

வரைவு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு

&

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்

சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவதற்கு

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிவிப்பு - 2006

அட்டவணை வ. எண். 1 (அ) (i): சுரங்கத் திட்டம்

“B1” வகை - சிறு கனிமம் - குழும வகை - வனம் அல்லாத நிலம் - பட்டா நிலம்

குழும சுரங்கங்களின் பரப்பளவு = 19.38.11 ஹெக்டேர்

கோடாங்கிபாளையம் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி

கோடாங்கிபாளையம் கிராமம், பல்லடம் வட்டம், திருப்பூர் மாவட்டம்

திட்ட உரிமையாளரின் பெயர்

| வ.எண் | பெயர்                 | புல எண்   | சுரங்கத்தின் பரப்பளவு |
|-------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 1     | திரு. R.குணசேகர்      | 103/3B2   | 1.69.5 ஹெக்டேர்       |
| 2     | திரு.P.கௌதம் ரத்தினம் | 91/1A (P) | 1.29.0 ஹெக்டேர்       |
| 3     | திரு.D.R.கருப்பசாமி   | 102/2B    | 1.00.11 ஹெக்டேர்      |

File No.11124 TOR Identification No. TO24B0108TN5770490N Dated: 21.09.2024 - P1

File No.11708 TOR Identification No TO25B0108TN5264313N Dated: 01.03.2025 - P2

File No.11106 TOR Identification No TO24B0108TN5808597N Dated: 06.03.2025 - P3

சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர்



ஜியோ எக்ஸ்பொளரேசன் அண்டு மைனிங் சொல்யூசன்ஸ்

பழைய எண். 260- B, புதிய எண். 17,

அத்வைத ஆசிரமம் சாலை, அழகாபுரம்,

சேலம் - 636 004, தமிழ்நாடு, இந்தியா.

அங்கீகாரம் பெற்ற பிரிவு 1, 28 & 38 வகை 'A',

சான்றிதழ் எண்: NABET/EIA/2225/RA 0276

தொலைபேசி : 0427 - 2431989



மின்னஞ்சல் : ifthiahmed@gmail.com, geothangam@gmail.com

வலையதளம்: [www.gemssalem.com](http://www.gemssalem.com)



ஆய்வகம்

குளோபல் லேப் மற்றும் கன்சல்டன்சி சேவைகள்

S.F எண்: 92/3A2, கீதா நகர், அழகாபுரம் புதூர், சேலம்-636016, தமிழ்நாடு, இந்தியா  
(NABET அங்கீகாரம் பெற்ற சான்றிதழ் எண். NABET/EIA/2225/RA 0276, 06.08.2025 வரை  
செல்லுபடியாகும்)

அடிப்படை கண்காணிப்புக் காலம் - அக்டோபர் - டிசம்பர் 2024 வரை

ஏப்ரல் 2025

எளிதான பிரதிநிதித்துவத்திற்காக, முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகள் மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள குத்தகை குவாரிகள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

| முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகள் |                       |                               |                   |                                                                                                   |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| குறியீடு                  | உரிமையாளர் பெயர்      | புல எண்கள்                    | பரப்பளவு ஹெக்டேர் | நிலை                                                                                              |
| P1                        | திரு. R.குணசேகர்      | 103/3B2                       | 1.69.5Ha          | Obtained ToR vide, File No.11124 TOR Identification No. TO24B0108TN5770490N Dated: 21.09.2024.    |
| P2                        | திரு.P.கௌதம் ரத்தினம் | 91/1A (P)                     | 1.29.0 Ha         | Obtained ToR vide, File No.11708 TOR Identification No TO25B0108TN5264313N Dated: 01.03.2025      |
| P3                        | திரு.D.R.கருப்பசாமி   | 102/2B                        | 1.00.11 Ha        | Obtained ToR vide, File No.11106 TOR Identification No TO24B0108TN5808597N Dated: 06.03.2025 – P3 |
| P4                        | திருV.கங்கேசன்        | 103/3A1A (P), 103/3A2,103/3B1 | 1.81.0 Ha         | Applied for quarry lease                                                                          |
| P5                        | திரு.R.சுப்பிரமணியன்  | 114/1B                        | 1.99.5 Ha         | Applied for quarry lease                                                                          |
| P6                        | திரு.P.வசந்தாமணி      | 91/A                          | 1.72.0 Ha         | Applied for quarry lease                                                                          |
| மொத்தம்                   |                       |                               | 9.51.11 Ha        |                                                                                                   |
| தற்போதுள்ள குவாரிகள்      |                       |                               |                   |                                                                                                   |
| குறியீடு                  | உரிமையாளர் பெயர்      | புல எண்கள்                    | பரப்பளவு ஹெக்டேர் | நிலை                                                                                              |
| E1                        | திரு.D.R.கருப்பசாமி   | 102/1                         | 1.32.5            | 28.02.2022 to 27.02.2027                                                                          |
| E2                        | திரு.D.R.கருப்பசாமி   | 89/2a, 89/3                   | 1.19.0            | 26.08.2022 to 27.08.2027                                                                          |
| E3                        | திரு.V.பிரகாஷ்        | 113/6                         | 0.86.0            | 20.09.2019 to 19.09.2024                                                                          |
| E4                        | திருமதி.M.சுபாத்தாள்  | 114/2C, 114/2D etc            | 1.82.0            | 28.12.2022 to 27.12.2027                                                                          |
| E5                        | திரு.M.வெங்கடேஷ்      | 114/1A,115/1B,115/2           | 2.25.5            | 14.12.2023 to 13.12.2028                                                                          |
| E6                        | திரு.K.M.சின்னசாமி    | 89/4B(P)                      | 2.42.0            | 28.12.2023 to 27.12.2028                                                                          |
| மொத்தம்                   |                       |                               | 9.87.0            |                                                                                                   |
| குறியீடு                  | உரிமையாளர் பெயர்      | புல எண்கள்                    | பரப்பளவு ஹெக்டேர் | நிலை                                                                                              |
| Ex-1                      | திருமதி.P.விஜயலக்ஷ்மி | 116/3B (P)                    | 0.70.0            | 03.10.2018 to 02.10.2023                                                                          |
| மொத்தம்                   |                       |                               | 0.70.0            |                                                                                                   |
| மொத்த குழுமப் பரப்பளவு    |                       |                               | 19.38.11 ஹெக்டேர் |                                                                                                   |

குறிப்பு:-

- குழுமப் பகுதி MoEF & CC S.O. 2269 (இ) தேதி: 01.07.2016 அறிவிப்பின் படி கணக்கிடப்படுகிறது -

## குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR) இணக்கம்

**திரு.R.குணசேகர்- P1**

**“கோப்பு எண். 11124, TOR அடையாள எண். TO24B0108TN5770490N தேதி: 21.09.2024”**

### **குறிப்பிட்ட நிபந்தனைகள்**

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>(i) 50 மீ, (ii) 100 மீ, (iii) 200 மீ மற்றும் (iv) 300 மீ &amp; 1 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள கட்டமைப்புகள், வசிப்பவர்களின் எண்ணிக்கையுடன் கூடிய குடியிருப்பு வீடுகள் போன்ற விவரங்களுடன் கணக்கிடப்பட வேண்டும், அது உரிமையாளருக்கு சொந்தமானது (அல்லது) இல்லை, வழிபாட்டுத் தலங்கள், கோயில்கள், தொழிற்சாலைகள், தொழிற்சாலைகள் போன்றவை. குவாரி நடவடிக்கைகளின் போது மேற்கூறிய கட்டமைப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால், அவற்றின் பாதுகாப்பிற்காக முன்மொழியப்படும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>300 மீட்டர் சுற்றளவில் கட்டமைப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. திட்ட தளத்தில் இருந்து 300மீ சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் இல்லை, கட்டமைப்புகளின் விவரங்கள் EIA அறிக்கை, அத்தியாயம் எண்.III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### **2.SEAC நிலையான நிபந்தனைகள்**

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>தற்போதுள்ள/செயல்படும் சுரங்கங்களின் விஷயத்தில், சம்பந்தப்பட்ட AD (சுரங்கங்கள்) இலிருந்து பெறப்பட்ட கடிதம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது மற்றும் அதில் பின்வருவன அடங்கும்:</p> <p>(i) அசல் குழி பரிமாணம்<br/>(ii) அடையப்பட்ட அளவு Vs EC அங்கீகரிக்கப்பட்ட அளவு<br/>(iii) கணக்கிடப்பட்ட கையிருப்பு இருப்பின் படி இருப்பு அளவு.<br/>(iv) மைன்ட் அவுட் ஆழம் Vs தேதியின்படி EC அனுமதிக்கப்பட்ட ஆழம்<br/>(v) சட்டவிரோத/சட்டவிரோத சுரங்கம் பற்றிய விவரங்கள்<br/>(vi) கடந்த பணியின் போது குவாரியில் விதிமீறல்.<br/>(vii) சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே வெட்டப்பட்ட பொருட்களின் அளவு<br/>(viii) பாதுகாப்பு மண்டலம்/பெஞ்சுகளின் நிலை<br/>(ix) 6 மீ உயரத்திற்கு மிகாமல் இருக்கும் பெஞ்சுகளைக் காட்டும் திருத்தப்பட்ட/மாற்றியமைக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்<br/>ஆழம் 50 மீட்டருக்கு மேல் இல்லை.</p> | <p>இது தற்போதுள்ள குவாரி தற்போதுள்ள குழி ஆழம் - 27m bgl தற்போதுள்ள குழி அளவு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது,<br/>குழி - l: 134m (L) X 114m (W) X 27m BGL (D)</p> |
| 2 | <p>முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள குடியிருப்புகளின் விவரங்கள் மற்றும் தளத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 300மீ சுற்றளவுக்குள் குடியிருப்புகள் அமைந்துள்ள</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br/>300மீ சுற்றளவில் மேற்பரப்பு அம்சங்கள் குறித்து VAO விடம் இருந்து பெறப்பட்ட கடிதம்.</p>                         |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | இடம் குறித்த சமீபத்திய VAO சான்றிதழ் அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3 | (i) 50 மீ, (ii) 100 மீ, (iii) 200 மீ மற்றும் (iv) 300 மீ (v) 500 மீ சுற்றளவில் அமைந்துள்ள கட்டமைப்புகள் குறித்து கணக்கெடுப்பு நடத்தி, கணக்கெடுக்குமாறு முன்மொழிபவர் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார். உரிமையாளர் (அல்லது) இல்லை, வழிபாட்டுத் தலங்கள், தொழில்கள், தொழிற்சாலைகள், கொட்டகைகள் போன்றவை கட்டிடத்தின் உரிமையாளர், கட்டுமானத்தின் தன்மை, கட்டிடத்தின் வயது, குடியிருப்போரின் எண்ணிக்கை, அவர்களின் தொழில் மற்றும் வருமானம் போன்றவை. | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>300 மீட்டர் சுற்றளவில் கட்டமைப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. திட்ட தளத்தில் இருந்து 300மீ சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் எதுவும் இல்லை, கட்டமைப்புகளின் விவரங்கள் EIA அறிக்கை, அத்தியாயம் எண்.III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                     |
| 4 | திட்ட முன்மொழிபவர், முன்மொழியப்பட்ட இடத்திலிருந்து 1 கிமீ தொலைவில் அமைந்துள்ள ஏரி, நீர்த்தேக்க தொட்டிகள் போன்ற நீர்நிலைகளில் முன்மொழியப்பட்ட குவாரி நடவடிக்கைகளின் தாக்கத்தை சுட்டிக்காட்டும் விரிவான நீரியல் அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                        | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் சாத்தியமான விளைவுகளை மதிப்பிடுவதற்காக நீர்-புவியியல் மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்டது. திட்டப் பகுதிக்கு அருகாமையில் உள்ள நீர்நிலைகளில் பெரிய அளவில் பாதிப்புகள் இருக்காது என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேலும் தகவல் அத்தியாயம் 3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. |
| 5 | முன்மொழிபவர் புகழ்பெற்ற நிறுவனம் மூலம் உயிரியல் பன்முகத்தன்மை ஆய்வை மேற்கொள்ள வேண்டும் EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>NABET அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசகரால் செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணரால் பல்லுயிர் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. விரிவான ஆய்வு அத்தியாயம் எண்.3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                      |
| 6 | முன்மொழியப்பட்ட இடத்திலிருந்து 25 கிமீ சுற்றளவு வரை, காப்புக்காடுகள், பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், சரணாலயங்கள், புலிகள் காப்பகம் போன்றவற்றின் அருகாமையில் உள்ள தூரம் என்று DFO கடிதம் குறிப்பிடுகிறது.                                                                                                                                                                                                                                  | தமிழ்நாடு புவியியல் தகவல் அமைப்பிலிருந்து (TNGIS) அருகிலுள்ள காப்புக்காடுகளை விவரிக்கும் இரண்டாம் நிலை ஆதாரத் தரவை பரிசீலிக்க கோரிக்கை. அருகிலுள்ள காப்புக்காடு போலம்பட்டி I ரிசர்வ் காடு 30.0கிமீ - தென்மேற்கு.                                                                                                    |
| 7 | ஏற்கனவே உள்ள (அல்லது பழைய) குவாரியில் குத்தகைக்கு முன்மொழியப்பட்ட வழக்கில், அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி பெஞ்சுகள் அமைக்கப்படாத (அல்லது) பகுதியளவு உருவாக்கப்படும் நிலையில், திட்ட முன்மொழிபவர் (திட்ட முன்மொழிபவர்) கட்டப்பட வேண்டிய பெஞ்சுகளின் சரிவு நிலைத்தன்மையை மதிப்பிடுவதற்கான அறிவியல் ஆய்வுகளை மேற்கொள்ள                                                                                                      | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இது ஏற்கனவே உள்ள குவாரி. ஆழம் 30 மீட்டரை எட்டியவுடன் சரிவு நிலைத்தன்மை அறிக்கை அரையாண்டு இணக்க அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                                              |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | வேண்டும். இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் மைனிங் & ஃப்ரூயல் ரிசர்ச் / தன்பாத், என்ஜஆர்எம்/பெங்களுரு, ஜியோடெக்னிக்கல் இன்ஜினியரிங் பிரிவு-ஐஐடி-மெட்ராஸ், என்ஐடி-சுரத்கல் இன்ஜினியரிங் துறை, மற்றும் அண்ணா பல்கலைக்கழகம் சென்னை-சிஇஜி வளாகம். EC ஐப் பெறுவதற்கான மதிப்பீட்டின் போது, குவாரிச் சுவரின் ஸ்திரத்தன்மை நிலை மற்றும் சாத்தியமான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றைக் குறிக்கும் மேற்கூறிய அறிக்கையின் நகலை திட்ட உரிமையாளர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 8  | எவ்வாறாயினும், புதிய/கன்னி குவாரிகளின் விஷயத்தில், முன்மொழியப்பட்ட குவாரிக்கான ஒரு கருத்தியல் 'சரிவு நிலைப்புத் திட்டத்தை' முன்மொழிபவர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும், மதிப்பீட்டின் போது, EC ஐப் பெறும்போது, பணியின் ஆழம் தரை மட்டத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் நீட்டிக்கப்படும்.                                                                                                                                                           | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இது ஏற்கனவே உள்ள குவாரி. ஆழம் 30 மீட்டரை அடைந்தவுடன் சரிவு நிலைத்தன்மை அறிக்கை அரையாண்டு இணக்க அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                          |
| 9  | திட்ட உரிமையாளர், உத்தேச குவாரியில் வெடி வெடிக்கும் நடவடிக்கை என்று உறுதிமொழிப் பத்திரத்தை அளிக்க வேண்டும். MMR 1961 இன் படி பிளாஸ்டர், மைனிங் மேட் போன்ற சட்டப்பூர்வ திறமையான நபரால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. மைன் ஃபோர்மேன், II/I வகுப்பு சுரங்க மேலாளர் முன்மொழிபவரால் நியமிக்கப்பட்டார்.                                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>MMR 1961 இன் படி திறமையான நபரால் வெடிப்பு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும் என்று உரிமையாளர் வாக்குமூலம் அளித்தார்.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 10 | திட்ட முன்மொழிபவர் முன்மொழியப்பட்ட குவாரியில் லைன் டிரில்லிங் மற்றும் மஃபிள் பிளாஸ்டிங் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு நடவடிக்கையை மட்டுமே மேற்கொள்வதற்கான கருத்தியல் வடிவமைப்பை முன்வைக்க வேண்டும். வெடிப்பினால் தூண்டப்பட்ட நில அதிர்வுகள் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன, அத்துடன் வெடிப்பு நடந்த இடத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் பறக்கும் பாறைகள் பயணிக்க முடியாது.                                                | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>வெடிப்பினால் தூண்டப்படும் நில அதிர்வுகளைக் குறைக்கும் வகையில் லைன் டிரில்லிங் மற்றும் மஃபிள் பிளாஸ்டிங் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிங் செயல்பாட்டை மேற்கொள்வதற்கான வடிவமைப்பின் விவரங்கள் மற்றும் வெடிப்பு நடந்த இடத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பறக்கும் பாறை பயணத்தின் விவரங்கள் அத்தியாயம் 4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. |
| 11 | EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்கள், கடந்த காலத்தில் அதே இடத்தில் அல்லது மாநிலத்தில் வேறு இடங்களில் முன்மொழிபவரால் நடத்தப்பட்ட குவாரி/குவாரிகளின் விவரங்களை வீடியோ மற்றும் புகைப்பட ஆதாரங்களுடன் பெற்று அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்ட முன்மொழிபவருக்கு இந்த முன்மொழிவைத் தவிர கூடுதல் குவாரிகள் இல்லை.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | 15.01.2016க்குப் பிறகு முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையை முன்மொழிபவர் ஏற்கனவே மேற்கொண்டிருந்தால், முன்மொழிபவர் AD/DD, சுரங்கங்களில் இருந்து பின்வரும் விவரங்களை அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 13 | கடைசி பணி அனுமதியுடன் முந்தைய சுரங்கங்களின் செயல்பாடு மற்றும் நிறுத்தத்தின் காலம் என்ன AD/DD சுரங்கங்களால் வழங்கப்பட்டதா?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | முன்னதாக 16.04.2018 முதல் 15.04.2023 வரை சுரங்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 14 | வெட்டியெடுக்கப்பட்ட கனிமங்களின் அளவு. <ul style="list-style-type: none"> <li>• எந்த ஒரு வருடத்திலும் அதிகபட்ச உற்பத்தி எட்டப்பட்டது</li> <li>• சுரங்கத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆழத்தின் விவரம்.</li> <li>• முன்பு அடையப்பட்ட சுரங்கத்தின் உண்மையான ஆழம்.</li> <li>• அந்த குத்தகை பகுதியில் ஏற்கனவே வெட்டியெடுக்கப்பட்ட நபரின் பெயர்.</li> <li>• EC மற்றும் CTO ஏற்கனவே பெற்றிருந்தால், அதன் நகல் சமர்ப்பிக்கப்படும்.</li> <li>• அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி (அல்லது EC வழங்கப்பட்டால்) நிர்ணயிக்கப்பட்டபடி சுரங்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டதா.</li> </ul> | தற்போதுள்ள ஆழம் - தரை மட்டத்திற்கு கீழே 27மீ                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 15 | சுரங்க குத்தகை பகுதியின் அனைத்து மூலை ஒருங்கிணைப்புகளும், உயர் தெளிவுத்திறன் கொண்ட இமேஜரி/டோபோ ஷீட், டோபோகிராஃபிக் ஷீட், ஜியோமார்பாலஜி, லித்தாலஜி மற்றும் சுரங்க குத்தகை பகுதியின் புவியியல் ஆகியவற்றில் மிகைப்படுத்தப்பட்டிருக்க வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் அத்தகைய படம் நில பயன்பாடு மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் (மைய மற்றும் இடையக மண்டலம்) பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களை தெளிவாகக் காட்ட வேண்டும்.                                                                                                                                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>திட்ட தளம் உயர் தெளிவுத்திறன் படத்தொகுப்பில் மிகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. திட்ட தளத்தின் செயற்கைக்கோள் படம் அத்தியாயம் II இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது பகுதியின் புவியியல் வரைபடம் அத்தியாயம் II இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதியின் லித்தாலஜி மற்றும் புவியியல் வரைபடம் அத்தியாயம் II இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. |
| 16 | திட்ட உரிமையாளர் குழுமம், பசுமை அரண், வேலி போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய ட்ரோன் வீடியோ கணக்கெடுப்பை மேற்கொள்ள வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்டத் தளத்தின் ட்ரோன் வீடியோ, திட்டத் தளத்தைச் சுற்றியுள்ள பசுமை அரண் மற்றும் ஃபென்சிங் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியதாக எடுக்கப்பட்டது.                                                                                                                                                                     |
| 17 | அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி, ஏற்கனவே உள்ள மரங்களை மீண்டும் நடுதல் மற்றும் அருகிலுள்ள குவாரிகள் மற்றும்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>SEAC ToR முன்மொழிவு மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிமொழியின்                                                                                                                                                                                                                                         |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | நீர்நிலைகளுக்கு இடையே உள்ள பாதுகாப்பு தூரம் உள்ளிட்ட சுற்றளவில் போதுமான வேலிகள், பசுமை அரண் ஆகியவற்றின் புகைப்படங்களை உரிமையாளர் வழங்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                 | போது பரிந்துரைகளின்படி, பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 850 மரங்கள் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி மற்றும் அணுகுமுறை சாலைகள் மற்றும் கிராம சாலைகளின் சுற்றளவில் நடப்பட்டன. அத்துடன் திட்ட உரிமையாளர் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதியின் எல்லை முழுவதும் பரிந்துரைக்கப்பட்டபடி கம்பி வேலியை வழங்கியுள்ளார்..                                      |
| 18 | திட்ட உரிமையாளர் கனிம இருப்புக்கள் மற்றும் சுரங்க இருப்புக்கள், திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி திறன், முன்மொழியப்பட்ட வேலை முறை, நியாயப்படுத்துதல், சுரங்க நடவடிக்கைகளால் சுற்றியுள்ள சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் அதற்கான தீர்வு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றை வழங்க வேண்டும்.                                                                                             | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>கனிம இருப்புக்கள் மற்றும் சுரங்க இருப்புக்கள், திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி திறன், முன்மொழியப்பட்ட வேலை முறை நியாயப்படுத்தல்கள் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் 2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.<br><br>சுற்றுச்சூழலில் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் அதற்கான தீர்வு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் 4 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. |
| 19 | சுரங்கச் சட்டம்'1952 மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிகளின்படி, பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கும் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கும் அறிவியல் ரீதியாகவும் முறையாகவும் குவாரிகளை மேற்கொள்வதற்காக நியமிக்கப்பட்ட பல்வேறு சட்டப்பூர்வ அதிகாரிகள் மற்றும் பிற தகுதி வாய்ந்த நபர்களை நியமிப்பதைக் குறிக்கும் நிறுவன விளக்கப்படத்தை திட்ட உரிமையாளர் வழங்குவார்.                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>சுரங்கச் சட்டம்'1952 மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிகளின்படி நியமிக்கப்பட வேண்டிய பல்வேறு சட்டப்பூர்வ அதிகாரிகள் மற்றும் பிற தகுதிவாய்ந்த நபர்களை நியமிப்பதைக் குறிக்கும் நிறுவன விளக்கப்படத்தை திட்ட உரிமையாளர் வழங்கினார்.                                                                                                           |
| 20 | திட்ட முன்மொழிபவர் நீர்-புவியியல் ஆய்வை மேற்கொள்வார்<br>நிலத்தடி நீர் உந்தி மற்றும் திறந்த கிணறுகள் மற்றும் மேற்பரப்பு நீரின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கும் நீர் அட்டவணை<br>ஆறுகள், தொட்டிகள், கால்வாய்கள், குளங்கள் போன்ற உடல்கள் 1 கிமீ (சுற்றளவு) க்குள் சேகரிக்கப்பட்ட தண்ணீருடன் PWD / TWAD இலிருந்து பருவமழை மற்றும் பருவமழை அல்லாத பருவங்களுக்கான நிலை தரவுகளை மதிப்பிடுவதற்காக | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்பை மதிப்பிடுவதற்காக நீர்-புவியியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. திட்டப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள நீர்நிலைகளில் குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்புகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. அத்தியாயம் எண். 3 இன் கீழ் விவரங்கள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன,                                                             |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p>சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக கிணறுகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகள். உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், அது தெளிவாக இருக்கலாம் வேலை செய்வது நிலத்தடி நீரில் குறுக்கிடுமா என்று காட்டப்பட்டது. இதில் தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம்.</p>                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 21 | <p>மேற்பரப்பு நீர்/நிலத்தடி நீரின் தரம், காற்றின் தரம், மண்ணின் தரம் மற்றும் போக்குவரத்து/வாகன இயக்கம் ஆய்வு உட்பட தாவரங்கள்/விலங்குகள் தொடர்பான சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான அடிப்படைத் தரவை முன்மொழிபவர் அளிக்க வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                               | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF &amp; CC வழிகாட்டுதல்களின்படி 2024 அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையிலான ஒரு சீசனுக்கான (மழைக்காலத்திற்குப் பின்) அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். 3ல் உள்ள விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                       |
| 22 | <p>மண் ஆரோக்கியம், பல்லுயிர் பெருக்கம், காற்று மாசுபாடு, நீர் மாசுபாடு, காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வெள்ளக் கட்டுப்பாடு மற்றும் சுகாதார பாதிப்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் குறிப்பிட்ட சுற்றுச்சூழலைக் குறிப்பிட்டு குவாரியில் மேற்கொள்ளப்படும் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வை முன்மொழிபவர் மேற்கொள்ள வேண்டும். அதன்படி, சம்பந்தப்பட்ட குவாரி மற்றும் சுற்றுப்புற குடியிருப்புகளை மனதில் வைத்து சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>குழுமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள குவாரிகளை உள்ளடக்கிய ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது மற்றும் காற்று மாசுபாடு, நீர் மாசுபாடு மற்றும் சுகாதார பாதிப்புகள் தொடர்பான முடிவுகள் அத்தியாயம் எண். 7 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன, முடிவுகளின் அடிப்படையில், சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு அத்தியாயம் எண். 10 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது..</p> |
| 23 | <p>மழை நீர் சேகரிப்பு மேலாண்மை, நீர் சமநிலையுடன் (இரண்டும் பருவமழை மற்றும் பருவமழை அல்லாதவை) சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br/>சுரங்கக் குழியின் கீழ் பகுதி மழை நீர் சேகரிப்பு அமைப்பாக (தற்காலிகமாக) பயன்படுத்தப்படும், மேலும் அந்த நீர், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தெளிக்கும் நீர் மற்றும் பசுமை அரண் மேம்பாட்டு நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும். சுரங்க அலுவலகம் அருகே மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்பு அமைக்கப்படும்.</p>                                                                          |
| 24 | <p>வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களைக் குறிக்கும் ஆய்வுப் பகுதியின் நில பயன்பாடு குறிப்பிடப்பட வேண்டும். சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம், செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும்</p>                                                                                                  | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு அத்தியாயம் எண் 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம்</p>                                                                                                                                |



|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களை உள்ளடக்கியதாக தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். நில பயன்பாட்டு மாற்றம் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் தாக்கம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                | அத்தியாயம் எண். 3, அட்டவணை எண் 3.3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 25 | சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே அதிக சுமை/கழிவுத் தொட்டிகளை சேமிப்பதற்கான நிலத்தின் விவரங்கள் (அல்லது) நிராகரிக்கப்பட்டவை, நிலப்பரப்பின் அளவு, சுரங்க குத்தகையில் இருந்து தூரம், அதன் நில பயன்பாடு, R&R சிக்கல்கள் ஏதேனும் இருந்தால், வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                   | பொருந்தாது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 26 | 'கிரிட்டிலி மாசுபட்டதாக' அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கு அருகாமையில் (அல்லது) நீதிமன்றத்தை ஈர்க்கும் திட்டப் பகுதிகள் சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கான கட்டுப்பாடுகளும் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும் மற்றும் தேவைப்படும் இடங்களில் அனுமதி TNPCB (அல்லது) புவியியல் துறை போன்ற பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரிகளிடமிருந்து சான்றிதழ்கள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகள் பரிசீலிக்கப்படும் வகையில் சுரங்கம் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டும். | பொருந்தாது.<br>திட்டப் பகுதி / ஆய்வுப் பகுதியானது 'முக்கியமான முறையில் மாசுபட்ட' பகுதியில் அறிவிக்கப்படவில்லை மற்றும் 'ஆரவல்லி மலைத்தொடரின் கீழ் வராது.                                                                                                                                                                                        |
| 27 | திட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் நீர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விளக்கம் இருக்க வேண்டும் கொடுக்கப்பட்டது. திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                   | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>சுரங்கக் குழியின் கீழ் பகுதி மழை நீர் சேகரிப்பு அமைப்பாக (தற்காலிகமாக) பயன்படுத்தப்படும், மேலும் அந்த நீர், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தெளிக்கும் நீர் மற்றும் பசுமை அரண் மேம்பாட்டு நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும். சுரங்க அலுவலகம் அருகே மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்பு அமைக்கப்படும்.              |
| 28 | இத்திட்டத்தின் காரணமாக உள்ளூர் போக்குவரத்து உள்கட்டமைப்பில் ஏற்படும் தாக்கம் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வுப் பகுதியில் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது, மேலும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்பு எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம் |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | எண் 2 இல் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 29 | ஒரு மர ஆய்வு ஆய்வு (எண்கள், இனங்களின் பெயர், வயது, விட்டம் போன்றவை) சுரங்க குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி & 300 மீ இடையக மண்டலம் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கையின் போது அதன் மேலாண்மை ஆகிய இரண்டிலும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b>                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 30 | முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான விரிவான கண்ணிவெடி மூடல் திட்டம் EIA/EMP அறிக்கையில் இடம் சார்ந்ததாக இருக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>சுரங்க மூடல் திட்டம் அத்தியாயம் எண். 4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                               |
| 31 | முன்மொழியப்பட்ட இடத்திற்கு அருகில் உள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் பற்றிய ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக, EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் உள்ளூர் மாணவர்களுக்கு உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவத்தைப் பற்றிக் கற்பிக்க முயல வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 32 | திட்டத்தைச் சுற்றியுள்ள பசுமை அரணின் நோக்கம், தப்பியோடிய உமிழ்வுகள், கார்பன் வரிசைப்படுத்துதல் ஆகியவற்றைக் கைப்பற்றுவது மற்றும் அழகியலை மேம்படுத்துவதோடு, உருவாக்கப்படும் சத்தத்தைக் குறைப்பதும் ஆகும். DFO, மாநில வேளாண் பல்கலைக் கழகத்துடன் கலந்தாலோசித்து பின் இணைப்பு-I இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி பரந்த அளவிலான உள்நாட்டு தாவர இனங்கள் நடப்பட வேண்டும். பூர்வீக தோற்றம் கொண்ட அடர்த்தியான/மிதமான விதானம் கொண்ட தாவர வகைகளைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். புதர்களுடன் மாறி மாறி சிறிய/நடுத்தர/உயரமான மரங்களின் இனங்கள் கலந்த முறையில் நடப்பட வேண்டும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>SEAC ToR முன்மொழிவு மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிமொழியின் போது பரிந்துரைகளின்படி, பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 850 மரங்கள் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி மற்றும் அணுகுமுறை சாலைகள் மற்றும் கிராம சாலைகளின் சுற்றளவில் நடப்பட்டன. |
| 33 | உயரமான/ஒரு வருட வயதுடைய மரக்கன்றுகளை பொருத்தமான அளவு பைகளில் வளர்க்கலாம், முன்னுரிமை சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பைகள், குறிப்பிட்ட இடத் தேர்வுகள் தொடர்பாக உள்ளூர் வன அதிகாரிகள்/தாவரவியலாளர்/தோட்டக்கலை நிபுணர்களின் ஆலோசனையின்படி நடப்பட வேண்டும். முன்மொழிபவர் குறைந்தபட்சம் 3 மீட்டர் அகலம் கொண்ட திட்டத் தளத்தின்                                                                                                                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>SEAC ToR முன்மொழிவு மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிமொழியின் போது பரிந்துரைகளின்படி, பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 850 மரங்கள் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி மற்றும் அணுகுமுறை சாலைகள் மற்றும் கிராம சாலைகளின் சுற்றளவில் நடப்பட்டன. |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                               |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | எல்லையெங்கும் GPS ஆயத்தொலைவுகளுடன் பசுமை அரண் பகுதியை ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட முறையில் ஒதுக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                               |
| 34 | பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் முழு ஆயுட்காலம் (அல்லது) குத்தகைக் காலம் முடியும் வரை.                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-7 இல் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்ட விவரங்கள்.                                                                                                                                   |
| 35 | முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் (அல்லது) குத்தகைக் காலம் முடியும் வரை, இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>ஒரு இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம்- 7.                                                                                                                             |
| 36 | இந்தத் திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் எதிர்பார்க்கப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தடுப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும். முன் வேலை வாய்ப்பு மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் காலமுறை மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணைகள் பற்றிய விவரங்கள் EMP இல் இணைக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கப் பகுதியில் முன்மொழியப்பட்ட தேவையான வசதிகளுடன் கூடிய திட்டக் குறிப்பிட்ட தொழில்சார் சுகாதாரத் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக இருக்கலாம். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>தொழில்சார் ஆரோக்கிய பாதிப்புகள் அத்தியாயம்- 10.                                                                                                                                        |
| 37 | இத்திட்டத்தின் பொது சுகாதார தாக்கங்கள் மற்றும் பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களுக்கான தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் முறையாக மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு நடவடிக்கைகள் பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இந்த திட்டத்தால் பொது சுகாதார பாதிப்புகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம் மற்றும் பயனுள்ள தணிப்பு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் எண். 4 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன. |
| 38 | சமூக-பொருளாதார ஆய்வுகள் சுரங்க நடவடிக்கையிலிருந்து 5 கிமீ இடையக மண்டலத்திற்குள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்க முன்மொழியப்பட்ட உள்ளூர் சமூகத்திற்கு சமூக-பொருளாதார முக்கியத்துவம் மற்றும் செல்வாக்கின் நடவடிக்கைகள் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். முடிந்தவரை, செயல்படுத்துவதற்கான கால அளவுகளுடன் அளவு பரிமாணங்கள் கொடுக்கப்படலாம்.                                                                                      | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>குவாரி நடந்த இடத்திலிருந்து 5 கிலோமீட்டர் சுற்றளவில் சமூக-பொருளாதார ஆய்வுகள் நடத்தப்பட்டன. அத்தியாயம் 3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அறிக்கையின் விவரங்கள்.                                   |
| 39 | திட்டத்திற்கு எதிராக நிலுவையில் உள்ள வழக்குகளின் விவரங்கள், ஏதேனும் இருந்தால், திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் நீதிமன்றத்தால்                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இல்லை, இந்தத் திட்டத்திற்கு எதிரான வழக்கு.                                                                                                                                             |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                             |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | நிறைவேற்றப்பட்ட வழிகாட்டுதல் / உத்தரவுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                             |
| 40 | திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால், திட்டத்தின் பலன்கள் விவரிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் பலன்கள், சுற்றுச்சூழல், சமூகம், பொருளாதாரம், வேலை வாய்ப்பு போன்றவற்றை தெளிவாகக் குறிக்கும்.                                                                                                                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-8 திட்டங்களின் நன்மைகள் பற்றி விவாதிக்கப்பட்டது.                          |
| 41 | தற்போது தேர்தல் ஆணையம் கோரப்பட்டுள்ள உத்தேச குவாரி தளத்தில் ஏதேனும் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தால், திட்ட உரிமையாளர் முந்தைய தேர்தல் ஆணையத்தில் கொடுக்கப்பட்ட EC நிபந்தனைகளுக்கு விரிவான இணக்கத்தை, MoEF&CC, மண்டல அலுவலகம், சென்னை (அல்லது) சம்பந்தப்பட்ட DEE/TNPCB மூலம் சான்றளிக்கப்பட்ட தள புகைப்படங்களுடன் வழங்க வேண்டும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                        |
| 42 | திட்ட முன்மொழிபவர் சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMP ஐ தயார் செய்து, உறுதிமொழிப் பத்திரத்தையும் அளிக்க வேண்டும். சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMPயை கடைபிடிப்பதாக கூறுகிறேன்.                                                                                                                                                                        | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>சுரங்கத்தின் முழு ஆயுளுக்கும் அதாவது குத்தகை காலம் வரை EMP தயார் செய்யப்பட்டுள்ளது. |
| 43 | எந்தவொரு உண்மைத் தகவலையும் மறைத்தல் அல்லது தவறான/புனையப்பட்ட தரவைச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு இணங்கத் தவறினால், சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இல் தண்டனை விதிகளை ஈர்ப்பது தவிர, இந்த நிபந்தனைகளின் விதிமுறைகள் திரும்பப் பெறப்படலாம்.                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                        |

| SEIAA நிலையான நிபந்தனைகள் |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| குழும மேலாண்மை குழு       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1                         | குழும மேனேஜ்மென்ட் கமிட்டி அமைக்கப்பட வேண்டும், அதில் ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரி உட்பட குழுமத்தில் உள்ள அனைத்து உரிமையாளர்களும் உறுப்பினர்களாக இருக்க வேண்டும்.                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>குழுமத்தில் ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளை உள்ளடக்கி குழும மேலாண்மை குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                       |
| 2                         | EMP ஐ திறம்பட செயல்படுத்துவதற்கு உறுப்பினர்கள் தங்களுக்குள் ஒருங்கிணைக்க வேண்டும். பசுமை அரண்மேம்பாடு, தண்ணீர் தெளித்தல் உள்ளிட்டவை உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளன. மரம் வளர்ப்பு, வெடி வெடித்தல் போன்றவை.                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>மாதாந்திர கூட்டத்தின் போது தகவல் குழும நிர்வாகக் குழுவிடம் பகிரப்படும்.                                                                                                                            |
| 3                         | அமைக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினர்களின் பட்டியல் AD/சுரங்கத்துக்கு முன் சமர்ப்பிக்கப்படும். சுரங்க குத்தகையை செயல்படுத்துதல் மற்றும் அது ஒவ்வொரு ஆண்டும் AD/Mines க்கு புதுப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>சுரங்க நடவடிக்கையை மீண்டும் தொடங்குவதற்கு முன் அமைக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினர்களின் பட்டியல் AD/Mines க்கு சமர்ப்பிக்கப்படும்.                                                                     |
| 4                         | விரிவான செயல்பாட்டுத் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும், அதில் குழுமத்தில் அருகிலுள்ள குவாரிகள், பாதை வரைபடம் மற்றும் நெட்வொர்க் வடிவில் தனிப்பட்ட குவாரியால் சுத்திகரிப்புச் சாலைகளின் பயன்பாடு, வெடிக்கும் அதிர்வெண் ஆகியவை அடங்கும்.                                                                      | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இது ஏற்கனவே உள்ள கிரானைட் குவாரி என்பதால், வெடிப்பு எப்போதாவது அதிக சுமையை அகற்ற பயன்படுத்தப்படும், வெடிக்கும் அதிர்வெண் மற்றும் இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளின் பயன்பாடு மட்டுமே விவாதிக்கப்படுகிறது. |
| 5                         | இடர் மற்றும் அவசரநிலை மேலாண்மைத் திட்டம், தீ பாதுகாப்பு மற்றும் வெளியேற்றத் திட்டம் மற்றும் கொத்து தொடர்பான நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகள், குறிப்பாக கடுமையான மழை போன்ற இயற்கைப் பேரிடர்களின் போது, கொத்து மற்றும் வெளியேற்றம் திட்டத்தைக் கருத்தில் கொண்டு தணிக்கும் நடவடிக்கைகள் குறித்து குழு விவாதிக்கும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இடர் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, இந்த EIA அறிக்கையில், அத்தியாயம் 7ல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                |
| 6                         | குழும மேனேஜ்மென்ட் கமிட்டியானது நிலையானதாக நடைமுறைப்படுத்த சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை உருவாக்குகிறது சட்டத்தின்படி அறிவியல் மற்றும் முறையான முறையில் குவாரி. நடித்த பாத்திரம் வகுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்தும் குழு விரிவாக கொடுக்கப்படும்.                                                   | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>குழும மேலாண்மைக் குழுவின் சுற்றுச்சூழல் கொள்கை EIA அறிக்கை அத்தியாயம் 6 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                   |
| 7                         | குழுவானது, தொகுப்பின் கீழ் வரும் தனிப்பட்ட குவாரியைப் பொறுத்த வரையில், மறுசீரமைப்பு உத்தி தொடர்பான செயல்                                                                                                                                                                                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>மறுசீரமைப்பு உத்தி முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டத்தில்                                                                                                                                            |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                        | திட்டத்தை முழுமையான முறையில் அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                           | விவாதிக்கப்பட்டு, சுரங்கத் திட்டத்தில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 8                                      | சுரங்கத்தில் ஈடுபடும் தொழிலாளர்கள்/ஊழியர்களின் உடல்நலம் மற்றும் சுற்றுவட்டாரத்தில் உள்ள பொதுமக்களின் உடல்நலம் குறித்து குழு ஆலோசிக்க வேண்டும்.                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>தொழிலாளர்கள் மற்றும் உள்ளூர் மக்களின் உடல்நிலை குறித்த தகவல்கள் மருத்துவ பரிசோதனையுடன் அவ்வப்போது புதுப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                        |
| <b>விவசாயம் &amp; வேளாண் பல்லுயிர்</b> |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 9                                      | முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள விவசாய வயல்களில் தாக்கம்.                                                                                                                                                                | முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதியானது சுரங்க நிலம், தரிசு நிலம் மற்றும் தரிசு நிலம் ஆகியவற்றால் சூழப்பட்டிருப்பதால், சுற்றியுள்ள விவசாய வயல்களின் தாக்கம் கணிசமாகக் குறைவாக இருக்கும்.<br><br>கவனக்குறைவு நிலைக்கு மேலும் பாதிப்பை குறைக்க சுரங்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.                                                                        |
| 10                                     | திட்ட இடத்தைச் சுற்றியுள்ள மண் தாவரங்கள் மற்றும் தாவரங்களின் மீதான தாக்கம்.                                                                                                                                                             | தாவர விவரங்கள் அத்தியாயம் III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம், 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் எந்த அட்டவணை I வகை விலங்குகள் கவனிக்கப்படவில்லை மற்றும் IUCN இன் படி பாதிக்கப்படக்கூடிய, ஆபத்தான அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைகளில் எந்த உயிரினமும் வராது. ஆய்வுப் பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும் இல்லை. |
| 11                                     | எண் உட்பட தாவர வகைகளின் விவரங்கள். முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதிக்குள் மரங்கள் மற்றும் புதர்கள் மற்றும். அப்படியானால், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியின் எல்லையில் அத்தகைய தாவரங்களை இடமாற்றம் செய்வது EMP இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>தற்போதுள்ள குவாரி தளத்தில் மரங்கள் இல்லை, எனவே, குவாரி நடவடிக்கைகளின் போது மரங்களை வெட்டுவது அல்லது அகற்றுவது குறித்த எந்த திட்டமும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.                                                                                                                                                |
| 12                                     | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு பல்லுயிர், இயற்கை சுற்றுச்சூழல், மண் நுண்ணுயிரிகளை ஆய்வு செய்ய வேண்டும். விலங்கினங்கள் மற்றும் மண் விதை வங்கிகள் மற்றும் இயற்கை சுற்றுச்சூழலை பராமரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கின்றன.             | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>மண் பகுப்பாய்வு மற்றும் பாதிப்புகள் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் எண் 3 & 4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                                                           |

|             |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13          | நடவடிக்கையானது குறிப்பிட்ட பகுதியின் நிலையான மேலாண்மை மற்றும் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் ஓட்டத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை மீட்டெடுப்பதை பரிந்துரைக்க வேண்டும்.               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>எல்லைத் தடுப்பு மற்றும் பயன்படுத்தப்படாத பகுதிகளில் மரங்களை நடுவதன் மூலம் சுரங்க நடவடிக்கையின் போது அப்பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு தக்கவைக்கப்படும்.<br>சுரங்க செயல்பாடு முடிந்ததும், குழி தோண்டப்பட்ட குழி தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக செயல்படும் குழிக்கு மழைநீரை சேகரிக்க வசதி செய்யப்படும். |
| 14          | திட்ட முன்மொழிபவர், அருகிலுள்ள பட்டா நிலங்களில் உள்ள தோட்டங்களில் திட்டத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்து வழங்க வேண்டும். தோட்டக்கலை, விவசாயம் மற்றும் கால்நடைகள்.                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்டப் பகுதி குவாரி நிலங்களின் மையப் பகுதியாக அமைந்துள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் நடவடிக்கையானது ஈரமான துளையிடும் முறையைப் பயன்படுத்தும், இது அருகிலுள்ள விவசாய நிலங்களில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.                           |
| <b>காடு</b> |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 15          | திட்ட முன்மொழிபவர், ரிசர்வ் காடுகளில் இல்லாத வனவிலங்குகளில் சுரங்கத்தின் தாக்கம் குறித்து விரிவாக ஆய்வு செய்வார்.                                                                | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்டப் பகுதியிலிருந்து 1 கிமீ சுற்றளவில் காப்புக்காடுகள் இல்லை. இந்த சுரங்க நடவடிக்கையால் ரிசர்வ் வனம் மற்றும் வனவிலங்கு சரணாலயங்களுக்கு குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்பு எதுவும் ஏற்படாது.                                                                                                            |
| 16          | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு காடு, தாவரங்கள், உள்ளூர், பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் அழிந்து வரும் உள்நாட்டு தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும். | 10 கிமீ சுற்றளவில் காடு/வனவிலங்குகள் இல்லை, சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பன்மை பற்றிய அத்தியாயம் 3 விவரங்கள், மற்றும் 4 உள்ளூர் பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் அழிந்து வரும் உள்நாட்டு தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள்.                                                                                                                       |
| 17          | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டில், நிற்கும் மரங்களில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை ஆய்வு செய்து, தற்போதுள்ள மரங்களை எண்ணி எண்ணி, பாதுகாப்புக்கு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.               | அத்தியாயம் எண்.3 இல் விவரங்கள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 18          | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், ரிசர்வ் காடுகள், தேசிய பூங்காக்கள், தாழ்வாரங்கள் மற்றும்                                                                 | எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | வனவிலங்கு பாதைகள், திட்ட இடத்திற்கு அருகில் உள்ள பாதிப்புகளை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | அத்தியாயம் எண்.4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>நீர் சூழல்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 19                | நீர்-புவியியல் ஆய்வு, நிலத்தடி நீர் உந்தி மற்றும் திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் ஆறுகள், தொட்டிகள் போன் குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>திட்டப் பகுதியில் இருந்து 1 கி.மீ சுற்றளவில் 16 திறந்தவெளி கிணறுகளும், 10 ஆழ்துளை கிணறுகளும் உள்ளன, மின்தடை முறை மூலம் நீர்வளவியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டுள்ளது. ற மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கும் நீர் அட்டவணையின் விளிம்பு வரைபடத்தைக் கருத்தில் கொண்டது. கால்வாய்கள், குளங்கள் போன்றவை 1 கி.மீ (சுற்றளவு)க்குள் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிடுவதற்காக. உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், வேலை செய்வது சுற்று நீரைக் குறுக்கிடுமா என்பது தெளிவாகக் காட்டப்படலாம். சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கி, இது தொடர்பான தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம். | திட்டப் பகுதியிலிருந்து 1 கி.மீ சுற்றளவில் 9 திறந்தவெளி கிணறுகளும், 8 ஆழ்குழாய் கிணறுகளும் உள்ளன, மின்தடை முறை மூலம் நீர்வளவியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                   |
| 20                | அரிப்பு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | அத்தியாயம் எண்.4 இல் விவரிக்கப்பட்ட விவரங்கள்.                                                                                                                                                                                                                              |
| 21                | உத்தேசிக்கப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள சுரங்கத்தின் தாக்கம் அருகிலுள்ள கிராமங்கள், நீர்நிலைகள்/ நதிகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறித்து 22விரிவான ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படும் மற்றும் எந்த சுற்றுச்சூழல் பலவீனமான பகுதிகள்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | அத்தியாயம் 3 இல் விவரங்கள்                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 22                | திட்ட முன்மொழிவு மீன் வாழ்விடங்கள் மற்றும் நீர்நிலை மற்றும் நீர்த்தேக்கத்தில் உணவு வலை/உணவுச் சங்கிலி ஆகியவற்றில் ஏற்படும் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்யும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | சுற்றுச்சூழல் சமூகத்தில் யார் யாரை சாப்பிடுகிறார்கள் என்பதை உணவு வலைகள் விவரிக்கின்றன. ஒன்றோடொன்று இணைக்கப்பட்ட உணவுச் சங்கிலிகளால் ஆனது, உணவு வலைகள் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் - அதாவது, ஒரு சிறந்த வேட்டையாடுபவரை அகற்றுவது அல்லது ஊட்டச்சத்துகளைச் சேர்ப்பது - |



|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் பல்வேறு உயிரினங்களை எவ்வாறு பாதிக்கிறது என்பதைப் புரிந்துகொள்ள உதவுகிறது. இந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி மற்றும் கடினமான குளியல் படிவத்தில் உள்ளது, அங்கு எந்த நீர்நிலைகளையும் திசைதிருப்ப முன்மொழியப்படவில்லை, நிலத்தடி நீர் மட்டத்தின் குறுக்குவெட்டு எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை..                                                   |
| 23 | திட்ட முன்மொழிபவர், செயல்பாடுகளால் இயற்கையான சூழலின் மீதான சாத்தியமான துண்டு துண்டான தாக்கம் பற்றிய விவரங்களை ஆய்வு செய்து அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                  | அத்தியாயம் எண் 4 இல் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 24 | திட்ட முன்மொழிபவர் நீர்நிலைகளில் உள்ள நீர்வாழ் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் தாக்கம் மற்றும் நிலப்பரப்பில் ஏற்படக்கூடிய வடுக்கள், அருகிலுள்ள குகைகள், பாரம்பரிய தளம் மற்றும் தொல்பொருள் தளங்களில் சாத்தியமான நில வடிவ மாற்றங்களின் காட்சி மற்றும் அழகியல் தாக்கங்கள் ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்து புகைபிடிப்பார். | பல்லுயிர் தாக்கம் அத்தியாயம் 4 இல் உள்ள விவரங்கள்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 25 | குறிப்பு விதிமுறைகள் குறிப்பாக மண் ஆரோக்கியம், மண் அரிப்பு, மண், உடல், இரசாயன கூறுகள் மற்றும் நுண்ணுயிர் கூறுகள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.                                                                                                                                                       | மண்ணின் சுற்றுச்சூழலின் தாக்கம் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் எண்.4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 26 | சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீடு ஈரநிலங்கள், நீர்நிலைகள், ஆறுகள் ஓடைகள், ஏரிகள் மற்றும் விவசாயத் தளங்களை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.                                                                                                                                                                               | போலாம்பட்டி I.R.F. - 30.0 கிமீ - தென்மேற்கு 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசிய பூங்காக்கள், சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதிகள், வனவிலங்கு சரணாலயங்கள் உள்ளன. ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு, குறிப்பாக உயிரினங்களின் பட்டியலையும் ஆய்வுப் பகுதியில் இருக்கும் அடிப்படை சூழலியல் (நிலப்பரப்பு) நிலையை மதிப்பிடுவதைக் குறிக்கும் வகையில் நடத்தப்பட்டது. சூழலியல் சூழல் அத்தியாயம் 3-ன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது. |
| 27 | EIA ஆனது சுரங்க நடவடிக்கையின் தாக்கத்தை பின்வருவனவற்றில் உள்ளடக்கும்:                                                                                                                                                                                                                                        | திட்டப் பகுதியிலிருந்து 1 கி.மீ சுற்றளவில் 9 திறந்தவெளி கிணறுகளும், 8 ஆழ்குழாய் கிணறுகளும் உள்ளன, மின்தடை முறை                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <p>அ) சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் அழிவின் காரணமாக நீர்வெப்ப/புவிவெப்ப விளைவு.</p> <p>b) உயிர்-புவி வேதியியல் செயல்முறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அழுத்தம் உட்பட அதன் அடிச்சுவடுகள்.</p> <p>c) மேற்பரப்பு நீரோடைகளில் வண்டல் புவி வேதியியல்.</p>                         | <p>மூலம் நீர்வளவியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டுள்ளது.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ஆற்றல்</b>           |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 28                      | <p>ஒலியைக் கட்டுப்படுத்த எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள். காற்று, நீர், தூசி கட்டுப்பாடு மற்றும் ஆற்றலை திறம்பட பயன்படுத்த எடுக்கப்பட்ட வழிமுறைகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p> <p>சத்தம், காற்று நீர், தூசி ஆகியவற்றின் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் 4 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>பருவநிலை மாற்றம்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 29                      | <p>சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு கார்பன் உமிழ்வை விரிவாக ஆய்வு செய்வதுடன், கார்பன் மூழ்கிகளின் வளர்ச்சி மற்றும் வெப்பநிலை குறைப்பு உள்ளிட்ட பிற உமிழ்வு மற்றும் காலநிலை தணிப்பு நடவடிக்கைகள் உட்பட கார்பன் உமிழ்வைத் தணிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கும்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p> <p>அத்தியாயம் 4 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 30                      | <p>சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, காலநிலை மாற்றம், வெப்பநிலை உயர்வு, மாசுபாடு மற்றும் மண்ணின் மேல் மற்றும் மண்ணுக்குக் கீழே உள்ள கார்பன் இருப்பு ஆகியவற்றின் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>                                                              | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p> <p>அத்தியாயம் 3 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 31                      | <p>மாசுபாட்டின் மீதான சுரங்கத்தின் தாக்கம் GHGs உமிழ்வுக்கு வழிவகுக்கும் மற்றும் உள்ளூர் வாழ்வாதாரத்தின் மீது அதன் தாக்கம்.</p>                                                                                                                                     | <p>கிரீன்ஹவுஸ் வாயு (GHG) என்பது ஒரு வாயு ஆகும், இது வெப்ப அகச்சிவப்பு வரம்பிற்குள் கதிரியக்க ஆற்றலை உறிஞ்சி வெளியிடுகிறது, இது கிரீன்ஹவுஸ் விளைவை ஏற்படுத்துகிறது. பூமியின் வளிமண்டலத்தில் முதன்மையான பசுமை இல்ல வாயுக்கள் கார்பன் டை ஆக்சைடு (CO<sub>2</sub>), மீத்தேன் (CH<sub>4</sub>), நைட்ரஸ் ஆக்சைடு (N<sub>2</sub>O) மற்றும் ஓசோன் (O<sub>3</sub>)</p> <p>கார்பன் டை ஆக்சைடு (CO<sub>2</sub>): புதைபடிவ எரிபொருள்கள் (நிலக்கரி, இயற்கை எரிவாயு மற்றும் எண்ணெய்), திடக்கழிவுகள், மரங்கள் மற்றும் பிற உயிரியல் பொருட்கள் மூலம் கார்பன் டை ஆக்சைடு வளிமண்டலத்தில் நுழைகிறது. கார்பன் டை ஆக்சைடு உயிரியல் கார்பன்</p> |

|                                   |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   |                                                                                                                                                                                                | <p>சுழற்சியின் ஒரு பகுதியாக தாவரங்களால் உறிஞ்சப்படும் போது வெளிமண்டலத்திலிருந்து (அல்லது "பிரிக்கப்பட்ட") அகற்றப்படுகிறது.</p> <p>மீத்தேன் (CH<sub>4</sub>): நிலக்கரி, இயற்கை எரிவாயு மற்றும் எண்ணெய் உற்பத்தி மற்றும் போக்குவரத்தின் போது மீத்தேன் வெளியேற்றப்படுகிறது. மீத்தேன் உமிழ்வு கால்நடைகள் மற்றும் பிற விவசாய நடைமுறைகள், நில பயன்பாடு மற்றும் நகராட்சி திடக்கழிவு நிலப்பரப்பில் உள்ள கரிம கழிவுகள் சிதைவதால் ஏற்படுகிறது.</p> <p>நைட்ரஸ் ஆக்சைடு (N<sub>2</sub>O): நைட்ரஸ் ஆக்சைடு விவசாயம், நில பயன்பாடு மற்றும் தொழில்துறை நடவடிக்கைகளின் போது வெளியேற்றப்படுகிறது; புதைபடிவ எரிபொருள்கள் மற்றும் திடக்கழிவுகளின் எரிப்பு; அத்துடன் கழிவுநீரை சுத்திகரிக்கும் போது</p> |
| <b>சுரங்க மூடல் திட்டம்</b>       |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 32                                | வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு ஆணையின்படி சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கிய விரிவான சுரங்க மூடல் திட்டம்.                                                                 | சுரங்கத் திட்டத்தில் முழு குத்தகைக் காலத்தையும் கருத்தில் கொண்டு முற்போக்கு சுரங்க மூடல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அதற்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>EMP</b>                        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 33                                | விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்துடன் தழுவல், தணிப்பு மற்றும் சரிசெய்தல் உத்திகள் வெளியிடப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு ஆணையின்படி முழு சுரங்க குத்தகை காலத்தையும் உள்ளடக்கியது. | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>அத்தியாயம் 10 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விரிவான EMP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 34                                | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, பசுமை அரண் மேம்பாட்டிற்கான பட்ஜெட் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் உள்ளிட்ட சுரங்க மூடல் திட்டத்துடன் EMP பற்றிய விரிவான ஆய்வு நடத்த வேண்டும்.               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>அத்தியாயம் 10 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விரிவான EMP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>இடர் மதிப்பீட்டுத் திட்டம்</b> |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 35                                | சுரங்கத்தின் செயல்பாட்டு மற்றும் பிந்தைய செயல்பாட்டின் போது எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் உட்பட இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டத்தை வழங்குதல்.                                       | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம் 7 இல் விளக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

**பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்**

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                        |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 36               | பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் பேரிடர் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை அனைத்து அம்சங்களிலும் வழங்குதல் வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு உத்தரவின்படி முழு சுரங்க குத்தகை காலம்.                                                                                                                                                                         | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br><br>அத்தியாயம்-7ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பேரிடர் மேலாண்மை திட்ட விவரங்கள்                          |
| <b>மற்றவைகள்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                        |
| 37               | திட்ட உரிமையாளர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள் தொடர்பாக 300மீ சுற்றளவுக்கு பின்னடைவுடன் VAO சான்றிதழை வழங்க வேண்டும். பள்ளிகள். தொல்லியல் தளங்கள். கட்டமைப்புகள். ரயில் பாதைகள், சாலைகள். ஓடைகள், ஓடை, வாரி, கால்வாய், வாய்க்கால் போன்ற நீர்நிலைகள். ஆறு, ஏரி குளம், தொட்டி போன்றவை.                                                                  | 300மீ சுற்றளவில் மேற்பரப்பு அம்சங்கள் குறித்து VAO விடம் இருந்து பெறப்பட்ட கடிதம்.                                                     |
| 38               | MoEF& CC அலுவலக குறிப்பாணையின்படி tr.No.22-65I201 7-IA.III தேதியிட்ட: 30.09.2020 மற்றும் 20.10.2020 பொது ஆலோசனையின் போது எழுப்பப்பட்ட கவலைகளை முன்மொழிபவர் நிவர்த்தி செய்ய வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து நடவடிக்கைகளும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை பியானின் ஒரு பகுதியாக இருக்க வேண்டும்.                                                                 | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br><br>இது இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.                                          |
| 39               | திட்ட முன்மொழிபவர் பிளாஸ்டிக் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக் காரணமாக சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படக்கூடிய மாசுபாடுகளை ஆய்வு செய்து வெளியேற்ற வேண்டும். சுரங்கத்தின் போது சிந்திக்கப்படும் நடவடிக்கைகளால் நீர்வாழ் சூழல் மற்றும் நன்னீர் அமைப்புகளில் பிளாஸ்டிக் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக்ஸின் சுற்றுச்சூழல் அபாயங்கள் மற்றும் தாக்கங்கள் ஆராயப்பட்டு அறிக்கையிடப்படலாம். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br><br>முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை அத்தியாயம் 7 இல் விளக்கப்பட்டுள்ளது. |

**நிலையான குறிப்பு விதிமுறைகள் (கனிமச் சுரங்கம்)**

| குறிப்பு விதிமுறைகள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | பதில்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EIA-EMP அறிக்கையானது, 2006 EIA அறிவிப்பின் பின் இணைப்பு III இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொதுவான கட்டமைப்பின் அடிப்படையில் ஒரு ML/திட்டப் பகுதியில் .....ஹெக்டரில் உச்ச திறன் (.....MTPA) செயல்பாட்டிற்காக தயாரிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | உச்ச உற்பத்தி = 22,920 மீ <sup>3</sup> ROM முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் = 37மீ தரை மட்டத்திற்கு கீழே.<br>திட்டப் பகுதி 1.69.5 ஹெக்டேர்.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| இப்பகுதியின் சுற்றுச்சூழலின் மீதான திட்ட குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தரம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய காற்று, நீர், நிலம், உயிரியல் சமூகம் போன்றவற்றை சேகரிப்பின் மூலம் உள்ளடக்கிய தாக்கங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தை உள்ளடக்கிய உச்ச திறன் செயல்பாட்டிற்காக EIA-EMP அறிக்கை தயாரிக்கப்படும். தரவு மற்றும் தகவல், கணிப்பு மாதிரியாக்கம் உட்பட தாக்கங்கள் பற்றிய தரவு உருவாக்கம்.... MTPA அனுமதிக்கப்பட்ட திட்டம்/சுரங்கத் திட்டத்தின் அடிப்படையில் கனிம உற்பத்தியின் MTPA.... MTPA. அடிப்படை தரவு சேகரிப்பு பருவமழை தவிர எந்த பருவத்திலும் (மூன்று மாதங்கள்) இருக்கலாம். | 22,920 மீ <sup>3</sup> செயல்பாட்டின் உச்சக்கட்டத் திறன், பாதிப்புகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தை அத்தியாயம்- IV மற்றும் அத்தியாயம்-10ல் திட்டக் குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகளில் உள்ளடக்கியது.<br><br>CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் 2024 க்கு பிந்தைய பருவ மழைக்காலத்திற்கான அடிப்படை தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். III இல் உள்ள விவரங்கள் |
| பின் டிராப் மற்றும் 500-1000 மீ இடைவெளியில் என்னுடைய ஒருங்கிணைப்புடன் சரியான KML கோப்பு வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | குறிப்பிட்டது, அத்தியாயம்-II இல் தூண்களின் ஒருங்கிணைப்புகளுடன் குத்தகைப் பகுதியைக் காட்டும் கூகுள் எர்த் படம்.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>மைய மண்டலத்தின் ஆய்வுப் பகுதி வரைபடம் (திட்டப் பகுதி) மற்றும் இடையகம் மண்டலத்தின் 10 கிமீ பரப்பளவு (1: 50,000 அளவு) நிலப் பயன்பாடு, ஆறுகள்/ஓடைகள்/நடுவாய்கள்/கால்வாய்கள் உள்ளிட்ட மேற்பரப்பு வடிகால் அமைப்பு போன்ற முக்கிய நிலப்பரப்பு அம்சங்களைத் தெளிவாகக் கோடிட்டுக் காட்டுகிறது. மக்கள் வசிக்கும் இடங்கள், ரயில்வே, சாலைகள், குழாய்கள், பெரிய தொழிற்சாலைகள், சுரங்கங்கள் மற்றும் பிற மாசுபடுத்தும் மூலங்கள் உள்ளிட்ட முக்கிய கட்டுமானங்கள். உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள்/தேசியப் பூங்காக்கள்/WL சரணாலயங்கள்/ யானைகள் காப்பகங்கள், காடுகள் (ஒதுக்கப்பட்ட/பாதுகாக்கப்பட்ட), விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த இடங்கள், அழிந்து வரும் விலங்கினங்கள் மற்றும் மருத்துவ மற்றும் பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த தாவரங்கள் போன்ற சுற்றுச்சூழல் உணர்வுப் பகுதிகள் 15 கி.மீ. பகுதி கொடுக்கப்பட வேண்டும். மேலே உள்ள விவரங்கள் அட்டவணை வடிவத்திலும் வழங்கப்பட வேண்டும். விவசாய நிலத்தை வரையறுக்கும் மைய மண்டலத்தைக் காட்டும் வரைபடம் (வருவாய்ப் பதிவேடுகளில் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள நீர்ப்பாசனம் மற்றும் பாசனம் இல்லாத, சாகுபடி செய்ய முடியாத நிலம், வனப் பகுதிகள் (பதிவுகளின்படி), நீர்நிலைகள் போன்ற பிற இயற்பியல் அம்சங்களுடன் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>ஆய்வுப் பகுதியின் 10 கிமீ சுற்றளவு நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு அத்தியாயம் எண் III இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>10கிமீ சுற்றளவு கொண்ட திட்டப் பகுதியின் புவியியல் வரைபடம் படம் எண். 2.9, பக்கம் எண். 22.</p> <p>பகுதியின் புவியியல் அத்தியாயம் எண் 2 படம் எண் 2.10, பக்கம் எண் 23 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசியப் பூங்காக்கள், உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள், வனவிலங்கு வழித்தடங்கள் மற்றும் புலி/யானை காப்பகங்கள் எதுவும் இல்லை.</p> |
| <p>விவசாய நிலத்தை வரையறுக்கும் மைய மண்டலத்தைக் காட்டும் வரைபடம் (வருவாய்ப் பதிவேடுகளில் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள நீர்ப்பாசனம் மற்றும் பாசனம் இல்லாத, சாகுபடி செய்ய முடியாத நிலம், வனப் பகுதிகள் (பதிவுகளின்படி), நீர்நிலைகள் போன்ற பிற இயற்பியல் அம்சங்களுடன் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு ஆகியவை அத்தியாயம் எண். III இல் நீர்நிலைகள், ஓடை, கால்வாய் போன்ற இயற்பியல் அம்சங்களுடன் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>மைய மண்டலத்தின் வடிகால் பகுதி மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் 25 கி.மீ (மைய மண்டலத்தின் நீர்நிலைகள் இறுதியில் குத்தகை/திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ள முக்கிய ஆறுகள்/ ஓடைகளில் சேரும்) பகுதியைக் காட்டும் விளிம்பு வரைபடமும் தனி வரைபடத்தில் தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>10கிமீ சுற்றளவுக்கு நீரோடைகள் மற்றும் ஏரிகள் போன்றவற்றைக் காட்டும் வடிகால் வடிவத்தைப் பயன்படுத்தி DEM தரவு, அத்தியாயம் எண். 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டது.</p> |
| <p>சுரங்கத்தின் உள்ளேயும் வெளியேயும் உள்ள 25 கிமீ பரப்பளவைக் கொண்ட நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதியின் பெயர்கள், ஆறுகள்/ நதிநீர் அமைப்பு விவரங்கள் மற்றும் அதற்குரிய ஒழுங்குமுறை ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். முக்கிய நதிகளின் படுகையுடன் கூடிய நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதியின் வடிகால் அமைப்பை வரைபடம் தெளிவாகக் குறிக்க வேண்டும். வடிகால்/ஆற்றின் திசைதிருப்பலுக்குத் திருப்பிவிடப்பட வேண்டிய நீரின் நீளம், அளவு மற்றும் தரம் ஆகியவற்றை விரிவுபடுத்த வேண்டும்.</p>                                                                                        | <p>10 கிமீ சுற்றளவில் நீரோடைகள் மற்றும் ஏரிகள் போன்றவற்றைக் காட்டும் வடிகால் அமைப்பு அத்தியாயம் எண். 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>                       |
| <p>(கனிம இருப்பு விவரங்கள், ஆய்வுப் பகுதியின் புவியியல் நிலை மற்றும் வேலை செய்ய வேண்டிய தையல்கள், இறுதி வேலை ஆழம் மற்றும் சுரங்க வாழ்க்கையின் இறுதி வரை முற்போக்கான நிலை வாரியான வேலைத் திட்டம் ஆகியவை அங்கீகரிக்கப்பட்ட மதிப்பிடப்பட்ட திறன் மற்றும் காலண்டர் திட்டங்களின் அடிப்படையில் வழங்கப்பட வேண்டும். அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் பிரிவுகளின் உற்பத்தி, சுரங்கத் திட்டத்தின் விவரங்களில் காட்டப்பட வேண்டும், மேலும் சுரங்கத்தை மூடும் திட்டத்திற்கு தகுதியான ஆணையம் வழங்க வேண்டும். மற்றும் விரிவாக்க திட்டங்கள்.</p> | <p>நிலத்தின் அம்சங்களைக் காட்டும் அத்தியாயம்-2 இல் உள்ள விவரங்கள். மேலும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தையும் இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.</p>        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>சுரங்க முறைகள், தொழில்நுட்பம், பயன்படுத்த வேண்டிய உபகரணங்கள், முதலியன பற்றிய விவரங்கள், குறிப்பிட்ட தொழில்நுட்பத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான பகுத்தறிவு மற்றும் சாத்தியமான தாக்கங்களைப் பொறுத்து பயன்படுத்த முன்மொழியப்பட்ட உபகரணங்களை வழங்க வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p>இது இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறையில் செயல்பட முன்மொழியப்பட்ட திறந்தவெளி குவாரி நடவடிக்கையாகும். சாதாரண கல் குவாரி உருவாக்கம் ஒரு கடினமான, கச்சிதமான மற்றும் ஒரே மாதிரியான உடலாகும்.</p> <p>பெஞ்சின் உயரம் மற்றும் அகலம் 90<sup>0</sup> பெஞ்ச் கோணங்களுடன் 5மீ ஆக பராமரிக்கப்படும்.</p> <p>சுரங்க மேலாளர், மைன்ஸ் ஃபோர்மேன் மற்றும் மைனிங் மேட் போன்ற திறமையான நபர்களின் மேற்பார்வையில் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p> |
| <p>நீரியல், இயற்கை வடிகால் மாற்றியமைத்தல், ML மற்றும் குத்தகை/திட்டத்தை ஒட்டி பாயும் ஆறுகள்/நீர்ப் பாதைகளை திசை திருப்புதல் மற்றும் வழித்தடமாக்குதல் மற்றும் தற்போதுள்ள பயனர்கள் மீதான தாக்கம் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கம்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p>மேற்பரப்பு நீர் மற்றும் நிலத்தடி நீர் உள்ளிட்ட நீர் சூழலின் தாக்க ஆய்வுகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் 4 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p>குவாரி பகுதி, OB டம்ப்ஸ், கிரீன் பெல்ட், பாதுகாப்பு மண்டலம், கட்டிடங்கள், உள்கட்டமைப்பு, ஸ்டாக்யார்ட், டவுன்ஷிப்/காலனி (எம்.எல்.க்கு உள்ளேயும் அதை ஒட்டியும்) சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக முன்மொழியப்பட்ட நிலத்தை உடைப்பதைக் காட்டும் சுரங்கத்தின் விரிவான தளத் திட்டம்.), இடையூறு இல்லாத பகுதி -ஏதேனும் இருந்தால், குத்தகை / திட்டப் பகுதிகளை ஒட்டிய இயற்கை வடிகால்களுடன், தற்போதுள்ள சாலைகள், வடிகால்கள்/இயற்கை நீர்நிலைகள் போன்ற நிலப்பரப்பு அம்சங்கள் தடையின்றி விடப்பட வேண்டும், மேலும் கரைகள்/கட்டுகள் கட்டும் வகையில் அவற்றை மாற்றியமைத்தல், முன்மொழியப்பட்ட நீர்நிலைகள்/மறு-சேனல்கள், அணுகுமுறை சாலைகள், பெரிய இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் போன்றவை குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.</p> | <p>பொருந்தாது.</p> <p>கழிவுக் கொட்டகை மேலாண்மை பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் எண் 4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |



அப்பகுதியின் அசல் நிலப் பயன்பாடு (விவசாய நிலம்/ வனப்பகுதி/ மேய்ச்சல் நிலம்/ தரிசு நிலம்/ நீர்நிலைகள்) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அட்டவணைப்படி வழங்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் தாக்கங்கள், நில பயன்பாட்டில் ஏதேனும் இருந்தால், குறிப்பாக, விவசாய நிலம்/காடு/மேய்ச்சல் நிலம்/நீர்நிலைகள் குத்தகை/திட்டத்திற்கு உட்பட்டவை மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக கையகப்படுத்தப்பட்டவை பகுப்பாய்வு செய்யப்பட வேண்டும். மேற்பரப்பு உரிமைகள் மற்றும் சுரங்க உரிமைகளின் கீழ் பரப்பளவு குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.

| ML. திட்ட நில பயன்பாடு | மேற்பரப்பு உரிமைகளுக்கு உட்பட்ட பகுதி(எக்டேர்) | சுரங்க உரிமையின் கீழ் பகுதி (எக்டேர்) | இரண்டிற்கும் உட்பட்ட பகுதி (எக்டேர்) |
|------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| விவசாய நிலம்           |                                                |                                       |                                      |
| வன நிலம்               |                                                |                                       |                                      |
| மேய்ச்சல் நிலம்        |                                                |                                       |                                      |
| குடியேற்றங்கள்         |                                                |                                       |                                      |
| மற்றவை (குறிப்பிடவும்) |                                                |                                       |                                      |

| விவரங்கள்              | பரப்பளவு (ஹெக்டேர்) |
|------------------------|---------------------|
| கட்டிடங்கள்            |                     |
| உள்கட்டமைப்பு          |                     |
| சாலைகள்                |                     |
| மற்றவை (குறிப்பிடவும்) |                     |
| மொத்தம்                |                     |

ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு அத்தியாயம் எண் 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் எண். 2, அட்டவணை எண் 2.5 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

| விளக்கம்                 | தற்போதைய பகுதி (ஹெக்டேர்) | சுரங்கத்தின் வாழ்நாள் முடிவில் உள்ள பகுதி (ஹெக்டேர்) |
|--------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|
| குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி | 1.25.0                    | 1.45.0                                               |
| திணிப்பு                 | 0.014.0                   | Nil                                                  |
| தள சேவைகள்               | Nil                       | 0.02.0                                               |
| சாலைகள்                  | 0.01.0                    | 0.02.0                                               |
| பசுமை அரண்               | Nil                       | 0.12.5                                               |
| பயன்படுத்தப்படாத பகுதி   | 0.29.5                    | 0.08.0                                               |
| <b>மொத்தம்</b>           | <b>1.69.5</b>             | <b>1.69.5</b>                                        |

ஆய்வுப் பகுதியில் (10 கி.மீ.) தற்போதுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் குறித்த ஆய்வு சம்பந்தப்பட்ட துறையின் நிறுவனத்தால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். மைய மற்றும் ஆய்வுப் பகுதிக்கு தனித்தனியாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் பட்டியலையும், அழிந்துவரும் விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்வு நடைபாதையின் ஒரு பகுதியாக ஆய்வுப் பகுதி அமைகிறதா என்பதைத் தெளிவாகக் குறிப்பிடும் அறிக்கையும் கொடுக்கப்பட வேண்டும். ஆய்வுப் பகுதி தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களை ஆபத்தில் ஆழ்த்தியிருந்தால், அல்லது அட்டவணை-1 இனங்கள் அவ்வப்போது சென்று அல்லது வாழ்விடமாகப் பயன்படுத்தினால், அல்லது சுற்றுச்சூழலின் உணர்திறன் பகுதியிலிருந்து 15 கி.மீ-க்குள் திட்டம் அமைந்திருந்தால், அல்லது இடம்பெயர்வு நடைபாதையாகப் பயன்படுத்தப்பட்டால், ஒரு விரிவான பாதுகாப்புத் திட்டம் மற்றும் பொருத்தமான வரவு செலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடுகள் தயாரிக்கப்பட்டு EIA-EMP அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்; மற்றும் மாநில அரசாங்கத்தின் CWLW இன் கருத்துகள்/கவனிப்பு. மேலும் பெற்று தரப்பட வேண்டும்.

ஆய்வுப் பகுதியின் விரிவான உயிரியல் ஆய்வு [மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம் (சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் 10 கி.மீ சுற்றளவு)] அத்தியாயம் எண். 3 இன் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டு விவாதிக்கப்பட்டது.

வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம் 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் கவனிக்கப்பட்ட அட்டவணை I வகை விலங்குகள் இல்லை, மேலும் IUCN இன் படி எந்த உயிரினமும் பாதிக்கப்படக்கூடிய, ஆபத்தான அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைகளில் இல்லை. ஆய்வுப் பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும் இல்லை.

ஒரு பருவகால (மழைக்காலம் தவிர) சுற்றுச்சூழல் தரம் பற்றிய முதன்மை அடிப்படை தரவு - காற்று (PM10, PM2.5, SOx, NOx மற்றும் ஹெவி மெட்டல்களான Hg, Pb, Cr, As போன்றவை), சத்தம், நீர் (மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர்) , மண் - AAQ சேகரிப்பு காலத்திற்கான அதே பருவத்துடன் ஒத்துப்போகும் ஒரு சீசன் மீட் டேட்டாவுடன் சேர்த்து வழங்கப்பட வேண்டும். அந்தந்த ஆய்வகத்தின் NABL/ MoEF & CC சான்றிதழின் விவரம் மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டிய ஆலோசகரின் NABET அங்கீகாரம் வழங்க பட வேண்டும்.

CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி 2024 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையிலான பருவமழைக் காலத்திற்கான அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். 3ல் உள்ள விவரங்கள்.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ஆய்வுப் பகுதியின் வரைபடம் (1: 50, 000 அளவுகோல்) வாழ்விடங்கள், பிற தொழில்கள்/சுரங்கங்கள், மாசுபடுத்தும் ஆதாரங்களின் இருப்பிடம் ஆகியவற்றைக் காட்டும் பல்வேறு மாதிரி நிலையங்களின் இருப்பிடத்தைக் காட்டும். குத்தகை/திட்டப் பகுதியின் அளவு, கீழ்க்காற்று (காற்று) / கீழ்நிலை (மேற்பரப்பு நீர்) / நிலத்தடி நீர் ஆட்சி (ஓட்டத்தின் அடிப்படையில்) முன்மொழியப்பட்ட பாதிப்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் உள்ள மாதிரி நிலையங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் இருப்பிடம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட வேண்டும்.) ஒரு நிலையம் மேல்காற்று/அப்ஸ்ட்ரீம்/பாதிப்பு இல்லாத/மாசுபடுத்தாத பகுதியில் கட்டுப்பாட்டு நிலையமாக இருக்க வேண்டும். CPCB வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் ISI தரநிலைகள் மற்றும் CPCB வகைப்பாட்டின்படி நிலத்தடி நீர் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் ஆகிய இரண்டிற்கும் நீர் சோதனைக்கான அளவுருக்கள் மற்றும் பொருந்தக்கூடிய இடங்களில் கண்காணிப்பு இருக்க வேண்டும். குறிப்பிட்ட தரநிலைகளுடன் கவனிக்கப்பட்ட மதிப்புகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>CPCB வழிகாட்டுதல்களின்படி பல்வேறு மாதிரி நிலையங்களைக் காட்டும் அத்தியாயம்-3 இல் உள்ள விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                  |
| <p>சரியான அடிப்படைக் காற்றின் தர மதிப்பீட்டிற்கு, அப்பகுதியில் உள்ள காற்று முறை மதிப்பாய்வு செய்யப்பட வேண்டும், அதன்படி AAMSQ இன் இருப்பிடம் காற்றின் தரத் தரவுகளை கீழ்க்காற்றுப் பகுதிகளில் போதுமான கண்காணிப்பு நிலையங்கள் மூலம் சேகரிப்பதன் மூலம் திட்டமிடப்பட வேண்டும். அடிப்படைத் தரவைச் சேகரிப்பதற்கான கண்காணிப்பு இருப்பிடம் ஒட்டுமொத்தமாக 10 கிமீ இடையக மண்டலத்தை உள்ளடக்கியதாக இருக்க வேண்டும், அதாவது 10 கிமீ இடையகப் பகுதியில் சிதறடிக்கப்பட வேண்டும். விரிவாக்கம் ஏற்பட்டால், CAAQMS இன் காட்டப்படும் தரவு மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டிய கண்காணிப்புத் தரவுகளுடன் அதன் ஒப்பீடு.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b></p> <p>AERMOD காட்சி 13 மாடலைப் பயன்படுத்தி, காற்றின் தர மாடலிங் மற்றும் காற்றின் முறை ஆகியவை மாசுபடுத்தும் GLC இன் அதிகரிக்கும் கணிப்புக்காக மேற்கொள்ளப்பட்டன.</p> <p>அத்தியாயம் எண். 4 இல் உள்ள விவரங்கள்.</p> |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>சாலையின் இருபுறமும் 100 மீட்டர் தொலைவில் குடியிருப்புகள் இருப்பதுடன், காற்றின் தரத்தில் ஏற்படும் பாதிப்பு, அதன் சரியான நடவடிக்கைகள் மற்றும் சாலையை விரிவுபடுத்துவதற்கான காலக்கெடுவுடன் செயல்திட்டத்துடன் விரிவான போக்குவரத்து ஆய்வு. இந்த திட்டம் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கும். கார்பன் உமிழ்வுக்கு மறைமுகமாகப் பங்களிக்கும் சாலையோரம் உள்ள வாகனம், இழப்பீட்டுத் திட்டம் என்ன என்பதை EIA/ EMP அறிக்கையில் தெளிவாகக் குறிப்பிட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                      | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வு பகுதி மற்றும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க தாக்கம் எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம்-II இல் விவரங்கள்.</p> |
| <p>உண்மையான கணக்கெடுப்பு அறிக்கையுடன் நடத்தப்படும் சமூக-பொருளாதார ஆய்வு மற்றும் மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்புத் தரவுகளிலிருந்து வழங்கப்பட வேண்டிய ஒப்பீட்டு மதிப்பீட்டை EIA/ EMP அறிக்கையிலும் வழங்க வேண்டும், மேலும் ஆய்வுப் பகுதியின் தொழில் நிலை மற்றும் பொருளாதார நிலை மற்றும் பொருளாதார ரீதியாக என்ன திட்டம் பங்களிக்கும் என்பது தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். . ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் வசதிகளின் நிலை மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டிய மக்கள்தொகைக் கணக்கெடுப்புத் தரவுகளுடன் ஒப்பீட்டு மதிப்பீடு மற்றும் பின்பற்றப்பட வேண்டிய CSR செயல்பாடுகளுக்கான தேவை அடிப்படையிலான கணக்கெடுப்பின் துவக்கம் மற்றும் அளவீடு ஆகியவற்றுடன் அதை இணைக்க வேண்டும்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>ஆய்வுப் பகுதியின் தொழில் நிலை மற்றும் பொருளாதார நிலையுடன் அத்தியாயம்-3 சமூக-பொருளாதார ஆய்வில் விரிவாக உள்ளது. ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் வசதிகளின் நிலையையும் இந்த ஆய்வில் சேர்க்க வேண்டும்<br/><br/>CSR அத்தியாயம் 8 இன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது.</p>                                |
| <p>சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் ஆய்வு மேற்பரப்பின் உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு அல்லது சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக வனப் பகுதியில் ஏற்படும் மாற்றத்தின் தாக்கத்தையும் குறிக்க வேண்டும். அந்தப் பகுதியின் காலநிலை மாற்றத்துடன் தொடர்புடையது மற்றும் காடுகளின் திசைதிருப்பலின் தாக்கத்தைக் குறைக்க திட்ட முன்மொழிபவரால் மேற்கொள்ளப்படும் இழப்பீட்டு நடவடிக்கை என்னவாக இருக்கும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>அத்தியாயம்-3 இல் விரிவான சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் ஆய்வு.</p>                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் சுரங்கத்திற்கான பணியாளர்கள் மற்றும் மனிதவளத்தின் தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்புக்கான நடவடிக்கைகள் குறித்த அடிப்படை தரவு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                            | பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள அத்தியாயம்-4 மக்கள்தொகையில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்புக்கான நடவடிக்கைகள் மற்றும் அத்தியாயம்-X இல் முன்மொழியப்பட்ட தொழில்சார் ஆரோக்கியம்.                                                           |
| அப்பகுதியின் நீரியல் ஆட்சியில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டம்/செயல்பாட்டின் தாக்கம் மதிப்பிடப்பட்டு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்படும். GEC 2015 வழிகாட்டுதல்களின்படி நீரியல் ஆய்வுகள் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                    |
| நீண்ட கால கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் உட்பட மைய மண்டலம் மற்றும் 10 கிமீ தாங்கல் மண்டலத்திற்குள் உள்ள நீர்வளவியல் மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆட்சியில் சுரங்கம் மற்றும் சுரங்கத்தில் இருந்து நீர் உறிஞ்சுதல் ஆகியவற்றின் தாக்கம் வழங்கப்பட வேண்டும். மழைநீர் சேகரிப்பு விவரங்கள் மற்றும் நிலத்தடி நீரை ரீசார்ஜ் செய்வதற்கான நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீர் இருப்பு குறையும் போது மற்றும்/அல்லது அந்த பகுதி இருண்ட/சாம்பல் மண்டலத்திற்குள் இருந்தால் பிரதிபலிக்க வேண்டும். | நிலத்தடி நீர் மட்டம், நிலத்தடி மட்டத்தில் இருந்து 58-62 மீட்டர் கீழே உள்ளது.<br><br>இந்த திட்டங்களில், இறுதி ஆழம் 37மீ Bgl ஆகும்<br><br>ஒட்டுமொத்த EIA திட்டத்தில் (குவாரி) குவாரி நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீர் அட்டவணையை குறுக்கிடாது என்று ஊகிக்கப்படுகிறது.            |
| முன்கணிப்பிற்கான மாடலிங், தணிப்பு/தடுப்பு, தொடர் கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் பாதுகாப்புச் சிக்கல்கள் உள்ளிட்ட நிலம் சரிவு பற்றிய ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-IV இல் விரிவாக ஆய்வு பகுதியில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்.                                                                                                                                       |
| விரிவான நீர் இருப்பு வழங்கப்பட வேண்டும். மணல் அள்ளுவதற்கு தண்ணீரைப் பயன்படுத்துதல் உள்ளிட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகளில் பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கு ஏற்ப தண்ணீர் தேவையை பிரித்து தனித்தனியாக வழங்க வேண்டும். சுரங்கத்தில் பயன்படுத்துவதற்கான நீர் ஆதாரம், மாநில அரசின் தகுதியான ஆணையத்தின் அனுமதி. மற்றும் போட்டியிடும் பயனர்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                         | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>மொத்த நீர் தேவை: 1.5 KLD<br>அத்தியாயம் 2-ன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது, சுரங்கப் பள்ளத்தில் தேங்கிய மழைநீரிலிருந்து (கிடைக்கும் போது) மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடமிருந்து தேவையான நீர் பூர்த்தி செய்யப்படும். |
| சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக செயல்படுத்தப்படும் அனைத்து காற்று மாசு கட்டுப்பாட்டு கருவிகளின் (APCEs) வடிவமைப்பு விவரங்களை திட்ட உரிமையாளர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-3 இல் காற்றின் தரப் பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படுத்தப்படும் முறை மற்றும் கருவி மற்றும் அத்தியாயம்-10 துணை 10.2 சுற்றுச்சூழல் கொள்கையில்                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>சுரங்க செயல்பாடு மற்றும் கனிமப் போக்குவரத்துக்கு LNG/CNG அடிப்படையிலான சுரங்க இயந்திரங்கள் மற்றும் டிரக்குகளைப் பயன்படுத்த திட்ட உரிமையாளர் முன்மொழிவார். ஆற்றலைப் பாதுகாக்க அல்லது புதுப்பிக்கத்தக்க ஆதாரங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் ஆராயப்படும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>அத்தியாயம்-2 அட்டவணை எண் 2.16-ல் உள்ள இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்களின் விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <p>சுரங்க செயல்பாடு / சலவை ஆலை மற்றும் தொடர்புடைய கார்பன் உறிஞ்சுதல் திட்டத்தில் இருந்து பசுமை இல்ல வாயுக்களை மதிப்பிடுவதற்கான திட்ட உரிமையாளர்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p>அதன் தணிப்பு நடவடிக்கைகள், இடர் மதிப்பீடு மற்றும் பேரிடர் தயார்நிலை மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டத்துடன் கூடிய தள குறிப்பிட்ட தாக்க மதிப்பீடு வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>ஒரு இடர் மதிப்பீடு மற்றும் பேரிடர் தயார்நிலை மற்றும் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம்- 7.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <p>சுரங்க முறை, தொழில்நுட்பம், தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இயந்திரங்களின் பயன்பாடு மற்றும் காற்றின் தரம், கனிம போக்குவரத்து, கையாளுதல் மற்றும் சேமிப்பு/ஸ்டாக்யார்ட் போன்றவற்றின் தாக்கம், வெடிப்பு, சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகளின் தாக்கம் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>இயந்திரங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பாடம்-3. காற்றின் தரப் பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படுத்தப்படும் முறை மற்றும் கருவி பற்றிய விரிவான ஆய்வு அத்தியாயம்-4 இல் சுரங்க முறையின் தாக்கம் மற்றும் காற்றின் தரம் மற்றும் வெடித்தல் மற்றும் சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகளில் தாக்கம்.</p>                                                                                                                                                                                                      |
| <p>சுரங்கப் பகுதிக்குள் மற்றும் குத்தகை/திட்டத்திற்கு வெளியே கனிமப் போக்குவரத்தின் தாக்கங்கள், தப்பியோடிய உமிழ்வை உருவாக்கும் குறிப்பிட்ட பகுதிகளைக் குறிக்கும் ஓட்ட விளக்கப்படத்துடன் வழங்கப்பட வேண்டும். போக்குவரத்து, கையாளுதல், கனிம மற்றும் கழிவுகளை காற்றின் தரத்தில் மாற்றுதல், பணிமனையிலிருந்து வெளியேறும் கழிவுகள் போன்றவற்றின் தாக்கங்கள், HEMM மற்றும் பிற இயந்திரங்கள்/உபகரணங்களைப் பராமரிப்பதற்கான மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவை கொடுக்கப்பட வேண்டும். தொழிலாளர்களுக்கான ஓய்வு இடங்கள் மற்றும் கேண்டின் போன்ற பல்வேறு வசதிகள் மற்றும் இந்த நடவடிக்கைகளில் இருந்து வெளியேறும் கழிவுகள் / மாசு சமை போன்ற விவரங்களும் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வுப் பகுதியில் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது, மேலும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க தாக்கம் எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம் 2 இல் விவரங்கள். குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு, சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு உள்கட்டமைப்பு மற்றும் இதர வசதிகள் வழங்கப்படும், மேலும் இது அத்தியாயம் எண்.2 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| வாகன நிறுத்துமிடம், ஓய்வு பகுதிகள் மற்றும் கேன்டீன் போன்றவற்றின் அடிப்படையில் தொழிலாளர்களுக்கு வழங்கப்பட வேண்டிய பல்வேறு வசதிகள் மற்றும் இந்த நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் கழிவுகள்/மாசு சுமை பற்றிய விவரங்களும் அளிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு, சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு உள்கட்டமைப்பு மற்றும் இதர வசதிகள் வழங்கப்படும், மேலும் இது அத்தியாயம் எண்.2 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.  |
| மொபைல்/ஸ்டாடிக் வாட்டர் ஜெட் விமானத்தின் எண்ணிக்கை மற்றும் செயல்திறன், சுரங்கத்தின் உள்ளே உள்ள முக்கிய கனிமப் போக்குவரத்துச் சாலையில் மூடுபனி பீரங்கி தெளிக்கும் அமைப்பு, சுரங்கம்/ஸ்டாடிக்/சைடிங்கிற்கான அணுகு சாலைகள் மற்றும் காற்றின் தரத்தை பாதிக்கும் வகையில் அவற்றின் பயன்பாட்டின் அதிர்வெண் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும்..                                                                                                                                                                                                                      | அணுகு சாலைகள் போன்றவற்றுடன் கனிமப் போக்குவரத்துப் பாதைக்கான அத்தியாயம்-2ல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது, மேலும் காற்றின் தரத்தைப் பாதிக்கும் விவரம் கொடுக்கப்பட்ட அத்தியாயம்-4. |
| கருத்தியல் இறுதி சுரங்க மூடல் திட்டம் மற்றும் சுரங்கத்திற்கு பிந்தைய நில பயன்பாடு மற்றும் நிலம்/வாழ்விடத்தை முன்கூட்டிய நிலைக்கு மீட்டமைத்தல் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதியின் சூழலியல் மறுசீரமைப்பு மற்றும் சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய நிலத்தைப் பயன்படுத்துவதற்கான திட்டம் விரிவான செலவு ஏற்பாடுகளுடன் தயாரிக்கப்பட வேண்டும். கழிவுகளின் தாக்கம் மற்றும் மேலாண்மை மற்றும் மறு கையாளுதல் (பொருந்தக்கூடிய இடங்களில்) மற்றும் பின் நிரப்புதல் மற்றும் முற்போக்கான சுரங்க மூடல் மற்றும் மறுசீரமைப்பு ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். | அத்தியாயம் 2 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது. சுரங்க மூடல் திட்டம் என்பது அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இணைக்கப்பட்ட தொகுதி - 1 ஆக இணைக்கப்பட்டுள்ளது. |
| போதுமான பசுமை அரண் அருகிலுள்ள பகுதிகள், கனிம இருப்பு முற்றம் மற்றும் கனிமப் போக்குவரத்துப் பகுதி ஆகியவை தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இனங்களின் விவரங்களுடன் வழங்கப்பட வேண்டும் மற்றும் உயிர்வாழும் விகிதம் குறிப்பாக போக்குவரத்து வழியைச் சுற்றி பசுமை அரண் மேம்பாடு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                 | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார் பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் 4 இன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது,                                                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EMP இன் செலவு (மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியானது) திட்டச் செலவு மற்றும் முற்போக்கான மற்றும் இறுதி சுரங்க மூடல் திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>மொத்த செலவு மற்றும் விவரங்கள் அத்தியாயம் எண் 10 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                         |
| ஆர்&ஆர் பற்றிய விவரங்கள். ஆய்வுப் பகுதியில் கண்டறியப்பட்ட மக்கள்தொகையின் (பழங்குடியினர், SC/ST, BPL குடும்பங்கள் உட்பட) தற்போதுள்ள சமூக-பொருளாதார நிலை மற்றும் இடம்பெயர்ந்த மக்களை மீள்குடியேற்றுவதற்கான பரந்த திட்டம், மீள்குடியேற்ற காலனிக்கான இடம், மாற்று இடம் பற்றிய தரவுகளுடன் விரிவான திட்டக் குறிப்பிட்ட R&R திட்டம் இடம்பெயர்ந்த மக்களுக்கான வாழ்வாதார கவலைகள்/வேலைவாய்ப்பு, வழங்கப்படும் குடிமை மற்றும் வீட்டு வசதிகள் போன்றவை மற்றும் செலவுகள் மற்றும் R&R திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கான அட்டவணையுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும். | பொருந்தாது.<br><br>300 மீட்டர் சுற்றளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள் இல்லை.<br><br>எனவே, திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கான R&R திட்டம் / இழப்பீடு விவரங்கள் (PAP) எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை மற்றும் இந்தத் திட்டத்திற்குப் பொருந்தாது. |
| CSR திட்டத்துடன் கிராமங்களின் விவரங்கள் மற்றும் திட்டத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் குறிப்பிட்ட நடவடிக்கைகளுக்கான குறிப்பிட்ட பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகள் (மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சி) கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | CSR அத்தியாயம் 8-ன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் பாடம்-10 இல் திட்டத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகளுக்கான குறிப்பிட்ட பட்ஜெட் ஏற்பாடுகள் (மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியானது).                                                |
| கார்ப்பரேட் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | CER அத்தியாயம் 8 இன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது.                                                                                                                                                                                                   |
| அ) நிறுவனம், இயக்குநர்கள் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நன்கு வரையறுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | அத்தியாயம்-10 சுற்றுச்சூழல் கொள்கையில் விரிவாக உள்ளது.                                                                                                                                                                                           |
| ப) சுற்றுச்சூழல் கொள்கையானது, சுற்றுச்சூழல் அல்லது வன விதிகள்/நிபந்தனைகளின் மீறல்கள்/விலகல்/ மீறல்கள் ஆகியவற்றைக் கவனத்தில் கொள்ள நிலையான செயல்பாட்டு செயல்முறை/செயல்முறைகளை பரிந்துரைக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ச) சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதற்கும், சுற்றுச்சூழல் அனுமதி நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்வதற்கும் நிறுவனத்தின் படிநிலை அமைப்பு அல்லது நிர்வாக ஆணை வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு<br>அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது                                                                                                                                                                      |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| d) முறையான காசோலைகள் மற்றும் நிலுவைகளைப் பெற, நிறுவனம் மற்றும்/அல்லது பங்குதாரர்கள் அல்லது பங்குதாரர்களின் இயக்குநர்கள் குழுவிற்கு இணக்கமின்மை/சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளை மீறுதல் பற்றி நன்கு அறியப்பட்ட அமைப்பைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.                                                                                                                             | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது.                                                                                                                           |
| இ) சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை பிரிவு மற்றும் அதன் பொறுப்புகள் EIA/ EMP இல் தெளிவாக குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                              | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது                                                                                                                            |
| f) சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளின் இணக்கத்தை சுய கண்காணிப்பின் கட்டமைக்கப்பட்ட பொறிமுறையில் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                 | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது                                                                                                                            |
| திட்டத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்ட / நிலுவையில் உள்ள வழக்குகள் / நீதிமன்ற வழக்குகளின் நிலை வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                         | இந்தத் திட்டத்துக்கு எதிராக எந்த நீதிமன்றத்திலும் வழக்கு நிலுவையில் இல்லை.                                                                                                                          |
| எந்தவொரு தேசிய பூங்கா மற்றும் வனவிலங்கு சரணாலயத்தின் தாழ்வாரத்தின் கீழ் வராது என்று திட்ட உரிமையாளர் DFO விடம் இருந்து தெளிவுபடுத்தலை, அருகிலுள்ள சரணாலயத்தின் தூரத்தைக் காட்டும் சான்றளிக்கப்பட்ட வரைபடத்துடன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                               | நஞ்சராயன் பறவைகள் சரணாலயம் - 23 கிமீ - வடகிழக்கு இது இறுதி EIA/EMP அறிக்கையைச் சமர்ப்பிக்கும்.                                                                                                      |
| வனத்துறை அனுமதி, சுரங்கத் திட்ட ஒப்புதல், என்னுடைய நெருக்கமான திட்ட ஒப்புதல் போன்ற அனுமதிகள்/ஒப்புதல்களின் நகல். வெள்ளம் மற்றும் நீர்ப்பாசனத் துறையிலிருந்து NOC (தேவைப்பட்டால்) போன்றவை பொருந்தும்                                                                                                                                                                 | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்                                                                                                                                                                        |
| வன அனுமதி பற்றிய விவரங்கள் கொடுக்கப்பட்ட வடிவத்தின்படி கொடுக்கப்பட வேண்டும்:<br>மொத்த சுரங்க குத்தகை பகுதி (ஹெக்டேர்):<br>மொத்த வன நிலம் (Ha) :<br>எஃப்சியின் தேதி:<br>வன நிலத்தின் பரப்பளவு:<br>FC இன்னும் பெறப்படாத இருப்புப் பகுதி:<br>வன நிலத்தை மாற்றுவதற்கான விண்ணப்பத்தின் நிலை:<br><br>ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவர்கள் ஒவ்வொரு எஃப்சியின் விவரங்களையும் வழங்கினால் | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>போளுவாம்பட்டி I R.F. - 30.0 கிமீ - தென்மேற்கு<br>மொத்த சுரங்க குத்தகை பகுதி 1.69.5 ஹெக்டேர்<br>வன அனுமதி பற்றிய விவரங்கள் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையைச் சமர்ப்பிக்கும். |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| முன்மொழிவு விரிவாக்கம் செய்யப்பட்டால், சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கண்ணிவெடி மூடல் திட்டத்தின்படி செய்யப்படும் பணியின் நிலை EIA/ EMP அறிக்கையில் விவரிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                              |
| பொது விசாரணை பற்றிய விவரங்கள் செய்தித்தாளில் வெளியிடப்பட்ட அறிவிப்புகள், பொது விசாரணையின் நடவடிக்கைகள்/நிமிடங்கள், பொது மக்களால் எழுப்பப்பட்ட புள்ளிகள் மற்றும் முன்மொழிபவரால் செய்யப்பட்ட வாக்குறுதிகள் மற்றும் பொருத்தமான காலக்கெடுவில் வரவு செலவுத் திட்டங்களுடன் முன்மொழியப்பட்ட காலக்கெடு நடவடிக்கை தொடர்பான தகவல்கள் உள்ளடக்கப்பட வேண்டும். இந்த விவரங்கள் அட்டவணை வடிவத்தில் வழங்கப்பட வேண்டும். பொது விசாரணை பிராந்திய மொழியில் இருந்தால், அதன் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆங்கில மொழிபெயர்ப்பு வழங்கப்பட வேண்டும். | பொது விசாரணையின் முடிவுகள் இறுதி EIA/AMP அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.                                                                                   |
| திட்ட முன்மொழிபவர் குறைந்தபட்சம் 10 நிமிடங்களுக்கு ட்ரோன் மூலம் நிலத்தின் உண்மை நிலையை எடுத்துரைக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                              |
| வழங்கப்பட்ட முதல் குத்தகைப் பத்திரத்திலிருந்து தொடங்கும் திட்டத்தின் விரிவான காலவரிசை/தொகுதி ஒதுக்கீடு/ அதன் புதுப்பித்தல்களின் எண்ணிக்கைக்கு கையகப்படுத்தப்பட்ட நிலம், CTO/CTE எண் விவரங்களுடன். புதுப்பித்தல்கள், முந்தைய தேர்தல் ஆணையம் (கள்) வழங்கிய விவரங்கள் மற்றும் அதன் இணக்க விவரங்கள், வன NOC(கள்), CGWA அனுமதிகள், பவர் அனுமதிகள் போன்ற பல்வேறு அரசாங்க அமைப்புகளின் NOC விவரங்கள் முறையே அட்டவணை வடிவத்தில் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                        | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                              |
| EIA/ EMP அறிக்கையின் முதல் பக்கத்தில் உச்ச திறன் உற்பத்தி, பகுதி, PP இன் விவரம், ஆலோசகர் (NABET அங்கீகாரம்) மற்றும் ஆய்வகம் (NABL / MoEF & CC சான்றிதழ்) ஆகியவற்றைக் குறிப்பிட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>வரைவு EIA/EMP, NABET, NABL சான்றிதழின் முன் பக்கத்தில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளபடி அறிக்கையில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.            |
| Tor இன் இணக்கங்கள் அட்டவணை வடிவத்தில் அந்தந்த அத்தியாயப் பகுதி மற்றும் பக்க எண் ஆகியவற்றுடன் சரியாக மேற்கோள் காட்டப்பட வேண்டும், மேலும் EIA-EMP அறிக்கையின் அனைத்து அத்தியாயங்கள் பகுதியிலும் தொடர்புடைய ToR இன் வரிசையையும் குறிப்பிட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                   | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>Tor இணக்கத்தின்படி, ஒவ்வொரு அத்தியாயம் வாரியாக பக்கம் மற்றும் அட்டவணை, EIA/EMP அறிக்கையில் கொடுக்கப்பட்ட எண்ணிக்கை இல்லை. |

**திரு.P. கௌதம் ரத்தினம்- P2**

**“கோப்பு எண். 11708, TOR அடையாள எண். TO25B0108TN5264313N தேதி: 01.03.2025”**

| <b>குறிப்பிட்ட நிபந்தனைகள்</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                 | தென்னந்தோப்பினால் ஏற்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் அதன் உற்பத்தித்திறன் EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்                                                                                                                                                          |
| 2                                 | EMP ஆனது தளத்தின் விரிவான மறுசீரமைப்புத் திட்டத்தை உள்ளடக்கியதாக இருக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்                                                                                                                                                          |
| 3                                 | நீர்நிலைகள் மற்றும் விவசாயத்தில் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறித்த பொதுமக்களின் கவலைகள் பொது விசாரணையின் போது விரிவாக விவாதிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்                                                                                                                                                          |
| <b>SEAC-குறிப்பிட்ட நிலைமைகள்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                       |
| 1                                 | குழுமத்தில் உள்ள அனைத்து சுரங்கங்களையும் உள்ளடக்கிய ஒரு குழும மேனேஜ்மென்ட் கமிட்டி (சிஎம்சி) குழு உறுப்பினர்களாக அமைக்கப்பட்டு, கிளஸ்டரில் உள்ள சுரங்க நடவடிக்கையை முறையாக & தேவையான சட்டப்பூர்வ பணியாளர்களை நியமிப்பதில் அறிவியல் அணுகுமுறை, தகுந்த சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை, போக்குவரத்து சாலைகள் மற்றும் கிராமம்/பஞ்சாயத்து சாலைகளை பராமரித்தல், அங்கீகரிக்கப்பட்ட வெடிப்பு செயல்பாடு, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பிற சட்டப்பூர்வ இணக்கங்கள் மற்றும் அதன் அறிக்கையிடல் நிலை போன்றவற்றை கண்காணிக்கும் அமைப்பு, திட்ட முன்மொழிபவர் பின்வரும் விவரங்களை ஒரு வடிவில் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.<br>EIA மதிப்பீட்டின் போது உறுதிமொழி:<br>(i) CMC உருவாக்கும் ஒப்பந்தத்தின் நகல்.<br>(ii) உறுப்பினர்களின் பங்கை வரையறுக்கும் குழுவின் அமைப்பு விளக்கப்படம்<br>(iii) திட்டமிட்ட செயல்பாடுகளைச் செயல்படுத்தும் 'நிலையான செயல்பாட்டு நடைமுறைகள்' (SoP). | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>திட்ட உரிமையாளர் ஒரு கிளஸ்டர் மேலாண்மை குழுவை நிறுவ ஒப்புக்கொண்டார். CMC தொடர்பான ஒப்பந்தத்தின் நகல் மதிப்பீட்டு கூட்டத்தின் போது சமர்ப்பிக்கப்படும். |
| 2                                 | சுரங்க விதிகளின்படி அமைக்கப்படும் எல்லைத் தூண்கள் மற்றும் ஆதாரங்கள் EIA அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>குத்தகைக்கு விடப்பட்ட பகுதியை வரையறுக்க சுரங்க விதிமுறைகளின்படி எல்லைத் தூண்களை நிறுவ திட்ட உரிமையாளர் ஒப்புக்கொண்டார்.                               |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | நீர்நிலைகள் அருகிலேயே அமைந்திருப்பதால், திட்ட முன்மொழிபவர் நீர்நிலைகளில் சுரங்க நடவடிக்கையின் தாக்கங்களைத் தீர்மானிக்க, நீர் ஓட்ட முறையின் விவரங்களை உள்ளடக்கிய நீரியல் ஆய்வை மேற்கொள்ள வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                          | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 4 | பள்ளிகள், கல்லூரிகள், ஆரம்ப சுகாதார நிலையங்கள் உள்ளிட்ட கட்டமைப்புகளின் விவரங்கள் EIA அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 5 | (i) 50 மீ, (ii) 100 மீ, (iii) 200 மீ மற்றும் (iv) 300 மீ & 1 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள கட்டமைப்புகள், வசிப்பவர்களின் எண்ணிக்கையுடன் கூடிய குடியிருப்பு வீடுகள் போன்ற விவரங்களுடன் கணக்கிடப்பட வேண்டும், அது உரிமையாளருக்கு சொந்தமானதா (அல்லது) இல்லாவிட்டாலும், வழிபாட்டுத் தலங்கள், தொழிற்சாலைகள், தொழிற்சாலைகள், தொழிற்சாலைகள் போன்றவை. குவாரி நடவடிக்கைகளின் போது மேற்கூறிய கட்டமைப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால், அவற்றின் பாதுகாப்பிற்காக முன்மொழியப்பட வேண்டும் | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>300 மீட்டர் சுற்றளவில் கட்டமைப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.<br>திட்ட தளத்தில் இருந்து 300மீ சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் இல்லை, கட்டமைப்புகளின் விவரங்கள் EIA அறிக்கை, அத்தியாயம் எண்.III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                            |
| 6 | உரிமையாளர் போதுமான வேலிகள், ஏற்கனவே உள்ள மரங்களை மீண்டும் நடுதல் உட்பட சுற்றளவில் வண்டல் தொட்டி மற்றும் பச்சை பெல்ட் மூலம் கட்டப்பட்ட மாலை வடிகால் ஆகியவற்றின் புகைப்படங்களை வழங்க வேண்டும்; அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி அருகிலுள்ள குவாரிகள் மற்றும் அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளுக்கு இடையே பாதுகாப்பு தூரத்தை பராமரித்தல்.                                                                                                                       | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>திட்ட உரிமையாளர் குவாரி குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றி கம்பி வேலி அமைத்தார் மற்றும் பாதுகாப்பு பெஞ்சுகள் மற்றும் கிராம சாலைகளில் பசுமை மண்டலத்தை நிறுவ 645 மரங்களை நட்டார். புகைப்படங்கள் அத்தியாயம் 2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. கூடுதலாக, திட்டவட்டமான நிபந்தனைகளுக்கு ஏற்ப ஒரு மாலை வடிகால் தொட்டியை நிர்மாணிக்க திட்ட முன்மொழிவு உறுதியளித்துள்ளது. |
| 7 | முன்மொழிபவர் EIA ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக உயிரியல் பன்முகத்தன்மை ஆய்வை மேற்கொள்வார் அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>உயிரியல் பன்முகத்தன்மை ஆய்வு NABET ஆல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணரால் நடத்தப்பட்டது. இதையே அத்தியாயம் எண் 3ல் விரிவாகக் கூறப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                        |
| 8 | திட்ட முன்மொழிபவர் சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMP ஐ தயார் செய்து, சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMPயை கடைபிடிப்பதாக உறுதிமொழி அளித்த உறுதிமொழியையும் அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                           | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>திட்ட உரிமையாளர் சுரங்க முழு வாழ்க்கைக்கும் EMP ஐ தயார் செய்தார்.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 9 | திட்டத்தை முன்மொழிபவர் செயல்படுத்த வேண்டும். தற்போதுள்ள மற்றும்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   | முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளின் ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள் பற்றிய விரிவான ஆய்வுகள், தோண்டுதல் மற்றும் வெடித்தல், ஏற்றுதல் மற்றும் சுற்றியுள்ள கிராமம் மற்றும் கட்டமைப்புகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                        |
| 10                                | வேலை செய்யும் பெஞ்சுகளின் சாய்வு நிலைத்தன்மையை உறுதி செய்வதன் மூலம், பெஞ்சுகளை அப்படியே வைத்திருக்கும் வகையில், இழுத்துச் செல்லும் சாலை அணுகலைச் சேர்ப்பதற்கு இடமளிக்கும் கருத்தியல் வேலைத் திட்டத்தைத் திட்டம் முன்மொழிபவர் தயாரிக்க வேண்டும்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                                                          |
| 11                                | திட்ட முன்மொழிபவர், சுரங்க நடவடிக்கை & தொடர் கண்காணிப்பிற்காக CCTV கேமராவை நிறுவ வேண்டும்.<br>EIA அறிக்கையுடன் புகைப்பட/வீடியோ கிராஃபிக் சான்றுகளை வழங்கவும்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>திட்ட உரிமையாளர் குவாரியில் சிசிடிவி கேமராக்களை பொருத்த ஒப்புக்கொண்டார், சம்பந்தப்பட்ட புகைப்படங்கள் மதிப்பீட்டு கூட்டத்தின் போது சமர்ப்பிக்கப்படும். |
| <b>2.SEAC நிலையான நிபந்தனைகள்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                        |
| 1                                 | தற்போதுள்ள/செயல்படும் சுரங்கங்களின் விஷயத்தில், சம்பந்தப்பட்ட AD (சுரங்கங்கள்) இலிருந்து பெறப்பட்ட கடிதம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது மற்றும் அதில் பின்வருவன அடங்கும்:<br>(i) அசல் குழி பரிமாணம்<br>(ii) அடையப்பட்ட அளவு Vs EC அங்கீகரிக்கப்பட்ட அளவு<br>(iii) கணக்கிடப்பட்ட கையிருப்பு இருப்பின் படி இருப்பு அளவு.<br>(iv) மைன்ட் அவுட் ஆழம் Vs தேதியின்படி EC அனுமதிக்கப்பட்ட ஆழம்<br>(v) சட்டவிரோத/சட்டவிரோத சுரங்கம் பற்றிய விவரங்கள்<br>(vi) கடந்த பணியின் போது குவாரியில் விதிமீறல்.<br>(vii) சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே வெட்டப்பட்ட பொருட்களின் அளவு<br>(viii) பாதுகாப்பு மண்டலம்/பெஞ்சுகளின் நிலை<br>(ix) 6 மீ உயரத்திற்கு மிகாமல் இருக்கும் பெஞ்சுகளைக் காட்டும் திருத்தப்பட்ட/மாற்றியமைக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் ஆழம் 50 மீட்டருக்கு மேல் இல்லை. | இது தற்போதுள்ள குவாரி தற்போதுள்ள குழி ஆழம் - 1.5m bgl தற்போதுள்ள குழி அளவு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது,<br>குழி – I: 28m (L) X 47m (W) X 1.5mBGL (D)                                      |
| 2                                 | முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள குடியிருப்புகளின் விவரங்கள் மற்றும் தளத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 300மீ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                                                          |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | சுற்றளவுக்குள் குடியிருப்புகள் அமைந்துள்ள இடம் குறித்த சமீபத்திய VAO சான்றிதழ் அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 300மீ சுற்றளவில் மேற்பரப்பு அம்சங்கள் குறித்து VAO விடம் இருந்து பெறப்பட்ட கடிதம்.                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3 | (i) 50 மீ, (ii) 100 மீ, (iii) 200 மீ மற்றும் (iv) 300 மீ (v) 500 மீ சுற்றளவில் அமைந்துள்ள கட்டமைப்புகள் குறித்து கணக்கெடுப்பு நடத்தி, கணக்கெடுக்குமாறு முன்மொழிபவர் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார். உரிமையாளர் (அல்லது) இல்லை, வழிபாட்டுத் தலங்கள், தொழில்கள், தொழிற்சாலைகள், கொட்டகைகள் போன்றவை கட்டிடத்தின் உரிமையாளர், கட்டுமானத்தின் தன்மை, கட்டிடத்தின் வயது, குடியிருப்போரின் எண்ணிக்கை, அவர்களின் தொழில் மற்றும் வருமானம் போன்றவை. | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>300 மீட்டர் சுற்றளவில் கட்டமைப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. திட்ட தளத்தில் இருந்து 300மீ சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் எதுவும் இல்லை, கட்டமைப்புகளின் விவரங்கள் EIA அறிக்கை, அத்தியாயம் எண்.III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                     |
| 4 | திட்ட முன்மொழிபவர், முன்மொழியப்பட்ட இடத்திலிருந்து 1 கிமீ தொலைவில் அமைந்துள்ள ஏரி, நீர்த்தேக்க தொட்டிகள் போன்ற நீர்நிலைகளில் முன்மொழியப்பட்ட குவாரி நடவடிக்கைகளின் தாக்கத்தை சுட்டிக்காட்டும் விரிவான நீரியல் அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                        | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் சாத்தியமான விளைவுகளை மதிப்பிடுவதற்காக நீர்-புவியியல் மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்டது. திட்டப் பகுதிக்கு அருகாமையில் உள்ள நீர்நிலைகளில் பெரிய அளவில் பாதிப்புகள் இருக்காது என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேலும் தகவல் அத்தியாயம் 3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. |
| 5 | முன்மொழிபவர் புகழ்பெற்ற நிறுவனம் மூலம் உயிரியல் பன்முகத்தன்மை ஆய்வை மேற்கொள்ள வேண்டும் EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>NABET அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசகரால் செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணரால் பல்லுயிர் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. விரிவான ஆய்வு அத்தியாயம் எண்.3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                      |
| 6 | முன்மொழியப்பட்ட இடத்திலிருந்து 25 கிமீ சுற்றளவு வரை, காப்புக்காடுகள், பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், சரணாலயங்கள், புலிகள் காப்பகம் போன்றவற்றின் அருகாமையில் உள்ள தூரம் என்று DFO கடிதம் குறிப்பிடுகிறது.                                                                                                                                                                                                                                  | தமிழ்நாடு புவியியல் தகவல் அமைப்பிலிருந்து (TNGIS) அருகிலுள்ள காப்புக்காடுகளை விவரிக்கும் இரண்டாம் நிலை ஆதாரத் தரவை பரிசீலிக்க கோரிக்கை. அருகிலுள்ள காப்புக்காடு போலம்பட்டி I ரிசர்வ் காடு 30.0கிமீ - தென்மேற்கு.                                                                                                    |
| 7 | ஏற்கனவே உள்ள (அல்லது பழைய) குவாரியில் குத்தகைக்கு முன்மொழியப்பட்ட வழக்கில், அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி பெஞ்சுகள் அமைக்கப்படாத (அல்லது) பகுதியளவு உருவாக்கப்படும் நிலையில், திட்ட முன்மொழிபவர் (திட்ட முன்மொழிபவர்) கட்டப்பட வேண்டிய பெஞ்சுகளின் சரிவு நிலைத்தன்மையை மதிப்பிடுவதற்கான                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இது ஏற்கனவே உள்ள குவாரி. ஆழம் 30 மீட்டரை எட்டியவுடன் சரிவு நிலைத்தன்மை அறிக்கை அரையாண்டு இணக்க அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                                              |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | அறிவியல் ஆய்வுகளை மேற்கொள்ள வேண்டும். இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் மைனிங் & ஃப்ரூயல் ரிசர்ச் / தன்பாத், என்ஜஆர்எம்/பெங்களுரு, ஜியோடெக்னிக்கல் இன்ஜினியரிங் பிரிவு-ஐஐடி-மெட்ராஸ், என்ஐடி-சுரத்கல் இன்ஜினியரிங் துறை, மற்றும் அண்ணா பல்கலைக்கழகம் சென்னை-சிஇஜி வளாகம். EC ஐப் பெறுவதற்கான மதிப்பீட்டின் போது, குவாரிச் சுவரின் ஸ்திரத்தன்மை நிலை மற்றும் சாத்தியமான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றைக் குறிக்கும் மேற்கூறிய அறிக்கையின் நகலை திட்ட உரிமையாளர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 8  | எவ்வாறாயினும், புதிய/கன்னி குவாரிகளின் விஷயத்தில், முன்மொழியப்பட்ட குவாரிக்கான ஒரு கருத்தியல் 'சரிவு நிலைப்புத் திட்டத்தை' முன்மொழிபவர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும், மதிப்பீட்டின் போது, EC ஐப் பெறும்போது, பணியின் ஆழம் தரை மட்டத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் நீட்டிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                       | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இது ஏற்கனவே உள்ள குவாரி. ஆழம் 30 மீட்டரை அடைந்தவுடன் சரிவு நிலைத்தன்மை அறிக்கை அரையாண்டு இணக்க அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                          |
| 9  | திட்ட உரிமையாளர், உத்தேச குவாரியில் வெடி வெடிக்கும் நடவடிக்கை என்று உறுதிமொழிப் பத்திரத்தை அளிக்க வேண்டும். MMR 1961 இன் படி பிளாஸ்டர், மைனிங் மேட் போன்ற சட்டப்பூர்வ திறமையான நபரால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. மைன் ஃபோர்மேன், II/I வகுப்பு சுரங்க மேலாளர் முன்மொழிபவரால் நியமிக்கப்பட்டார்.                                                                                                                                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>MMR 1961 இன் படி திறமையான நபரால் வெடிப்பு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும் என்று உரிமையாளர் வாக்குமூலம் அளித்தார்.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 10 | திட்ட முன்மொழிபவர் முன்மொழியப்பட்ட குவாரியில் லைன் டிரில்லிங் மற்றும் மஃபிள் பிளாஸ்டிங் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு நடவடிக்கையை மட்டுமே மேற்கொள்வதற்கான கருத்தியல் வடிவமைப்பை முன்வைக்க வேண்டும். வெடிப்பினால் தூண்டப்பட்ட நில அதிர்வுகள் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன, அத்துடன் வெடிப்பு நடந்த இடத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் பறக்கும் பாறைகள் பயணிக்க முடியாது.                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>வெடிப்பினால் தூண்டப்படும் நில அதிர்வுகளைக் குறைக்கும் வகையில் லைன் டிரில்லிங் மற்றும் மஃபிள் பிளாஸ்டிங் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிங் செயல்பாட்டை மேற்கொள்வதற்கான வடிவமைப்பின் விவரங்கள் மற்றும் வெடிப்பு நடந்த இடத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பறக்கும் பாறை பயணத்தின் விவரங்கள் அத்தியாயம் 4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. |
| 11 | EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்கள், கடந்த காலத்தில் அதே இடத்தில் அல்லது மாநிலத்தில் வேறு இடங்களில் முன்மொழிபவரால் நடத்தப்பட்ட குவாரி/குவாரிகளின் விவரங்களை வீடியோ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்ட முன்மொழிபவருக்கு இந்த முன்மொழிவைத் தவிர கூடுதல் குவாரிகள் இல்லை.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | மற்றும் புகைப்பட ஆதாரங்களுடன் பெற்று அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 12 | 15.01.2016க்குப் பிறகு முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையை முன்மொழிபவர் ஏற்கனவே மேற்கொண்டிருந்தால், முன்மொழிபவர் AD/DD, சுரங்கங்களில் இருந்து பின்வரும் விவரங்களை அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 13 | கடைசி பணி அனுமதியுடன் முந்தைய சுரங்கங்களின் செயல்பாடு மற்றும் நிறுத்தத்தின் காலம் என்ன AD/DD சுரங்கங்களால் வழங்கப்பட்டதா?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | முன்னதாக 10.11.2017 முதல் 09.11.2022 வரை சுரங்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 14 | வெட்டியெடுக்கப்பட்ட கனிமங்களின் அளவு. <ul style="list-style-type: none"> <li>எந்த ஒரு வருடத்திலும் அதிகபட்ச உற்பத்தி எட்டப்பட்டது</li> <li>சுரங்கத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆழத்தின் விவரம்.</li> <li>முன்பு அடையப்பட்ட சுரங்கத்தின் உண்மையான ஆழம்.</li> <li>அந்த குத்தகை பகுதியில் ஏற்கனவே வெட்டியெடுக்கப்பட்ட நபரின் பெயர்.</li> <li>EC மற்றும் CTO ஏற்கனவே பெற்றிருந்தால், அதன் நகல் சமர்ப்பிக்கப்படும்.</li> <li>அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி (அல்லது EC வழங்கப்பட்டால்) நிர்ணயிக்கப்பட்டபடி சுரங்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டதா.</li> </ul> | தற்போதுள்ள ஆழம் - தரை மட்டத்திற்கு கீழே 1.5மீ                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 15 | சுரங்க குத்தகை பகுதியின் அனைத்து மூலை ஒருங்கிணைப்புகளும், உயர் தெளிவுத்திறன் கொண்ட இமேஜரி/டோபோ ஷீட், டோபோகிராஃபிக் ஷீட், ஜியோமார்பாலஜி, லித்தாலஜி மற்றும் சுரங்க குத்தகை பகுதியின் புவியியல் ஆகியவற்றில் மிகைப்படுத்தப்பட்டிருக்க வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் அத்தகைய படம் நில பயன்பாடு மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் (மைய மற்றும் இடையக மண்டலம்) பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களை தெளிவாகக் காட்ட வேண்டும்.                                                                                                                                        | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>திட்ட தளம் உயர் தெளிவுத்திறன் படத்தொகுப்பில் மிகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. திட்ட தளத்தின் செயற்கைக்கோள் படம் அத்தியாயம் II இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது பகுதியின் புவியியல் வரைபடம் அத்தியாயம் II இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதியின் லித்தாலஜி மற்றும் புவியியல் வரைபடம் அத்தியாயம் II இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. |
| 16 | திட்ட உரிமையாளர் குழுமம், பசுமை அரண், வேலி போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய ட்ரோன் வீடியோ கணக்கெடுப்பை மேற்கொள்ள வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>திட்டத் தளத்தின் ட்ரோன் வீடியோ, திட்டத் தளத்தைச் சுற்றியுள்ள பசுமை அரண் மற்றும் ஃபென்சிங் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியதாக எடுக்கப்பட்டது.                                                                                                                                                                     |



|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17 | <p>அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி, ஏற்கனவே உள்ள மரங்களை மீண்டும் நடுதல் மற்றும் அருகிலுள்ள குவாரிகள் மற்றும் நீர்நிலைகளுக்கு இடையே உள்ள பாதுகாப்பு தூரம் உள்ளிட்ட சுற்றளவில் போதுமான வேலிகள், பசுமை அரண் ஆகியவற்றின் புகைப்படங்களை உரிமையாளர் வழங்க வேண்டும்.</p>                                                                         | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>SEAC ToR முன்மொழிவு மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிமொழியின் போது பரிந்துரைகளின்படி, பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 645 மரங்கள் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி மற்றும் அணுகுமுறை சாலைகள் மற்றும் கிராம சாலைகளின் சுற்றளவில் நடப்பட்டன. அத்துடன் திட்ட உரிமையாளர் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதியின் எல்லை முழுவதும் பரிந்துரைக்கப்பட்டபடி கம்பி வேலியை வழங்கியுள்ளார்..</p> |
| 18 | <p>திட்ட உரிமையாளர் கனிம இருப்புக்கள் மற்றும் சுரங்க இருப்புக்கள், திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி திறன், முன்மொழியப்பட்ட வேலை முறை, நியாயப்படுத்துதல், சுரங்க நடவடிக்கைகளால் சுற்றியுள்ள சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் அதற்கான தீர்வு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றை வழங்க வேண்டும்.</p>                                                          | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>கனிம இருப்புக்கள் மற்றும் சுரங்க இருப்புக்கள், திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி திறன், முன்மொழியப்பட்ட வேலை முறை நியாயப்படுத்தல்கள் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் 2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p> <p>சுற்றுச்சூழலில் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் அதற்கான தீர்வு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் 4 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                  |
| 19 | <p>சுரங்கச் சட்டம்'1952 மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிகளின்படி, பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கும் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கும் அறிவியல் ரீதியாகவும் முறையாகவும் குவாரிகளை மேற்கொள்வதற்காக நியமிக்கப்பட்ட பல்வேறு சட்டப்பூர்வ அதிகாரிகள் மற்றும் பிற தகுதி வாய்ந்த நபர்களை நியமிப்பதைக் குறிக்கும் நிறுவன விளக்கப்படத்தை திட்ட உரிமையாளர் வழங்குவார்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br/>சுரங்கச் சட்டம்'1952 மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிகளின்படி நியமிக்கப்பட வேண்டிய பல்வேறு சட்டப்பூர்வ அதிகாரிகள் மற்றும் பிற தகுதிவாய்ந்த நபர்களை நியமிப்பதைக் குறிக்கும் நிறுவன விளக்கப்படத்தை திட்ட உரிமையாளர் வழங்கினார்.</p>                                                                                                                                                                            |
| 20 | <p>திட்ட முன்மொழிபவர் நீர்-புவியியல் ஆய்வை மேற்கொள்வார்<br/>நிலத்தடி நீர் உந்தி மற்றும் திறந்த கிணறுகள் மற்றும் மேற்பரப்பு நீரின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கும் நீர் அட்டவணை ஆறுகள், தொட்டிகள், கால்வாய்கள், குளங்கள் போன்ற உடல்கள் 1 கிமீ (சுற்றளவு) க்குள் சேகரிக்கப்பட்ட தண்ணீருடன்</p>                                                                 | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்பை மதிப்பிடுவதற்காக நீர்-புவியியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. திட்டப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள நீர்நிலைகளில் குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்புகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. அத்தியாயம் எண். 3 இன் கீழ் விவரங்கள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன,</p>                                                                                                                              |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | PWD / TWAD இலிருந்து பருவமழை மற்றும் பருவமழை அல்லாத பருவங்களுக்கான நிலை தரவுகளை மதிப்பிடுவதற்காக சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக கிணறுகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகள். உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், அது தெளிவாக இருக்கலாம் வேலை செய்வது நிலத்தடி நீரில் குறுக்கிடுமா என்று காட்டப்பட்டது. இதில் தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம்.                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 21 | மேற்பரப்பு நீர்/நிலத்தடி நீரின் தரம், காற்றின் தரம், மண்ணின் தரம் மற்றும் போக்குவரத்து/வாகன இயக்கம் ஆய்வு உட்பட தாவரங்கள்/விலங்குகள் தொடர்பான சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான அடிப்படைத் தரவை முன்மொழிபவர் அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி 2024 அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையிலான ஒரு சீசனுக்கான (மழைக்காலத்திற்குப் பின்) அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். 3ல் உள்ள விவரங்கள்.                                                                                                                                                           |
| 22 | மண் ஆரோக்கியம், பல்லுயிர் பெருக்கம், காற்று மாசுபாடு, நீர் மாசுபாடு, காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வெள்ளக் கட்டுப்பாடு மற்றும் சுகாதார பாதிப்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் குறிப்பிட்ட சுற்றுச்சூழலைக் குறிப்பிட்டு குவாரியில் மேற்கொள்ளப்படும் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வை முன்மொழிபவர் மேற்கொள்ள வேண்டும். அதன்படி, சம்பந்தப்பட்ட குவாரி மற்றும் சுற்றுப்புற குடியிருப்புகளை மனதில் வைத்து சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட வேண்டும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>குழுமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள குவாரிகளை உள்ளடக்கிய ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது மற்றும் காற்று மாசுபாடு, நீர் மாசுபாடு மற்றும் சுகாதார பாதிப்புகள் தொடர்பான முடிவுகள் அத்தியாயம் எண். 7 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன, முடிவுகளின் அடிப்படையில், சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு அத்தியாயம் எண். 10 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.. |
| 23 | மழை நீர் சேகரிப்பு மேலாண்மை, நீர் சமநிலையுடன் (இரண்டும் பருவமழை மற்றும் பருவமழை அல்லாதவை) சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>சுரங்கக் குழியின் கீழ் பகுதி மழை நீர் சேகரிப்பு அமைப்பாக (தற்காலிகமாக) பயன்படுத்தப்படும், மேலும் அந்த நீர், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தெளிக்கும் நீர் மற்றும் பசுமை அரண்மேம்பாட்டு நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும். சுரங்க அலுவலகம் அருகே மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்பு அமைக்கப்படும்.                                                                           |
| 24 | வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களைக் குறிக்கும் ஆய்வுப் பகுதியின் நில பயன்பாடு குறிப்பிடப்பட                                                                                                                                                                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு அத்தியாயம் எண் 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு                                                                                                                                                                                                        |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | வேண்டும். சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம், செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களை உள்ளடக்கியதாக தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். நில பயன்பாட்டு மாற்றம் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் தாக்கம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                    | பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் எண். 3, அட்டவணை எண் 3.3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                          |
| 25 | சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே அதிக சுமை/குழிவுத் தொட்டிகளை சேமிப்பதற்கான நிலத்தின் விவரங்கள் (அல்லது) நிராகரிக்கப்பட்டவை, நிலப்பரப்பின் அளவு, சுரங்க குத்தகையில் இருந்து தூரம், அதன் நில பயன்பாடு, R&R சிக்கல்கள் ஏதேனும் இருந்தால், வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                  | பொருந்தாது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 26 | 'கிரிட்டிலி மாசுபட்டதாக' அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கு அருகாமையில் (அல்லது) நீதிமன்றத்தை ஈர்க்கும் திட்டப் பகுதிகள் சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கான கட்டுப்பாடுகளும் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும் மற்றும் தேவைப்படும் இடங்களில் அனுமதி TNPCB (அல்லது) புவியியல் துறை போன்ற பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரிகளிடமிருந்து சான்றிதழ்கள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகள் பரிசீலிக்கப்படும் வகையில் சுரங்கம் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டும். | பொருந்தாது. திட்டப் பகுதி / ஆய்வுப் பகுதியானது 'முக்கியமான முறையில் மாசுபட்ட' பகுதியில் அறிவிக்கப்படவில்லை மற்றும் 'ஆரவல்லி மலைத்தொடரின் கீழ் வராது.                                                                                                                                                                           |
| 27 | திட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் நீர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விளக்கம் இருக்க வேண்டும் கொடுக்கப்பட்டது. திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                   | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b> சுரங்கக் குழியின் கீழ் பகுதி மழை நீர் சேகரிப்பு அமைப்பாக (தற்காலிகமாக) பயன்படுத்தப்படும், மேலும் அந்த நீர், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தெளிக்கும் நீர் மற்றும் பசுமை அரண் மேம்பாட்டு நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும். சுரங்க அலுவலகம் அருகே மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்பு அமைக்கப்படும். |
| 28 | இத்திட்டத்தின் காரணமாக உள்ளூர் போக்குவரத்து உட்கட்டமைப்பில் ஏற்படும் தாக்கம் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b> IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வுப் பகுதியில் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது, மேலும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட                                                                                   |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்பு எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம் எண் 2 இல் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                  |
| 29 | ஒரு மர ஆய்வு ஆய்வு (எண்கள், இனங்களின் பெயர், வயது, விட்டம் போன்றவை) சுரங்க குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி & 300 மீ இடையக மண்டலம் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கையின் போது அதன் மேலாண்மை ஆகிய இரண்டிலும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b>                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 30 | முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான விரிவான கண்ணிவெடி மூடல் திட்டம் EIA/EMP அறிக்கையில் இடம் சார்ந்ததாக இருக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>சுரங்க மூடல் திட்டம் அத்தியாயம் எண். 4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                               |
| 31 | முன்மொழியப்பட்ட இடத்திற்கு அருகில் உள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் பற்றிய ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக, EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் உள்ளூர் மாணவர்களுக்கு உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவத்தைப் பற்றிக் கற்பிக்க முயல வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 32 | திட்டத்தைச் சுற்றியுள்ள பசுமை அரணின் நோக்கம், தப்பியோடிய உமிழ்வுகள், கார்பன் வரிசைப்படுத்துதல் ஆகியவற்றைக் கைப்பற்றுவது மற்றும் அழகியலை மேம்படுத்துவதோடு, உருவாக்கப்படும் சத்தத்தைக் குறைப்பதும் ஆகும். DFO, மாநில வேளாண் பல்கலைக் கழகத்துடன் கலந்தாலோசித்து பின் இணைப்பு-I இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி பரந்த அளவிலான உள்நாட்டு தாவர இனங்கள் நடப்பட வேண்டும். பூர்வீக தோற்றம் கொண்ட அடர்த்தியான/மிதமான விதானம் கொண்ட தாவர வகைகளைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். புதர்களுடன் மாறி மாறி சிறிய/நடுத்தர/உயரமான மரங்களின் இனங்கள் கலந்த முறையில் நடப்பட வேண்டும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>SEAC ToR முன்மொழிவு மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிமொழியின் போது பரிந்துரைகளின்படி, பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 645 மரங்கள் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி மற்றும் அணுகுமுறை சாலைகள் மற்றும் கிராம சாலைகளின் சுற்றளவில் நடப்பட்டன. |
| 33 | உயரமான/ஒரு வருட வயதுடைய மரக்கன்றுகளை பொருத்தமான அளவு பைகளில் வளர்க்கலாம், முன்னுரிமை சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பைகள், குறிப்பிட்ட இடத் தேர்வுகள் தொடர்பாக உள்ளூர் வன அதிகாரிகள்/தாவரவியலாளர்/தோட்டக்கலை                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>SEAC ToR முன்மொழிவு மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிமொழியின் போது பரிந்துரைகளின்படி, பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 645 மரங்கள் குத்தகைக்கு                                                                                                |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p>நிபுணர்களின் ஆலோசனையின்படி நடப்பட வேண்டும். முன்மொழிபவர் குறைந்தபட்சம் 3 மீட்டர் அகலம் கொண்ட திட்டத் தளத்தின் எல்லையெங்கும் GPS ஆயத்தொலைவுகளுடன் பசுமை அரண் பகுதியை ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட முறையில் ஒதுக்க வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                       | <p>பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி மற்றும் அணுகுமுறை சாலைகள் மற்றும் கிராம சாலைகளின் சுற்றளவில் நடப்பட்டன.</p>                                                                                                                                 |
| 34 | <p>பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் முழு ஆயுட்காலம் (அல்லது) குத்தகைக் காலம் முடியும் வரை.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                        | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>அத்தியாயம்-7 இல் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்ட விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                   |
| 35 | <p>முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் (அல்லது) குத்தகைக் காலம் முடியும் வரை, இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                      | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>ஒரு இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம்- 7.</p>                                                                                                                             |
| 36 | <p>இந்தத் திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் எதிர்பார்க்கப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தடுப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும். முன் வேலை வாய்ப்பு மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் காலமுறை மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணைகள் பற்றிய விவரங்கள் EMP இல் இணைக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கப் பகுதியில் முன்மொழியப்பட்ட தேவையான வசதிகளுடன் கூடிய திட்டக் குறிப்பிட்ட தொழில்சார் சுகாதாரத் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக இருக்கலாம்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>தொழில்சார் ஆரோக்கிய பாதிப்புகள் அத்தியாயம்- 10.</p>                                                                                                                                        |
| 37 | <p>இத்திட்டத்தின் பொது சுகாதார தாக்கங்கள் மற்றும் பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களுக்கான தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் முறையாக மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு நடவடிக்கைகள் பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                  | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>இந்த திட்டத்தால் பொது சுகாதார பாதிப்புகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம் மற்றும் பயனுள்ள தணிப்பு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் எண். 4 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p> |
| 38 | <p>சமூக-பொருளாதார ஆய்வுகள் சுரங்க நடவடிக்கையிலிருந்து 5 கிமீ இடையக மண்டலத்திற்குள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்க முன்மொழியப்பட்ட உள்ளூர் சமூகத்திற்கு சமூக-பொருளாதார முக்கியத்துவம் மற்றும் செல்வாக்கின் நடவடிக்கைகள் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். முடிந்தவரை, செயல்படுத்துவதற்கான கால அளவுகளுடன் அளவு பரிமாணங்கள் கொடுக்கப்படலாம்.</p>                                                                                      | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>குவாரி நடந்த இடத்திலிருந்து 5 கிலோமீட்டர் சுற்றளவில் சமூக-பொருளாதார ஆய்வுகள் நடத்தப்பட்டன. அத்தியாயம் 3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அறிக்கையின் விவரங்கள்.</p>                                   |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                             |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 39 | திட்டத்திற்கு எதிராக நிலுவையில் உள்ள வழக்குகளின் விவரங்கள், ஏதேனும் இருந்தால், திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் நீதிமன்றத்தால் நிறைவேற்றப்பட்ட வழிகாட்டுதல் / உத்தரவுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இல்லை, இந்தத் திட்டத்திற்கு எதிரான வழக்கு.                                           |
| 40 | திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால், திட்டத்தின் பலன்கள் விவரிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் பலன்கள், சுற்றுச்சூழல், சமூகம், பொருளாதாரம், வேலை வாய்ப்பு போன்றவற்றை தெளிவாகக் குறிக்கும்.                                                                                                                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-8 திட்டங்களின் நன்மைகள் பற்றி விவாதிக்கப்பட்டது.                          |
| 41 | தற்போது தேர்தல் ஆணையம் கோரப்பட்டுள்ள உத்தேச குவாரி தளத்தில் ஏதேனும் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தால், திட்ட உரிமையாளர் முந்தைய தேர்தல் ஆணையத்தில் கொடுக்கப்பட்ட EC நிபந்தனைகளுக்கு விரிவான இணக்கத்தை, MoEF&CC, மண்டல அலுவலகம், சென்னை (அல்லது) சம்பந்தப்பட்ட DEE/TNPCB மூலம் சான்றளிக்கப்பட்ட தள புகைப்படங்களுடன் வழங்க வேண்டும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                        |
| 42 | திட்ட முன்மொழிபவர் சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMP ஐ தயார் செய்து, உறுதிமொழிப் பத்திரத்தையும் அளிக்க வேண்டும். சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMPயை கடைபிடிப்பதாக கூறுகிறேன்.                                                                                                                                                                        | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>சுரங்கத்தின் முழு ஆயுளுக்கும் அதாவது குத்தகை காலம் வரை EMP தயார் செய்யப்பட்டுள்ளது. |
| 43 | எந்தவொரு உண்மைத் தகவலையும் மறைத்தல் அல்லது தவறான/புனையப்பட்ட தரவைச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு இணங்கத் தவறினால், சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இல் தண்டனை விதிகளை ஈர்ப்பது தவிர, இந்த நிபந்தனைகளின் விதிமுறைகள் திரும்பப் பெறப்படலாம்.                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                        |

| SEIAA நிலையான நிபந்தனைகள் |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| குழும மேலாண்மை குழு       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1                         | குழும மேனேஜ்மென்ட் கமிட்டி அமைக்கப்பட வேண்டும், அதில் ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரி உட்பட குழுமத்தில் உள்ள அனைத்து உரிமையாளர்களும் உறுப்பினர்களாக இருக்க வேண்டும்.                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>குழுமத்தில் ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளை உள்ளடக்கி குழும மேலாண்மை குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                       |
| 2                         | EMP ஐ திறம்பட செயல்படுத்துவதற்கு உறுப்பினர்கள் தங்களுக்குள் ஒருங்கிணைக்க வேண்டும். பசுமை அரண்மேம்பாடு, தண்ணீர் தெளித்தல் உள்ளிட்டவை உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளன. மரம் வளர்ப்பு, வெடி வெடித்தல் போன்றவை.                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>மாதாந்திர கூட்டத்தின் போது தகவல் குழும நிர்வாகக் குழுவிடம் பகிரப்படும்.                                                                                                                            |
| 3                         | அமைக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினர்களின் பட்டியல் AD/சுரங்கத்துக்கு முன் சமர்ப்பிக்கப்படும். சுரங்க குத்தகையை செயல்படுத்துதல் மற்றும் அது ஒவ்வொரு ஆண்டும் AD/Mines க்கு புதுப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>சுரங்க நடவடிக்கையை மீண்டும் தொடங்குவதற்கு முன் அமைக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினர்களின் பட்டியல் AD/Mines க்கு சமர்ப்பிக்கப்படும்.                                                                     |
| 4                         | விரிவான செயல்பாட்டுத் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும், அதில் குழுமத்தில் அருகிலுள்ள குவாரிகள், பாதை வரைபடம் மற்றும் நெட்வொர்க் வடிவில் தனிப்பட்ட குவாரியால் சுத்திகரிப்புச் சாலைகளின் பயன்பாடு, வெடிக்கும் அதிர்வெண் ஆகியவை அடங்கும்.                                                                      | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இது ஏற்கனவே உள்ள கிரானைட் குவாரி என்பதால், வெடிப்பு எப்போதாவது அதிக சுமையை அகற்ற பயன்படுத்தப்படும், வெடிக்கும் அதிர்வெண் மற்றும் இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளின் பயன்பாடு மட்டுமே விவாதிக்கப்படுகிறது. |
| 5                         | இடர் மற்றும் அவசரநிலை மேலாண்மைத் திட்டம், தீ பாதுகாப்பு மற்றும் வெளியேற்றத் திட்டம் மற்றும் கொத்து தொடர்பான நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகள், குறிப்பாக கடுமையான மழை போன்ற இயற்கைப் பேரிடர்களின் போது, கொத்து மற்றும் வெளியேற்றம் திட்டத்தைக் கருத்தில் கொண்டு தணிக்கும் நடவடிக்கைகள் குறித்து குழு விவாதிக்கும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இடர் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, இந்த EIA அறிக்கையில், அத்தியாயம் 7ல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                |
| 6                         | குழும மேனேஜ்மென்ட் கமிட்டியானது நிலையானதாக நடைமுறைப்படுத்த சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை உருவாக்குகிறது சட்டத்தின்படி அறிவியல் மற்றும் முறையான முறையில் குவாரி. நடித்த பாத்திரம் வகுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்தும் குழு விரிவாக கொடுக்கப்படும்.                                                   | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>குழும மேலாண்மைக் குழுவின் சுற்றுச்சூழல் கொள்கை EIA அறிக்கை அத்தியாயம் 6 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                   |
| 7                         | குழுவானது, தொகுப்பின் கீழ் வரும் தனிப்பட்ட குவாரியைப் பொறுத்த வரையில், மறுசீரமைப்பு உத்தி தொடர்பான செயல்                                                                                                                                                                                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>மறுசீரமைப்பு உத்தி முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டத்தில்                                                                                                                                            |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                        | திட்டத்தை முழுமையான முறையில் அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                           | விவாதிக்கப்பட்டு, சுரங்கத் திட்டத்தில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 8                                      | சுரங்கத்தில் ஈடுபடும் தொழிலாளர்கள்/ஊழியர்களின் உடல்நலம் மற்றும் சுற்றுலாத்தரத்தில் உள்ள பொதுமக்களின் உடல்நலம் குறித்து குழு ஆலோசிக்க வேண்டும்.                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>தொழிலாளர்கள் மற்றும் உள்ளூர் மக்களின் உடல்நிலை குறித்த தகவல்கள் மருத்துவ பரிசோதனையுடன் அவ்வப்போது புதுப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                        |
| <b>விவசாயம் &amp; வேளாண் பல்லுயிர்</b> |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 9                                      | முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள விவசாய வயல்களில் தாக்கம்.                                                                                                                                                                | முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதியானது சுரங்க நிலம், தரிசு நிலம் மற்றும் தரிசு நிலம் ஆகியவற்றால் சூழப்பட்டிருப்பதால், சுற்றியுள்ள விவசாய வயல்களின் தாக்கம் கணிசமாகக் குறைவாக இருக்கும்.<br><br>கவனக்குறைவு நிலைக்கு மேலும் பாதிப்பை குறைக்க சுரங்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.                                                                        |
| 10                                     | திட்ட இடத்தைச் சுற்றியுள்ள மண் தாவரங்கள் மற்றும் தாவரங்களின் மீதான தாக்கம்.                                                                                                                                                             | தாவர விவரங்கள் அத்தியாயம் III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம், 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் எந்த அட்டவணை I வகை விலங்குகள் கவனிக்கப்படவில்லை மற்றும் IUCN இன் படி பாதிக்கப்படக்கூடிய, ஆபத்தான அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைகளில் எந்த உயிரினமும் வராது. ஆய்வுப் பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும் இல்லை. |
| 11                                     | எண் உட்பட தாவர வகைகளின் விவரங்கள். முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதிக்குள் மரங்கள் மற்றும் புதர்கள் மற்றும். அப்படியானால், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியின் எல்லையில் அத்தகைய தாவரங்களை இடமாற்றம் செய்வது EMP இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>தற்போதுள்ள குவாரி தளத்தில் மரங்கள் இல்லை, எனவே, குவாரி நடவடிக்கைகளின் போது மரங்களை வெட்டுவது அல்லது அகற்றுவது குறித்த எந்த திட்டமும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.                                                                                                                                                |
| 12                                     | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு பல்லுயிர், இயற்கை சுற்றுச்சூழல், மண் நுண்ணுயிரிகளை ஆய்வு செய்ய வேண்டும். விலங்கினங்கள் மற்றும் மண் விதை வங்கிகள் மற்றும் இயற்கை சுற்றுச்சூழலை பராமரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கின்றன.             | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>மண் பகுப்பாய்வு மற்றும் பாதிப்புகள் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் எண் 3 & 4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                                                           |



|             |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13          | நடவடிக்கையானது குறிப்பிட்ட பகுதியின் நிலையான மேலாண்மை மற்றும் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் ஓட்டத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை மீட்டெடுப்பதை பரிந்துரைக்க வேண்டும்.               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>எல்லைத் தடுப்பு மற்றும் பயன்படுத்தப்படாத பகுதிகளில் மரங்களை நடுவதன் மூலம் சுரங்க நடவடிக்கையின் போது அப்பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு தக்கவைக்கப்படும்.<br>சுரங்க செயல்பாடு முடிந்ததும், குழி தோண்டப்பட்ட குழி தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக செயல்படும் குழிக்கு மழைநீரை சேகரிக்க வசதி செய்யப்படும். |
| 14          | திட்ட முன்மொழிபவர், அருகிலுள்ள பட்டா நிலங்களில் உள்ள தோட்டங்களில் திட்டத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்து வழங்க வேண்டும். தோட்டக்கலை, விவசாயம் மற்றும் கால்நடைகள்.                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்டப் பகுதி குவாரி நிலங்களின் மையப் பகுதியாக அமைந்துள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் நடவடிக்கையானது ஈரமான துளையிடும் முறையைப் பயன்படுத்தும், இது அருகிலுள்ள விவசாய நிலங்களில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.                           |
| <b>காடு</b> |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 15          | திட்ட முன்மொழிபவர், ரிசர்வ் காடுகளில் இல்லாத வனவிலங்குகளில் சுரங்கத்தின் தாக்கம் குறித்து விரிவாக ஆய்வு செய்வார்.                                                                | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்டப் பகுதியிலிருந்து 1 கிமீ சுற்றளவில் காப்புக்காடுகள் இல்லை. இந்த சுரங்க நடவடிக்கையால் ரிசர்வ் வனம் மற்றும் வனவிலங்கு சரணாலயங்களுக்கு குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்பு எதுவும் ஏற்படாது.                                                                                                            |
| 16          | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு காடு, தாவரங்கள், உள்ளூர், பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் அழிந்து வரும் உள்நாட்டு தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும். | 10 கிமீ சுற்றளவில் காடு/வனவிலங்குகள் இல்லை, சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பன்மை பற்றிய அத்தியாயம் 3 விவரங்கள், மற்றும் 4 உள்ளூர் பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் அழிந்து வரும் உள்நாட்டு தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள்.                                                                                                                       |
| 17          | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டில், நிற்கும் மரங்களில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை ஆய்வு செய்து, தற்போதுள்ள மரங்களை எண்ணி எண்ணி, பாதுகாப்புக்கு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.               | அத்தியாயம் எண்.3 இல் விவரங்கள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 18          | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், ரிசர்வ் காடுகள், தேசிய பூங்காக்கள், தாழ்வாரங்கள் மற்றும்                                                                 | எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | வனவிலங்கு பாதைகள், திட்ட இடத்திற்கு அருகில் உள்ள பாதிப்புகளை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | அத்தியாயம் எண்.4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>நீர் சூழல்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 19                | நீர்-புவியியல் ஆய்வு, நிலத்தடி நீர் உந்தி மற்றும் திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் ஆறுகள், தொட்டிகள் போன் குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>திட்டப் பகுதியில் இருந்து 1 கி.மீ சுற்றளவில் 16 திறந்தவெளி கிணறுகளும், 10 ஆழ்துளை கிணறுகளும் உள்ளன, மின்தடை முறை மூலம் நீர்வளவியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டுள்ளது. ற மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கும் நீர் அட்டவணையின் விளிம்பு வரைபடத்தைக் கருத்தில் கொண்டது. கால்வாய்கள், குளங்கள் போன்றவை 1 கி.மீ (சுற்றளவு)க்குள் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிடுவதற்காக. உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், வேலை செய்வது சுற்று நீரைக் குறுக்கிடுமா என்பது தெளிவாகக் காட்டப்படலாம். சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கி, இது தொடர்பான தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம். | திட்டப் பகுதியிலிருந்து 1 கி.மீ சுற்றளவில் 9 திறந்தவெளி கிணறுகளும், 8 ஆழ்குழாய் கிணறுகளும் உள்ளன, மின்தடை முறை மூலம் நீர்வளவியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                   |
| 20                | அரிப்பு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | அத்தியாயம் எண்.4 இல் விவரிக்கப்பட்ட விவரங்கள்.                                                                                                                                                                                                                              |
| 21                | உத்தேசிக்கப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள சுரங்கத்தின் தாக்கம் அருகிலுள்ள கிராமங்கள், நீர்நிலைகள்/ நதிகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறித்து 22விரிவான ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படும் மற்றும் எந்த சுற்றுச்சூழல் பலவீனமான பகுதிகள்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | அத்தியாயம் 3 இல் விவரங்கள்                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 22                | திட்ட முன்மொழிவு மீன் வாழ்விடங்கள் மற்றும் நீர்நிலை மற்றும் நீர்த்தேக்கத்தில் உணவு வலை/உணவுச் சங்கிலி ஆகியவற்றில் ஏற்படும் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்யும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | சுற்றுச்சூழல் சமூகத்தில் யார் யாரை சாப்பிடுகிறார்கள் என்பதை உணவு வலைகள் விவரிக்கின்றன. ஒன்றோடொன்று இணைக்கப்பட்ட உணவுச் சங்கிலிகளால் ஆனது, உணவு வலைகள் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் - அதாவது, ஒரு சிறந்த வேட்டையாடுபவரை அகற்றுவது அல்லது ஊட்டச்சத்துகளைச் சேர்ப்பது - |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் பல்வேறு உயிரினங்களை எவ்வாறு பாதிக்கிறது என்பதைப் புரிந்துகொள்ள உதவுகிறது. இந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி மற்றும் கடினமான குளியல் படிவத்தில் உள்ளது, அங்கு எந்த நீர்நிலைகளையும் திசைதிருப்ப முன்மொழியப்படவில்லை, நிலத்தடி நீர் மட்டத்தின் குறுக்குவெட்டு எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை..                                                   |
| 23 | திட்ட முன்மொழிபவர், செயல்பாடுகளால் இயற்கையான சூழலின் மீதான சாத்தியமான துண்டு துண்டான தாக்கம் பற்றிய விவரங்களை ஆய்வு செய்து அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                  | அத்தியாயம் எண் 4 இல் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 24 | திட்ட முன்மொழிபவர் நீர்நிலைகளில் உள்ள நீர்வாழ் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் தாக்கம் மற்றும் நிலப்பரப்பில் ஏற்படக்கூடிய வடுக்கள், அருகிலுள்ள குகைகள், பாரம்பரிய தளம் மற்றும் தொல்பொருள் தளங்களில் சாத்தியமான நில வடிவ மாற்றங்களின் காட்சி மற்றும் அழகியல் தாக்கங்கள் ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்து புகைபிடிப்பார். | பல்லுயிர் தாக்கம் அத்தியாயம் 4 இல் உள்ள விவரங்கள்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 25 | குறிப்பு விதிமுறைகள் குறிப்பாக மண் ஆரோக்கியம், மண் அரிப்பு, மண், உடல், இரசாயன கூறுகள் மற்றும் நுண்ணுயிர் கூறுகள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.                                                                                                                                                       | மண்ணின் சுற்றுச்சூழலின் தாக்கம் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் எண்.4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 26 | சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீடு ஈரநிலங்கள், நீர்நிலைகள், ஆறுகள் ஓடைகள், ஏரிகள் மற்றும் விவசாயத் தளங்களை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.                                                                                                                                                                               | போலாம்பட்டி I.R.F. - 30.0 கிமீ - தென்மேற்கு 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசிய பூங்காக்கள், சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதிகள், வனவிலங்கு சரணாலயங்கள் உள்ளன. ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு, குறிப்பாக உயிரினங்களின் பட்டியலையும் ஆய்வுப் பகுதியில் இருக்கும் அடிப்படை சூழலியல் (நிலப்பரப்பு) நிலையை மதிப்பிடுவதைக் குறிக்கும் வகையில் நடத்தப்பட்டது. சூழலியல் சூழல் அத்தியாயம் 3-ன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது. |
| 27 | EIA ஆனது சுரங்க நடவடிக்கையின் தாக்கத்தை பின்வருவனவற்றில் உள்ளடக்கும்:                                                                                                                                                                                                                                        | திட்டப் பகுதியிலிருந்து 1 கி.மீ சுற்றளவில் 9 திறந்தவெளி கிணறுகளும், 8 ஆழ்குழாய் கிணறுகளும் உள்ளன, மின்தடை முறை                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <p>அ) சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் அழிவின் காரணமாக நீர்வெப்ப/புவிவெப்ப விளைவு.</p> <p>b) உயிர்-புவி வேதியியல் செயல்முறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அழுத்தம் உட்பட அதன் அடிச்சுவடுகள்.</p> <p>c) மேற்பரப்பு நீரோடைகளில் வண்டல் புவி வேதியியல்.</p>                         | <p>மூலம் நீர்வளவியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டுள்ளது.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>ஆற்றல்</b>           |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 28                      | <p>ஒலியைக் கட்டுப்படுத்த எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள். காற்று, நீர், தூசி கட்டுப்பாடு மற்றும் ஆற்றலை திறம்பட பயன்படுத்த எடுக்கப்பட்ட வழிமுறைகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p> <p>சத்தம், காற்று நீர், தூசி ஆகியவற்றின் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் 4 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>பருவநிலை மாற்றம்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 29                      | <p>சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு கார்பன் உமிழ்வை விரிவாக ஆய்வு செய்வதுடன், கார்பன் மூழ்கிகளின் வளர்ச்சி மற்றும் வெப்பநிலை குறைப்பு உள்ளிட்ட பிற உமிழ்வு மற்றும் காலநிலை தணிப்பு நடவடிக்கைகள் உட்பட கார்பன் உமிழ்வைத் தணிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கும்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p> <p>அத்தியாயம் 4 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 30                      | <p>சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, காலநிலை மாற்றம், வெப்பநிலை உயர்வு, மாசுபாடு மற்றும் மண்ணின் மேல் மற்றும் மண்ணுக்குக் கீழே உள்ள கார்பன் இருப்பு ஆகியவற்றின் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>                                                              | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p> <p>அத்தியாயம் 3 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 31                      | <p>மாசுபாட்டின் மீதான சுரங்கத்தின் தாக்கம் GHGs உமிழ்வுக்கு வழிவகுக்கும் மற்றும் உள்ளூர் வாழ்வாதாரத்தின் மீது அதன் தாக்கம்.</p>                                                                                                                                     | <p>கிரீன்ஹவுஸ் வாயு (GHG) என்பது ஒரு வாயு ஆகும், இது வெப்ப அகச்சிவப்பு வரம்பிற்குள் கதிரியக்க ஆற்றலை உறிஞ்சி வெளியிடுகிறது, இது கிரீன்ஹவுஸ் விளைவை ஏற்படுத்துகிறது. பூமியின் வளிமண்டலத்தில் முதன்மையான பசுமை இல்ல வாயுக்கள் கார்பன் டை ஆக்சைடு (CO<sub>2</sub>), மீத்தேன் (CH<sub>4</sub>), நைட்ரஸ் ஆக்சைடு (N<sub>2</sub>O) மற்றும் ஓசோன் (O<sub>3</sub>)</p> <p>கார்பன் டை ஆக்சைடு (CO<sub>2</sub>): புதைபடிவ எரிபொருள்கள் (நிலக்கரி, இயற்கை எரிவாயு மற்றும் எண்ணெய்), திடக்கழிவுகள், மரங்கள் மற்றும் பிற உயிரியல் பொருட்கள் மூலம் கார்பன் டை ஆக்சைடு வளிமண்டலத்தில் நுழைகிறது. கார்பன் டை ஆக்சைடு உயிரியல் கார்பன்</p> |

|                                   |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   |                                                                                                                                                                                                | <p>சுழற்சியின் ஒரு பகுதியாக தாவரங்களால் உறிஞ்சப்படும் போது வளிமண்டலத்திலிருந்து (அல்லது "பிரிக்கப்பட்ட") அகற்றப்படுகிறது.</p> <p>மீத்தேன் (CH<sub>4</sub>): நிலக்கரி, இயற்கை எரிவாயு மற்றும் எண்ணெய் உற்பத்தி மற்றும் போக்குவரத்தின் போது மீத்தேன் வெளியேற்றப்படுகிறது. மீத்தேன் உமிழ்வு கால்நடைகள் மற்றும் பிற விவசாய நடைமுறைகள், நில பயன்பாடு மற்றும் நகராட்சி திடக்கழிவு நிலப்பரப்பில் உள்ள கரிம கழிவுகள் சிதைவதால் ஏற்படுகிறது.</p> <p>நைட்ரஸ் ஆக்சைடு (N<sub>2</sub>O): நைட்ரஸ் ஆக்சைடு விவசாயம், நில பயன்பாடு மற்றும் தொழில்துறை நடவடிக்கைகளின் போது வெளியேற்றப்படுகிறது; புதைபடிவ எரிபொருள்கள் மற்றும் திடக்கழிவுகளின் எரிப்பு; அத்துடன் கழிவுநீரை சுத்திகரிக்கும் போது</p> |
| <b>சுரங்க மூடல் திட்டம்</b>       |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 32                                | வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு ஆணையின்படி சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கிய விரிவான சுரங்க மூடல் திட்டம்.                                                                 | சுரங்கத் திட்டத்தில் முழு குத்தகைக் காலத்தையும் கருத்தில் கொண்டு முற்போக்கு சுரங்க மூடல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அதற்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>EMP</b>                        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 33                                | விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்துடன் தழுவல், தணிப்பு மற்றும் சரிசெய்தல் உத்திகள் வெளியிடப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு ஆணையின்படி முழு சுரங்க குத்தகை காலத்தையும் உள்ளடக்கியது. | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>அத்தியாயம் 10 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விரிவான EMP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 34                                | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, பசுமை அரண் மேம்பாட்டிற்கான பட்ஜெட் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் உள்ளிட்ட சுரங்க மூடல் திட்டத்துடன் EMP பற்றிய விரிவான ஆய்வு நடத்த வேண்டும்.               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>அத்தியாயம் 10 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விரிவான EMP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>இடர் மதிப்பீட்டுத் திட்டம்</b> |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 35                                | சுரங்கத்தின் செயல்பாட்டு மற்றும் பிந்தைய செயல்பாட்டின் போது எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் உட்பட இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டத்தை வழங்குதல்.                                       | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம் 7 இல் விளக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

**பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்**

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                        |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 36               | பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் பேரிடர் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை அனைத்து அம்சங்களிலும் வழங்குதல் வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு உத்தரவின்படி முழு சுரங்க குத்தகை காலம்.                                                                                                                                                                         | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br><br>அத்தியாயம்-7ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பேரிடர் மேலாண்மை திட்ட விவரங்கள்                          |
| <b>மற்றவைகள்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                        |
| 37               | திட்ட உரிமையாளர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள் தொடர்பாக 300மீ சுற்றளவுக்கு பின்னடைவுடன் VAO சான்றிதழை வழங்க வேண்டும். பள்ளிகள். தொல்லியல் தளங்கள். கட்டமைப்புகள். ரயில் பாதைகள், சாலைகள். ஓடைகள், ஓடை, வாரி, கால்வாய், வாய்க்கால் போன்ற நீர்நிலைகள். ஆறு, ஏரி குளம், தொட்டி போன்றவை.                                                                  | 300மீ சுற்றளவில் மேற்பரப்பு அம்சங்கள் குறித்து VAO விடம் இருந்து பெறப்பட்ட கடிதம்.                                                     |
| 38               | MoEF& CC அலுவலக குறிப்பாணையின்படி tr.No.22-65I201 7-IA.III தேதியிட்ட: 30.09.2020 மற்றும் 20.10.2020 பொது ஆலோசனையின் போது எழுப்பப்பட்ட கவலைகளை முன்மொழிபவர் நிவர்த்தி செய்ய வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து நடவடிக்கைகளும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை பியானின் ஒரு பகுதியாக இருக்க வேண்டும்.                                                                 | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br><br>இது இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.                                          |
| 39               | திட்ட முன்மொழிபவர் பிளாஸ்டிக் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக் காரணமாக சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படக்கூடிய மாசுபாடுகளை ஆய்வு செய்து வெளியேற்ற வேண்டும். சுரங்கத்தின் போது சிந்திக்கப்படும் நடவடிக்கைகளால் நீர்வாழ் சூழல் மற்றும் நன்னீர் அமைப்புகளில் பிளாஸ்டிக் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக்ஸின் சுற்றுச்சூழல் அபாயங்கள் மற்றும் தாக்கங்கள் ஆராயப்பட்டு அறிக்கையிடப்படலாம். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br><br>முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை அத்தியாயம் 7 இல் விளக்கப்பட்டுள்ளது. |

**நிலையான குறிப்பு விதிமுறைகள் (கனிமச் சுரங்கம்)**

| குறிப்பு விதிமுறைகள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | பதில்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EIA-EMP அறிக்கையானது, 2006 EIA அறிவிப்பின் பின் இணைப்பு III இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொதுவான கட்டமைப்பின் அடிப்படையில் ஒரு ML/திட்டப் பகுதியில் .....ஹெக்டரில் உச்ச திறன் (.....MTPA) செயல்பாட்டிற்காக தயாரிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | உச்ச உற்பத்தி = 27,700 மீ <sup>3</sup> ROM முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் = 37மீ தரை மட்டத்திற்கு கீழே.<br>திட்டப் பகுதி 1.29.0 ஹெக்டேர்.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| இப்பகுதியின் சுற்றுச்சூழலின் மீதான திட்ட குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தரம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய காற்று, நீர், நிலம், உயிரியல் சமூகம் போன்றவற்றை சேகரிப்பின் மூலம் உள்ளடக்கிய தாக்கங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தை உள்ளடக்கிய உச்ச திறன் செயல்பாட்டிற்காக EIA-EMP அறிக்கை தயாரிக்கப்படும். தரவு மற்றும் தகவல், கணிப்பு மாதிரியாக்கம் உட்பட தாக்கங்கள் பற்றிய தரவு உருவாக்கம்.... MTPA அனுமதிக்கப்பட்ட திட்டம்/சுரங்கத் திட்டத்தின் அடிப்படையில் கனிம உற்பத்தியின் MTPA.... MTPA. அடிப்படை தரவு சேகரிப்பு பருவமழை தவிர எந்த பருவத்திலும் (மூன்று மாதங்கள்) இருக்கலாம். | 27,700 மீ <sup>3</sup> செயல்பாட்டின் உச்சக்கட்டத் திறன், பாதிப்புகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தை அத்தியாயம்- IV மற்றும் அத்தியாயம்-10ல் திட்டக் குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகளில் உள்ளடக்கியது.<br><br>CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் 2024 க்கு பிந்தைய பருவ மழைக்காலத்திற்கான அடிப்படை தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். III இல் உள்ள விவரங்கள் |
| பின் டிராப் மற்றும் 500-1000 மீ இடைவெளியில் என்னுடைய ஒருங்கிணைப்புடன் சரியான KML கோப்பு வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | குறிப்பிட்டது, அத்தியாயம்-II இல் தூண்களின் ஒருங்கிணைப்புகளுடன் குத்தகைப் பகுதியைக் காட்டும் கூகுள் எர்த் படம்.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>மைய மண்டலத்தின் ஆய்வுப் பகுதி வரைபடம் (திட்டப் பகுதி) மற்றும் இடையகம் மண்டலத்தின் 10 கிமீ பரப்பளவு (1: 50,000 அளவு) நிலப் பயன்பாடு, ஆறுகள்/ஓடைகள்/நடுவாய்கள்/கால்வாய்கள் உள்ளிட்ட மேற்பரப்பு வடிகால் அமைப்பு போன்ற முக்கிய நிலப்பரப்பு அம்சங்களைத் தெளிவாகக் கோடிட்டுக் காட்டுகிறது. மக்கள் வசிக்கும் இடங்கள், ரயில்வே, சாலைகள், குழாய்கள், பெரிய தொழிற்சாலைகள், சுரங்கங்கள் மற்றும் பிற மாசுபடுத்தும் மூலங்கள் உள்ளிட்ட முக்கிய கட்டுமானங்கள். உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள்/தேசியப் பூங்காக்கள்/WL சரணாலயங்கள்/ யானைகள் காப்பகங்கள், காடுகள் (ஒதுக்கப்பட்ட/பாதுகாக்கப்பட்ட), விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த இடங்கள், அழிந்து வரும் விலங்கினங்கள் மற்றும் மருத்துவ மற்றும் பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த தாவரங்கள் போன்ற சுற்றுச்சூழல் உணர்வுப் பகுதிகள் 15 கி.மீ. பகுதி கொடுக்கப்பட வேண்டும். மேலே உள்ள விவரங்கள் அட்டவணை வடிவத்திலும் வழங்கப்பட வேண்டும். விவசாய நிலத்தை வரையறுக்கும் மைய மண்டலத்தைக் காட்டும் வரைபடம் (வருவாய்ப் பதிவேடுகளில் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள நீர்ப்பாசனம் மற்றும் பாசனம் இல்லாத, சாகுபடி செய்ய முடியாத நிலம், வனப் பகுதிகள் (பதிவுகளின்படி), நீர்நிலைகள் போன்ற பிற இயற்பியல் அம்சங்களுடன் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>ஆய்வுப் பகுதியின் 10 கிமீ சுற்றளவு நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு அத்தியாயம் எண் III இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>10கிமீ சுற்றளவு கொண்ட திட்டப் பகுதியின் புவியியல் வரைபடம் படம் எண். 2.9, பக்கம் எண். 22.</p> <p>பகுதியின் புவியியல் அத்தியாயம் எண் 2 படம் எண் 2.10, பக்கம் எண் 23 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசியப் பூங்காக்கள், உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள், வனவிலங்கு வழித்தடங்கள் மற்றும் புலி/யானை காப்பகங்கள் எதுவும் இல்லை.</p> |
| <p>விவசாய நிலத்தை வரையறுக்கும் மைய மண்டலத்தைக் காட்டும் வரைபடம் (வருவாய்ப் பதிவேடுகளில் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள நீர்ப்பாசனம் மற்றும் பாசனம் இல்லாத, சாகுபடி செய்ய முடியாத நிலம், வனப் பகுதிகள் (பதிவுகளின்படி), நீர்நிலைகள் போன்ற பிற இயற்பியல் அம்சங்களுடன் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு ஆகியவை அத்தியாயம் எண். III இல் நீர்நிலைகள், ஓடை, கால்வாய் போன்ற இயற்பியல் அம்சங்களுடன் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>மைய மண்டலத்தின் வடிகால் பகுதி மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் 25 கி.மீ (மைய மண்டலத்தின் நீர்நிலைகள் இறுதியில் குத்தகை/திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ள முக்கிய ஆறுகள்/ ஓடைகளில் சேரும்) பகுதியைக் காட்டும் விளிம்பு வரைபடமும் தனி வரைபடத்தில் தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>10கிமீ சுற்றளவுக்கு நீரோடைகள் மற்றும் ஏரிகள் போன்றவற்றைக் காட்டும் வடிகால் வடிவத்தைப் பயன்படுத்தி DEM தரவு, அத்தியாயம் எண். 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டது.</p> |
| <p>சுரங்கத்தின் உள்ளேயும் வெளியேயும் உள்ள 25 கிமீ பரப்பளவைக் கொண்ட நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதியின் பெயர்கள், ஆறுகள்/ நதிநீர் அமைப்பு விவரங்கள் மற்றும் அதற்குரிய ஒழுங்குமுறை ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். முக்கிய நதிகளின் படுகையுடன் கூடிய நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதியின் வடிகால் அமைப்பை வரைபடம் தெளிவாகக் குறிக்க வேண்டும். வடிகால்/ஆற்றின் திசைதிருப்பலுக்குத் திருப்பிவிடப்பட வேண்டிய நீரின் நீளம், அளவு மற்றும் தரம் ஆகியவற்றை விரிவுபடுத்த வேண்டும்.</p>                                                                                        | <p>10 கிமீ சுற்றளவில் நீரோடைகள் மற்றும் ஏரிகள் போன்றவற்றைக் காட்டும் வடிகால் அமைப்பு அத்தியாயம் எண். 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>                       |
| <p>(கனிம இருப்பு விவரங்கள், ஆய்வுப் பகுதியின் புவியியல் நிலை மற்றும் வேலை செய்ய வேண்டிய தையல்கள், இறுதி வேலை ஆழம் மற்றும் சுரங்க வாழ்க்கையின் இறுதி வரை முற்போக்கான நிலை வாரியான வேலைத் திட்டம் ஆகியவை அங்கீகரிக்கப்பட்ட மதிப்பிடப்பட்ட திறன் மற்றும் காலண்டர் திட்டங்களின் அடிப்படையில் வழங்கப்பட வேண்டும். அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் பிரிவுகளின் உற்பத்தி, சுரங்கத் திட்டத்தின் விவரங்களில் காட்டப்பட வேண்டும், மேலும் சுரங்கத்தை மூடும் திட்டத்திற்கு தகுதியான ஆணையம் வழங்க வேண்டும். மற்றும் விரிவாக்க திட்டங்கள்.</p> | <p>நிலத்தின் அம்சங்களைக் காட்டும் அத்தியாயம்-2 இல் உள்ள விவரங்கள். மேலும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தையும் இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.</p>        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>சுரங்க முறைகள், தொழில்நுட்பம், பயன்படுத்த வேண்டிய உபகரணங்கள், முதலியன பற்றிய விவரங்கள், குறிப்பிட்ட தொழில்நுட்பத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான பகுத்தறிவு மற்றும் சாத்தியமான தாக்கங்களைப் பொறுத்து பயன்படுத்த முன்மொழியப்பட்ட உபகரணங்களை வழங்க வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p>இது இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறையில் செயல்பட முன்மொழியப்பட்ட திறந்தவெளி குவாரி நடவடிக்கையாகும். சாதாரண கல் குவாரி உருவாக்கம் ஒரு கடினமான, கச்சிதமான மற்றும் ஒரே மாதிரியான உடலாகும்.</p> <p>பெஞ்சின் உயரம் மற்றும் அகலம் 90<sup>0</sup> பெஞ்ச் கோணங்களுடன் 5மீ ஆக பராமரிக்கப்படும்.</p> <p>சுரங்க மேலாளர், மைன்ஸ் ஃபோர்மேன் மற்றும் மைனிங் மேட் போன்ற திறமையான நபர்களின் மேற்பார்வையில் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p> |
| <p>நீரியல், இயற்கை வடிகால் மாற்றியமைத்தல், ML மற்றும் குத்தகை/திட்டத்தை ஒட்டி பாயும் ஆறுகள்/நீர்ப் பாதைகளை திசை திருப்புதல் மற்றும் வழித்தடமாக்குதல் மற்றும் தற்போதுள்ள பயனர்கள் மீதான தாக்கம் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கம்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p>மேற்பரப்பு நீர் மற்றும் நிலத்தடி நீர் உள்ளிட்ட நீர் சூழலின் தாக்க ஆய்வுகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் 4 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p>குவாரி பகுதி, OB டம்ப்ஸ், கிரீன் பெல்ட், பாதுகாப்பு மண்டலம், கட்டிடங்கள், உள்கட்டமைப்பு, ஸ்டாக்யார்ட், டவுன்ஷிப்/காலனி (எம்.எல்.க்கு உள்ளேயும் அதை ஒட்டியும்) சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக முன்மொழியப்பட்ட நிலத்தை உடைப்பதைக் காட்டும் சுரங்கத்தின் விரிவான தளத் திட்டம்.), இடையூறு இல்லாத பகுதி -ஏதேனும் இருந்தால், குத்தகை / திட்டப் பகுதிகளை ஒட்டிய இயற்கை வடிகால்களுடன், தற்போதுள்ள சாலைகள், வடிகால்கள்/இயற்கை நீர்நிலைகள் போன்ற நிலப்பரப்பு அம்சங்கள் தடையின்றி விடப்பட வேண்டும், மேலும் கரைகள்/கட்டுகள் கட்டும் வகையில் அவற்றை மாற்றியமைத்தல், முன்மொழியப்பட்ட நீர்நிலைகள்/மறு-சேனல்கள், அணுகுமுறை சாலைகள், பெரிய இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் போன்றவை குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.</p> | <p>பொருந்தாது.</p> <p>கழிவுக் கொட்டகை மேலாண்மை பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் எண் 4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

அப்பகுதியின் அசல் நிலப் பயன்பாடு (விவசாய நிலம்/ வனப்பகுதி/ மேய்ச்சல் நிலம்/ தரிசு நிலம்/ நீர்நிலைகள்) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அட்டவணைப்படி வழங்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் தாக்கங்கள், நில பயன்பாட்டில் ஏதேனும் இருந்தால், குறிப்பாக, விவசாய நிலம்/காடு/மேய்ச்சல் நிலம்/நீர்நிலைகள் குத்தகை/திட்டத்திற்கு உட்பட்டவை மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக கையகப்படுத்தப்பட்டவை பகுப்பாய்வு செய்யப்பட வேண்டும். மேற்பரப்பு உரிமைகள் மற்றும் சுரங்க உரிமைகளின் கீழ் பரப்பளவு குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.

| ML. திட்ட நில பயன்பாடு | மேற்பரப்பு உரிமைகளுக்கு உட்பட்ட பகுதி(எக்டேர்) | சுரங்க உரிமையின் கீழ் பகுதி (எக்டேர்) | இரண்டிற்கும் உட்பட்ட பகுதி (எக்டேர்) |
|------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| விவசாய நிலம்           |                                                |                                       |                                      |
| வன நிலம்               |                                                |                                       |                                      |
| மேய்ச்சல் நிலம்        |                                                |                                       |                                      |
| குடியேற்றங்கள்         |                                                |                                       |                                      |
| மற்றவை (குறிப்பிடவும்) |                                                |                                       |                                      |

| விவரங்கள்              | பரப்பளவு (ஹெக்டேர்) |
|------------------------|---------------------|
| கட்டிடங்கள்            |                     |
| உள்கட்டமைப்பு          |                     |
| சாலைகள்                |                     |
| மற்றவை (குறிப்பிடவும்) |                     |
| மொத்தம்                |                     |

ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு அத்தியாயம் எண் 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் எண். 2, அட்டவணை எண் 2.5 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

| விளக்கம்                 | தற்போதைய பகுதி (ஹெக்டேர்) | சுரங்கத்தின் வாழ்நாள் முடிவில் உள்ள பகுதி (ஹெக்டேர்) |
|--------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|
| குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி | 0.27.70                   | 0.96.00                                              |
| உள்கட்டமைப்பு            | Nil                       | 0.01.0                                               |
| திணிப்பு                 | 0.54.65                   | Nil                                                  |
| சாலைகள்                  | 0.01.0                    | 0.02.0                                               |
| பசுமை அரண்               | Nil                       | 0.30.0                                               |
| பயன்படுத்தப்படாத பகுதி   | 0.45.65                   | Nil                                                  |
| <b>மொத்தம்</b>           | <b>1.29.00</b>            | <b>1.29.00</b>                                       |

ஆய்வுப் பகுதியில் (10 கி.மீ.) தற்போதுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் குறித்த ஆய்வு சம்பந்தப்பட்ட துறையின் நிறுவனத்தால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். மைய மற்றும் ஆய்வுப் பகுதிக்கு தனித்தனியாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் பட்டியலையும், அழிந்துவரும் விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்வு நடைபாதையின் ஒரு பகுதியாக ஆய்வுப் பகுதி அமைகிறதா என்பதைத் தெளிவாகக் குறிப்பிடும் அறிக்கையும் கொடுக்கப்பட வேண்டும். ஆய்வுப் பகுதி தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களை ஆபத்தில் ஆழ்த்தியிருந்தால், அல்லது அட்டவணை-1 இனங்கள் அவ்வப்போது சென்று அல்லது வாழ்விடமாகப் பயன்படுத்தினால், அல்லது சுற்றுச்சூழலின் உணர்திறன் பகுதியிலிருந்து 15 கி.மீ-க்குள் திட்டம் அமைந்திருந்தால், அல்லது இடம்பெயர்வு நடைபாதையாகப் பயன்படுத்தப்பட்டால், ஒரு விரிவான பாதுகாப்புத் திட்டம் மற்றும் பொருத்தமான வரவு செலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடுகள் தயாரிக்கப்பட்டு EIA-EMP அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்; மற்றும் மாநில அரசாங்கத்தின் CWLW இன் கருத்துகள்/கவனிப்பு. மேலும் பெற்று தரப்பட வேண்டும்.

ஆய்வுப் பகுதியின் விரிவான உயிரியல் ஆய்வு [மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம் (சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் 10 கி.மீ சுற்றளவு)] அத்தியாயம் எண். 3 இன் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டு விவாதிக்கப்பட்டது.

வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம் 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் கவனிக்கப்பட்ட அட்டவணை I வகை விலங்குகள் இல்லை, மேலும் IUCN இன் படி எந்த உயிரினமும் பாதிக்கப்படக்கூடிய, ஆபத்தான அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைகளில் இல்லை. ஆய்வுப் பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும் இல்லை.

ஒரு பருவகால (மழைக்காலம் தவிர) சுற்றுச்சூழல் தரம் பற்றிய முதன்மை அடிப்படை தரவு - காற்று (PM10, PM2.5, SOx, NOx மற்றும் ஹெவி மெட்டல்களான Hg, Pb, Cr, As போன்றவை), சத்தம், நீர் (மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர்) , மண் - AAQ சேகரிப்பு காலத்திற்கான அதே பருவத்துடன் ஒத்துப்போகும் ஒரு சீசன் மீட் டேட்டாவுடன் சேர்த்து வழங்கப்பட வேண்டும். அந்தந்த ஆய்வகத்தின் NABL/ MoEF & CC சான்றிதழின் விவரம் மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டிய ஆலோசகரின் NABET அங்கீகாரம் வழங்க பட வேண்டும்.

CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி 2024 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையிலான பருவமழைக் காலத்திற்கான அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். 3ல் உள்ள விவரங்கள்.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ஆய்வுப் பகுதியின் வரைபடம் (1: 50, 000 அளவுகோல்) வாழ்விடங்கள், பிற தொழில்கள்/சுரங்கங்கள், மாசுபடுத்தும் ஆதாரங்களின் இருப்பிடம் ஆகியவற்றைக் காட்டும் பல்வேறு மாதிரி நிலையங்களின் இருப்பிடத்தைக் காட்டும். குத்தகை/திட்டப் பகுதியின் அளவு, கீழ்க்காற்று (காற்று) / கீழ்நிலை (மேற்பரப்பு நீர்) / நிலத்தடி நீர் ஆட்சி (ஓட்டத்தின் அடிப்படையில்) முன்மொழியப்பட்ட பாதிப்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் உள்ள மாதிரி நிலையங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் இருப்பிடம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட வேண்டும்.) ஒரு நிலையம் மேல்காற்று/அப்ஸ்ட்ரீம்/பாதிப்பு இல்லாத/மாசுபடுத்தாத பகுதியில் கட்டுப்பாட்டு நிலையமாக இருக்க வேண்டும். CPCB வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் ISI தரநிலைகள் மற்றும் CPCB வகைப்பாட்டின்படி நிலத்தடி நீர் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் ஆகிய இரண்டிற்கும் நீர் சோதனைக்கான அளவுருக்கள் மற்றும் பொருந்தக்கூடிய இடங்களில் கண்காணிப்பு இருக்க வேண்டும். குறிப்பிட்ட தரநிலைகளுடன் கவனிக்கப்பட்ட மதிப்புகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>CPCB வழிகாட்டுதல்களின்படி பல்வேறு மாதிரி நிலையங்களைக் காட்டும் அத்தியாயம்-3 இல் உள்ள விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                  |
| <p>சரியான அடிப்படைக் காற்றின் தர மதிப்பீட்டிற்கு, அப்பகுதியில் உள்ள காற்று முறை மதிப்பாய்வு செய்யப்பட வேண்டும், அதன்படி AAMSQ இன் இருப்பிடம் காற்றின் தரத் தரவுகளை கீழ்க்காற்றுப் பகுதிகளில் போதுமான கண்காணிப்பு நிலையங்கள் மூலம் சேகரிப்பதன் மூலம் திட்டமிடப்பட வேண்டும். அடிப்படைத் தரவைச் சேகரிப்பதற்கான கண்காணிப்பு இருப்பிடம் ஒட்டுமொத்தமாக 10 கிமீ இடையக மண்டலத்தை உள்ளடக்கியதாக இருக்க வேண்டும், அதாவது 10 கிமீ இடையகப் பகுதியில் சிதறடிக்கப்பட வேண்டும். விரிவாக்கம் ஏற்பட்டால், CAAQMS இன் காட்டப்படும் தரவு மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டிய கண்காணிப்புத் தரவுகளுடன் அதன் ஒப்பீடு.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b></p> <p>AERMOD காட்சி 13 மாடலைப் பயன்படுத்தி, காற்றின் தர மாடலிங் மற்றும் காற்றின் முறை ஆகியவை மாசுபடுத்தும் GLC இன் அதிகரிக்கும் கணிப்புக்காக மேற்கொள்ளப்பட்டன.</p> <p>அத்தியாயம் எண். 4 இல் உள்ள விவரங்கள்.</p> |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>சாலையின் இருபுறமும் 100 மீட்டர் தொலைவில் குடியிருப்புகள் இருப்பதுடன், காற்றின் தரத்தில் ஏற்படும் பாதிப்பு, அதன் சரியான நடவடிக்கைகள் மற்றும் சாலையை விரிவுபடுத்துவதற்கான காலக்கெடுவுடன் செயல்திட்டத்துடன் விரிவான போக்குவரத்து ஆய்வு. இந்த திட்டம் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கும். கார்பன் உமிழ்வுக்கு மறைமுகமாகப் பங்களிக்கும் சாலையோரம் உள்ள வாகனம், இழப்பீட்டுத் திட்டம் என்ன என்பதை EIA/ EMP அறிக்கையில் தெளிவாகக் குறிப்பிட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                      | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வு பகுதி மற்றும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க தாக்கம் எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம்-II இல் விவரங்கள்.</p> |
| <p>உண்மையான கணக்கெடுப்பு அறிக்கையுடன் நடத்தப்படும் சமூக-பொருளாதார ஆய்வு மற்றும் மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்புத் தரவுகளிலிருந்து வழங்கப்பட வேண்டிய ஒப்பீட்டு மதிப்பீட்டை EIA/ EMP அறிக்கையிலும் வழங்க வேண்டும், மேலும் ஆய்வுப் பகுதியின் தொழில் நிலை மற்றும் பொருளாதார நிலை மற்றும் பொருளாதார ரீதியாக என்ன திட்டம் பங்களிக்கும் என்பது தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். . ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் வசதிகளின் நிலை மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டிய மக்கள்தொகைக் கணக்கெடுப்புத் தரவுகளுடன் ஒப்பீட்டு மதிப்பீடு மற்றும் பின்பற்றப்பட வேண்டிய CSR செயல்பாடுகளுக்கான தேவை அடிப்படையிலான கணக்கெடுப்பின் துவக்கம் மற்றும் அளவீடு ஆகியவற்றுடன் அதை இணைக்க வேண்டும்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>ஆய்வுப் பகுதியின் தொழில் நிலை மற்றும் பொருளாதார நிலையுடன் அத்தியாயம்-3 சமூக-பொருளாதார ஆய்வில் விரிவாக உள்ளது. ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் வசதிகளின் நிலையையும் இந்த ஆய்வில் சேர்க்க வேண்டும்<br/><br/>CSR அத்தியாயம் 8 இன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது.</p>                                |
| <p>சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் ஆய்வு மேற்பரப்பின் உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு அல்லது சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக வனப் பகுதியில் ஏற்படும் மாற்றத்தின் தாக்கத்தையும் குறிக்க வேண்டும். அந்தப் பகுதியின் காலநிலை மாற்றத்துடன் தொடர்புடையது மற்றும் காடுகளின் திசைதிருப்பலின் தாக்கத்தைக் குறைக்க திட்ட முன்மொழிபவரால் மேற்கொள்ளப்படும் இழப்பீட்டு நடவடிக்கை என்னவாக இருக்கும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>அத்தியாயம்-3 இல் விரிவான சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் ஆய்வு.</p>                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் சுரங்கத்திற்கான பணியாளர்கள் மற்றும் மனிதவளத்தின் தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்புக்கான நடவடிக்கைகள் குறித்த அடிப்படை தரவு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                            | பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள அத்தியாயம்-4 மக்கள்தொகையில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்புக்கான நடவடிக்கைகள் மற்றும் அத்தியாயம்-X இல் முன்மொழியப்பட்ட தொழில்சார் ஆரோக்கியம்.                                                           |
| அப்பகுதியின் நீரியல் ஆட்சியில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டம்/செயல்பாட்டின் தாக்கம் மதிப்பிடப்பட்டு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்படும். GEC 2015 வழிகாட்டுதல்களின்படி நீரியல் ஆய்வுகள் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                    |
| நீண்ட கால கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் உட்பட மைய மண்டலம் மற்றும் 10 கிமீ தாங்கல் மண்டலத்திற்குள் உள்ள நீர்வளவியல் மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆட்சியில் சுரங்கம் மற்றும் சுரங்கத்தில் இருந்து நீர் உறிஞ்சுதல் ஆகியவற்றின் தாக்கம் வழங்கப்பட வேண்டும். மழைநீர் சேகரிப்பு விவரங்கள் மற்றும் நிலத்தடி நீரை ரீசார்ஜ் செய்வதற்கான நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீர் இருப்பு குறையும் போது மற்றும்/அல்லது அந்த பகுதி இருண்ட/சாம்பல் மண்டலத்திற்குள் இருந்தால் பிரதிபலிக்க வேண்டும். | நிலத்தடி நீர் மட்டம், நிலத்தடி மட்டத்தில் இருந்து 68 மீட்டர் கீழே உள்ளது.<br><br>இந்த திட்டங்களில், இறுதி ஆழம் 37மீ Bgl ஆகும்<br><br>ஒட்டுமொத்த EIA திட்டத்தில் (குவாரி) குவாரி நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீர் அட்டவணையை குறுக்கிடாது என்று ஊகிக்கப்படுகிறது.               |
| முன்கணிப்பிற்கான மாடலிங், தணிப்பு/தடுப்பு, தொடர் கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் பாதுகாப்புச் சிக்கல்கள் உள்ளிட்ட நிலம் சரிவு பற்றிய ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-IV இல் விரிவாக ஆய்வு பகுதியில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்.                                                                                                                                       |
| விரிவான நீர் இருப்பு வழங்கப்பட வேண்டும். மணல் அள்ளுவதற்கு தண்ணீரைப் பயன்படுத்துதல் உள்ளிட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகளில் பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கு ஏற்ப தண்ணீர் தேவையை பிரித்து தனித்தனியாக வழங்க வேண்டும். சுரங்கத்தில் பயன்படுத்துவதற்கான நீர் ஆதாரம், மாநில அரசின் தகுதியான ஆணையத்தின் அனுமதி. மற்றும் போட்டியிடும் பயனர்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                         | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>மொத்த நீர் தேவை: 1.6 KLD<br>அத்தியாயம் 2-ன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது, சுரங்கப் பள்ளத்தில் தேங்கிய மழைநீரிலிருந்து (கிடைக்கும் போது) மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடமிருந்து தேவையான நீர் பூர்த்தி செய்யப்படும். |
| சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக செயல்படுத்தப்படும் அனைத்து காற்று மாசு கட்டுப்பாட்டு கருவிகளின் (APCEs) வடிவமைப்பு விவரங்களை திட்ட உரிமையாளர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-3 இல் காற்றின் தரப் பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படுத்தப்படும் முறை மற்றும் கருவி மற்றும் அத்தியாயம்-10 துணை 10.2 சுற்றுச்சூழல் கொள்கையில்                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>சுரங்க செயல்பாடு மற்றும் கனிமப் போக்குவரத்துக்கு LNG/CNG அடிப்படையிலான சுரங்க இயந்திரங்கள் மற்றும் டிரக்குகளைப் பயன்படுத்த திட்ட உரிமையாளர் முன்மொழிவார். ஆற்றலைப் பாதுகாக்க அல்லது புதுப்பிக்கத்தக்க ஆதாரங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் ஆராயப்படும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>அத்தியாயம்-2 அட்டவணை எண் 2.16-ல் உள்ள இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்களின் விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <p>சுரங்க செயல்பாடு / சலவை ஆலை மற்றும் தொடர்புடைய கார்பன் உறிஞ்சுதல் திட்டத்தில் இருந்து பசுமை இல்ல வாயுக்களை மதிப்பிடுவதற்கான திட்ட உரிமையாளர்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p>அதன் தணிப்பு நடவடிக்கைகள், இடர் மதிப்பீடு மற்றும் பேரிடர் தயார்நிலை மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டத்துடன் கூடிய தள குறிப்பிட்ட தாக்க மதிப்பீடு வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>ஒரு இடர் மதிப்பீடு மற்றும் பேரிடர் தயார்நிலை மற்றும் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம்- 7.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <p>சுரங்க முறை, தொழில்நுட்பம், தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இயந்திரங்களின் பயன்பாடு மற்றும் காற்றின் தரம், கனிம போக்குவரத்து, கையாளுதல் மற்றும் சேமிப்பு/ஸ்டாக்யார்ட் போன்றவற்றின் தாக்கம், வெடிப்பு, சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகளின் தாக்கம் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>இயந்திரங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பாடம்-3. காற்றின் தரப் பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படுத்தப்படும் முறை மற்றும் கருவி பற்றிய விரிவான ஆய்வு அத்தியாயம்-4 இல் சுரங்க முறையின் தாக்கம் மற்றும் காற்றின் தரம் மற்றும் வெடித்தல் மற்றும் சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகளில் தாக்கம்.</p>                                                                                                                                                                                                      |
| <p>சுரங்கப் பகுதிக்குள் மற்றும் குத்தகை/திட்டத்திற்கு வெளியே கனிமப் போக்குவரத்தின் தாக்கங்கள், தப்பியோடிய உமிழ்வை உருவாக்கும் குறிப்பிட்ட பகுதிகளைக் குறிக்கும் ஓட்ட விளக்கப்படத்துடன் வழங்கப்பட வேண்டும். போக்குவரத்து, கையாளுதல், கனிம மற்றும் கழிவுகளை காற்றின் தரத்தில் மாற்றுதல், பணிமனையிலிருந்து வெளியேறும் கழிவுகள் போன்றவற்றின் தாக்கங்கள், HEMM மற்றும் பிற இயந்திரங்கள்/உபகரணங்களைப் பராமரிப்பதற்கான மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவை கொடுக்கப்பட வேண்டும். தொழிலாளர்களுக்கான ஓய்வு இடங்கள் மற்றும் கேண்டின் போன்ற பல்வேறு வசதிகள் மற்றும் இந்த நடவடிக்கைகளில் இருந்து வெளியேறும் கழிவுகள் / மாசு சமை போன்ற விவரங்களும் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வுப் பகுதியில் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது, மேலும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க தாக்கம் எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம் 2 இல் விவரங்கள். குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு, சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு உள்கட்டமைப்பு மற்றும் இதர வசதிகள் வழங்கப்படும், மேலும் இது அத்தியாயம் எண்.2 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>வாகன நிறுத்துமிடம், ஓய்வு பகுதிகள் மற்றும் கேன்டீன் போன்றவற்றின் அடிப்படையில் தொழிலாளர்களுக்கு வழங்கப்பட வேண்டிய பல்வேறு வசதிகள் மற்றும் இந்த நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் கழிவுகள்/மாசு சுமை பற்றிய விவரங்களும் அளிக்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு, சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு உள்கட்டமைப்பு மற்றும் இதர வசதிகள் வழங்கப்படும், மேலும் இது அத்தியாயம் எண்.2 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>  |
| <p>மொபைல்/ஸ்டாடிக் வாட்டர் ஜெட் விமானத்தின் எண்ணிக்கை மற்றும் செயல்திறன், சுரங்கத்தின் உள்ளே உள்ள முக்கிய கனிமப் போக்குவரத்துச் சாலையில் மூடுபனி பீரங்கி தெளிக்கும் அமைப்பு, சுரங்கம்/ஸ்டாடிக்/சைடிங்கிற்கான அணுகு சாலைகள் மற்றும் காற்றின் தரத்தை பாதிக்கும் வகையில் அவற்றின் பயன்பாட்டின் அதிர்வெண் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும்..</p>                                                                                                                                                                                                                      | <p>அணுகு சாலைகள் போன்றவற்றுடன் கனிமப் போக்குவரத்துப் பாதைக்கான அத்தியாயம்-2ல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது, மேலும் காற்றின் தரத்தைப் பாதிக்கும் விவரம் கொடுக்கப்பட்ட அத்தியாயம்-4.</p> |
| <p>கருத்தியல் இறுதி சுரங்க மூடல் திட்டம் மற்றும் சுரங்கத்திற்கு பிந்தைய நில பயன்பாடு மற்றும் நிலம்/வாழ்விடத்தை முன்கூட்டிய நிலைக்கு மீட்டமைத்தல் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதியின் சூழலியல் மறுசீரமைப்பு மற்றும் சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய நிலத்தைப் பயன்படுத்துவதற்கான திட்டம் விரிவான செலவு ஏற்பாடுகளுடன் தயாரிக்கப்பட வேண்டும். கழிவுகளின் தாக்கம் மற்றும் மேலாண்மை மற்றும் மறு கையாளுதல் (பொருந்தக்கூடிய இடங்களில்) மற்றும் பின் நிரப்புதல் மற்றும் முற்போக்கான சுரங்க மூடல் மற்றும் மறுசீரமைப்பு ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>அத்தியாயம் 2 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது. சுரங்க மூடல் திட்டம் என்பது அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இணைக்கப்பட்ட தொகுதி - 1 ஆக இணைக்கப்பட்டுள்ளது.</p> |
| <p>போதுமான பசுமை அரண் அருகிலுள்ள பகுதிகள், கனிம இருப்பு முற்றம் மற்றும் கனிமப் போக்குவரத்துப் பகுதி ஆகியவை தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இனங்களின் விவரங்களுடன் வழங்கப்பட வேண்டும் மற்றும் உயிர்வாழும் விகிதம் குறிப்பாக போக்குவரத்து வழியைச் சுற்றி பசுமை அரண் மேம்பாடு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் 4 இன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது,</p>                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EMP இன் செலவு (மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியானது) திட்டச் செலவு மற்றும் முற்போக்கான மற்றும் இறுதி சுரங்க மூடல் திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>மொத்த செலவு மற்றும் விவரங்கள் அத்தியாயம் எண் 10 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                         |
| ஆர்&ஆர் பற்றிய விவரங்கள். ஆய்வுப் பகுதியில் கண்டறியப்பட்ட மக்கள்தொகையின் (பழங்குடியினர், SC/ST, BPL குடும்பங்கள் உட்பட) தற்போதுள்ள சமூக-பொருளாதார நிலை மற்றும் இடம்பெயர்ந்த மக்களை மீள்குடியேற்றுவதற்கான பரந்த திட்டம், மீள்குடியேற்ற காலனிக்கான இடம், மாற்று இடம் பற்றிய தரவுகளுடன் விரிவான திட்டக் குறிப்பிட்ட R&R திட்டம் இடம்பெயர்ந்த மக்களுக்கான வாழ்வாதார கவலைகள்/வேலைவாய்ப்பு, வழங்கப்படும் குடிமை மற்றும் வீட்டு வசதிகள் போன்றவை மற்றும் செலவுகள் மற்றும் R&R திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கான அட்டவணையுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும். | பொருந்தாது.<br><br>300 மீட்டர் சுற்றளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள் இல்லை.<br><br>எனவே, திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கான R&R திட்டம் / இழப்பீடு விவரங்கள் (PAP) எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை மற்றும் இந்தத் திட்டத்திற்குப் பொருந்தாது. |
| CSR திட்டத்துடன் கிராமங்களின் விவரங்கள் மற்றும் திட்டத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் குறிப்பிட்ட நடவடிக்கைகளுக்கான குறிப்பிட்ட பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகள் (மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சி) கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | CSR அத்தியாயம் 8-ன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் பாடம்-10 இல் திட்டத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகளுக்கான குறிப்பிட்ட பட்ஜெட் ஏற்பாடுகள் (மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியானது).                                                |
| கார்ப்பரேட் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | CER அத்தியாயம் 8 இன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது.                                                                                                                                                                                                   |
| அ) நிறுவனம், இயக்குநர்கள் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நன்கு வரையறுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | அத்தியாயம்-10 சுற்றுச்சூழல் கொள்கையில் விரிவாக உள்ளது.                                                                                                                                                                                           |
| ப) சுற்றுச்சூழல் கொள்கையானது, சுற்றுச்சூழல் அல்லது வன விதிகள்/நிபந்தனைகளின் மீறல்கள்/விலகல்/ மீறல்கள் ஆகியவற்றைக் கவனத்தில் கொள்ள நிலையான செயல்பாட்டு செயல்முறை/செயல்முறைகளை பரிந்துரைக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ச) சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதற்கும், சுற்றுச்சூழல் அனுமதி நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்வதற்கும் நிறுவனத்தின் படிநிலை அமைப்பு அல்லது நிர்வாக ஆணை வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு<br>அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது                                                                                                                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| d) முறையான காசோலைகள் மற்றும் நிலுவைகளைப் பெற, நிறுவனம் மற்றும்/அல்லது பங்குதாரர்கள் அல்லது பங்குதாரர்களின் இயக்குநர்கள் குழுவிற்கு இணக்கமின்மை/சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளை மீறுதல் பற்றி நன்கு அறியப்பட்ட அமைப்பைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.                                                                                                                             | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது.                                                                                                                           |
| இ) சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை பிரிவு மற்றும் அதன் பொறுப்புகள் EIA/ EMP இல் தெளிவாக குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                              | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது                                                                                                                            |
| f) சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளின் இணக்கத்தை சுய கண்காணிப்பின் கட்டமைக்கப்பட்ட பொறிமுறையில் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                 | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது                                                                                                                            |
| திட்டத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்ட / நிலுவையில் உள்ள வழக்குகள் / நீதிமன்ற வழக்குகளின் நிலை வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                         | இந்தத் திட்டத்துக்கு எதிராக எந்த நீதிமன்றத்திலும் வழக்கு நிலுவையில் இல்லை.                                                                                                                          |
| எந்தவொரு தேசிய பூங்கா மற்றும் வனவிலங்கு சரணாலயத்தின் தாழ்வாரத்தின் கீழ் வராது என்று திட்ட உரிமையாளர் DFO விடம் இருந்து தெளிவுபடுத்தலை, அருகிலுள்ள சரணாலயத்தின் தூரத்தைக் காட்டும் சான்றளிக்கப்பட்ட வரைபடத்துடன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                               | நஞ்சராயன் பறவைகள் சரணாலயம் – 23.7 கிமீ - வடகிழக்கு இது இறுதி EIA/EMP அறிக்கையைச் சமர்ப்பிக்கும்.                                                                                                    |
| வனத்துறை அனுமதி, சுரங்கத் திட்ட ஒப்புதல், என்னுடைய நெருக்கமான திட்ட ஒப்புதல் போன்ற அனுமதிகள்/ஒப்புதல்களின் நகல். வெள்ளம் மற்றும் நீர்ப்பாசனத் துறையிலிருந்து NOC (தேவைப்பட்டால்) போன்றவை பொருந்தும்                                                                                                                                                                 | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்                                                                                                                                                                        |
| வன அனுமதி பற்றிய விவரங்கள் கொடுக்கப்பட்ட வடிவத்தின்படி கொடுக்கப்பட வேண்டும்:<br>மொத்த சுரங்க குத்தகை பகுதி (ஹெக்டேர்):<br>மொத்த வன நிலம் (Ha) :<br>எஃப்சியின் தேதி:<br>வன நிலத்தின் பரப்பளவு:<br>FC இன்னும் பெறப்படாத இருப்புப் பகுதி:<br>வன நிலத்தை மாற்றுவதற்கான விண்ணப்பத்தின் நிலை:<br><br>ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவர்கள் ஒவ்வொரு எஃப்சியின் விவரங்களையும் வழங்கினால் | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>போளுவாம்பட்டி I R.F. - 30.0 கிமீ - தென்மேற்கு<br>மொத்த சுரங்க குத்தகை பகுதி 1.29.0 ஹெக்டேர்<br>வன அனுமதி பற்றிய விவரங்கள் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையைச் சமர்ப்பிக்கும். |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| முன்மொழிவு விரிவாக்கம் செய்யப்பட்டால், சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கண்ணிவெடி மூடல் திட்டத்தின்படி செய்யப்படும் பணியின் நிலை EIA/ EMP அறிக்கையில் விவரிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                              |
| பொது விசாரணை பற்றிய விவரங்கள் செய்தித்தாளில் வெளியிடப்பட்ட அறிவிப்புகள், பொது விசாரணையின் நடவடிக்கைகள்/நிமிடங்கள், பொது மக்களால் எழுப்பப்பட்ட புள்ளிகள் மற்றும் முன்மொழிபவரால் செய்யப்பட்ட வாக்குறுதிகள் மற்றும் பொருத்தமான காலக்கெடுவில் வரவு செலவுத் திட்டங்களுடன் முன்மொழியப்பட்ட காலக்கெடு நடவடிக்கை தொடர்பான தகவல்கள் உள்ளடக்கப்பட வேண்டும். இந்த விவரங்கள் அட்டவணை வடிவத்தில் வழங்கப்பட வேண்டும். பொது விசாரணை பிராந்திய மொழியில் இருந்தால், அதன் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆங்கில மொழிபெயர்ப்பு வழங்கப்பட வேண்டும். | பொது விசாரணையின் முடிவுகள் இறுதி EIA/AMP அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.                                                                                   |
| திட்ட முன்மொழிபவர் குறைந்தபட்சம் 10 நிமிடங்களுக்கு ட்ரோன் மூலம் நிலத்தின் உண்மை நிலையை எடுத்துரைக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                              |
| வழங்கப்பட்ட முதல் குத்தகைப் பத்திரத்திலிருந்து தொடங்கும் திட்டத்தின் விரிவான காலவரிசை/தொகுதி ஒதுக்கீடு/ அதன் புதுப்பித்தல்களின் எண்ணிக்கைக்கு கையகப்படுத்தப்பட்ட நிலம், CTO/CTE எண் விவரங்களுடன். புதுப்பித்தல்கள், முந்தைய தேர்தல் ஆணையம் (கள்) வழங்கிய விவரங்கள் மற்றும் அதன் இணக்க விவரங்கள், வன NOC(கள்), CGWA அனுமதிகள், பவர் அனுமதிகள் போன்ற பல்வேறு அரசாங்க அமைப்புகளின் NOC விவரங்கள் முறையே அட்டவணை வடிவத்தில் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                        | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                              |
| EIA/ EMP அறிக்கையின் முதல் பக்கத்தில் உச்ச திறன் உற்பத்தி, பகுதி, PP இன் விவரம், ஆலோசகர் (NABET அங்கீகாரம்) மற்றும் ஆய்வகம் (NABL / MoEF & CC சான்றிதழ்) ஆகியவற்றைக் குறிப்பிட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>வரைவு EIA/EMP, NABET, NABL சான்றிதழின் முன் பக்கத்தில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளபடி அறிக்கையில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.            |
| Tor இன் இணக்கங்கள் அட்டவணை வடிவத்தில் அந்தந்த அத்தியாயப் பகுதி மற்றும் பக்க எண் ஆகியவற்றுடன் சரியாக மேற்கோள் காட்டப்பட வேண்டும், மேலும் EIA-EMP அறிக்கையின் அனைத்து அத்தியாயங்கள் பகுதியிலும் தொடர்புடைய ToR இன் வரிசையையும் குறிப்பிட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                   | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>Tor இணக்கத்தின்படி, ஒவ்வொரு அத்தியாயம் வாரியாக பக்கம் மற்றும் அட்டவணை, EIA/EMP அறிக்கையில் கொடுக்கப்பட்ட எண்ணிக்கை இல்லை. |

**திரு.D.R.கருப்புசாமி- P3**

**“கோப்பு எண். 11106, TOR அடையாள எண். TO24B0108TN5808597N தேதி: 06.03.2025”**

**குறிப்பிட்ட நிபந்தனைகள்**

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                         |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>குழுமத்தில் உள்ள அனைத்து சுரங்கங்களையும் உள்ளடக்கிய ஒரு குழும மேனேஜ்மென்ட் கமிட்டி (சிஎம்சி) குழு உறுப்பினர்களாக அமைக்கப்பட்டு, குழுமத்தில் உள்ள சுரங்க நடவடிக்கையை முறையாக &amp; தேவையான சட்டப்பூர்வ பணியாளர்களை நியமிப்பதில் அறிவியல் அணுகுமுறை, தகுந்த சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை, போக்குவரத்து சாலைகள் மற்றும் கிராமம்/பஞ்சாயத்து சாலைகளை பராமரித்தல், அங்கீகரிக்கப்பட்ட வெடிப்பு செயல்பாடு, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பிற சட்டப்பூர்வ இணக்கங்கள் மற்றும் அதன் அறிக்கையிடல் நிலை போன்றவற்றை கண்காணிக்கும் அமைப்பு, திட்ட முன்மொழிபவர் பின்வரும் விவரங்களை ஒரு வடிவில் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p> <p>EIA மதிப்பீட்டின் போது உறுதிமொழி:</p> <p>(i) CMC உருவாக்கும் ஒப்பந்தத்தின் நகல்.</p> <p>(ii) உறுப்பினர்களின் பங்கை வரையறுக்கும் குழுவின் அமைப்பு விளக்கப்படம்</p> <p>(iii) திட்டமிட்ட செயல்பாடுகளைச் செயல்படுத்தும் 'நிலையான செயல்பாட்டு நடைமுறைகள்' (SoP).</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b></p> <p>திட்ட உரிமையாளர் ஒரு கிளஸ்டர் மேலாண்மை குழுவை நிறுவ ஒப்புக்கொண்டார். CMC தொடர்பான ஒப்பந்தத்தின் நகல் மதிப்பீட்டு கூட்டத்தின் போது சமர்ப்பிக்கப்படும்.</p> |
| 2 | <p>சுரங்க விதிகளின்படி அமைக்கப்படும் எல்லைத் தூண்கள் மற்றும் ஆதாரங்கள் EIA அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b></p> <p>குத்தகைக்கு விடப்பட்ட பகுதியை வரையறுக்க சுரங்க விதிமுறைகளின்படி எல்லைத் தூண்களை நிறுவ திட்ட உரிமையாளர் ஒப்புக்கொண்டார்.</p>                               |
| 3 | <p>நீர்நிலைகள் அருகிலேயே அமைந்திருப்பதால், திட்ட முன்மொழிபவர் நீர்நிலைகளில் சுரங்க நடவடிக்கையின் தாக்கங்களைத் தீர்மானிக்க, நீர் ஓட்ட முறையின் விவரங்களை உள்ளடக்கிய நீரியல் ஆய்வை மேற்கொள்ள வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b></p>                                                                                                                                                              |
| 4 | <p>பள்ளிகள், கல்லூரிகள், ஆரம்ப சுகாதார நிலையங்கள் உள்ளிட்ட கட்டமைப்புகளின் விவரங்கள் EIA அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p>                                                                                                                                                             |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5  | (i) 50 மீ, (ii) 100 மீ, (iii) 200 மீ மற்றும் (iv) 300 மீ & 1 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள கட்டமைப்புகள், வசிப்பவர்களின் எண்ணிக்கையுடன் கூடிய குடியிருப்பு வீடுகள் போன்ற விவரங்களுடன் கணக்கிடப்பட வேண்டும், அது உரிமையாளருக்கு சொந்தமானதா (அல்லது) இல்லாவிட்டாலும், வழிபாட்டுத் தலங்கள், தொழிற்சாலைகள், தொழிற்சாலைகள், தொழிற்சாலைகள் போன்றவை. குவாரி நடவடிக்கைகளின் போது மேற்கூறிய கட்டமைப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால், அவற்றின் பாதுகாப்பிற்காக முன்மொழியப்பட வேண்டும் | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>300 மீட்டர் சுற்றளவில் கட்டமைப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. திட்ட தளத்தில் இருந்து 300மீ சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் இல்லை, கட்டமைப்புகளின் விவரங்கள் EIA அறிக்கை, அத்தியாயம் எண்.III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                               |
| 6  | உரிமையாளர் போதுமான வேலிகள், ஏற்கனவே உள்ள மரங்களை மீண்டும் நடுதல் உட்பட சுற்றளவில் வண்டல் தொட்டி மற்றும் பச்சை பெல்ட் மூலம் கட்டப்பட்ட மாலை வடிகால் ஆகியவற்றின் புகைப்படங்களை வழங்க வேண்டும்; அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி அருகிலுள்ள குவாரிகள் மற்றும் அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளுக்கு இடையே பாதுகாப்பு தூரத்தை பராமரித்தல்.                                                                                                                       | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்ட உரிமையாளர் குவாரி குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றி கம்பி வேலி அமைத்தார் மற்றும் பாதுகாப்பு பெஞ்சுகள் மற்றும் கிராம சாலைகளில் பசுமை மண்டலத்தை நிறுவ 500 மரங்களை நட்டார். புகைப்படங்கள் அத்தியாயம் 2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. கூடுதலாக, திட்டவட்டமான நிபந்தனைகளுக்கு ஏற்ப ஒரு மாலை வடிகால் தொட்டியை நிர்மாணிக்க திட்ட முன்மொழிவு உறுதியளித்துள்ளது. |
| 7  | முன்மொழிபவர் EIA ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக உயிரியல் பன்முகத்தன்மை ஆய்வை மேற்கொள்வார் அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>உயிரியல் பன்முகத்தன்மை ஆய்வு NABET ஆல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணரால் நடத்தப்பட்டது. இதையே அத்தியாயம் எண் 3ல் விரிவாகக் கூறப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                        |
| 8  | திட்ட முன்மொழிபவர் சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMP ஐ தயார் செய்து, சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMPயை கடைபிடிப்பதாக உறுதிமொழி அளித்த உறுதிமொழியையும் அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்ட உரிமையாளர் சுரங்க முழு வாழ்க்கைக்கும் EMP ஐ தயார் செய்தார்.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 9  | திட்டத்தை முன்மொழிபவர் செயல்படுத்த வேண்டும். தற்போதுள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளின் ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள் பற்றிய விரிவான ஆய்வுகள், தோண்டுதல் மற்றும் வெடித்தல், ஏற்றுதல் மற்றும் சுற்றியுள்ள கிராமம் மற்றும் கட்டமைப்புகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 10 | வேலை செய்யும் பெஞ்சுகளின் சாய்வு நிலைத்தன்மையை உறுதி செய்வதன் மூலம், பெஞ்சுகளை அப்படியே வைத்திருக்கும் வகையில், இழுத்துச் செல்லும் சாலை                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   | அணுகலைச் சேர்ப்பதற்கு இடமளிக்கும் கருத்தியல் வேலைத் திட்டத்தைத் திட்டம் முன்மொழிபவர் தயாரிக்க வேண்டும்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                               |
| 11                                | திட்ட முன்மொழிபவர், சுரங்க நடவடிக்கை & தொடர் கண்காணிப்பிற்காக CCTV கேமராவை நிறுவ வேண்டும்.<br>EIA அறிக்கையுடன் புகைப்பட/வீடியோ கிராஃபிக் சான்றுகளை வழங்கவும்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்ட உரிமையாளர் குவாரியில் சிசிடிவி கேமராக்களை பொருத்த ஒப்புக்கொண்டார், சம்பந்தப்பட்ட புகைப்படங்கள் மதிப்பீட்டு கூட்டத்தின் போது சமர்ப்பிக்கப்படும்.                 |
| <b>2.SEAC நிலையான நிபந்தனைகள்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                               |
| 1                                 | தற்போதுள்ள/செயல்படும் சுரங்கங்களின் விஷயத்தில், சம்பந்தப்பட்ட AD (சுரங்கங்கள்) இலிருந்து பெறப்பட்ட கடிதம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது மற்றும் அதில் பின்வருவன அடங்கும்:<br>(i) அசல் குழி பரிமாணம்<br>(ii) அடையப்பட்ட அளவு Vs EC அங்கீகரிக்கப்பட்ட அளவு<br>(iii) கணக்கிடப்பட்ட கையிருப்பு இருப்பின் படி இருப்பு அளவு.<br>(iv) மைன்ட் அவுட் ஆழம் Vs தேதியின்படி EC அனுமதிக்கப்பட்ட ஆழம்<br>(v) சட்டவிரோத/சட்டவிரோத சுரங்கம் பற்றிய விவரங்கள்<br>(vi) கடந்த பணியின் போது குவாரியில் விதிமீறல்.<br>(vii) சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே வெட்டப்பட்ட பொருட்களின் அளவு<br>(viii) பாதுகாப்பு மண்டலம்/பெஞ்சுகளின் நிலை<br>(ix) 6 மீ உயரத்திற்கு மிகாமல் இருக்கும் பெஞ்சுகளைக் காட்டும் திருத்தப்பட்ட/மாற்றியமைக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்<br>ஆழம் 50 மீட்டருக்கு மேல் இல்லை. | புதிய குத்தகை                                                                                                                                                                                                 |
| 2                                 | முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள குடியிருப்புகளின் விவரங்கள் மற்றும் தளத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 300மீ சுற்றளவுக்குள் குடியிருப்புகள் அமைந்துள்ள இடம் குறித்த சமீபத்திய VAO சான்றிதழ் அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>300மீ சுற்றளவில் மேற்பரப்பு அம்சங்கள் குறித்து VAO விடம் இருந்து பெறப்பட்ட கடிதம்.                                                                                    |
| 3                                 | (i) 50 மீ, (ii) 100 மீ, (iii) 200 மீ மற்றும் (iv) 300 மீ (v) 500 மீ சுற்றளவில் அமைந்துள்ள கட்டமைப்புகள் குறித்து கணக்கெடுப்பு நடத்தி, கணக்கெடுக்குமாறு முன்மொழிபவர் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>300 மீட்டர் சுற்றளவில் கட்டமைப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.<br>திட்ட தளத்தில் இருந்து 300மீ சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் எதுவும் இல்லை, கட்டமைப்புகளின் விவரங்கள் EIA |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | உரிமையாளர் (அல்லது) இல்லை, வழிபாட்டுத் தலங்கள், தொழில்கள், தொழிற்சாலைகள், கொட்டகைகள் போன்றவை கட்டிடத்தின் உரிமையாளர், கட்டுமானத்தின் தன்மை, கட்டிடத்தின் வயது, குடியிருப்போரின் எண்ணிக்கை, அவர்களின் தொழில் மற்றும் வருமானம் போன்றவை.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | அறிக்கை, அத்தியாயம் எண்.III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 4 | திட்ட முன்மொழிபவர், முன்மொழியப்பட்ட இடத்திலிருந்து 1 கிமீ தொலைவில் அமைந்துள்ள ஏரி, நீர்த்தேக்க தொட்டிகள் போன்ற நீர்நிலைகளில் முன்மொழியப்பட்ட குவாரி நடவடிக்கைகளின் தாக்கத்தை சுட்டிக்காட்டும் விரிவான நீரியல் அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் சாத்தியமான விளைவுகளை மதிப்பிடுவதற்காக நீர்-புவியியல் மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்டது. திட்டப் பகுதிக்கு அருகாமையில் உள்ள நீர்நிலைகளில் பெரிய அளவில் பாதிப்புகள் இருக்காது என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேலும் தகவல் அத்தியாயம் 3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. |
| 5 | முன்மொழிபவர் புகழ்பெற்ற நிறுவனம் மூலம் உயிரியல் பன்முகத்தன்மை ஆய்வை மேற்கொள்ள வேண்டும் EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>NABET அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசகரால் செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணரால் பல்லுயிர் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. விரிவான ஆய்வு அத்தியாயம் எண்.3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                      |
| 6 | முன்மொழியப்பட்ட இடத்திலிருந்து 25 கிமீ சுற்றளவு வரை, காப்புக்காடுகள், பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், சரணாலயங்கள், புலிகள் காப்பகம் போன்றவற்றின் அருகாமையில் உள்ள தூரம் என்று DFO கடிதம் குறிப்பிடுகிறது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | தமிழ்நாடு புவியியல் தகவல் அமைப்பிலிருந்து (TNGIS) அருகிலுள்ள காப்புக்காடுகளை விவரிக்கும் இரண்டாம் நிலை ஆதாரத் தரவை பரிசீலிக்க கோரிக்கை. அருகிலுள்ள காப்புக்காடு போலம்பட்டி I ரிசர்வ் காடு 29.5கிமீ - தென்மேற்கு.                                                                                                    |
| 7 | ஏற்கனவே உள்ள (அல்லது பழைய) குவாரியில் குத்தகைக்கு முன்மொழியப்பட்ட வழக்கில், அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி பெஞ்சுகள் அமைக்கப்படாத (அல்லது) பகுதியளவு உருவாக்கப்படும் நிலையில், திட்ட முன்மொழிபவர் (திட்ட முன்மொழிபவர்) கட்டப்பட வேண்டிய பெஞ்சுகளின் சரிவு நிலைத்தன்மையை மதிப்பிடுவதற்கான அறிவியல் ஆய்வுகளை மேற்கொள்ள வேண்டும். இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் மைனிங் & ஃப்யூயல் ரிசர்ச் / தன்பாத், என்ஐஆர்எம்/பெங்களுரு, ஜியோடெக்னிக்கல் இன்ஜினியரிங் பிரிவு-ஐஐடி-மெட்ராஸ், என்ஐடி-சுரத்கல் இன்ஜினியரிங் துறை, மற்றும் அண்ணா பல்கலைக்கழகம் சென்னை-சிஇஜி வளாகம். EC ஐப் பெறுவதற்கான மதிப்பீட்டின் | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இது ஏற்கனவே உள்ள குவாரி. ஆழம் 30 மீட்டரை எட்டியவுடன் சரிவு நிலைத்தன்மை அறிக்கை அரையாண்டு இணக்க அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                                              |



|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | போது, குவாரிச் சுவரின் ஸ்திரத்தன்மை நிலை மற்றும் சாத்தியமான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றைக் குறிக்கும் மேற்கூறிய அறிக்கையின் நகலை திட்ட உரிமையாளர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 8  | எவ்வாறாயினும், புதிய/கன்னி குவாரிகளின் விஷயத்தில், முன்மொழியப்பட்ட குவாரிக்கான ஒரு கருத்தியல் 'சரிவு நிலைப்புத் திட்டத்தை' முன்மொழிபவர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும், மதிப்பீட்டின் போது, EC ஐப் பெறும்போது, பணியின் ஆழம் தரை மட்டத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் நீட்டிக்கப்படும்.                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இது ஏற்கனவே உள்ள குவாரி. ஆழம் 30 மீட்டரை அடைந்தவுடன் சரிவு நிலைத்தன்மை அறிக்கை அரையாண்டு இணக்க அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                          |
| 9  | திட்ட உரிமையாளர், உத்தேச குவாரியில் வெடி வெடிக்கும் நடவடிக்கை என்று உறுதிமொழிப் பத்திரத்தை அளிக்க வேண்டும். MMR 1961 இன் படி பிளாஸ்டர், மைனிங் மேட் போன்ற சட்டப்பூர்வ திறமையான நபரால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. மைன் ஃபோர்மேன், II/I வகுப்பு சுரங்க மேலாளர் முன்மொழிபவரால் நியமிக்கப்பட்டார்.                                                                                                   | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>MMR 1961 இன் படி திறமையான நபரால் வெடிப்பு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும் என்று உரிமையாளர் வாக்குமூலம் அளித்தார்.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 10 | திட்ட முன்மொழிபவர் முன்மொழியப்பட்ட குவாரியில் லைன் டிரில்லிங் மற்றும் மஃபிள் பிளாஸ்டிங் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு நடவடிக்கையை மட்டுமே மேற்கொள்வதற்கான கருத்தியல் வடிவமைப்பை முன்வைக்க வேண்டும். வெடிப்பினால் தூண்டப்பட்ட நில அதிர்வுகள் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன, அத்துடன் வெடிப்பு நடந்த இடத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் பறக்கும் பாறைகள் பயணிக்க முடியாது. | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>வெடிப்பினால் தூண்டப்படும் நில அதிர்வுகளைக் குறைக்கும் வகையில் லைன் டிரில்லிங் மற்றும் மஃபிள் பிளாஸ்டிங் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிங் செயல்பாட்டை மேற்கொள்வதற்கான வடிவமைப்பின் விவரங்கள் மற்றும் வெடிப்பு நடந்த இடத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பறக்கும் பாறை பயணத்தின் விவரங்கள் அத்தியாயம் 4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. |
| 11 | EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்கள், கடந்த காலத்தில் அதே இடத்தில் அல்லது மாநிலத்தில் வேறு இடங்களில் முன்மொழிபவரால் நடத்தப்பட்ட குவாரி/குவாரிகளின் விவரங்களை வீடியோ மற்றும் புகைப்பட ஆதாரங்களுடன் பெற்று அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்ட முன்மொழிபவருக்கு இந்த முன்மொழிவைத் தவிர கூடுதல் குவாரிகள் இல்லை.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 12 | 15.01.2016க்குப் பிறகு முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையை முன்மொழிபவர் ஏற்கனவே மேற்கொண்டிருந்தால், முன்மொழிபவர் AD/DD, சுரங்கங்களில் இருந்து பின்வரும் விவரங்களை அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                             | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13 | கடைசி பணி அனுமதியுடன் முந்தைய சுரங்கங்களின் செயல்பாடு மற்றும் நிறுத்தத்தின் காலம் என்ன AD/DD சுரங்கங்களால் வழங்கப்பட்டதா?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | புதிய குத்தகை.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 14 | வெட்டியெடுக்கப்பட்ட கனிமங்களின் அளவு. <ul style="list-style-type: none"> <li>எந்த ஒரு வருடத்திலும் அதிகபட்ச உற்பத்தி எட்டப்பட்டது</li> <li>சுரங்கத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆழத்தின் விவரம்.</li> <li>முன்பு அடையப்பட்ட சுரங்கத்தின் உண்மையான ஆழம்.</li> <li>அந்த குத்தகை பகுதியில் ஏற்கனவே வெட்டியெடுக்கப்பட்ட நபரின் பெயர்.</li> <li>EC மற்றும் CTO ஏற்கனவே பெற்றிருந்தால், அதன் நகல் சமர்ப்பிக்கப்படும்.</li> <li>அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி (அல்லது EC வழங்கப்பட்டால்) நிர்ணயிக்கப்பட்டபடி சுரங்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டதா.</li> </ul> | புதிய குத்தகை                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 15 | சுரங்க குத்தகை பகுதியின் அனைத்து மூலை ஒருங்கிணைப்புகளும், உயர் தெளிவுத்திறன் கொண்ட இமேஜரி/டோபோ ஷீட், டோபோகிராஃபிக் ஷீட், ஜியோமார்பாலஜி, லித்தாலஜி மற்றும் சுரங்க குத்தகை பகுதியின் புவியியல் ஆகியவற்றில் மிகைப்படுத்தப்பட்டிருக்க வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் அத்தகைய படம் நில பயன்பாடு மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் (மைய மற்றும் இடையக மண்டலம்) பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களை தெளிவாகக் காட்ட வேண்டும்.                                                                                                                                        | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>திட்ட தளம் உயர் தெளிவுத்திறன் படத்தொகுப்பில் மிகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. திட்ட தளத்தின் செயற்கைக்கோள் படம் அத்தியாயம் II இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது பகுதியின் புவியியல் வரைபடம் அத்தியாயம் II இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதியின் லித்தாலஜி மற்றும் புவியியல் வரைபடம் அத்தியாயம் II இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. |
| 16 | திட்ட உரிமையாளர் குழுமம், பசுமை அரண், வேலி போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய ட்ரோன் வீடியோ கணக்கெடுப்பை மேற்கொள்ள வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்டத் தளத்தின் ட்ரோன் வீடியோ, திட்டத் தளத்தைச் சுற்றியுள்ள பசுமை அரண் மற்றும் ஃபென்சிங் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியதாக எடுக்கப்பட்டது.                                                                                                                                                                     |
| 17 | அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி, ஏற்கனவே உள்ள மரங்களை மீண்டும் நடுதல் மற்றும் அருகிலுள்ள குவாரிகள் மற்றும் நீர்நிலைகளுக்கு இடையே உள்ள பாதுகாப்பு தூரம் உள்ளிட்ட சுற்றளவில் போதுமான வேலிகள், பசுமை அரண் ஆகியவற்றின் புகைப்படங்களை உரிமையாளர் வழங்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>SEAC ToR முன்மொழிவு மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிமொழியின் போது பரிந்துரைகளின்படி, பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 500 மரங்கள் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி மற்றும் அணுகுமுறை சாலைகள் மற்றும் கிராம சாலைகளின் சுற்றளவில் நடப்பட்டன.                                         |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | அத்துடன் திட்ட உரிமையாளர் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதியின் எல்லை முழுவதும் பரிந்துரைக்கப்பட்டபடி கம்பி வேலியை வழங்கியுள்ளார்..                                                                                                                                                                                                                                              |
| 18 | திட்ட உரிமையாளர் கனிம இருப்புக்கள் மற்றும் சுரங்க இருப்புக்கள், திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி திறன், முன்மொழியப்பட்ட வேலை முறை, நியாயப்படுத்துதல், சுரங்க நடவடிக்கைகளால் சுற்றியுள்ள சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் அதற்கான தீர்வு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றை வழங்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>கனிம இருப்புக்கள் மற்றும் சுரங்க இருப்புக்கள், திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி திறன், முன்மொழியப்பட்ட வேலை முறை நியாயப்படுத்தல்கள் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் 2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p> <p>சுற்றுச்சூழலில் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் அதற்கான தீர்வு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் 4 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p> |
| 19 | சுரங்கச் சட்டம்'1952 மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிகளின்படி, பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கும் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கும் அறிவியல் ரீதியாகவும் முறையாகவும் குவாரிகளை மேற்கொள்வதற்காக நியமிக்கப்பட்ட பல்வேறு சட்டப்பூர்வ அதிகாரிகள் மற்றும் பிற தகுதி வாய்ந்த நபர்களை நியமிப்பதைக் குறிக்கும் நிறுவன விளக்கப்படத்தை திட்ட உரிமையாளர் வழங்குவார்.                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br/>சுரங்கச் சட்டம்'1952 மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிகளின்படி நியமிக்கப்பட வேண்டிய பல்வேறு சட்டப்பூர்வ அதிகாரிகள் மற்றும் பிற தகுதிவாய்ந்த நபர்களை நியமிப்பதைக் குறிக்கும் நிறுவன விளக்கப்படத்தை திட்ட உரிமையாளர் வழங்கினார்.</p>                                                                                                           |
| 20 | திட்ட முன்மொழிபவர் நீர்-புவியியல் ஆய்வை மேற்கொள்வார்<br>நிலத்தடி நீர் உந்தி மற்றும் திறந்த கிணறுகள் மற்றும் மேற்பரப்பு நீரின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கும் நீர் அட்டவணை<br>ஆறுகள், தொட்டிகள், கால்வாய்கள், குளங்கள் போன்ற உடல்கள் 1 கிமீ (சுற்றளவு) க்குள் சேகரிக்கப்பட்ட தண்ணீருடன் PWD / TWAD இலிருந்து பருவமழை மற்றும் பருவமழை அல்லாத பருவங்களுக்கான நிலை தரவுகளை மதிப்பிடுவதற்காக<br>சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக கிணறுகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகள். உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், அது தெளிவாக இருக்கலாம் வேலை செய்வது நிலத்தடி நீரில் குறுக்கிடுமா என்று காட்டப்பட்டது. இதில் தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம். | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்பை மதிப்பிடுவதற்காக நீர்-புவியியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. திட்டப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள நீர்நிலைகளில் குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்புகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. அத்தியாயம் எண். 3 இன் கீழ் விவரங்கள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன,</p>                                                             |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21 | மேற்பரப்பு நீர்/நிலத்தடி நீரின் தரம், காற்றின் தரம், மண்ணின் தரம் மற்றும் போக்குவரத்து/வாகன இயக்கம் ஆய்வு உட்பட தாவரங்கள்/விலங்குகள் தொடர்பான சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான அடிப்படைத் தரவை முன்மொழிபவர் அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி 2024 அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையிலான ஒரு சீசனுக்கான (மழைக்காலத்திற்குப் பின்) அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். 3ல் உள்ள விவரங்கள்.                                                                                                                                                           |
| 22 | மண் ஆரோக்கியம், பல்லுயிர் பெருக்கம், காற்று மாசுபாடு, நீர் மாசுபாடு, காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வெள்ளக் கட்டுப்பாடு மற்றும் சுகாதார பாதிப்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் குறிப்பிட்ட சுற்றுச்சூழலைக் குறிப்பிட்டு குவாரியில் மேற்கொள்ளப்படும் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வை முன்மொழிபவர் மேற்கொள்ள வேண்டும். அதன்படி, சம்பந்தப்பட்ட குவாரி மற்றும் சுற்றுப்புற குடியிருப்புகளை மனதில் வைத்து சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                       | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>குழுமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள குவாரிகளை உள்ளடக்கிய ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது மற்றும் காற்று மாசுபாடு, நீர் மாசுபாடு மற்றும் சுகாதார பாதிப்புகள் தொடர்பான முடிவுகள் அத்தியாயம் எண். 7 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன, முடிவுகளின் அடிப்படையில், சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு அத்தியாயம் எண். 10 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.. |
| 23 | மழை நீர் சேகரிப்பு மேலாண்மை, நீர் சமநிலையுடன் (இரண்டும் பருவமழை மற்றும் பருவமழை அல்லாதவை) சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>சுரங்கக் குழியின் கீழ் பகுதி மழை நீர் சேகரிப்பு அமைப்பாக (தற்காலிகமாக) பயன்படுத்தப்படும், மேலும் அந்த நீர், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தெளிக்கும் நீர் மற்றும் பசுமை அரண்மேம்பாட்டு நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும். சுரங்க அலுவலகம் அருகே மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்பு அமைக்கப்படும்.                                                                           |
| 24 | வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களைக் குறிக்கும் ஆய்வுப் பகுதியின் நில பயன்பாடு குறிப்பிடப்பட வேண்டும். சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம், செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களை உள்ளடக்கியதாக தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். நில பயன்பாட்டு மாற்றம் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் தாக்கம் கொடுக்கப்பட வேண்டும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு அத்தியாயம் எண் 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் எண். 3, அட்டவணை எண் 3.3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                  |
| 25 | சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே அதிக சுமை/கழிவுத் தொட்டிகளை சேமிப்பதற்கான                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | பொருந்தாது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | நிலத்தின் விவரங்கள் (அல்லது) நிராகரிக்கப்பட்டவை, நிலப்பரப்பின் அளவு, சுரங்க குத்தகையில் இருந்து தூரம், அதன் நில பயன்பாடு, R&R சிக்கல்கள் ஏதேனும் இருந்தால், வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 26 | 'கிரிட்டிலி மாசுபட்டதாக' அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கு அருகாமையில் (அல்லது) நீதிமன்றத்தை ஈர்க்கும் திட்டப் பகுதிகள் சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கான கட்டுப்பாடுகளும் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும் மற்றும் தேவைப்படும் இடங்களில் அனுமதி TNPCB (அல்லது) புவியியல் துறை போன்ற பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரிகளிடமிருந்து சான்றிதழ்கள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகள் பரிசீலிக்கப்படும் வகையில் சுரங்கம் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டும். | பொருந்தாது. திட்டப் பகுதி / ஆய்வுப் பகுதியானது 'முக்கியமான முறையில் மாசுபட்ட' பகுதியில் அறிவிக்கப்படவில்லை மற்றும் 'ஆரவல்லி மலைத்தொடரின் கீழ் வராது.                                                                                                                                                                                                                              |
| 27 | திட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் நீர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விளக்கம் இருக்க வேண்டும் கொடுக்கப்பட்டது. திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                   | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b> சுரங்கக் குழியின் கீழ் பகுதி மழை நீர் சேகரிப்பு அமைப்பாக (தற்காலிகமாக) பயன்படுத்தப்படும், மேலும் அந்த நீர், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தெளிக்கும் நீர் மற்றும் பசுமை அரண் மேம்பாட்டு நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படும். சுரங்க அலுவலகம் அருகே மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்பு அமைக்கப்படும்.                                                    |
| 28 | இத்திட்டத்தின் காரணமாக உள்ளூர் போக்குவரத்து உள்கட்டமைப்பில் ஏற்படும் தாக்கம் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b> IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வுப் பகுதியில் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது, மேலும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்பு எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம் எண் 2 இல் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. |
| 29 | ஒரு மர ஆய்வு ஆய்வு (எண்கள், இனங்களின் பெயர், வயது, விட்டம் போன்றவை) சுரங்க குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி & 300 மீ இடையக மண்டலம் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கையின் போது அதன் மேலாண்மை                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | ஆகிய இரண்டிலும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 30 | முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான விரிவான கண்ணிவெடி மூடல் திட்டம் EIA/EMP அறிக்கையில் இடம் சார்ந்ததாக இருக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>சுரங்க மூடல் திட்டம் அத்தியாயம் எண். 4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                               |
| 31 | முன்மொழியப்பட்ட இடத்திற்கு அருகில் உள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் பற்றிய ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக, EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் உள்ளூர் மாணவர்களுக்கு உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவத்தைப் பற்றிக் கற்பிக்க முயல வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 32 | திட்டத்தைச் சுற்றியுள்ள பசுமை அரணின் நோக்கம், தப்பியோடிய உமிழ்வுகள், கார்பன் வரிசைப்படுத்துதல் ஆகியவற்றைக் கைப்பற்றுவது மற்றும் அழகியலை மேம்படுத்துவதோடு, உருவாக்கப்படும் சத்தத்தைக் குறைப்பதும் ஆகும். DFO, மாநில வேளாண் பல்கலைக் கழகத்துடன் கலந்தாலோசித்து பின் இணைப்பு-I இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி பரந்த அளவிலான உள்நாட்டு தாவர இனங்கள் நடப்பட வேண்டும். பூர்வீக தோற்றம் கொண்ட அடர்த்தியான/மிதமான விதானம் கொண்ட தாவர வகைகளைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். புதர்களுடன் மாறி மாறி சிறிய/நடுத்தர/உயரமான மரங்களின் இனங்கள் கலந்த முறையில் நடப்பட வேண்டும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>SEAC ToR முன்மொழிவு மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிமொழியின் போது பரிந்துரைகளின்படி, பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 500 மரங்கள் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி மற்றும் அணுகுமுறை சாலைகள் மற்றும் கிராம சாலைகளின் சுற்றளவில் நடப்பட்டன. |
| 33 | உயரமான/ஒரு வருட வயதுடைய மரக்கன்றுகளை பொருத்தமான அளவு பைகளில் வளர்க்கலாம், முன்னுரிமை சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பைகள், குறிப்பிட்ட இடத் தேர்வுகள் தொடர்பாக உள்ளூர் வன அதிகாரிகள்/தாவரவியலாளர்/தோட்டக்கலை நிபுணர்களின் ஆலோசனையின்படி நடப்பட வேண்டும். முன்மொழிபவர் குறைந்தபட்சம் 3 மீட்டர் அகலம் கொண்ட திட்டத் தளத்தின் எல்லையெங்கும் GPS ஆயத்தொலைவுகளுடன் பசுமை அரண் பகுதியை ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட முறையில் ஒதுக்க வேண்டும்.                                                                                                                                | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>SEAC ToR முன்மொழிவு மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிமொழியின் போது பரிந்துரைகளின்படி, பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 500 மரங்கள் குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி மற்றும் அணுகுமுறை சாலைகள் மற்றும் கிராம சாலைகளின் சுற்றளவில் நடப்பட்டன. |
| 34 | பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-7 இல் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்ட விவரங்கள்.                                                                                                                                                                                                           |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                               |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் முழு ஆயுட்காலம் (அல்லது) குத்தகைக் காலம் முடியும் வரை.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                               |
| 35 | முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் (அல்லது) குத்தகைக் காலம் முடியும் வரை, இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>ஒரு இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம்- 7.                                                                                                                             |
| 36 | இந்தத் திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் எதிர்பார்க்கப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தடுப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும். முன் வேலை வாய்ப்பு மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் காலமுறை மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணைகள் பற்றிய விவரங்கள் EMP இல் இணைக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கப் பகுதியில் முன்மொழியப்பட்ட தேவையான வசதிகளுடன் கூடிய திட்டக் குறிப்பிட்ட தொழில்சார் சுகாதாரத் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக இருக்கலாம். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>தொழில்சார் ஆரோக்கிய பாதிப்புகள் அத்தியாயம்- 10.                                                                                                                                        |
| 37 | இத்திட்டத்தின் பொது சுகாதார தாக்கங்கள் மற்றும் பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களுக்கான தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் முறையாக மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு நடவடிக்கைகள் பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இந்த திட்டத்தால் பொது சுகாதார பாதிப்புகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம் மற்றும் பயனுள்ள தணிப்பு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் எண். 4 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன. |
| 38 | சமூக-பொருளாதார ஆய்வுகள் சுரங்க நடவடிக்கையிலிருந்து 5 கிமீ இடையக மண்டலத்திற்குள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்க முன்மொழியப்பட்ட உள்ளூர் சமூகத்திற்கு சமூக-பொருளாதார முக்கியத்துவம் மற்றும் செல்வாக்கின் நடவடிக்கைகள் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். முடிந்தவரை, செயல்படுத்துவதற்கான கால அளவுகளுடன் அளவு பரிமாணங்கள் கொடுக்கப்படலாம்.                                                                                      | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>குவாரி நடந்த இடத்திலிருந்து 5 கிலோமீட்டர் சுற்றளவில் சமூக-பொருளாதார ஆய்வுகள் நடத்தப்பட்டன. அத்தியாயம் 3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அறிக்கையின் விவரங்கள்.                                   |
| 39 | திட்டத்திற்கு எதிராக நிலுவையில் உள்ள வழக்குகளின் விவரங்கள், ஏதேனும் இருந்தால், திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் நீதிமன்றத்தால் நிறைவேற்றப்பட்ட வழிகாட்டுதல் / உத்தரவுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இல்லை, இந்தத் திட்டத்திற்கு எதிரான வழக்கு.                                                                                                                                             |
| 40 | திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால், திட்டத்தின் பலன்கள் விவரிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் பலன்கள், சுற்றுச்சூழல், சமூகம்,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-8 திட்டங்களின் நன்மைகள் பற்றி விவாதிக்கப்பட்டது.                                                                                                                            |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                      |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | பொருளாதாரம், வேலை வாய்ப்பு போன்றவற்றை தெளிவாகக் குறிக்கும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                      |
| 41 | தற்போது தேர்தல் ஆணையம் கோரப்பட்டுள்ள உத்தேச குவாரி தளத்தில் ஏதேனும் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தால், திட்ட உரிமையாளர் முந்தைய தேர்தல் ஆணையத்தில் கொடுக்கப்பட்ட EC நிபந்தனைகளுக்கு விரிவான இணக்கத்தை, MoEF&CC, மண்டல அலுவலகம், சென்னை (அல்லது) சம்பந்தப்பட்ட DEE/TNPCB மூலம் சான்றளிக்கப்பட்ட தள புகைப்படங்களுடன் வழங்க வேண்டும். | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                        |
| 42 | திட்ட முன்மொழிபவர் சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMP ஐ தயார் செய்து, உறுதிமொழிப் பத்திரத்தையும் அளிக்க வேண்டும். சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMPயை கடைபிடிப்பதாக கூறுகிறேன்.                                                                                                                                                                        | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>சுரங்கத்தின் முழு ஆயுளுக்கும் அதாவது குத்தகை காலம் வரை EMP தயார் செய்யப்பட்டுள்ளது. |
| 43 | எந்தவொரு உண்மைத் தகவலையும் மறைத்தல் அல்லது தவறான/புனையப்பட்ட தரவைச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு இணங்கத் தவறினால், சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இல் தண்டனை விதிகளை ஈர்ப்பது தவிர, இந்த நிபந்தனைகளின் விதிமுறைகள் திரும்பப் பெறப்படலாம்.                                                              | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                        |



| SEIAA நிலையான நிபந்தனைகள் |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| குழும மேலாண்மை குழு       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1                         | குழும மேனேஜ்மென்ட் கமிட்டி அமைக்கப்பட வேண்டும், அதில் ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரி உட்பட குழுமத்தில் உள்ள அனைத்து உரிமையாளர்களும் உறுப்பினர்களாக இருக்க வேண்டும்.                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>குழுமத்தில் ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளை உள்ளடக்கி குழும மேலாண்மை குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                       |
| 2                         | EMP ஐ திறம்பட செயல்படுத்துவதற்கு உறுப்பினர்கள் தங்களுக்குள் ஒருங்கிணைக்க வேண்டும். பசுமை அரண்மேம்பாடு, தண்ணீர் தெளித்தல் உள்ளிட்டவை உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளன. மரம் வளர்ப்பு, வெடி வெடித்தல் போன்றவை.                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>மாதாந்திர கூட்டத்தின் போது தகவல் குழும நிர்வாகக் குழுவிடம் பகிரப்படும்.                                                                                                                            |
| 3                         | அமைக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினர்களின் பட்டியல் AD/சுரங்கத்துக்கு முன் சமர்ப்பிக்கப்படும். சுரங்க குத்தகையை செயல்படுத்துதல் மற்றும் அது ஒவ்வொரு ஆண்டும் AD/Mines க்கு புதுப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>சுரங்க நடவடிக்கையை மீண்டும் தொடங்குவதற்கு முன் அமைக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினர்களின் பட்டியல் AD/Mines க்கு சமர்ப்பிக்கப்படும்.                                                                     |
| 4                         | விரிவான செயல்பாட்டுத் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும், அதில் குழுமத்தில் அருகிலுள்ள குவாரிகள், பாதை வரைபடம் மற்றும் நெட்வொர்க் வடிவில் தனிப்பட்ட குவாரியால் சுத்திகரிப்புச் சாலைகளின் பயன்பாடு, வெடிக்கும் அதிர்வெண் ஆகியவை அடங்கும்.                                                                      | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இது ஏற்கனவே உள்ள கிரானைட் குவாரி என்பதால், வெடிப்பு எப்போதாவது அதிக சுமையை அகற்ற பயன்படுத்தப்படும், வெடிக்கும் அதிர்வெண் மற்றும் இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளின் பயன்பாடு மட்டுமே விவாதிக்கப்படுகிறது. |
| 5                         | இடர் மற்றும் அவசரநிலை மேலாண்மைத் திட்டம், தீ பாதுகாப்பு மற்றும் வெளியேற்றத் திட்டம் மற்றும் கொத்து தொடர்பான நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகள், குறிப்பாக கடுமையான மழை போன்ற இயற்கைப் பேரிடர்களின் போது, கொத்து மற்றும் வெளியேற்றம் திட்டத்தைக் கருத்தில் கொண்டு தணிக்கும் நடவடிக்கைகள் குறித்து குழு விவாதிக்கும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இடர் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, இந்த EIA அறிக்கையில், அத்தியாயம் 7ல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                |
| 6                         | குழும மேனேஜ்மென்ட் கமிட்டியானது நிலையானதாக நடைமுறைப்படுத்த சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை உருவாக்குகிறது சட்டத்தின்படி அறிவியல் மற்றும் முறையான முறையில் குவாரி. நடித்த பாத்திரம் வகுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்தும் குழு விரிவாக கொடுக்கப்படும்.                                                   | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>குழும மேலாண்மைக் குழுவின் சுற்றுச்சூழல் கொள்கை EIA அறிக்கை அத்தியாயம் 6 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                   |
| 7                         | குழுவானது, தொகுப்பின் கீழ் வரும் தனிப்பட்ட குவாரியைப் பொறுத்த வரையில், மறுசீரமைப்பு உத்தி தொடர்பான செயல்                                                                                                                                                                                                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>மறுசீரமைப்பு உத்தி முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டத்தில்                                                                                                                                            |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                        | திட்டத்தை முழுமையான முறையில் அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                           | விவாதிக்கப்பட்டு, சுரங்கத் திட்டத்தில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 8                                      | சுரங்கத்தில் ஈடுபடும் தொழிலாளர்கள்/ஊழியர்களின் உடல்நலம் மற்றும் சுற்றுவட்டாரத்தில் உள்ள பொதுமக்களின் உடல்நலம் குறித்து குழு ஆலோசிக்க வேண்டும்.                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>தொழிலாளர்கள் மற்றும் உள்ளூர் மக்களின் உடல்நிலை குறித்த தகவல்கள் மருத்துவ பரிசோதனையுடன் அவ்வப்போது புதுப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                        |
| <b>விவசாயம் &amp; வேளாண் பல்லுயிர்</b> |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 9                                      | முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள விவசாய வயல்களில் தாக்கம்.                                                                                                                                                                | முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதியானது சுரங்க நிலம், தரிசு நிலம் மற்றும் தரிசு நிலம் ஆகியவற்றால் சூழப்பட்டிருப்பதால், சுற்றியுள்ள விவசாய வயல்களின் தாக்கம் கணிசமாகக் குறைவாக இருக்கும்.<br><br>கவனக்குறைவு நிலைக்கு மேலும் பாதிப்பை குறைக்க சுரங்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.                                                                        |
| 10                                     | திட்ட இடத்தைச் சுற்றியுள்ள மண் தாவரங்கள் மற்றும் தாவரங்களின் மீதான தாக்கம்.                                                                                                                                                             | தாவர விவரங்கள் அத்தியாயம் III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம், 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் எந்த அட்டவணை I வகை விலங்குகள் கவனிக்கப்படவில்லை மற்றும் IUCN இன் படி பாதிக்கப்படக்கூடிய, ஆபத்தான அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைகளில் எந்த உயிரினமும் வராது. ஆய்வுப் பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும் இல்லை. |
| 11                                     | எண் உட்பட தாவர வகைகளின் விவரங்கள். முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதிக்குள் மரங்கள் மற்றும் புதர்கள் மற்றும். அப்படியானால், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியின் எல்லையில் அத்தகைய தாவரங்களை இடமாற்றம் செய்வது EMP இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>தற்போதுள்ள குவாரி தளத்தில் மரங்கள் இல்லை, எனவே, குவாரி நடவடிக்கைகளின் போது மரங்களை வெட்டுவது அல்லது அகற்றுவது குறித்த எந்த திட்டமும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.                                                                                                                                                |
| 12                                     | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு பல்லுயிர், இயற்கை சுற்றுச்சூழல், மண் நுண்ணுயிரிகளை ஆய்வு செய்ய வேண்டும். விலங்கினங்கள் மற்றும் மண் விதை வங்கிகள் மற்றும் இயற்கை சுற்றுச்சூழலை பராமரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கின்றன.             | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>மண் பகுப்பாய்வு மற்றும் பாதிப்புகள் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் எண் 3 & 4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                                                           |

|             |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13          | நடவடிக்கையானது குறிப்பிட்ட பகுதியின் நிலையான மேலாண்மை மற்றும் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் ஓட்டத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை மீட்டெடுப்பதை பரிந்துரைக்க வேண்டும்.               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>எல்லைத் தடுப்பு மற்றும் பயன்படுத்தப்படாத பகுதிகளில் மரங்களை நடுவதன் மூலம் சுரங்க நடவடிக்கையின் போது அப்பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு தக்கவைக்கப்படும்.<br>சுரங்க செயல்பாடு முடிந்ததும், குழி தோண்டப்பட்ட குழி தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக செயல்படும் குழிக்கு மழைநீரை சேகரிக்க வசதி செய்யப்படும். |
| 14          | திட்ட முன்மொழிபவர், அருகிலுள்ள பட்டா நிலங்களில் உள்ள தோட்டங்களில் திட்டத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்து வழங்க வேண்டும். தோட்டக்கலை, விவசாயம் மற்றும் கால்நடைகள்.                    | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்டப் பகுதி குவாரி நிலங்களின் மையப் பகுதியாக அமைந்துள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி நடவடிக்கையானது ஈரமான துளையிடும் முறையைப் பயன்படுத்தும், இது அருகிலுள்ள விவசாய நிலங்களில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.                    |
| <b>காடு</b> |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 15          | திட்ட முன்மொழிபவர், ரிசர்வ் காடுகளில் இல்லாத வனவிலங்குகளில் சுரங்கத்தின் தாக்கம் குறித்து விரிவாக ஆய்வு செய்வார்.                                                                | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>திட்டப் பகுதியிலிருந்து 1 கிமீ சுற்றளவில் காப்புக்காடுகள் இல்லை. இந்த சுரங்க நடவடிக்கையால் ரிசர்வ் வனம் மற்றும் வனவிலங்கு சரணாலயங்களுக்கு குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்பு எதுவும் ஏற்படாது.                                                                                                            |
| 16          | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு காடு, தாவரங்கள், உள்ளூர், பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் அழிந்து வரும் உள்நாட்டு தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும். | 10 கிமீ சுற்றளவில் காடு/வனவிலங்குகள் இல்லை, சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பன்மை பற்றிய அத்தியாயம் 3 விவரங்கள், மற்றும் 4 உள்ளூர் பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் அழிந்து வரும் உள்நாட்டு தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள்.                                                                                                                       |
| 17          | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டில், நிற்கும் மரங்களில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை ஆய்வு செய்து, தற்போதுள்ள மரங்களை எண்ணி எண்ணி, பாதுகாப்புக்கு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.               | அத்தியாயம் எண்.3 இல் விவரங்கள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 18          | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், ரிசர்வ் காடுகள், தேசிய பூங்காக்கள், தாழ்வாரங்கள் மற்றும்                                                                 | எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | வனவிலங்கு பாதைகள், திட்ட இடத்திற்கு அருகில் உள்ள பாதிப்புகளை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | அத்தியாயம் எண்.4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>நீர் சூழல்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 19                | நீர்-புவியியல் ஆய்வு, நிலத்தடி நீர் உந்தி மற்றும் திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் ஆறுகள், தொட்டிகள் போன் குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>திட்டப் பகுதியில் இருந்து 1 கி.மீ சுற்றளவில் 16 திறந்தவெளி கிணறுகளும், 10 ஆழ்துளை கிணறுகளும் உள்ளன, மின்தடை முறை மூலம் நீர்வளவியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டுள்ளது. ற மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கும் நீர் அட்டவணையின் விளிம்பு வரைபடத்தைக் கருத்தில் கொண்டது. கால்வாய்கள், குளங்கள் போன்றவை 1 கி.மீ (சுற்றளவு)க்குள் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிடுவதற்காக. உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், வேலை செய்வது சுற்று நீரைக் குறுக்கிடுமா என்பது தெளிவாகக் காட்டப்படலாம். சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கி, இது தொடர்பான தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம். | திட்டப் பகுதியிலிருந்து 1 கி.மீ சுற்றளவில் 9 திறந்தவெளி கிணறுகளும், 8 ஆழ்குழாய் கிணறுகளும் உள்ளன, மின்தடை முறை மூலம் நீர்வளவியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                   |
| 20                | அரிப்பு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | அத்தியாயம் எண்.4 இல் விவரிக்கப்பட்ட விவரங்கள்.                                                                                                                                                                                                                              |
| 21                | உத்தேசிக்கப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள சுரங்கத்தின் தாக்கம் அருகிலுள்ள கிராமங்கள், நீர்நிலைகள்/ நதிகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறித்து 22விரிவான ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படும் மற்றும் எந்த சுற்றுச்சூழல் பலவீனமான பகுதிகள்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | அத்தியாயம் 3 இல் விவரங்கள்                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 22                | திட்ட முன்மொழிவு மீன் வாழ்விடங்கள் மற்றும் நீர்நிலை மற்றும் நீர்த்தேக்கத்தில் உணவு வலை/உணவுச் சங்கிலி ஆகியவற்றில் ஏற்படும் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்யும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | சுற்றுச்சூழல் சமூகத்தில் யார் யாரை சாப்பிடுகிறார்கள் என்பதை உணவு வலைகள் விவரிக்கின்றன. ஒன்றோடொன்று இணைக்கப்பட்ட உணவுச் சங்கிலிகளால் ஆனது, உணவு வலைகள் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் - அதாவது, ஒரு சிறந்த வேட்டையாடுபவரை அகற்றுவது அல்லது ஊட்டச்சத்துகளைச் சேர்ப்பது - |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் பல்வேறு உயிரினங்களை எவ்வாறு பாதிக்கிறது என்பதைப் புரிந்துகொள்ள உதவுகிறது. இந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி மற்றும் கடினமான குளியல் படிவத்தில் உள்ளது, அங்கு எந்த நீர்நிலைகளையும் திசைதிருப்ப முன்மொழியப்படவில்லை, நிலத்தடி நீர் மட்டத்தின் குறுக்குவெட்டு எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை..                                                   |
| 23 | திட்ட முன்மொழிபவர், செயல்பாடுகளால் இயற்கையான சூழலின் மீதான சாத்தியமான துண்டு துண்டான தாக்கம் பற்றிய விவரங்களை ஆய்வு செய்து அளிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                  | அத்தியாயம் எண் 4 இல் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 24 | திட்ட முன்மொழிபவர் நீர்நிலைகளில் உள்ள நீர்வாழ் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் தாக்கம் மற்றும் நிலப்பரப்பில் ஏற்படக்கூடிய வடுக்கள், அருகிலுள்ள குகைகள், பாரம்பரிய தளம் மற்றும் தொல்பொருள் தளங்களில் சாத்தியமான நில வடிவ மாற்றங்களின் காட்சி மற்றும் அழகியல் தாக்கங்கள் ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்து புகைபிடிப்பார். | பல்லுயிர் தாக்கம் அத்தியாயம் 4 இல் உள்ள விவரங்கள்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 25 | குறிப்பு விதிமுறைகள் குறிப்பாக மண் ஆரோக்கியம், மண் அரிப்பு, மண், உடல், இரசாயன கூறுகள் மற்றும் நுண்ணுயிர் கூறுகள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.                                                                                                                                                       | மண்ணின் சுற்றுச்சூழலின் தாக்கம் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் எண்.4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 26 | சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீடு ஈரநிலங்கள், நீர்நிலைகள், ஆறுகள் ஓடைகள், ஏரிகள் மற்றும் விவசாயத் தளங்களை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.                                                                                                                                                                               | போலாம்பட்டி I.R.F. – 29.5 கிமீ - தென்மேற்கு 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசிய பூங்காக்கள், சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதிகள், வனவிலங்கு சரணாலயங்கள் உள்ளன. ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு, குறிப்பாக உயிரினங்களின் பட்டியலையும் ஆய்வுப் பகுதியில் இருக்கும் அடிப்படை சூழலியல் (நிலப்பரப்பு) நிலையை மதிப்பிடுவதைக் குறிக்கும் வகையில் நடத்தப்பட்டது. சூழலியல் சூழல் அத்தியாயம் 3-ன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது. |
| 27 | EIA ஆனது சுரங்க நடவடிக்கையின் தாக்கத்தை பின்வருவனவற்றில் உள்ளடக்கும்:                                                                                                                                                                                                                                        | திட்டப் பகுதியில் இருந்து 1 கிமீ சுற்றளவில் 10 திறந்தவெளி கிணறுகளும், 7 ஆழ்துளை கிணறுகளும் உள்ளன,                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <p>அ) சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் அழிவின் காரணமாக நீர்வெப்ப/புவிவெப்ப விளைவு.</p> <p>b) உயிர்-புவி வேதியியல் செயல்முறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அழுத்தம் உட்பட அதன் அடிச்சுவடுகள்.</p> <p>c) மேற்பரப்பு நீரோடைகளில் வண்டல் புவி வேதியியல்.</p>                         | <p>மின்தடை முறை மூலம் நீர்வளவியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டுள்ளது.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>ஆற்றல்</b>           |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 28                      | <p>ஒலியைக் கட்டுப்படுத்த எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள். காற்று, நீர், தூசி கட்டுப்பாடு மற்றும் ஆற்றலை திறம்பட பயன்படுத்த எடுக்கப்பட்ட வழிமுறைகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p> <p>சத்தம், காற்று நீர், தூசி ஆகியவற்றின் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் 4 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>பருவநிலை மாற்றம்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 29                      | <p>சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு கார்பன் உமிழ்வை விரிவாக ஆய்வு செய்வதுடன், கார்பன் மூழ்கிகளின் வளர்ச்சி மற்றும் வெப்பநிலை குறைப்பு உள்ளிட்ட பிற உமிழ்வு மற்றும் காலநிலை தணிப்பு நடவடிக்கைகள் உட்பட கார்பன் உமிழ்வைத் தணிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கும்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p> <p>அத்தியாயம் 4 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 30                      | <p>சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, காலநிலை மாற்றம், வெப்பநிலை உயர்வு, மாசுபாடு மற்றும் மண்ணின் மேல் மற்றும் மண்ணுக்குக் கீழே உள்ள கார்பன் இருப்பு ஆகியவற்றின் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>                                                              | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p> <p>அத்தியாயம் 3 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 31                      | <p>மாசுபாட்டின் மீதான சுரங்கத்தின் தாக்கம் GHGs உமிழ்வுக்கு வழிவகுக்கும் மற்றும் உள்ளூர் வாழ்வாதாரத்தின் மீது அதன் தாக்கம்.</p>                                                                                                                                     | <p>கிரீன்ஹவுஸ் வாயு (GHG) என்பது ஒரு வாயு ஆகும், இது வெப்ப அகச்சிவப்பு வரம்பிற்குள் கதிரியக்க ஆற்றலை உறிஞ்சி வெளியிடுகிறது, இது கிரீன்ஹவுஸ் விளைவை ஏற்படுத்துகிறது. பூமியின் வளிமண்டலத்தில் முதன்மையான பசுமை இல்ல வாயுக்கள் கார்பன் டை ஆக்சைடு (CO<sub>2</sub>), மீத்தேன் (CH<sub>4</sub>), நைட்ரஸ் ஆக்சைடு (N<sub>2</sub>O) மற்றும் ஓசோன் (O<sub>3</sub>)</p> <p>கார்பன் டை ஆக்சைடு (CO<sub>2</sub>): புதைபடிவ எரிபொருள்கள் (நிலக்கரி, இயற்கை எரிவாயு மற்றும் எண்ணெய்), திடக்கழிவுகள், மரங்கள் மற்றும் பிற உயிரியல் பொருட்கள் மூலம் கார்பன் டை ஆக்சைடு வளிமண்டலத்தில் நுழைகிறது. கார்பன் டை ஆக்சைடு உயிரியல் கார்பன்</p> |

|                                   |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   |                                                                                                                                                                                                | <p>சுழற்சியின் ஒரு பகுதியாக தாவரங்களால் உறிஞ்சப்படும் போது வளிமண்டலத்திலிருந்து (அல்லது "பிரிக்கப்பட்ட") அகற்றப்படுகிறது.</p> <p>மீத்தேன் (CH<sub>4</sub>): நிலக்கரி, இயற்கை எரிவாயு மற்றும் எண்ணெய் உற்பத்தி மற்றும் போக்குவரத்தின் போது மீத்தேன் வெளியேற்றப்படுகிறது. மீத்தேன் உமிழ்வு கால்நடைகள் மற்றும் பிற விவசாய நடைமுறைகள், நில பயன்பாடு மற்றும் நகராட்சி திடக்கழிவு நிலப்பரப்பில் உள்ள கரிம கழிவுகள் சிதைவதால் ஏற்படுகிறது.</p> <p>நைட்ரஸ் ஆக்சைடு (N<sub>2</sub>O): நைட்ரஸ் ஆக்சைடு விவசாயம், நில பயன்பாடு மற்றும் தொழில்துறை நடவடிக்கைகளின் போது வெளியேற்றப்படுகிறது; புதைபடிவ எரிபொருள்கள் மற்றும் திடக்கழிவுகளின் எரிப்பு; அத்துடன் கழிவுநீரை சுத்திகரிக்கும் போது</p> |
| <b>சுரங்க மூடல் திட்டம்</b>       |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 32                                | வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு ஆணையின்படி சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கிய விரிவான சுரங்க மூடல் திட்டம்.                                                                 | சுரங்கத் திட்டத்தில் முழு குத்தகைக் காலத்தையும் கருத்தில் கொண்டு முற்போக்கு சுரங்க மூடல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அதற்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>EMP</b>                        |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 33                                | விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்துடன் தழுவல், தணிப்பு மற்றும் சரிசெய்தல் உத்திகள் வெளியிடப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு ஆணையின்படி முழு சுரங்க குத்தகை காலத்தையும் உள்ளடக்கியது. | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>அத்தியாயம் 10 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விரிவான EMP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 34                                | சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, பசுமை அரண் மேம்பாட்டிற்கான பட்ஜெட் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் உள்ளிட்ட சுரங்க மூடல் திட்டத்துடன் EMP பற்றிய விரிவான ஆய்வு நடத்த வேண்டும்.               | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>அத்தியாயம் 10 இல் விவாதிக்கப்பட்ட விரிவான EMP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>இடர் மதிப்பீட்டுத் திட்டம்</b> |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 35                                | சுரங்கத்தின் செயல்பாட்டு மற்றும் பிந்தைய செயல்பாட்டின் போது எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் உட்பட இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டத்தை வழங்குதல்.                                       | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம் 7 இல் விளக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

**பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்**

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                        |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 36               | பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் பேரிடர் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை அனைத்து அம்சங்களிலும் வழங்குதல் வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு உத்தரவின்படி முழு சுரங்க குத்தகை காலம்.                                                                                                                                                                         | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br><br>அத்தியாயம்-7ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பேரிடர் மேலாண்மை திட்ட விவரங்கள்                          |
| <b>மற்றவைகள்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                        |
| 37               | திட்ட உரிமையாளர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள் தொடர்பாக 300மீ சுற்றளவுக்கு பின்னடைவுடன் VAO சான்றிதழை வழங்க வேண்டும். பள்ளிகள். தொல்லியல் தளங்கள். கட்டமைப்புகள். ரயில் பாதைகள், சாலைகள். ஓடைகள், ஓடை, வாரி, கால்வாய், வாய்க்கால் போன்ற நீர்நிலைகள். ஆறு, ஏரி குளம், தொட்டி போன்றவை.                                                                  | 300மீ சுற்றளவில் மேற்பரப்பு அம்சங்கள் குறித்து VAO விடம் இருந்து பெறப்பட்ட கடிதம்.                                                     |
| 38               | MoEF& CC அலுவலக குறிப்பாணையின்படி tr.No.22-65I201 7-IA.III தேதியிட்ட: 30.09.2020 மற்றும் 20.10.2020 பொது ஆலோசனையின் போது எழுப்பப்பட்ட கவலைகளை முன்மொழிபவர் நிவர்த்தி செய்ய வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து நடவடிக்கைகளும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை பியானின் ஒரு பகுதியாக இருக்க வேண்டும்.                                                                 | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br><br>இது இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.                                          |
| 39               | திட்ட முன்மொழிபவர் பிளாஸ்டிக் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக் காரணமாக சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படக்கூடிய மாசுபாடுகளை ஆய்வு செய்து வெளியேற்ற வேண்டும். சுரங்கத்தின் போது சிந்திக்கப்படும் நடவடிக்கைகளால் நீர்வாழ் சூழல் மற்றும் நன்னீர் அமைப்புகளில் பிளாஸ்டிக் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக்ஸின் சுற்றுச்சூழல் அபாயங்கள் மற்றும் தாக்கங்கள் ஆராயப்பட்டு அறிக்கையிடப்படலாம். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br><br>முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை அத்தியாயம் 7 இல் விளக்கப்பட்டுள்ளது. |



**நிலையான குறிப்பு விதிமுறைகள் (கனிமச் சுரங்கம்)**

| குறிப்பு விதிமுறைகள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | பதில்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EIA-EMP அறிக்கையானது, 2006 EIA அறிவிப்பின் பின் இணைப்பு III இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொதுவான கட்டமைப்பின் அடிப்படையில் ஒரு ML/திட்டப் பகுதியில் .....ஹெக்டரில் உச்ச திறன் (.....MTPA) செயல்பாட்டிற்காக தயாரிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | உச்ச உற்பத்தி = 20,075 மீ <sup>3</sup> ROM முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் = 32மீ தரை மட்டத்திற்கு கீழே.<br>திட்டப் பகுதி 1.00.11 ஹெக்டேர்.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| இப்பகுதியின் சுற்றுச்சூழலின் மீதான திட்ட குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தரம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய காற்று, நீர், நிலம், உயிரியல் சமூகம் போன்றவற்றை சேகரிப்பின் மூலம் உள்ளடக்கிய தாக்கங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தை உள்ளடக்கிய உச்ச திறன் செயல்பாட்டிற்காக EIA-EMP அறிக்கை தயாரிக்கப்படும். தரவு மற்றும் தகவல், கணிப்பு மாதிரியாக்கம் உட்பட தாக்கங்கள் பற்றிய தரவு உருவாக்கம்.... MTPA அனுமதிக்கப்பட்ட திட்டம்/சுரங்கத் திட்டத்தின் அடிப்படையில் கனிம உற்பத்தியின் MTPA.... MTPA. அடிப்படை தரவு சேகரிப்பு பருவமழை தவிர எந்த பருவத்திலும் (மூன்று மாதங்கள்) இருக்கலாம். | 20,075 மீ <sup>3</sup> செயல்பாட்டின் உச்சக்கட்டத் திறன், பாதிப்புகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தை அத்தியாயம்- IV மற்றும் அத்தியாயம்-10ல் திட்டக் குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகளில் உள்ளடக்கியது.<br><br>CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் 2024 க்கு பிந்தைய பருவ மழைக்காலத்திற்கான அடிப்படை தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். III இல் உள்ள விவரங்கள் |
| பின் டிராப் மற்றும் 500-1000 மீ இடைவெளியில் என்னுடைய ஒருங்கிணைப்புடன் சரியான KML கோப்பு வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | குறிப்பிட்டது, அத்தியாயம்-II இல் தூண்களின் ஒருங்கிணைப்புகளுடன் குத்தகைப் பகுதியைக் காட்டும் கூகுள் எர்த் படம்.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>மைய மண்டலத்தின் ஆய்வுப் பகுதி வரைபடம் (திட்டப் பகுதி) மற்றும் இடையகம் மண்டலத்தின் 10 கிமீ பரப்பளவு (1: 50,000 அளவு) நிலப் பயன்பாடு, ஆறுகள்/ஓடைகள்/நடுவாய்கள்/கால்வாய்கள் உள்ளிட்ட மேற்பரப்பு வடிகால் அமைப்பு போன்ற முக்கிய நிலப்பரப்பு அம்சங்களைத் தெளிவாகக் கோடிட்டுக் காட்டுகிறது. மக்கள் வசிக்கும் இடங்கள், ரயில்வே, சாலைகள், குழாய்கள், பெரிய தொழிற்சாலைகள், சுரங்கங்கள் மற்றும் பிற மாசுபடுத்தும் மூலங்கள் உள்ளிட்ட முக்கிய கட்டுமானங்கள். உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள்/தேசியப் பூங்காக்கள்/WL சரணாலயங்கள்/ யானைகள் காப்பகங்கள், காடுகள் (ஒதுக்கப்பட்ட/பாதுகாக்கப்பட்ட), விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த இடங்கள், அழிந்து வரும் விலங்கினங்கள் மற்றும் மருத்துவ மற்றும் பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த தாவரங்கள் போன்ற சுற்றுச்சூழல் உணர்வுப் பகுதிகள் 15 கி.மீ. பகுதி கொடுக்கப்பட வேண்டும். மேலே உள்ள விவரங்கள் அட்டவணை வடிவத்திலும் வழங்கப்பட வேண்டும். விவசாய நிலத்தை வரையறுக்கும் மைய மண்டலத்தைக் காட்டும் வரைபடம் (வருவாய்ப் பதிவேடுகளில் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள நீர்ப்பாசனம் மற்றும் பாசனம் இல்லாத, சாகுபடி செய்ய முடியாத நிலம், வனப் பகுதிகள் (பதிவுகளின்படி), நீர்நிலைகள் போன்ற பிற இயற்பியல் அம்சங்களுடன் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>ஆய்வுப் பகுதியின் 10 கிமீ சுற்றளவு நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு அத்தியாயம் எண் III இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>10கிமீ சுற்றளவு கொண்ட திட்டப் பகுதியின் புவியியல் வரைபடம் படம் எண். 2.9, பக்கம் எண். 22.</p> <p>பகுதியின் புவியியல் அத்தியாயம் எண் 2 படம் எண் 2.10, பக்கம் எண் 23 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசியப் பூங்காக்கள், உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள், வனவிலங்கு வழித்தடங்கள் மற்றும் புலி/யானை காப்பகங்கள் எதுவும் இல்லை.</p> |
| <p>விவசாய நிலத்தை வரையறுக்கும் மைய மண்டலத்தைக் காட்டும் வரைபடம் (வருவாய்ப் பதிவேடுகளில் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள நீர்ப்பாசனம் மற்றும் பாசனம் இல்லாத, சாகுபடி செய்ய முடியாத நிலம், வனப் பகுதிகள் (பதிவுகளின்படி), நீர்நிலைகள் போன்ற பிற இயற்பியல் அம்சங்களுடன் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு ஆகியவை அத்தியாயம் எண். III இல் நீர்நிலைகள், ஓடை, கால்வாய் போன்ற இயற்பியல் அம்சங்களுடன் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>மைய மண்டலத்தின் வடிகால் பகுதி மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் 25 கி.மீ (மைய மண்டலத்தின் நீர்நிலைகள் இறுதியில் குத்தகை/திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ள முக்கிய ஆறுகள்/ ஓடைகளில் சேரும்) பகுதியைக் காட்டும் விளிம்பு வரைபடமும் தனி வரைபடத்தில் தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>10கிமீ சுற்றளவுக்கு நீரோடைகள் மற்றும் ஏரிகள் போன்றவற்றைக் காட்டும் வடிகால் வடிவத்தைப் பயன்படுத்தி DEM தரவு, அத்தியாயம் எண். 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டது.</p> |
| <p>சுரங்கத்தின் உள்ளேயும் வெளியேயும் உள்ள 25 கிமீ பரப்பளவைக் கொண்ட நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதியின் பெயர்கள், ஆறுகள்/ நதிநீர் அமைப்பு விவரங்கள் மற்றும் அதற்குரிய ஒழுங்குமுறை ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். முக்கிய நதிகளின் படுகையுடன் கூடிய நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதியின் வடிகால் அமைப்பை வரைபடம் தெளிவாகக் குறிக்க வேண்டும். வடிகால்/ஆற்றின் திசைதிருப்பலுக்குத் திருப்பிவிடப்பட வேண்டிய நீரின் நீளம், அளவு மற்றும் தரம் ஆகியவற்றை விரிவுபடுத்த வேண்டும்.</p>                                                                                        | <p>10 கிமீ சுற்றளவில் நீரோடைகள் மற்றும் ஏரிகள் போன்றவற்றைக் காட்டும் வடிகால் அமைப்பு அத்தியாயம் எண். 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>                       |
| <p>(கனிம இருப்பு விவரங்கள், ஆய்வுப் பகுதியின் புவியியல் நிலை மற்றும் வேலை செய்ய வேண்டிய தையல்கள், இறுதி வேலை ஆழம் மற்றும் சுரங்க வாழ்க்கையின் இறுதி வரை முற்போக்கான நிலை வாரியான வேலைத் திட்டம் ஆகியவை அங்கீகரிக்கப்பட்ட மதிப்பிடப்பட்ட திறன் மற்றும் காலண்டர் திட்டங்களின் அடிப்படையில் வழங்கப்பட வேண்டும். அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் பிரிவுகளின் உற்பத்தி, சுரங்கத் திட்டத்தின் விவரங்களில் காட்டப்பட வேண்டும், மேலும் சுரங்கத்தை மூடும் திட்டத்திற்கு தகுதியான ஆணையம் வழங்க வேண்டும். மற்றும் விரிவாக்க திட்டங்கள்.</p> | <p>நிலத்தின் அம்சங்களைக் காட்டும் அத்தியாயம்-2 இல் உள்ள விவரங்கள். மேலும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தையும் இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.</p>        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>சுரங்க முறைகள், தொழில்நுட்பம், பயன்படுத்த வேண்டிய உபகரணங்கள், முதலியன பற்றிய விவரங்கள், குறிப்பிட்ட தொழில்நுட்பத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான பகுத்தறிவு மற்றும் சாத்தியமான தாக்கங்களைப் பொறுத்து பயன்படுத்த முன்மொழியப்பட்ட உபகரணங்களை வழங்க வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p>இது இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறையில் செயல்பட முன்மொழியப்பட்ட திறந்தவெளி குவாரி நடவடிக்கையாகும். சாதாரண கல் குவாரி உருவாக்கம் ஒரு கடினமான, கச்சிதமான மற்றும் ஒரே மாதிரியான உடலாகும்.</p> <p>பெஞ்சின் உயரம் மற்றும் அகலம் 90<sup>0</sup> பெஞ்ச் கோணங்களுடன் 5மீ ஆக பராமரிக்கப்படும்.</p> <p>சுரங்க மேலாளர், மைன்ஸ் ஃபோர்மேன் மற்றும் மைனிங் மேட் போன்ற திறமையான நபர்களின் மேற்பார்வையில் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p> |
| <p>நீரியல், இயற்கை வடிகால் மாற்றியமைத்தல், ML மற்றும் குத்தகை/திட்டத்தை ஒட்டி பாயும் ஆறுகள்/நீர்ப் பாதைகளை திசை திருப்புதல் மற்றும் வழித்தடமாக்குதல் மற்றும் தற்போதுள்ள பயனர்கள் மீதான தாக்கம் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கம்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p>மேற்பரப்பு நீர் மற்றும் நிலத்தடி நீர் உள்ளிட்ட நீர் சூழலின் தாக்க ஆய்வுகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் 4 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p>குவாரி பகுதி, OB டம்ப்ஸ், கிரீன் பெல்ட், பாதுகாப்பு மண்டலம், கட்டிடங்கள், உள்கட்டமைப்பு, ஸ்டாக்யார்ட், டவுன்ஷிப்/காலனி (எம்.எல்.க்கு உள்ளேயும் அதை ஒட்டியும்) சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக முன்மொழியப்பட்ட நிலத்தை உடைப்பதைக் காட்டும் சுரங்கத்தின் விரிவான தளத் திட்டம்.), இடையூறு இல்லாத பகுதி -ஏதேனும் இருந்தால், குத்தகை / திட்டப் பகுதிகளை ஒட்டிய இயற்கை வடிகால்களுடன், தற்போதுள்ள சாலைகள், வடிகால்கள்/இயற்கை நீர்நிலைகள் போன்ற நிலப்பரப்பு அம்சங்கள் தடையின்றி விடப்பட வேண்டும், மேலும் கரைகள்/கட்டுகள் கட்டும் வகையில் அவற்றை மாற்றியமைத்தல், முன்மொழியப்பட்ட நீர்நிலைகள்/மறு-சேனல்கள், அணுகுமுறை சாலைகள், பெரிய இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் போன்றவை குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.</p> | <p>பொருந்தாது.</p> <p>கழிவுக் கொட்டகை மேலாண்மை பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் எண் 4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

அப்பகுதியின் அசல் நிலப் பயன்பாடு (விவசாய நிலம்/ வனப்பகுதி/ மேய்ச்சல் நிலம்/ தரிசு நிலம்/ நீர்நிலைகள்) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அட்டவணைப்படி வழங்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் தாக்கங்கள், நில பயன்பாட்டில் ஏதேனும் இருந்தால், குறிப்பாக, விவசாய நிலம்/காடு/மேய்ச்சல் நிலம்/நீர்நிலைகள் குத்தகை/திட்டத்திற்கு உட்பட்டவை மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக கையகப்படுத்தப்பட்டவை பகுப்பாய்வு செய்யப்பட வேண்டும். மேற்பரப்பு உரிமைகள் மற்றும் சுரங்க உரிமைகளின் கீழ் பரப்பளவு குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.

| ML. திட்ட நில பயன்பாடு | மேற்பரப்பு உரிமைகளுக்கு உட்பட்ட பகுதி(எக்டேர்) | சுரங்க உரிமையின் கீழ் எக்டேர்) | இரண்டிற்கும் உட்பட்ட பகுதி (எக்டேர்) |
|------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| விவசாய நிலம்           |                                                |                                |                                      |
| வன நிலம்               |                                                |                                |                                      |
| மேய்ச்சல் நிலம்        |                                                |                                |                                      |
| குடியேற்றங்கள்         |                                                |                                |                                      |
| மற்றவை (குறிப்பிடவும்) |                                                |                                |                                      |

| விவரங்கள்              | பரப்பளவு (ஹெக்டேர்) |
|------------------------|---------------------|
| கட்டிடங்கள்            |                     |
| உள்கட்டமைப்பு          |                     |
| சாலைகள்                |                     |
| மற்றவை (குறிப்பிடவும்) |                     |
| மொத்தம்                |                     |

ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு அத்தியாயம் எண் 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் எண். 2, அட்டவணை எண் 2.5 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

| விளக்கம்                 | தற்போதைய பகுதி (ஹெக்டேர்) | முதல் ஐந்து வருடத்தில் தேவைப்படும் பகுதி (ஹெக்டேர்) | சுரங்கத்தின் வாழ்நாள் முடிவில் உள்ள பகுதி (ஹெக்டேர்) |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி | Nil                       | 0.74.9                                              | 0.74.9                                               |
| தள சேவைகள்               | Nil                       | 0.01.0                                              | 0.01.0                                               |
| சாலைகள்                  | Nil                       | 0.02.0                                              | 0.02.0                                               |
| பசுமை அரண்               | Nil                       | 0.20.5                                              | 0.20.5                                               |
| பயன்படுத்தப்படாத பகுதி   | 1.00.11                   | 0.01.71                                             | 0.01.71                                              |
| <b>மொத்தம்</b>           | <b>1.00.11</b>            | <b>1.00.11</b>                                      | <b>1.00.11</b>                                       |

ஆய்வுப் பகுதியில் (10 கி.மீ.) தற்போதுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் குறித்த ஆய்வு சம்பந்தப்பட்ட துறையின் நிறுவனத்தால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். மைய மற்றும் ஆய்வுப் பகுதிக்கு தனித்தனியாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் பட்டியலையும், அழிந்துவரும் விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்வு நடைபாதையின் ஒரு பகுதியாக ஆய்வுப் பகுதி அமைகிறதா என்பதைத் தெளிவாகக் குறிப்பிடும் அறிக்கையும் கொடுக்கப்பட வேண்டும். ஆய்வுப் பகுதி தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களை ஆபத்தில் ஆழ்த்தியிருந்தால், அல்லது அட்டவணை-1 இனங்கள் அவ்வப்போது சென்று அல்லது வாழ்விடமாகப் பயன்படுத்தினால், அல்லது சுற்றுச்சூழலின் உணர்திறன் பகுதியிலிருந்து 15 கி.மீ-க்குள் திட்டம் அமைந்திருந்தால், அல்லது இடம்பெயர்வு நடைபாதையாகப் பயன்படுத்தப்பட்டால், ஒரு விரிவான பாதுகாப்புத் திட்டம் மற்றும் பொருத்தமான வரவு செலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடுகள் தயாரிக்கப்பட்டு EIA-EMP அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்; மற்றும் மாநில அரசாங்கத்தின் CWLW இன் கருத்துகள்/கவனிப்பு. மேலும் பெற்று தரப்பட வேண்டும்.

ஆய்வுப் பகுதியின் விரிவான உயிரியல் ஆய்வு [மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம் (சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் 10 கி.மீ சுற்றளவு)] அத்தியாயம் எண். 3 இன் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டு விவாதிக்கப்பட்டது.

வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம் 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் கவனிக்கப்பட்ட அட்டவணை I வகை விலங்குகள் இல்லை, மேலும் IUCN இன் படி எந்த உயிரினமும் பாதிக்கப்படக்கூடிய, ஆபத்தான அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைகளில் இல்லை. ஆய்வுப் பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும் இல்லை.

ஒரு பருவகால (மழைக்காலம் தவிர) சுற்றுச்சூழல் தரம் பற்றிய முதன்மை அடிப்படை தரவு - காற்று (PM10, PM2.5, SOx, NOx மற்றும் ஹெவி மெட்டல்களான Hg, Pb, Cr, As போன்றவை), சத்தம், நீர் (மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர்) , மண் - AAQ சேகரிப்பு காலத்திற்கான அதே பருவத்துடன் ஒத்துப்போகும் ஒரு சீசன் மீட் டேட்டாவுடன் சேர்த்து வழங்கப்பட வேண்டும். அந்தந்த ஆய்வகத்தின் NABL/ MoEF & CC சான்றிதழின் விவரம் மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டிய ஆலோசகரின் NABET அங்கீகாரம் வழங்க பட வேண்டும்.

CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி 2024 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையிலான பருவமழைக் காலத்திற்கான அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். 3ல் உள்ள விவரங்கள்.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ஆய்வுப் பகுதியின் வரைபடம் (1: 50, 000 அளவுகோல்) வாழ்விடங்கள், பிற தொழில்கள்/சுரங்கங்கள், மாசுபடுத்தும் ஆதாரங்களின் இருப்பிடம் ஆகியவற்றைக் காட்டும் பல்வேறு மாதிரி நிலையங்களின் இருப்பிடத்தைக் காட்டும். குத்தகை/திட்டப் பகுதியின் அளவு, கீழ்க்காற்று (காற்று) / கீழ்நிலை (மேற்பரப்பு நீர்) / நிலத்தடி நீர் ஆட்சி (ஓட்டத்தின் அடிப்படையில்) முன்மொழியப்பட்ட பாதிப்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் உள்ள மாதிரி நிலையங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் இருப்பிடம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட வேண்டும்.) ஒரு நிலையம் மேல்காற்று/அப்ஸ்ட்ரீம்/பாதிப்பு இல்லாத/மாசுபடுத்தாத பகுதியில் கட்டுப்பாட்டு நிலையமாக இருக்க வேண்டும். CPCB வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் ISI தரநிலைகள் மற்றும் CPCB வகைப்பாட்டின்படி நிலத்தடி நீர் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் ஆகிய இரண்டிற்கும் நீர் சோதனைக்கான அளவுருக்கள் மற்றும் பொருந்தக்கூடிய இடங்களில் கண்காணிப்பு இருக்க வேண்டும். குறிப்பிட்ட தரநிலைகளுடன் கவனிக்கப்பட்ட மதிப்புகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>CPCB வழிகாட்டுதல்களின்படி பல்வேறு மாதிரி நிலையங்களைக் காட்டும் அத்தியாயம்-3 இல் உள்ள விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                  |
| <p>சரியான அடிப்படைக் காற்றின் தர மதிப்பீட்டிற்கு, அப்பகுதியில் உள்ள காற்று முறை மதிப்பாய்வு செய்யப்பட வேண்டும், அதன்படி AAMSQ இன் இருப்பிடம் காற்றின் தரத் தரவுகளை கீழ்க்காற்றுப் பகுதிகளில் போதுமான கண்காணிப்பு நிலையங்கள் மூலம் சேகரிப்பதன் மூலம் திட்டமிடப்பட வேண்டும். அடிப்படைத் தரவைச் சேகரிப்பதற்கான கண்காணிப்பு இருப்பிடம் ஒட்டுமொத்தமாக 10 கிமீ இடையக மண்டலத்தை உள்ளடக்கியதாக இருக்க வேண்டும், அதாவது 10 கிமீ இடையகப் பகுதியில் சிதறடிக்கப்பட வேண்டும். விரிவாக்கம் ஏற்பட்டால், CAAQMS இன் காட்டப்படும் தரவு மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டிய கண்காணிப்புத் தரவுகளுடன் அதன் ஒப்பீடு.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b></p> <p>AERMOD காட்சி 13 மாடலைப் பயன்படுத்தி, காற்றின் தர மாடலிங் மற்றும் காற்றின் முறை ஆகியவை மாசுபடுத்தும் GLC இன் அதிகரிக்கும் கணிப்புக்காக மேற்கொள்ளப்பட்டன.</p> <p>அத்தியாயம் எண். 4 இல் உள்ள விவரங்கள்.</p> |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>சாலையின் இருபுறமும் 100 மீட்டர் தொலைவில் குடியிருப்புகள் இருப்பதுடன், காற்றின் தரத்தில் ஏற்படும் பாதிப்பு, அதன் சரியான நடவடிக்கைகள் மற்றும் சாலையை விரிவுபடுத்துவதற்கான காலக்கெடுவுடன் செயல்திட்டத்துடன் விரிவான போக்குவரத்து ஆய்வு. இந்த திட்டம் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கும். கார்பன் உமிழ்வுக்கு மறைமுகமாகப் பங்களிக்கும் சாலையோரம் உள்ள வாகனம், இழப்பீட்டுத் திட்டம் என்ன என்பதை EIA/ EMP அறிக்கையில் தெளிவாகக் குறிப்பிட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                      | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வு பகுதி மற்றும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க தாக்கம் எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம்-II இல் விவரங்கள்.</p> |
| <p>உண்மையான கணக்கெடுப்பு அறிக்கையுடன் நடத்தப்படும் சமூக-பொருளாதார ஆய்வு மற்றும் மக்கள்தொகை கணக்கெடுப்புத் தரவுகளிலிருந்து வழங்கப்பட வேண்டிய ஒப்பீட்டு மதிப்பீட்டை EIA/ EMP அறிக்கையிலும் வழங்க வேண்டும், மேலும் ஆய்வுப் பகுதியின் தொழில் நிலை மற்றும் பொருளாதார நிலை மற்றும் பொருளாதார ரீதியாக என்ன திட்டம் பங்களிக்கும் என்பது தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். . ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் வசதிகளின் நிலை மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டிய மக்கள்தொகைக் கணக்கெடுப்புத் தரவுகளுடன் ஒப்பீட்டு மதிப்பீடு மற்றும் பின்பற்றப்பட வேண்டிய CSR செயல்பாடுகளுக்கான தேவை அடிப்படையிலான கணக்கெடுப்பின் துவக்கம் மற்றும் அளவீடு ஆகியவற்றுடன் அதை இணைக்க வேண்டும்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>ஆய்வுப் பகுதியின் தொழில் நிலை மற்றும் பொருளாதார நிலையுடன் அத்தியாயம்-3 சமூக-பொருளாதார ஆய்வில் விரிவாக உள்ளது. ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் வசதிகளின் நிலையையும் இந்த ஆய்வில் சேர்க்க வேண்டும்<br/><br/>CSR அத்தியாயம் 8 இன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது.</p>                                |
| <p>சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் ஆய்வு மேற்பரப்பின் உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு அல்லது சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக வனப் பகுதியில் ஏற்படும் மாற்றத்தின் தாக்கத்தையும் குறிக்க வேண்டும். அந்தப் பகுதியின் காலநிலை மாற்றத்துடன் தொடர்புடையது மற்றும் காடுகளின் திசைதிருப்பலின் தாக்கத்தைக் குறைக்க திட்ட முன்மொழிபவரால் மேற்கொள்ளப்படும் இழப்பீட்டு நடவடிக்கை என்னவாக இருக்கும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>அத்தியாயம்-3 இல் விரிவான சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் ஆய்வு.</p>                                                                                                                                                                                                                                                   |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் சுரங்கத்திற்கான பணியாளர்கள் மற்றும் மனிதவளத்தின் தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்புக்கான நடவடிக்கைகள் குறித்த அடிப்படை தரவு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                            | பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள அத்தியாயம்-4 மக்கள்தொகையில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்புக்கான நடவடிக்கைகள் மற்றும் அத்தியாயம்-X இல் முன்மொழியப்பட்ட தொழில்சார் ஆரோக்கியம்.                                                           |
| அப்பகுதியின் நீரியல் ஆட்சியில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டம்/செயல்பாட்டின் தாக்கம் மதிப்பிடப்பட்டு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்படும். GEC 2015 வழிகாட்டுதல்களின்படி நீரியல் ஆய்வுகள் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                    |
| நீண்ட கால கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் உட்பட மைய மண்டலம் மற்றும் 10 கிமீ தாங்கல் மண்டலத்திற்குள் உள்ள நீர்வளவியல் மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆட்சியில் சுரங்கம் மற்றும் சுரங்கத்தில் இருந்து நீர் உறிஞ்சுதல் ஆகியவற்றின் தாக்கம் வழங்கப்பட வேண்டும். மழைநீர் சேகரிப்பு விவரங்கள் மற்றும் நிலத்தடி நீரை ரீசார்ஜ் செய்வதற்கான நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீர் இருப்பு குறையும் போது மற்றும்/அல்லது அந்த பகுதி இருண்ட/சாம்பல் மண்டலத்திற்குள் இருந்தால் பிரதிபலிக்க வேண்டும். | நிலத்தடி நீர் மட்டம், நிலத்தடி மட்டத்தில் இருந்து 58-62 மீட்டர் கீழே உள்ளது.<br><br>இந்த திட்டங்களில், இறுதி ஆழம் 32மீ Bgl ஆகும்<br><br>ஒட்டுமொத்த EIA திட்டத்தில் (குவாரி) குவாரி நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீர் அட்டவணையை குறுக்கிடாது என்று ஊகிக்கப்படுகிறது.            |
| முன்கணிப்பிற்கான மாடலிங், தணிப்பு/தடுப்பு, தொடர் கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் பாதுகாப்புச் சிக்கல்கள் உள்ளிட்ட நிலம் சரிவு பற்றிய ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-IV இல் விரிவாக ஆய்வு பகுதியில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்.                                                                                                                                       |
| விரிவான நீர் இருப்பு வழங்கப்பட வேண்டும். மணல் அள்ளுவதற்கு தண்ணீரைப் பயன்படுத்துதல் உள்ளிட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகளில் பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கு ஏற்ப தண்ணீர் தேவையை பிரித்து தனித்தனியாக வழங்க வேண்டும். சுரங்கத்தில் பயன்படுத்துவதற்கான நீர் ஆதாரம், மாநில அரசின் தகுதியான ஆணையத்தின் அனுமதி. மற்றும் போட்டியிடும் பயனர்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                         | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>மொத்த நீர் தேவை: 2.0 KLD<br>அத்தியாயம் 2-ன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது, சுரங்கப் பள்ளத்தில் தேங்கிய மழைநீரிலிருந்து (கிடைக்கும் போது) மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடமிருந்து தேவையான நீர் பூர்த்தி செய்யப்படும். |
| சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக செயல்படுத்தப்படும் அனைத்து காற்று மாசு கட்டுப்பாட்டு கருவிகளின் (APCEs) வடிவமைப்பு விவரங்களை திட்ட உரிமையாளர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அத்தியாயம்-3 இல் காற்றின் தரப் பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படுத்தப்படும் முறை மற்றும் கருவி மற்றும் அத்தியாயம்-10 துணை 10.2 சுற்றுச்சூழல் கொள்கையில்                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>சுரங்க செயல்பாடு மற்றும் கனிமப் போக்குவரத்துக்கு LNG/CNG அடிப்படையிலான சுரங்க இயந்திரங்கள் மற்றும் டிரக்குகளைப் பயன்படுத்த திட்ட உரிமையாளர் முன்மொழிவார். ஆற்றலைப் பாதுகாக்க அல்லது புதுப்பிக்கத்தக்க ஆதாரங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் ஆராயப்படும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>அத்தியாயம்-2 அட்டவணை எண் 2.16-ல் உள்ள இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்களின் விவரங்கள்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <p>சுரங்க செயல்பாடு / சலவை ஆலை மற்றும் தொடர்புடைய கார்பன் உறிஞ்சுதல் திட்டத்தில் இருந்து பசுமை இல்ல வாயுக்களை மதிப்பிடுவதற்கான திட்ட உரிமையாளர்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p>அதன் தணிப்பு நடவடிக்கைகள், இடர் மதிப்பீடு மற்றும் பேரிடர் தயார்நிலை மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டத்துடன் கூடிய தள குறிப்பிட்ட தாக்க மதிப்பீடு வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>ஒரு இடர் மதிப்பீடு மற்றும் பேரிடர் தயார்நிலை மற்றும் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம்- 7.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <p>சுரங்க முறை, தொழில்நுட்பம், தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இயந்திரங்களின் பயன்பாடு மற்றும் காற்றின் தரம், கனிம போக்குவரத்து, கையாளுதல் மற்றும் சேமிப்பு/ஸ்டாக்யார்ட் போன்றவற்றின் தாக்கம், வெடிப்பு, சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகளின் தாக்கம் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>இயந்திரங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பாடம்-3. காற்றின் தரப் பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படுத்தப்படும் முறை மற்றும் கருவி பற்றிய விரிவான ஆய்வு அத்தியாயம்-4 இல் சுரங்க முறையின் தாக்கம் மற்றும் காற்றின் தரம் மற்றும் வெடித்தல் மற்றும் சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகளில் தாக்கம்.</p>                                                                                                                                                                                                      |
| <p>சுரங்கப் பகுதிக்குள் மற்றும் குத்தகை/திட்டத்திற்கு வெளியே கனிமப் போக்குவரத்தின் தாக்கங்கள், தப்பியோடிய உமிழ்வை உருவாக்கும் குறிப்பிட்ட பகுதிகளைக் குறிக்கும் ஓட்ட விளக்கப்படத்துடன் வழங்கப்பட வேண்டும். போக்குவரத்து, கையாளுதல், கனிம மற்றும் கழிவுகளை காற்றின் தரத்தில் மாற்றுதல், பணிமனையிலிருந்து வெளியேறும் கழிவுகள் போன்றவற்றின் தாக்கங்கள், HEMM மற்றும் பிற இயந்திரங்கள்/உபகரணங்களைப் பராமரிப்பதற்கான மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவை கொடுக்கப்பட வேண்டும். தொழிலாளர்களுக்கான ஓய்வு இடங்கள் மற்றும் கேண்டின் போன்ற பல்வேறு வசதிகள் மற்றும் இந்த நடவடிக்கைகளில் இருந்து வெளியேறும் கழிவுகள் / மாசு சமை போன்ற விவரங்களும் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வுப் பகுதியில் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது, மேலும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க தாக்கம் எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம் 2 இல் விவரங்கள். குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு, சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு உள்கட்டமைப்பு மற்றும் இதர வசதிகள் வழங்கப்படும், மேலும் இது அத்தியாயம் எண்.2 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>வாகன நிறுத்துமிடம், ஓய்வு பகுதிகள் மற்றும் கேன்டீன் போன்றவற்றின் அடிப்படையில் தொழிலாளர்களுக்கு வழங்கப்பட வேண்டிய பல்வேறு வசதிகள் மற்றும் இந்த நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் கழிவுகள்/மாசு சுமை பற்றிய விவரங்களும் அளிக்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு, சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு உள்கட்டமைப்பு மற்றும் இதர வசதிகள் வழங்கப்படும், மேலும் இது அத்தியாயம் எண்.2 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>  |
| <p>மொபைல்/ஸ்டாடிக் வாட்டர் ஜெட் விமானத்தின் எண்ணிக்கை மற்றும் செயல்திறன், சுரங்கத்தின் உள்ளே உள்ள முக்கிய கனிமப் போக்குவரத்துச் சாலையில் மூடுபனி பீரங்கி தெளிக்கும் அமைப்பு, சுரங்கம்/ஸ்டாடிக்/சைடிங்கிற்கான அணுகு சாலைகள் மற்றும் காற்றின் தரத்தை பாதிக்கும் வகையில் அவற்றின் பயன்பாட்டின் அதிர்வெண் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும்..</p>                                                                                                                                                                                                                      | <p>அணுகு சாலைகள் போன்றவற்றுடன் கனிமப் போக்குவரத்துப் பாதைக்கான அத்தியாயம்-2ல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது, மேலும் காற்றின் தரத்தைப் பாதிக்கும் விவரம் கொடுக்கப்பட்ட அத்தியாயம்-4.</p> |
| <p>கருத்தியல் இறுதி சுரங்க மூடல் திட்டம் மற்றும் சுரங்கத்திற்கு பிந்தைய நில பயன்பாடு மற்றும் நிலம்/வாழ்விடத்தை முன்கூட்டிய நிலைக்கு மீட்டமைத்தல் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதியின் சூழலியல் மறுசீரமைப்பு மற்றும் சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய நிலத்தைப் பயன்படுத்துவதற்கான திட்டம் விரிவான செலவு ஏற்பாடுகளுடன் தயாரிக்கப்பட வேண்டும். கழிவுகளின் தாக்கம் மற்றும் மேலாண்மை மற்றும் மறு கையாளுதல் (பொருந்தக்கூடிய இடங்களில்) மற்றும் பின் நிரப்புதல் மற்றும் முற்போக்கான சுரங்க மூடல் மற்றும் மறுசீரமைப்பு ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p>அத்தியாயம் 2 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது. சுரங்க மூடல் திட்டம் என்பது அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இணைக்கப்பட்ட தொகுதி - 1 ஆக இணைக்கப்பட்டுள்ளது.</p> |
| <p>போதுமான பசுமை அரண் அருகிலுள்ள பகுதிகள், கனிம இருப்பு முற்றம் மற்றும் கனிமப் போக்குவரத்துப் பகுதி ஆகியவை தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இனங்களின் விவரங்களுடன் வழங்கப்பட வேண்டும் மற்றும் உயிர்வாழும் விகிதம் குறிப்பாக போக்குவரத்து வழியைச் சுற்றி பசுமை அரண் மேம்பாடு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br/>பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் 4 இன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது,</p>                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EMP இன் செலவு (மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியானது) திட்டச் செலவு மற்றும் முற்போக்கான மற்றும் இறுதி சுரங்க மூடல் திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>மொத்த செலவு மற்றும் விவரங்கள் அத்தியாயம் எண் 10 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                         |
| ஆர்&ஆர் பற்றிய விவரங்கள். ஆய்வுப் பகுதியில் கண்டறியப்பட்ட மக்கள்தொகையின் (பழங்குடியினர், SC/ST, BPL குடும்பங்கள் உட்பட) தற்போதுள்ள சமூக-பொருளாதார நிலை மற்றும் இடம்பெயர்ந்த மக்களை மீள்குடியேற்றுவதற்கான பரந்த திட்டம், மீள்குடியேற்ற காலனிக்கான இடம், மாற்று இடம் பற்றிய தரவுகளுடன் விரிவான திட்டக் குறிப்பிட்ட R&R திட்டம் இடம்பெயர்ந்த மக்களுக்கான வாழ்வாதார கவலைகள்/வேலைவாய்ப்பு, வழங்கப்படும் குடிமை மற்றும் வீட்டு வசதிகள் போன்றவை மற்றும் செலவுகள் மற்றும் R&R திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கான அட்டவணையுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும். | பொருந்தாது.<br><br>300 மீட்டர் சுற்றளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள் இல்லை.<br><br>எனவே, திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கான R&R திட்டம் / இழப்பீடு விவரங்கள் (PAP) எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை மற்றும் இந்தத் திட்டத்திற்குப் பொருந்தாது. |
| CSR திட்டத்துடன் கிராமங்களின் விவரங்கள் மற்றும் திட்டத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் குறிப்பிட்ட நடவடிக்கைகளுக்கான குறிப்பிட்ட பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகள் (மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சி) கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | CSR அத்தியாயம் 8-ன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் பாடம்-10 இல் திட்டத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகளுக்கான குறிப்பிட்ட பட்ஜெட் ஏற்பாடுகள் (மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியானது).                                                |
| கார்ப்பரேட் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | CER அத்தியாயம் 8 இன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது.                                                                                                                                                                                                   |
| அ) நிறுவனம், இயக்குநர்கள் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நன்கு வரையறுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | அத்தியாயம்-10 சுற்றுச்சூழல் கொள்கையில் விரிவாக உள்ளது.                                                                                                                                                                                           |
| ப) சுற்றுச்சூழல் கொள்கையானது, சுற்றுச்சூழல் அல்லது வன விதிகள்/நிபந்தனைகளின் மீறல்கள்/விலகல்/ மீறல்கள் ஆகியவற்றைக் கவனத்தில் கொள்ள நிலையான செயல்பாட்டு செயல்முறை/செயல்முறைகளை பரிந்துரைக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ச) சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதற்கும், சுற்றுச்சூழல் அனுமதி நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்வதற்கும் நிறுவனத்தின் படிநிலை அமைப்பு அல்லது நிர்வாக ஆணை வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு<br>அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது                                                                                                                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| d) முறையான காசோலைகள் மற்றும் நிலுவைகளைப் பெற, நிறுவனம் மற்றும்/அல்லது பங்குதாரர்கள் அல்லது பங்குதாரர்களின் இயக்குநர்கள் குழுவிற்கு இணக்கமின்மை/சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளை மீறுதல் பற்றி நன்கு அறியப்பட்ட அமைப்பைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.                                                                                                                             | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது.                                                                                                                            |
| இ) சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை பிரிவு மற்றும் அதன் பொறுப்புகள் EIA/ EMP இல் தெளிவாக குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                              | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது                                                                                                                             |
| f) சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளின் இணக்கத்தை சுய கண்காணிப்பின் கட்டமைக்கப்பட்ட பொறிமுறையில் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                 | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு அத்தியாயம் 6 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டது                                                                                                                             |
| திட்டத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்ட / நிலுவையில் உள்ள வழக்குகள் / நீதிமன்ற வழக்குகளின் நிலை வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                         | இந்தத் திட்டத்துக்கு எதிராக எந்த நீதிமன்றத்திலும் வழக்கு நிலுவையில் இல்லை.                                                                                                                           |
| எந்தவொரு தேசிய பூங்கா மற்றும் வனவிலங்கு சரணாலயத்தின் தாழ்வாரத்தின் கீழ் வராது என்று திட்ட உரிமையாளர் DFO விடம் இருந்து தெளிவுபடுத்தலை, அருகிலுள்ள சரணாலயத்தின் தூரத்தைக் காட்டும் சான்றளிக்கப்பட்ட வரைபடத்துடன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.                                                                                                                               | நஞ்சராயன் பறவைகள் சரணாலயம் – 23.3 கிமீ - வடகிழக்கு இது இறுதி EIA/EMP அறிக்கையைச் சமர்ப்பிக்கும்.                                                                                                     |
| வனத்துறை அனுமதி, சுரங்கத் திட்ட ஒப்புதல், என்னுடைய நெருக்கமான திட்ட ஒப்புதல் போன்ற அனுமதிகள்/ஒப்புதல்களின் நகல். வெள்ளம் மற்றும் நீர்ப்பாசனத் துறையிலிருந்து NOC (தேவைப்பட்டால்) போன்றவை பொருந்தும்                                                                                                                                                                 | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்                                                                                                                                                                         |
| வன அனுமதி பற்றிய விவரங்கள் கொடுக்கப்பட்ட வடிவத்தின்படி கொடுக்கப்பட வேண்டும்:<br>மொத்த சுரங்க குத்தகை பகுதி (ஹெக்டேர்):<br>மொத்த வன நிலம் (Ha) :<br>எஃப்சியின் தேதி:<br>வன நிலத்தின் பரப்பளவு:<br>FC இன்னும் பெறப்படாத இருப்புப் பகுதி:<br>வன நிலத்தை மாற்றுவதற்கான விண்ணப்பத்தின் நிலை:<br><br>ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவர்கள் ஒவ்வொரு எஃப்சியின் விவரங்களையும் வழங்கினால் | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்<br>போளுவாம்பட்டி I R.F. – 29.5 கிமீ – தென்மேற்கு<br>மொத்த சுரங்க குத்தகை பகுதி 1.00.11 ஹெக்டேர்<br>வன அனுமதி பற்றிய விவரங்கள் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையைச் சமர்ப்பிக்கும். |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| முன்மொழிவு விரிவாக்கம் செய்யப்பட்டால், சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கண்ணிவெடி மூடல் திட்டத்தின்படி செய்யப்படும் பணியின் நிலை EIA/ EMP அறிக்கையில் விவரிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                              |
| பொது விசாரணை பற்றிய விவரங்கள் செய்தித்தாளில் வெளியிடப்பட்ட அறிவிப்புகள், பொது விசாரணையின் நடவடிக்கைகள்/நிமிடங்கள், பொது மக்களால் எழுப்பப்பட்ட புள்ளிகள் மற்றும் முன்மொழிபவரால் செய்யப்பட்ட வாக்குறுதிகள் மற்றும் பொருத்தமான காலக்கெடுவில் வரவு செலவுத் திட்டங்களுடன் முன்மொழியப்பட்ட காலக்கெடு நடவடிக்கை தொடர்பான தகவல்கள் உள்ளடக்கப்பட வேண்டும். இந்த விவரங்கள் அட்டவணை வடிவத்தில் வழங்கப்பட வேண்டும். பொது விசாரணை பிராந்திய மொழியில் இருந்தால், அதன் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆங்கில மொழிபெயர்ப்பு வழங்கப்பட வேண்டும். | பொது விசாரணையின் முடிவுகள் இறுதி EIA/AMP அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.                                                                                   |
| திட்ட முன்மொழிபவர் குறைந்தபட்சம் 10 நிமிடங்களுக்கு ட்ரோன் மூலம் நிலத்தின் உண்மை நிலையை எடுத்துரைக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                              |
| வழங்கப்பட்ட முதல் குத்தகைப் பத்திரத்திலிருந்து தொடங்கும் திட்டத்தின் விரிவான காலவரிசை/தொகுதி ஒதுக்கீடு/ அதன் புதுப்பித்தல்களின் எண்ணிக்கைக்கு கையகப்படுத்தப்பட்ட நிலம், CTO/CTE எண் விவரங்களுடன். புதுப்பித்தல்கள், முந்தைய தேர்தல் ஆணையம் (கள்) வழங்கிய விவரங்கள் மற்றும் அதன் இணக்க விவரங்கள், வன NOC(கள்), CGWA அனுமதிகள், பவர் அனுமதிகள் போன்ற பல்வேறு அரசாங்க அமைப்புகளின் NOC விவரங்கள் முறையே அட்டவணை வடிவத்தில் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                        | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.                                                                                                                              |
| EIA/ EMP அறிக்கையின் முதல் பக்கத்தில் உச்ச திறன் உற்பத்தி, பகுதி, PP இன் விவரம், ஆலோசகர் (NABET அங்கீகாரம்) மற்றும் ஆய்வகம் (NABL / MoEF & CC சான்றிதழ்) ஆகியவற்றைக் குறிப்பிட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>வரைவு EIA/EMP, NABET, NABL சான்றிதழின் முன் பக்கத்தில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளபடி அறிக்கையில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.            |
| Tor இன் இணக்கங்கள் அட்டவணை வடிவத்தில் அந்தந்த அத்தியாயப் பகுதி மற்றும் பக்க எண் ஆகியவற்றுடன் சரியாக மேற்கோள் காட்டப்பட வேண்டும், மேலும் EIA-EMP அறிக்கையின் அனைத்து அத்தியாயங்கள் பகுதியிலும் தொடர்புடைய ToR இன் வரிசையையும் குறிப்பிட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                   | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>Tor இணக்கத்தின்படி, ஒவ்வொரு அத்தியாயம் வாரியாக பக்கம் மற்றும் அட்டவணை, EIA/EMP அறிக்கையில் கொடுக்கப்பட்ட எண்ணிக்கை இல்லை. |

| நிலையான குறிப்பு விதிமுறைகள் |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                            | 1994 ஆம் ஆண்டு முதல் ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும், 1994 ஆம் ஆண்டுக்கு முந்தைய எந்த ஒரு வருடத்திலும் எட்டப்பட்ட அதிகபட்ச உற்பத்தியை தெளிவாகக் குறிப்பிட வேண்டும். EIA அறிவிப்பு 1994 நடைமுறைக்கு வந்த பிறகு உற்பத்தியில் ஏதேனும் அதிகரிப்பு இருந்ததா என்பதையும் திட்டவட்டமாகத் தெரிவிக்கலாம், w.r.t. மிக உயர்ந்தது உற்பத்தி 1994 க்கு முன் எட்டப்பட்டது. | <b>பொருந்தாது</b><br>இது மீறல் வகை திட்டம் அல்ல. இந்த முன்மொழிவு B1 வகையின் (குழும கண்டிஷன்) கீழ் வருகிறது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2                            | சுரங்கத்தின் உரிமையான குத்தகைதாரர் முன்மொழிபவர் என்பதை ஆதரிக்கும் ஆவணத்தின் நகல் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                           | குவாரிக்கு விண்ணப்பித்த நிலம் பட்டா நிலம், அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்துடன் ஆவணம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3                            | அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம், EIA மற்றும் பொது விசாரணை உட்பட அனைத்து ஆவணங்களும் சுரங்க குத்தகை பகுதி, உற்பத்தி நிலைகள், கழிவு உற்பத்தி மற்றும் அதன் மேலாண்மை, சுரங்க தொழில்நுட்பம் போன்றவற்றின் அடிப்படையில் ஒன்றுக்கொன்று இணக்கமாக இருக்க வேண்டும் மற்றும் குத்தகைதாரரின் பெயரில் இருக்க வேண்டும்.                                                                        | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 4                            | சுரங்க குத்தகை பகுதியின் அனைத்து மூலை ஒருங்கிணைப்புகளும், உயர் தெளிவுத்திறன் படங்கள்/ டோபோஷீட், நிலப்பரப்பு தாள், புவியியல் மற்றும் பகுதியின் புவியியல் ஆகியவற்றில் மிகைப்படுத்தப்பட்டிருக்க வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் அத்தகைய படம், நிலப் பயன்பாடு மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் (கோர் மற்றும் பஃபர் மண்டலம்) பிற சூழலியல் அம்சங்களைத் தெளிவாகக் காட்ட வேண்டும்.          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>வரைபடம் காட்டுகிறது - திட்டப் பகுதி அருகில் உள்ள குவாரிகளின் விவரங்களுடன் படம் எண் 1.1 பக்கம் எண் 2 இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது திட்டப் பகுதி எல்லை ஆயங்கள் டோபோஷீட்டில் மிகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன - படம் எண். 1.1A, பக்கம் எண். 7<br>10கிமீ சுற்றளவு கொண்ட திட்டப் பகுதியின் டோபோஷீட் - படம் எண். 1.2, பக்கம் எண். 8<br>10கிமீ சுற்றளவு கொண்ட திட்டப் பகுதியின் புவியியல் வரைபடம் - படம் எண். 2.11. |
| 5                            | சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோஷீட்டில் 1:50,000 அளவில் அப்பகுதியின் புவியியல் வரைபடம், அப்பகுதியின் நில வடிவங்களின் புவியியல்,                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>வரைபடம் காட்டுகிறது -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                              |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | தற்போதுள்ள கனிமங்கள் மற்றும் அப்பகுதியின் சுரங்க வரலாறு, முக்கியமான நீர்நிலைகள், ஓடைகள் மற்றும் ஆறுகள் மற்றும் மண்ணின் பண்புகள் ஆகியவற்றைக் குறிக்கும் தகவல் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10கிமீ சுற்றளவு கொண்ட திட்டப் பகுதியின் புவியியல் வரைபடம் - படம் எண். 2.11<br>புவியியல் அம்சங்கள் டோபோஷீட் வரைபடத்தில் திட்டப் பகுதியைச் சுற்றி 10கிமீ சுற்றளவு படம் எண். 2.12 இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.        |
| 6 | சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கு முன்மொழியப்பட்ட நிலம் பற்றிய விவரங்கள், அரசின் நில பயன்பாட்டுக் கொள்கைக்கு சுரங்கம் இணங்குகிறதா என்ற தகவலுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்; சுரங்கத்திற்கான நிலத்தை மாற்றுவதற்கு மாநில நில பயன்பாட்டு வாரியம் அல்லது சம்மந்தப்பட்ட அதிகாரியிடம் அனுமதி பெற்றிருக்க வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>விண்ணப்பித்த பகுதியை, வருவாய்த்துறை அதிகாரிகளுடன் புவியியல் துறை அதிகாரிகள் ஆய்வு செய்து, மாநில அரசின் கொள்கையின்படி, நிலம் குவாரிக்கு ஏற்றது என கண்டறியப்பட்டது.     |
| 7 | முன்மொழியப்பட்ட நிறுவனம் அதன் இயக்குநர்கள் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நன்கு வரையறுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையைக் கொண்டிருக்கிறதா என்பது தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்? அப்படியானால், சுற்றுச்சூழல் அல்லது வன விதிகள்/நிபந்தனைகளை மீறுதல்/விலகல்/மீறல் ஆகியவற்றை கவனத்தில் கொள்ள பரிந்துரைக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு செயல்முறை/செயல்முறைகள் பற்றிய விளக்கத்துடன் EIA அறிக்கையில் குறிப்பிடப்படலாம்? சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதற்கும், EC நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்வதற்கும் நிறுவனத்தின் படிநிலை அமைப்பு அல்லது நிர்வாக உத்தரவு வழங்கப்படலாம். நிறுவனத்தின் இயக்குநர்கள் குழு மற்றும்/அல்லது பங்குதாரர்கள் அல்லது பங்குதாரர்களுக்கு இணங்காதவை / சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளை மீறுதல் பற்றி புகார் செய்யும் முறையும் EIA அறிக்கையில் விவரிக்கப்படலாம். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>முன்மொழிபவர் அவர்களின் சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை வடிவமைத்துள்ளார், மேலும் இது அத்தியாயம் எண் 10.1 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.                                             |
| 8 | சுரங்கப் பாதுகாப்பு தொடர்பான சிக்கல்கள், நிலத்தடி சுரங்கம் மற்றும் திறந்த காஸ்ட் சுரங்கத்தின் போது சாய்வு ஆய்வு, வெடிப்பு ஆய்வு போன்றவை உட்பட, விரிவாக இருக்க வேண்டும். ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும் முன்மொழியப்பட்ட பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>இது இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறையில் செயல்பட முன்மொழியப்பட்ட திறந்தவெளி குவாரி நடவடிக்கையாகும். சாதாரண கல் உருவாக்கம் கடினமான, கச்சிதமான மற்றும் ஒரே மாதிரியான உடலாகும். |



|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p>பெஞ்சின் உயரம் மற்றும் அகலம் 90° பெஞ்ச் கோணங்களுடன் 5மீ ஆக பராமரிக்கப்படும்.</p> <p>சுரங்க மேலாளர், மைன்ஸ் ஃபோர்மேன் மற்றும் மைனிங் மேட் போன்ற திறமையான நபர்களின் மேற்பார்வையில் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p> <p>சுற்றுச்சூழல் அனுமதியைப் பெற்ற பிறகு DGMS இலிருந்து தேவையான அனுமதிகள் பெறப்படும்.</p>                                       |
| 9  | <p>குத்தகை சுற்றளவில் இருந்து சுரங்க குத்தகையைச் சுற்றியுள்ள 10 கிமீ மண்டலத்தை ஆய்வுப் பகுதி உள்ளடக்கும் மற்றும் EIA இல் உள்ள கழிவு உருவாக்கம் போன்றவை, சுரங்கம் / குத்தகைக் காலத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் இருக்க வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b></p> <p>இந்த ஆய்வுக்காகக் கருதப்படும் ஆய்வுப் பகுதி 10 கிமீ சுற்றளவு மற்றும் EIA அறிக்கையில் உள்ள கழிவு உருவாக்கம் போன்ற அனைத்துத் தரவுகளும் சுரங்கத்தின் ஆயுள் / குத்தகைக் காலத்திற்கானது.</p>                                                                                                                       |
| 10 | <p>வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களைக் குறிக்கும் ஆய்வுப் பகுதியின் நில பயன்பாடு குறிப்பிடப்பட வேண்டும். சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம், செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களை உள்ளடக்கியதாக தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். நில பயன்பாட்டு மாற்றம் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் தாக்கம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b></p> <p>ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு அத்தியாயம் எண் 3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் எண். 2, அட்டவணை எண் 2.3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> |
| 11 | <p>சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே உள்ள நிலப்பரப்பின் அளவு, சுரங்க குத்தகையிலிருந்து தூரம், அதன் நில பயன்பாடு, R&amp;R சிக்கல்கள் ஏதேனும் இருந்தால், நிலத்தின் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p><b>பொருந்தாது.</b></p> <p>இந்த குவாரி செயல்பாட்டின் போது எதிர்பார்க்கப்படும் கழிவுகள் எதுவும் இல்லை. வெட்டி எடுக்கப்பட்ட சாதாரண கல் முழுவதும் தேவைப்படும் வாடிக்கையாளர்களுக்கு கொண்டு செல்லப்படும்.</p> <p>குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே குப்பைகள் எதுவும் முன்மொழியப்படவில்லை.</p>                                                                            |
| 12 | <p>திட்டப் பகுதியில் ஏதேனும் வன நிலம் சம்பந்தப்பட்டிருந்தால் அதை உறுதிப்படுத்தும் வகையில் மாநில வனத்துறையில் உள்ள தகுதி வாய்ந்த அதிகாரியின் சான்றிதழ் வழங்கப்பட வேண்டும். காடுகளின் நிலை குறித்து திட்ட</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p><b>பொருந்தாது.</b></p> <p>முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியில் வன நிலம் எதுவும் இல்லை. முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதி பட்டா நிலமாகும்.</p>                                                                                                                                                                                                                    |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                   |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p>உரிமையாளர் ஏதேனும் முரணாகக் கூறினால், அந்த இடத்தை மாநில வனத் துறை அமைச்சகத்தின் பிராந்திய அலுவலகத்துடன் இணைந்து ஆய்வு செய்து, காடுகளின் நிலையைக் கண்டறியலாம், அதன் அடிப்படையில், இதில் உள்ள சான்றிதழ் மேலே குறிப்பிட்டுள்ளபடி வெளியிடப்படும். இதுபோன்ற எல்லா நிகழ்வுகளிலும், மாநில வனத் துறையின் பிரதிநிதிகள் நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழுக்களுக்கு உதவுவது விரும்பத்தக்கதாக இருக்கும்.</p>                         | <p>அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் இணைப்பு தொகுதி 1 ஆக இணைக்கப்பட்டுள்ளது.</p>                                                                                                                 |
| 13 | <p>நிகர தற்போதைய மதிப்பு (NPV) மற்றும் இழப்பீட்டு காடு வளர்ப்பு (CA) உள்ளிட்ட திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள உடைந்த பகுதி மற்றும் கன்னி வனப்பகுதிக்கான வன அனுமதியின் நிலை குறிப்பிடப்பட வேண்டும். வனத்துறை அனுமதியின் நகலையும் வழங்க வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                          | <p><b>பொருந்தாது.</b><br/>முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியில் எந்த வன நிலமும் இல்லை.</p>                                                                                                            |
| 14 | <p>பட்டியலிடப்பட்ட பழங்குடியினர் மற்றும் பிற பாரம்பரிய வனவாசிகள் (வன உரிமைகளை அங்கீகரித்தல்) சட்டம், 2006ன் கீழ் வன உரிமைகளை அங்கீகரிப்பதன் நடைமுறை நிலை குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                 | <p><b>பொருந்தாது.</b><br/>இந்த திட்டம் வன உரிமைகள் சட்டம், 2006 அங்கீகாரத்தை ஈர்க்கவில்லை.</p>                                                                                                    |
| 15 | <p>ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள RF/PF பகுதிகளில் உள்ள தாவரங்கள், தேவையான விவரங்களுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p>ஆய்வுப் பகுதிக்குள் ரிசர்வ் காடுகள் இல்லை.</p>                                                                                                                                                 |
| 16 | <p>ஆய்வுப் பகுதியின் வனவிலங்குகளின் மீது சுரங்கத் திட்டத்தின் தாக்கம் மற்றும் விவரங்கள் வழங்கப்படுவதைக் கண்டறிய ஒரு ஆய்வு செய்யப்பட வேண்டும். சுற்றியுள்ள மற்றும் வேறு ஏதேனும் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதியில் உள்ள வனவிலங்குகளின் மீது இத்திட்டத்தின் தாக்கம் மற்றும் அதற்கேற்ப, தேவைப்படும் விரிவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள், செலவு தாக்கங்களுடன் உருவாக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.</p>                              | <p><b>பொருந்தாது.</b><br/>திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசியப் பூங்காக்கள், உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள், வனவிலங்கு வழித்தடங்கள் மற்றும் புலி/யானை காப்பகங்கள் எதுவும் இல்லை..</p> |
| 17 | <p>தேசியப் பூங்காக்கள், சரணாலயங்கள், உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள், வனவிலங்கு வழித்தடங்கள், ராம்சார் தளம் புலி/ யானைகள் காப்பகங்கள்/(உள்ளது மற்றும் முன்மொழியப்பட்டவை), சுரங்க குத்தகைக்கு 10 கி.மீக்குள் இருந்தால், அவை தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். தலைமை வனவிலங்கு காப்பாளர் மூலம். மேலே குறிப்பிட்டுள்ளபடி சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக உணர்திறன் வாய்ந்த பகுதிகள் அருகாமையில் இருப்பதால், அத்தகைய திட்டங்களுக்குப்</p> | <p><b>பொருந்தாது.</b><br/>திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசியப் பூங்காக்கள், உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள், வனவிலங்கு வழித்தடங்கள் மற்றும் புலி/யானை காப்பகங்கள் எதுவும் இல்லை.</p>  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | பொருந்தக்கூடிய தேவையான அனுமதி, தேசிய வனவிலங்கு வாரியத்தின் நிலைக்குழுவிலிருந்து பெறப்பட்டு அதன் நகல் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 18 | ஆய்வுப் பகுதி [மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம் (சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் 10 கி.மீ. ஆரம்)] பற்றிய விரிவான உயிரியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படும். தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் விவரங்கள், அழிந்துவரும், உள்ளூர் மற்றும் RET இனங்கள், தனித்தனியாக, மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்திற்கு தனித்தனியாக, அத்தகைய முதன்மை கள ஆய்வின் அடிப்படையில் வழங்கப்பட வேண்டும், இது தற்போதுள்ள விலங்கினங்களின் அட்டவணையை தெளிவாகக் குறிக்கிறது. ஆய்வுப் பகுதியில் ஏதேனும் திட்டமிடப்பட்ட விலங்கினங்கள் காணப்பட்டால், அவற்றைப் பாதுகாப்பதற்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் தேவையான திட்டமும் மாநில வனம் மற்றும் வனவிலங்குத் துறையுடன் கலந்தாலோசித்து, விவரங்கள் அளிக்கப்பட வேண்டும். அதை செயல்படுத்த தேவையான நிதி ஒதுக்கீடு திட்ட மதிப்பின் ஒரு பகுதியாக செய்யப்பட வேண்டும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>ஆய்வுப் பகுதியின் விரிவான உயிரியல் ஆய்வு [மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம் (சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் 10 கி.மீ சுற்றளவு)] அத்தியாயம் எண். 3 இன் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டு விவாதிக்கப்பட்டது.<br><br>வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம் 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் கவனிக்கப்பட்ட அட்டவணை I வகை விலங்குகள் இல்லை, மேலும் IUCN இன் படி எந்த உயிரினமும் பாதிக்கப்படக்கூடிய, ஆபத்தான அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைகளில் இல்லை. ஆய்வுப் பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும் இல்லை. |
| 19 | 'அதிகமாக மாசுபட்டதாக' அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகள் அல்லது 'ஆரவல்லி வரம்பின்' கீழ் வரக்கூடிய திட்டப் பகுதிகளுக்கு அருகாமையில், (சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கு நீதிமன்றக் கட்டுப்பாடுகளை ஈர்ப்பது) குறிப்பிடப்பட வேண்டும், மேலும் தேவைப்படும் இடங்களில், பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரிகளின் அனுமதிச் சான்றிதழ்கள், உத்தேச சுரங்க நடவடிக்கைகள் பரிசீலிக்கப்படும் வகையில் SPCB அல்லது மாநில சுரங்கத் துறை பாதுகாக்கப்பட்டு வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>பொருந்தாது.</b><br>திட்டப் பகுதி / ஆய்வுப் பகுதியானது 'முக்கியமான முறையில் மாசுபட்ட' பகுதியில் அறிவிக்கப்படவில்லை மற்றும் 'ஆரவல்லி மலைத்தொடரின் கீழ் வராது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 20 | இதேபோல், கடலோர திட்டங்களுக்கு, CRZ வரைபடம், LTL ஐ வரையறுக்கும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏஜென்சிகளில் ஒன்றால் முறையாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது. HTL, CRZ பகுதி, சுரங்க குத்தகை w.r.t CRZ இடம், சதுப்புநிலங்கள் போன்ற கடற்கரை அம்சங்கள், ஏதேனும் இருந்தால், வழங்கப்பட வேண்டும். (குறிப்பு: CRZ இன் கீழ் வரும் சுரங்கத் திட்டங்களும் சம்பந்தப்பட்ட கடலோர மண்டல மேலாண்மை ஆணையத்தின் ஒப்புதலைப் பெற வேண்டும்).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>பொருந்தாது.</b><br>இந்தத் திட்டம் C. R. Z. அறிவிப்பு, 2018ஐ ஈர்க்கவில்லை.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21 | <p>திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கான R&amp;R திட்டம்/இழப்பீடு விவரங்கள் (PAP) அளிக்கப்பட வேண்டும். R&amp;R திட்டத்தைத் தயாரிக்கும் போது, தொடர்புடைய மாநில/தேசிய மறுவாழ்வு &amp; மீள்குடியேற்றக் கொள்கையை பார்வையில் வைத்திருக்க வேண்டும். எஸ்சி/எஸ்டி மற்றும் சமூகத்தின் பிற நலிவடைந்த பிரிவினரைப் பொறுத்தமட்டில், அவர்களின் தேவைகளை மதிப்பிட குடும்ப வாரியாக, தேவை அடிப்படையிலான மாதிரி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும், மேலும் அதற்கேற்ப செயல் திட்டங்களைத் தயாரித்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும். மாநில அரசின் துறைகள். சுரங்க குத்தகை பகுதியில் அமைந்துள்ள கிராமங்கள் மாற்றப்படுமா இல்லையா என்பதை தெளிவாக வெளிப்படுத்தலாம். கிராமங்களை மாற்றுவது தொடர்பான பிரச்சினைகள், அவற்றின் R&amp;R மற்றும் சமூக-பொருளாதார அம்சங்கள் உட்பட, அறிக்கையில் விவாதிக்கப்பட வேண்டும்.</p>                                                                                                              | <p><b>பொருந்தாது.</b><br/>300 மீட்டர் சுற்றளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள் இல்லை.<br/>எனவே, திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கான R&amp;R திட்டம் / இழப்பீடு விவரங்கள் (PAP) எதிர்பார்க்கப்படவில்லை மற்றும் இந்தத் திட்டத்திற்குப் பொருந்தாது..</p>           |
| 22 | <p>ஒரு பருவம் (பருவமழை அல்லாதது) [அதாவது. மார்ச்-மே (கோடை காலம்); அக்டோபர்-டிசம்பர் (மழைக்காலத்திற்குப் பின்) ; டிசம்பர்-பிப்ரவரி (குளிர்காலம்)]படி சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் குறித்த முதன்மை அடிப்படை தரவு 2009 இன் CPCB அறிவிப்பு, நீரின் தரம், இரைச்சல் நிலை, மண் மற்றும் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் சேகரிக்கப்பட்டு, AAQ மற்றும் பிற தரவுகள் EIA மற்றும் EMP அறிக்கையில் தேதி வாரியாக வழங்கப்படுகின்றன. தளம் சார்ந்த வானிலை தரவுகளும் சேகரிக்கப்பட வேண்டும். கண்காணிப்பு நிலையங்களின் இருப்பிடம், ஆய்வுப் பகுதி முழுவதையும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் இருக்க வேண்டும் மற்றும் முன் மேலாதிக்க காற்றின் திசை மற்றும் உணர்திறன் ஏற்பிகளின் இருப்பிடத்தைக் கருத்தில் கொண்டு நியாயப்படுத்த வேண்டும். சுரங்க குத்தகைக்கு 500 மீட்டருக்குள் குறைந்த பட்சம் ஒரு கண்காணிப்பு நிலையம் இருக்க வேண்டும். PM10 இன் கனிம கலவை, குறிப்பாக இலவச சிலிக்காவிற்கு, கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p> | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br/>CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF &amp; CC வழிகாட்டுதல்களின்படி 2024 ஆம் ஆண்டு ஒரு சீசனுக்கான (அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரை (மழைக்காலத்திற்குப் பின்) அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். 3ல் உள்ள விவரங்கள்..</p> |
| 23 | <p>பகுதியின் காற்றின் தரத்தில் திட்டத்தின் தாக்கத்தை கணிக்க காற்றின் தர மாதிரியாக்கம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். இது கனிம போக்குவரத்துக்கான</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p><b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br/>AERMOD காட்சி 9.6.1 மாடலைப் பயன்படுத்தி, மாசுபடுத்தும் GLC இன்</p>                                                                                                                                                        |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | வாகனங்களின் இயக்கத்தின் தாக்கத்தையும் கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும். பயன்படுத்தப்பட்ட மாதிரியின் விவரங்கள் மற்றும் மாடலிங் செய்ய பயன்படுத்தப்படும் உள்ளீட்டு அளவுருக்கள் வழங்கப்பட வேண்டும். காற்றின் தர வரையறைகள், தளத்தின் இருப்பிடம், உணர்திறன் ஏற்பிகளின் இருப்பிடம், ஏதேனும் இருந்தால், இருப்பிடம் ஆகியவற்றைத் தெளிவாகக் குறிக்கும் இருப்பிட வரைபடத்தில் காட்டப்படலாம். முன் ஆதிக்கம் செலுத்தும் காற்றின் திசையைக் காட்டும் காற்று ரோஜாக்கள் வரைபடத்தில் குறிப்பிடப்படலாம். | அதிகரிக்கும் கணிப்புக்கான காற்றின் தர மாதிரியாக்கம் செய்யப்பட்டது. அத்தியாயம் எண். 4 இல் உள்ள விவரங்கள்.                                                                                                                                         |
| 24 | திட்டத்திற்கான நீர் தேவை, அதன் இருப்பு மற்றும் ஆதாரம் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். விரிவான நீர் சமநிலையும் வழங்கப்பட வேண்டும். திட்டத்திற்கு தேவையான நன்னீர் தேவையை குறிப்பிட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                               | இந்தத் திட்டத்திற்கான மொத்த நீர்த் தேவை அத்தியாயம் எண் 2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.                                                                                                                                                                |
| 25 | திட்டத்திற்கு தேவையான அளவு தண்ணீர் எடுப்பதற்கு தகுதியான அதிகாரியிடம் இருந்து தேவையான அனுமதி வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | தூசியை அடக்குதல், பசுமை அரண்மேம்பாடு மற்றும் வீட்டு உபயோகத்திற்கான நீர் சுரங்கக் குழிகளில் தேங்கியுள்ள மழைநீர்/கசிவு நீரிலிருந்து பெறப்படும். அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடம் இருந்து குடிநீர் பெறப்படும், எண் 2, அட்டவணை எண் 2.13. |
| 26 | திட்டத்தில் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள நீர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விளக்கம் அளிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                               | மழைக்குப் பிறகு குழிகளில் சேகரிக்கப்படும் மழைநீர், பசுமைப் பரண்களை உருவாக்கவும், தூசியை அடக்கவும் பயன்படுத்தப்படும்.                                                                                                                             |
| 27 | மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆகிய இரண்டிலும் நீரின் தரத்தில் இத்திட்டத்தின் தாக்கம் மதிப்பிடப்பட்டு, தேவைப்பட்டால், தேவையான பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | அத்தியாயம் எண். 4 இல் விவாதிக்கப்பட்ட தண்ணீரின் தரத்தின் தாக்க ஆய்வுகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்.                                                                                                                                            |
| 28 | உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், வேலை செய்வது நிலத்தடி நீரில் குறுக்கிடுமா என்பது தெளிவாகக் காட்டப்படலாம். இது சம்பந்தமாக தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம். வேலை நிலத்தடி நீர் அட்டவணையில் குறுக்கிடும் பட்சத்தில், விரிவான நீர் புவியியல்                                                                                                                                                                                                              | நிலத்தடி நீர் மட்டம் நிலத்தடி மட்டத்திற்கு கீழே 58-62 மீ. இந்த திட்டங்களின் இறுதி ஆழம் பி1 குழி - I: 134m (L) X 114m (W) X 27m BGL (D) பி2 குழி I-28m (L) X 47m (W) X 1.5 BGL (D)                                                                |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். அறிக்கைக்கு இடையே உள்ள நீர்நிலைகளின் விவரங்கள் மற்றும் இந்த நீர்நிலைகளில் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கம் ஆகியவை அடங்கும். நிலத்தடி நீருக்கு அடியில் வேலை செய்வதற்கும், நிலத்தடி நீரை உறிஞ்சுவதற்கும் மத்திய நிலத்தடி நீர் ஆணையத்திடம் தேவையான அனுமதியைப் பெற்று அதன் நகல் வழங்கப்பட வேண்டும்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | இந்த EIA திட்டத்தில் அதிகபட்ச ஆழம் 37மீ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 29 | குத்தகைப் பகுதி வழியாகச் செல்லும் பருவகால அல்லது வேறு எந்த நீரோடையின் விவரங்கள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட மாற்றம் / திசைதிருப்பல், ஏதேனும் இருப்பின், அது நீரியல் துறையில் ஏற்படும் தாக்கம் ஆகியவற்றைக் கொண்டு வர வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | அத்தியாயம் 3 நீர் சூழலில் விவரங்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 30 | தளத்தின் உயரம், வேலை செய்யும் ஆழம், நிலத்தடி நீர் அட்டவணை போன்றவை. AMSL மற்றும் BGL இரண்டிலும் வழங்கப்பட வேண்டும். அதற்கான திட்ட வரைபடமும் வழங்கப்படலாம்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | முற்போக்கான பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு விவாதிக்கப்பட்டு பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள் விவரங்கள் அத்தியாயம் 4, அட்டவணை எண்.4.9 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன..                                                                                                                                                                                        |
| 31 | காலக்கெடுவுடன் கூடிய முற்போக்கான பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டம் அட்டவணை வடிவத்தில் (நேரியல் மற்றும் அளவு கவரேஜ், தாவர இனங்கள் மற்றும் கால அளவு ஆகியவற்றைக் குறிக்கும்) தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும், அதை மனதில் வைத்து, திட்டத்தைத் தொடங்கும் போது முன் செயல்படுத்த வேண்டும். தோட்டம் மற்றும் ஈடுசெய்யும் காடு வளர்ப்பின் கட்டம் வாரியான திட்டம், தோட்டத்தின் கீழ் உள்ள பகுதி மற்றும் நடப்பட வேண்டிய இனங்கள் ஆகியவற்றைக் குறிக்கும் வகையில் தெளிவாக பட்டியலிடப்பட வேண்டும். ஏற்கனவே நடவு செய்த விவரங்களை அளிக்க வேண்டும். பசுமைப் பட்டைக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தாவர இனங்கள் அதிக சுற்றுச்சூழல் மதிப்பைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் மற்றும் உள்ளூர் மற்றும் பூர்வீக இனங்கள் மற்றும் மாசுபாட்டை பொறுத்துக்கொள்ளும் இனங்கள் ஆகியவற்றிற்கு முக்கியத்துவம் அளித்து உள்ளூர் மக்களுக்கு நல்ல பயன்பாட்டு மதிப்பாக இருக்க வேண்டும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வுப் பகுதியில் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது, மேலும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க தாக்கம் எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம் 2 இல் விவரங்கள். |
| 32 | இத்திட்டத்தின் காரணமாக உள்ளூர் போக்குவரத்து உள்கட்டமைப்பில் ஏற்படும்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                        |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | தாக்கம் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். தற்போதைய சாலை வலையமைப்பில் (திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ளவை உட்பட) திட்டத்தின் விளைவாக டிரக் போக்குவரத்தில் திட்டமிடப்பட்ட அதிகரிப்பு, அதிகரிக்கும் சுமையைக் கையாளும் திறன் உள்ளதா என்பதைக் குறிக்கும் வகையில் செயல்பட வேண்டும். உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு, சிந்திக்கப்பட்டால் (மாநில அரசு போன்ற பிற நிறுவனங்களால் எடுக்கப்படும் நடவடிக்கை உட்பட) உள்ளடக்கப்பட வேண்டும். இந்திய சாலை காங்கிரஸின் வழிகாட்டுதல்களின்படி, திட்ட உரிமையாளர் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும். | குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு, சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு உள்கட்டமைப்பு மற்றும் இதர வசதிகள் வழங்கப்படும், மேலும் இது அத்தியாயம் எண்.2 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. |
| 33 | சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் ஆன்சைட் தங்குமிடம் மற்றும் வசதிகள் பற்றிய விவரங்கள் EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | அத்தியாயம் எண் 2 இல் விவாதிக்கப்பட்டது.                                                                                                                                |
| 34 | சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய நிலப் பயன்பாடு மற்றும் வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதிகளை (திட்டங்களுடன் மற்றும் போதுமான எண்ணிக்கையிலான பிரிவுகளுடன்) மீளமைத்தல் மற்றும் மீட்டமைத்தல் ஆகியவை EIA அறிக்கையில் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | அத்தியாயம் 10 இல் விவரங்கள்.                                                                                                                                           |
| 35 | இந்தத் திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் எதிர்பார்க்கப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தடுப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும். முன் வேலை வாய்ப்பு மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் காலமுறை மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணைகள் பற்றிய விவரங்கள் EMP இல் இணைக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கப் பகுதியில் முன்மொழியப்பட்ட தேவையான வசதிகளுடன் கூடிய திட்டக் குறிப்பிட்ட தொழில்சார் சுகாதாரத் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக இருக்கலாம்.                                                                                                     | .<br>அத்தியாயம் 10 இல் விவரங்கள்..                                                                                                                                     |
| 36 | இத்திட்டத்தின் பொது சுகாதார தாக்கங்கள் மற்றும் பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களுக்கான தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் முறையாக மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு நடவடிக்கைகள் பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                      | அத்தியாயம் 4 இல் உள்ள விவரங்கள்,                                                                                                                                       |
| 37 | திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்க முன்மொழியப்பட்ட உள்ளூர் சமூகத்திற்கு சமூக                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம் 10.                                                                                                                          |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | பொருளாதார முக்கியத்துவம் மற்றும் செல்வாக்கின் நடவடிக்கைகள் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். முடிந்தவரை, செயல்படுத்துவதற்கான கால அளவுகளுடன் அளவு பரிமாணங்கள் கொடுக்கப்படலாம்.                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                |
| 38 | சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளைத் தணிக்க விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் (EMP), நில பயன்பாட்டின் மாற்றம், விவசாயம் மற்றும் மேய்ச்சல் நிலங்களின் இழப்பு, ஏதேனும் இருந்தால், தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு குறிப்பிட்ட பிற பாதிப்புகள் ஆகியவை அடங்கும். | பொது விசாரணையின் முடிவுகள் இறுதி EIA/AMP அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்                                                                                                                        |
| 39 | பொது கருத்துக் கேட்பு புள்ளிகள் மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் காலக்கெடுவு செயல் திட்டத்துடன் அதை செயல்படுத்த பட்ஜெட் ஏற்பாடுகள் வழங்கப்பட வேண்டும் மற்றும் திட்டத்தின் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.                                                       | இந்தத் திட்டத்துக்கு எதிராக எந்த நீதிமன்றத்திலும் வழக்கு நிலுவையில் இல்லை.                                                                                                                     |
| 40 | திட்டத்திற்கு எதிராக நிலுவையில் உள்ள வழக்குகளின் விவரங்கள், ஏதேனும் இருந்தால், திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் நீதிமன்றத்தால் நிறைவேற்றப்பட்ட வழிகாட்டுதல் / உத்தரவுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                      | சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புத் திட்டத்திற்கான முன்மொழியப்பட்ட மூலதனச் செலவு ரூ. 3,80,000/- மற்றும் ஒவ்வொரு திட்டத்திற்கும் ஆண்டுக்கு ரூ.76,000/- தொடர்ச் செலவு ஆகும். அத்தியாயம் 6 இல் விவரங்கள். |
| 41 | திட்டத்தின் செலவு (மூலதன செலவு மற்றும் தொடர் செலவு) மற்றும் EMP ஐ செயல்படுத்துவதற்கான செலவு தெளிவாக குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                     | அத்தியாயம் 10 இல் விவரங்கள்.                                                                                                                                                                   |
| 42 | பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                 | அத்தியாயம் 7 இல் விவரங்கள்.                                                                                                                                                                    |
| 43 | திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால், திட்டத்தின் பலன்கள் விவரிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் பலன்கள், சுற்றுச்சூழல், சமூகம், பொருளாதாரம், வேலை வாய்ப்பு போன்றவற்றை தெளிவாகக் குறிக்கும்.                                                                                                                | அத்தியாயம்.8 இல் விவரங்கள்.                                                                                                                                                                    |
| 44 | மேற்கூறியவற்றைத் தவிர, கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொதுவான குறிப்புகளும் பின்பற்றப்பட வேண்டும்:-                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                |
| A  | EIA/EMP அறிக்கையின் நிர்வாகச் சுருக்கம்                                                                                                                                                                                                                                                         | தனி தொகுதியாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது                                                                                                                                                               |
| B  | அனைத்து ஆவணங்களும் அட்டவணை மற்றும் தொடர்ச்சியான பக்க எண்ணுடன் சரியாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                  | அனைத்து ஆவணங்களும் குறியீட்டு மற்றும் தொடர்ச்சியான பக்க எண்ணுடன் சரியாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.                                                                                                |



|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C | அறிக்கையில் குறிப்பாக அட்டவணைகளில் தரவு வழங்கப்பட்டால், தரவு சேகரிக்கப்பட்ட காலம் மற்றும் ஆதாரங்கள் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | அட்டவணைகளின் பட்டியல் மற்றும் சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகளின் ஆதாரம் சரியாக கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.                                                                                                                       |
| D | MoEF & CC / NABL அங்கீகாரம் பெற்ற ஆய்வகங்களைப் பயன்படுத்தி நீர், காற்று, மண், சத்தம் போன்றவற்றின் அனைத்து பகுப்பாய்வு/சோதனை அறிக்கைகளையும் திட்ட உரிமையாளர் இணைக்க வேண்டும். திட்டத்தின் மதிப்பீட்டின் போது அனைத்து அசல் பகுப்பாய்வு/சோதனை அறிக்கைகளும் இருக்க வேண்டும்                                                                                                                                                                                                                                     | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்</b><br>அடிப்படை கண்காணிப்பு அறிக்கைகள் இந்த அறிக்கையுடன் அத்தியாயம் எண் - III இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. அடிப்படை கண்காணிப்பு அறிக்கைகள் இறுதி EIA அறிக்கையில் சமர்ப்பிக்கப்படும். |
| E | வழங்கப்பட்ட ஆவணங்கள் ஆங்கிலம் அல்லாத வேறு மொழியில் இருந்தால், ஆங்கில மொழிபெயர்ப்பு வழங்கப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | பொருந்தாது.                                                                                                                                                                                                    |
| F | அமைச்சினால் முன்னர் வகுக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டங்களின் சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டிற்கான வினாத்தாள் நிரப்பப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்படும்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | இறுதி EIA EMP அறிக்கையுடன் இணைக்கப்படும்                                                                                                                                                                       |
| G | EIA அறிக்கையைத் தயாரிக்கும் போது, MoEF & CC வழங்கிய உரிமையாளர்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள் மற்றும் ஆலோசகர்களுக்கான வழிமுறைகள் O.M. இந்த அமைச்சகத்தின் இணையதளத்தில் உள்ள எண். J-11013/41/2006-IA.II(I) தேதி: 4 ஆகஸ்ட், 2009, பின்பற்றப்பட வேண்டும்.                                                                                                                                                                                                                                                              | குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.<br>MoEF & CC O.M வழங்கிய வழிமுறைகள் எண். J-11013/41/2006-IA.II (I) தேதி: 4 ஆகஸ்ட், 2009 பின்பற்றப்படுகிறது                                                                       |
| H | அடிப்படை நோக்கம் மற்றும் திட்ட அளவுருக்களில் ஏதேனும் மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டால் (படிவம்-I மற்றும் TOR ஐப் பாதுகாப்பதற்கான PFR இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டவை) அத்தகைய மாற்றங்களுக்கான காரணங்களுடன் MoEF & CC இன் கவனத்திற்குக் கொண்டு வரப்பட்டு அனுமதி பெறப்பட வேண்டும். TOR ஐயும் மாற்ற வேண்டியிருக்கும். வரைவு EIA/EMP இன் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கத்தில் பொது விசாரணைக்குப் பின் ஏற்படும் மாற்றங்கள் (P.H. செயல்முறையிலிருந்து எழும் மாற்றங்கள் தவிர) திருத்தப்பட்ட ஆவணங்களுடன் PH ஐ மீண்டும் நடத்த வேண்டும். | <b>குறிப்பிட்டு ஒப்புக்கொண்டார்.</b><br>அனைத்து திட்டங்களுக்கும் படிவம்-I, சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் முன் சாத்தியக்கூறு அறிக்கை ஆகியவற்றில் எந்த மாற்றமும் இல்லை.                                               |
| I | சுற்றறிக்கையின்படி எண். J-11011/618/2010-IA.II(I) தேதி: 30.5.2012, திட்டத்தின் தற்போதைய செயல்பாடுகளுக்கு சுற்றுச்சூழல் அனுமதியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளின் இணக்க நிலையின் சான்றளிக்கப்பட்ட அறிக்கை, பிராந்திய அலுவலகத்திலிருந்து பெறப்பட வேண்டும். சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும்                                                                                                                                                                                                                     | <b>பொருந்தாது.</b>                                                                                                                                                                                             |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                             |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | காலநிலை மாற்றம் அமைச்சகம்,<br>பொருந்தக்கூடியது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                             |
| J | EIA அறிக்கையில் (i) முக்கிய நிலப்பரப்பு அம்சங்கள், வடிகால் மற்றும் சுரங்கப் பகுதி, (ii) புவியியல் வரைபடங்கள் மற்றும் பிரிவுகள் மற்றும் (iii) சுரங்கக் குழி மற்றும் வெளிப்புறக் குப்பைகளின் பகுதிகள், ஏதேனும் இருந்தால், தெளிவாகக் குறிப்பிடும் பகுதியின் மேற்பரப்புத் திட்டமும் இருக்க வேண்டும். அருகிலுள்ள பகுதியின் நில அம்சங்களைக் காட்டுகிறது. | மேற்பரப்பு திட்டம் - படம் எண் 2.2.<br>புவியியல் திட்டம் - படம் எண் 2.9.<br>வேலைத் திட்டம் - படம் எண் 2.9.<br>மூடல் திட்டம் - படம் எண் 2.10. |

பொருளடக்கம்

|                                                                                                 |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| அத்தியாயம் 1. அறிமுகம்.....                                                                     | 115 |
| அத்தியாயம் 2- திட்ட விளக்கம் .....                                                              | 11  |
| அத்தியாயம்-3 சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம் .....                                                     | 52  |
| அத்தியாயம் 4: எதிர்பார்க்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு<br>நடவடிக்கைகள் ..... | 110 |
| அத்தியாயம்- 5: மாற்றுகளின் பகுப்பாய்வு (தொழில்நுட்பம் மற்றும் தளம்) .....                       | 134 |
| அத்தியாயம்-6 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம் .....                                            | 135 |
| அத்தியாயம்-7-கூடுதல் ஆய்வுகள்.....                                                              | 139 |
| அத்தியாயம் 8. திட்ட நன்மைகள் .....                                                              | 162 |
| அத்தியாயம் 9- சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு .....                                        | 165 |
| அத்தியாயம் -10-சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் .....                                           | 166 |
| அத்தியாயம் 11: சுருக்கம் மற்றும் முடிவு.....                                                    | 181 |
| 12: ஆலோசகர்களை வெளிப்படுத்துதல் .....                                                           | 247 |

## அத்தியாயம் 1. அறிமுகம்

### 1.0 முன்னுரை

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) என்பது நிலையான வளர்ச்சியை உறுதி செய்வதற்கான மேலாண்மைக் கருவியாகும், மேலும் இது ஒரு செயல்திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல், சமூக மற்றும் பொருளாதார தாக்கங்களை முடிவெடுப்பதற்கு முன் கண்டறிய பயன்படுகிறது. இது ஒரு முடிவெடுக்கும் கருவியாகும், இது எந்தவொரு திட்டத்திற்கும் பொருத்தமான முடிவுகளை எடுப்பதில் முடிவெடுப்பவர்களை வழிநடத்துகிறது. EIA திட்டத்தினால் ஏற்படும் நன்மை மற்றும் பாதகமான விளைவுகளை முறையாக ஆய்வு செய்கிறது மற்றும் திட்ட வடிவமைப்பின் போது இந்த தாக்கங்கள் கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளப்படுவதை உறுதி செய்கிறது. இது சமூகப் பங்கேற்பு, தகவல், முடிவெடுப்பவர்களை ஊக்குவிப்பதன் மூலம் மோதல்களைக் குறைக்கிறது மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த திட்டத்திற்கான அடித்தளத்தை உருவாக்க உதவுகிறது.

சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் ஆகியவை கட்டுமானத் தொழிலுக்கு முக்கிய தேவைகள். தமிழ்நாடு மாநிலம், திருப்பூர் மாவட்டம், பல்லடம் வட்டத்தில் உள்ள கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் மொத்தமாக 19.38.11 ஹெக்டேர் பரப்பளவைக் கொண்ட 6 முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் 6 (ஆறு) தற்போதுள்ள குவாரிகளை கொண்ட கோடாங்கிபாளையம் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குழும குவாரிகளின் அனைத்து முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் தற்போதுள்ள குவாரிகளின் ஒட்டுமொத்த சுமைகளைக் கருத்தில் கொண்டு இந்த EIA அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது., MoEF & CC அறிவிப்பு S.O2269(E) தேதி 1 ஜூலை 2016 இன் படி குழும பகுதி கணக்கிடப்படுகிறது.

இந்த EIA அறிக்கை ToR பெறப்பட்ட வீடியோவிற்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டது -

- File No.11124. TOR Identification No. TO24B0108TN5770490N Dated:21.09.2024 - P1
- File No.11708. TOR Identification No. TO25B0108TN5264313N Dated:01.03.2025 - P2
- File No.11106. TOR Identification No. TO24B0108TN5808597N Dated:06.03.2025 - P3

அடிப்படைக் கண்காணிப்பு ஆய்வின் அடிப்படையில், ஒரு பருவத்தில் அதாவது அக்டோபர் - டிசம்பர் 2024 வரை மேற்கொள்ளப்பட்டது. (MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை எண். J-11013/41/2006-IA-II (I) (Part) தேதியிட்ட 29 ஆகஸ்ட் 2017 & MoEF & CC அலுவலக குறிப்பு F. எண் IA3-22/10 இன் படி அடிப்படைத் தரவு பயன்படுத்தப்பட்டது /2022-IA.III [E 177258] தேதி: 08.06.2022). மேலும் இந்தத் திட்டங்களால் ஏற்படும் ஒட்டுமொத்த தாக்கங்களைக் கருத்தில் கொள்வதற்காக இந்த EIA மற்றும் EMP அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டது. ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படுகிறது. அதைத் தொடர்ந்து அந்த பாதகமான தாக்கங்களைக் குறைக்க விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் (EMP) தயாரிக்கப்படுகிறது.

### 1.1 அறிக்கையின் நோக்கம்

சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகம், அரசு. இந்தியாவின், அதன் EIA அறிவிப்பின் மூலம் S.O. 14 செப்டம்பர் 2006 இன் 1533(E) மற்றும் வர்த்தமானி அறிவிப்பின்படி அதன் அடுத்தடுத்த திருத்தங்கள் S.O. 1889 ஏப்ரல் 20, 2022 இன் சுரங்கத்

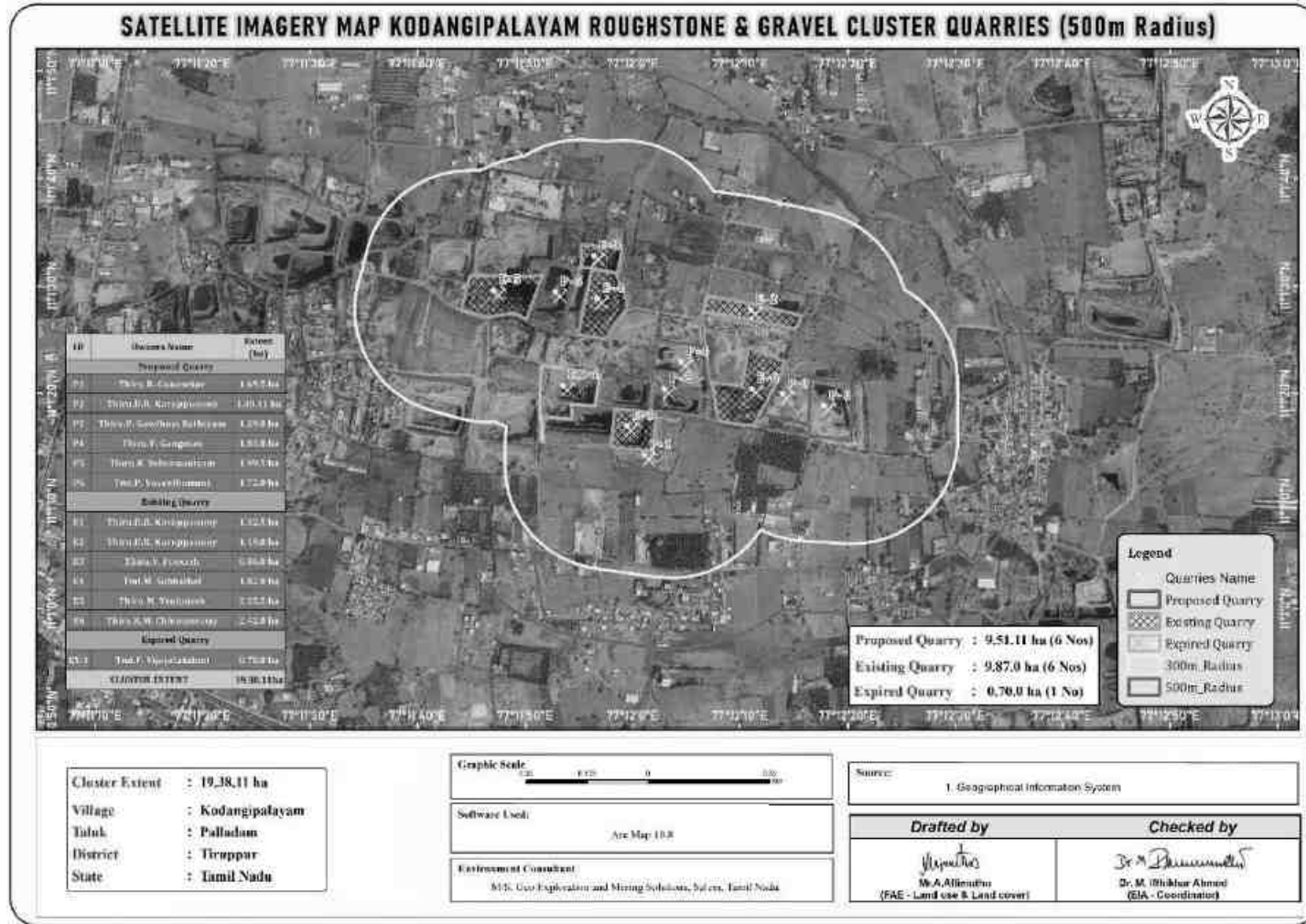
திட்டங்கள் இரண்டு பிரிவுகளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன, அதாவது A (> 250 ஹெக்டேர்) மற்றும் B ( $\leq$  250 ஹெக்டேர்), மற்றும் பின் இணைப்பு - XI இல் உள்ள குழும சூழ்நிலை உட்பட சிறு கனிமங்களின் சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான தேவைகளை திட்டவட்டமாக வழங்குதல்.

இப்போது, 04.09.2018 & 13.09.2018 தேதியிட்ட உத்தரவின்படி, மாண்புமிகு தேசிய பசுமைத் தீர்ப்பாயம், புது தில்லி, ஓ.ஏ. 2018 இன் எண். 173 & ஓ.ஏ. 2016 இன் எண், 186 மற்றும் MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை F. எண். L-11011/175/2018-IA-II (M) தேதி: 12.12.2018 EIA, EMPக்கான தேவையை தெளிவுபடுத்தியது, எனவே, அனைத்துப் பகுதிகளுக்கும் பொது ஆலோசனை 5 முதல் 25 ஹெக்டேர் பகுதி B - 1 இல் விமுகிறது மற்றும் SEAC/ SEIAA மற்றும் குழுமம் நிலைமைக்காக மதிப்பிடப்படுகிறது.

முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் வகை "B1" செயல்பாடு 1(a) (குழுமம் சூழ்நிலையில் சுரங்க குத்தகை பகுதி) கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வழங்குவதற்கான பொது விசாரணை மற்றும் EIA/EMP அறிக்கையை சமர்ப்பித்த பிறகு SEIAA - TN இல் பரிசீலிக்கப்படும்.

**"சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வழங்குவதற்காக பொது மக்கள் கருத்துகேட்பு மேற்கொள்வதற்காக வெளியிடப்பட்ட ToR அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்ட வரைவு EIA அறிக்கை"**

படம் 1.1: குழுமச் சுரங்கத்தின் வரைபடம்



## 1.2 திட்டத்தளம் மற்றும் திட்ட உரிமையாளரின் விவரம்

### 1.2.1 திட்டத்தின் விவரம்

அட்டவணை 1.1: உத்தேசிக்கப்பட்ட திட்டங்களின் முக்கிய அம்சங்கள்

| முன்மொழிவு - P1                 |                                                                |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| திட்ட முன்மொழிபவரின் பெயர்      | திரு. R.குணசேகர் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி           |
| சர்வே எண்கள்                    | 103/3B2                                                        |
| பரப்பளவு                        | 1.69.5 ஹெக்டேர்                                                |
| நில வகை                         | பட்டா நிலம்                                                    |
| கிராமம் வட்டம் மற்றும் மாவட்டம் | கோடாங்கிபாளையம் கிராமம், பல்லடம் தாலுக்கா, திருப்பூர் மாவட்டம் |
| முன்மொழிவு - P2                 |                                                                |
| திட்ட முன்மொழிபவரின் பெயர்      | திரு.P.கௌதம் ரத்தினம் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி      |
| சர்வே எண்கள்                    | 91/1A(P)                                                       |
| பரப்பளவு                        | 1.29.0 ஹெக்டேர்                                                |
| நில வகை                         | பட்டா நிலம்                                                    |
| கிராமம் வட்டம் மற்றும் மாவட்டம் | கோடாங்கிபாளையம் கிராமம், பல்லடம் தாலுக்கா, திருப்பூர் மாவட்டம் |
| முன்மொழிவு - P3                 |                                                                |
| திட்ட முன்மொழிபவரின் பெயர்      | திரு.D.R.கருப்பசாமி சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி        |
| சர்வே எண்கள்                    | 102/2B                                                         |
| பரப்பளவு                        | 1.00.11 ஹெக்டேர்                                               |
| நில வகை                         | பட்டா நிலம்                                                    |
| கிராமம் வட்டம் மற்றும் மாவட்டம் | கோடாங்கிபாளையம் கிராமம், பல்லடம் தாலுக்கா, திருப்பூர் மாவட்டம் |

ஆதாரம்: அந்தந்த திட்டத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்.

### 1.2.2 திட்ட ஆதரவாளரின் அடையாளம்

அட்டவணை 1.2: திட்ட முன்மொழிபவரின் விவரங்கள்

| முன்மொழிவு - P1            |                                                                                                            |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| திட்ட முன்மொழிபவரின் பெயர் | திரு. R.குணசேகர்                                                                                           |
| முகவரி                     | S/o. M.ராமசாமி,<br>எண்.3/176, அருள் ஜோதி நகர்,<br>காரணம்பேட்டை, பல்லடம்,<br>திருப்பூர் மாவட்டம் - 641 662. |
| தொலைபேசி எண்               | +91 98429 67273                                                                                            |
| நிலை                       | உரிமையாளர்                                                                                                 |
| முன்மொழிவு - P2            |                                                                                                            |
| திட்ட முன்மொழிபவரின் பெயர் | திரு.P.கௌதம் ரத்தினம்                                                                                      |
| முகவரி                     | S/o. பழனிச்சாமி,                                                                                           |

|                            |                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                            | 1/17, காங்கேயம்பாளையம் கிராமம், சூலூர் வட்டம், கோவை<br>- 641 401                      |
| தொலைபேசி எண்               | +91 70107 82756                                                                       |
| நிலை                       | உரிமையாளர்                                                                            |
| <b>முன்மொழிவு - P3</b>     |                                                                                       |
| திட்ட முன்மொழிபவரின் பெயர் | திரு.D.R.கருப்பசாமி                                                                   |
| முகவரி                     | த\பெ.ரங்கசாமி<br>1/403, தச்சன்காடு, தேவராயன்பாளையம்,<br>பல்லடம், திருப்பூர் - 641 668 |
| தொலைபேசி எண்               | +91 99443 67404                                                                       |
| நிலை                       | உரிமையாளர்                                                                            |

ஆதாரம்: அந்தந்த திட்டத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்.

### 1.3 திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம்

#### 1.3.1 திட்டத்தின் தன்மை மற்றும் அளவு

முன்மொழியப்பட்ட 3 சுரங்கங்களுக்கும் பொதுவான சுரங்க முறை முன்மொழியப்பட்டது. 5.0மீ பெஞ்ச் உயரம் மற்றும் 5.0மீ பெஞ்ச் அகலம் கொண்ட திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறையின் மூலம் ஜாக் ஹேமர் டிரில்லிங் & ஸ்லரி வெடிபொருளை வெடிக்கும் போது குவாரி நடவடிக்கை மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர் மற்றும் டிப்பர்கள் ஏற்றுதல் மற்றும் போக்குவரத்துக்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இரண்டாம் நிலை வெடிப்பைத் தவிர்க்க ராக் பிரேக்கர்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

#### அட்டவணை 1.3: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - P1

|                             |                                                     |                                                                                 |                                                      |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| சுரங்கத்தின் பெயர்          | திரு.R.குணசேகர் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி |                                                                                 |                                                      |
| நில வகை                     | பட்டா நிலம்                                         |                                                                                 |                                                      |
| புல எண்                     | 103/3B2                                             |                                                                                 |                                                      |
| பரப்பளவு                    | 1.69.5                                              |                                                                                 |                                                      |
| முன்னர் உள்ள குத்தகை விவரம் | முன்னரே நடைமுறையில் இருந்த சுரங்கம்                 |                                                                                 |                                                      |
|                             | வ.எண்                                               | குத்தகைதாரரின் பெயர்                                                            | மாவட்ட ஆட்சியரின் செயல்முறை ஆணையின் எண் மற்றும் தேதி |
|                             | 1                                                   | திருமதி.அஸ்வின் பாலா                                                            | Rc.No.2473/2005/X1<br>Dated: 17.12.2005              |
|                             | 2                                                   | திருமதி.அஸ்வின் பாலா                                                            | Rc.No.128/Mines/2011<br>Dated: 07.03.2012            |
|                             |                                                     | முன்கூட்டியே முடித்தல் vide proceedings Rc.No.105/Mines/2016, dated: 04.11.2016 |                                                      |



|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |                                            |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|
|                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | திரு.R.குணசேகர்   | Rc.no.737/Mines/2016,<br>Dated: 16.04.2018 | 16.04.2018<br>to<br>15.04.2023 |
| டோபோஷீட் எண்                      | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |                                            |                                |
| அட்சரேகை                          | 11°01'17.20"N to 11°01'22.10"N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |                                            |                                |
| தீர்க்கரேகை                       | 77°12'01.36"E to 77°12'07.77"E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |                                            |                                |
| மிக உயர்ந்த உயரம்                 | 391மீ AMSL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                   |                                            |                                |
| சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் | தரை மட்டத்திற்கு கீழே 47 மீ<br>(2மீ கிராவல் + 45மீ சாதாரணக் கல்)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                   |                                            |                                |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3             | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | கிராவல் மீ3       |                                            |                                |
|                                   | 413646m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 26484m³           |                                            |                                |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3           | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | கிராவல் மீ3       |                                            |                                |
|                                   | 94735m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 20252m³           |                                            |                                |
| உற்பத்தி                          | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | கிராவல் மீ3       |                                            |                                |
|                                   | 94735m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 20252m³           |                                            |                                |
| இறுதி குழி பரிமாணங்கள்            | 167 m (L)* 114 m (W)*37 m (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |                                            |                                |
| சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நீர்மட்டம் | 58-62 மீ BGL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                   |                                            |                                |
| சுரங்க முறை                       | திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                   |                                            |                                |
| நிலப்பரப்பு                       | குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி வெற்று நிலப்பரப்பைக் காட்டுகிறது. இப்பகுதி வடக்குப் பக்கமாக மென்மையான சாய்வாக உள்ளது. இப்பகுதியின் உயரம் சராசரி கடல் மட்டத்திலிருந்து 393 மீ (அதிகபட்சம்) ஆகும். இப்பகுதி 2மீ தடிமன் கொண்ட கிராவல் உருவாக்கத்தால் மூடப்பட்டுள்ளது. தற்போதுள்ள குவாரி குழியிலிருந்து தெளிவாக அனுமானிக்கப்படும் 2மீ (கிராவல் உருவாக்கம்)-க்குப் பிறகு பாரிய சார்னோகைட் காணப்படுகிறது. |                   |                                            |                                |
| இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன     | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4                 |                                            |                                |
|                                   | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1                 |                                            |                                |
|                                   | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1                 |                                            |                                |
|                                   | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3                 |                                            |                                |
| வெடித்தல்                         | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிங் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை.                                                                                                                               |                   |                                            |                                |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்     | 18 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                   |                                            |                                |
| திட்ட செலவு                       | Rs. 1,33,23,000/-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                   |                                            |                                |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%    | Rs.5,00,000/-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |                                            |                                |
| அருகிலுள்ள நீர்நிலைகள்            | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 600 மீ கிழக்கு    |                                            |                                |
|                                   | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 கிமீ தென்மேற்கு |                                            |                                |

|                         |                             |                   |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------|
|                         | ஓடை                         | 3 கிமீ கிழக்கு    |
|                         | சாமளாபுரம் ஏரி              | 5.4 கிமீ வடக்கு   |
|                         | நொய்யல் ஆறு                 | 5.8 கிமீ வடமேற்கு |
|                         | செந்தேவிபாளையம்<br>தடுப்பணை | 5.8 கிமீ வடமேற்கு |
| தண்ணீர் தேவைகள்         | 1.5 KLD                     |                   |
| அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 460 மீ - தெற்கு             |                   |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

**அட்டவணை 1.4: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - P2**

| சுரங்கத்தின் பெயர்                | திரு.P.கௌதம் ரத்தினம் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                  |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|-------|----------------------|--------------------------------------------------|---------------|---|-----------------|---|---|---|-----------------|-----------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|
| நில வகை                           | இது ஒரு பட்டா நிலம். புல. எண்கள் 91/A(P) திருமதி.பி. வசந்தமணி, திரு.பி. மோகன் ரத்தினம் மற்றும் திரு.பி. கௌதம் ரத்தினம் ஆகியோரின் பெயரில் கூட்டாகப் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. பட்டா எண்.1191 ஐப் பார்க்கவும். விண்ணப்பதாரர் மற்ற பட்டாதாரர்களிடமிருந்து ஒப்புதல் பெற்றுள்ளார்.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                  |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| முன்னர் உள்ள குத்தகை விவரம்       | <p>முன்னரே நடைமுறையில் இருந்த சுரங்கம்</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>வ.எண்</th><th>குத்தகைதாரரின் பெயர்</th><th>மாவட்ட ஆட்சியரின் செயல்முறை ஆணையின் மற்றும் தேதி</th><th>குத்தகை காலம்</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>திரு.R.பழனிசாமி</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>2</td><td>திரு.R.பழனிசாமி</td><td>Rc.No.2414/2005/X1<br/>Dated: 19.12.2005</td><td>19.12.2005<br/>to<br/>18.12.2010</td></tr> <tr> <td>3</td><td>திரு.R.பழனிசாமி</td><td>Rc.no.20/Mines/2011,<br/>Dated: 02.09.2011</td><td>02.09.2011<br/>to<br/>01.09.2016</td></tr> <tr> <td>4</td><td>திருமதி.P. வசந்தாமணி</td><td>Rc.no.345/Mines/2016,<br/>Dated: 10.11.2017</td><td>10.11.2017<br/>to<br/>09.11.2022</td></tr> </tbody> </table> |                                                  |                                | வ.எண் | குத்தகைதாரரின் பெயர் | மாவட்ட ஆட்சியரின் செயல்முறை ஆணையின் மற்றும் தேதி | குத்தகை காலம் | 1 | திரு.R.பழனிசாமி | - | - | 2 | திரு.R.பழனிசாமி | Rc.No.2414/2005/X1<br>Dated: 19.12.2005 | 19.12.2005<br>to<br>18.12.2010 | 3 | திரு.R.பழனிசாமி | Rc.no.20/Mines/2011,<br>Dated: 02.09.2011 | 02.09.2011<br>to<br>01.09.2016 | 4 | திருமதி.P. வசந்தாமணி | Rc.no.345/Mines/2016,<br>Dated: 10.11.2017 | 10.11.2017<br>to<br>09.11.2022 |
| வ.எண்                             | குத்தகைதாரரின் பெயர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | மாவட்ட ஆட்சியரின் செயல்முறை ஆணையின் மற்றும் தேதி | குத்தகை காலம்                  |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| 1                                 | திரு.R.பழனிசாமி                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | -                                                | -                              |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| 2                                 | திரு.R.பழனிசாமி                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Rc.No.2414/2005/X1<br>Dated: 19.12.2005          | 19.12.2005<br>to<br>18.12.2010 |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| 3                                 | திரு.R.பழனிசாமி                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Rc.no.20/Mines/2011,<br>Dated: 02.09.2011        | 02.09.2011<br>to<br>01.09.2016 |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| 4                                 | திருமதி.P. வசந்தாமணி                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Rc.no.345/Mines/2016,<br>Dated: 10.11.2017       | 10.11.2017<br>to<br>09.11.2022 |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| தற்போதுள்ள அளவு                   | 28 m (L)* 47 m (W)*1.5 m (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                  |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| டோபோஷீட் எண்                      | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                  |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| அட்சரேகை                          | 11°01'17.11"N to 11°01'21.30"N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                  |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| தீர்க்கரேகை                       | 77°12'11.91"E to 77°12'16.47"E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                  |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| மிக உயர்ந்த உயரம்                 | 402மீ AMSL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                  |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் | தரை மட்டத்திற்கு கீழே 47 மீ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                  |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3             | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | கிராவல் மீ3                                      |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
|                                   | 449120m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 30281m <sup>3</sup>                              |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3           | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | கிராவல் மீ3                                      |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |
|                                   | 1,35,250 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 23,205.5 m <sup>3</sup>                          |                                |       |                      |                                                  |               |   |                 |   |   |   |                 |                                         |                                |   |                 |                                           |                                |   |                      |                                            |                                |

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                     |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| இறுதி குழி பரிமாணங்கள்            | 103 m (L) * 108 m (W) * 37 m (D)                                                                                                                                                                                                                                         |                     |
| சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நீர்மட்டம் | 68 மீ BGL                                                                                                                                                                                                                                                                |                     |
| சுரங்க முறை                       | திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                       |                     |
| இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன     | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                               | 4                   |
|                                   | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                | 1                   |
|                                   | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                 | 1                   |
|                                   | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               | 2                   |
| வெடித்தல்                         | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீலிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை. |                     |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்     | 19 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               |                     |
| திட்ட செலவு                       | ரூ 64,82,000/-                                                                                                                                                                                                                                                           |                     |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%    | Rs.5,00,000/-                                                                                                                                                                                                                                                            |                     |
| அருகிலுள்ள நீர்நிலைகள்            | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                      | 350 மீ கிழக்கு      |
|                                   | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1.3 கிமீ தென்மேற்கு |
|                                   | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2.7 கிமீ கிழக்கு    |
|                                   | சாமளாபுரம் ஏரி                                                                                                                                                                                                                                                           | 5.5 கிமீ வடக்கு     |
|                                   | நொய்யல் ஆறு                                                                                                                                                                                                                                                              | 6.0 கிமீ வடமேற்கு   |
|                                   | செந்தேவிபாளையம் செக் டேம்                                                                                                                                                                                                                                                | 6.2 கிமீ வடமேற்கு   |
| தண்ணீர் தேவைகள்                   | 1.6 KLD                                                                                                                                                                                                                                                                  |                     |
| அருகிலுள்ள குடியிருப்பு           | 440 மீ - தென்கிழக்கு                                                                                                                                                                                                                                                     |                     |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

**அட்டவணை 1.5: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - P3**

|                                   |                                                         |                      |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------|
| சுரங்கத்தின் பெயர்                | திரு.D.R.கருப்பசாமி சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி |                      |
| முன்மொழிவு வகை                    | -புதிய குத்தகை                                          |                      |
| டோபோஷீட் எண்                      | 58-E/04                                                 |                      |
| அட்சரேகை                          | 11°01'12.60"N to 11°01'14.87"N                          |                      |
| தீர்க்கரேகை                       | 77°11'57.79"E to 77°12'04.06"E                          |                      |
| மிக உயர்ந்த உயரம்                 | 395 மீ AMSL                                             |                      |
| சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் | தரை மட்டத்திற்கு கீழே 32 மீ                             |                      |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3             | சாதாரண கல் மீ3                                          | கிராவல் மீ3          |
|                                   | 296280m <sup>3</sup>                                    | 19752m <sup>3</sup>  |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3           | சாதாரண கல் மீ3                                          | கிராவல் மீ3          |
|                                   | 96110m <sup>3</sup>                                     | 14196 m <sup>3</sup> |
| இறுதி குழி பரிமாணங்கள்            | 161 m (L) * 47 m (W) * 32 m (D)                         |                      |

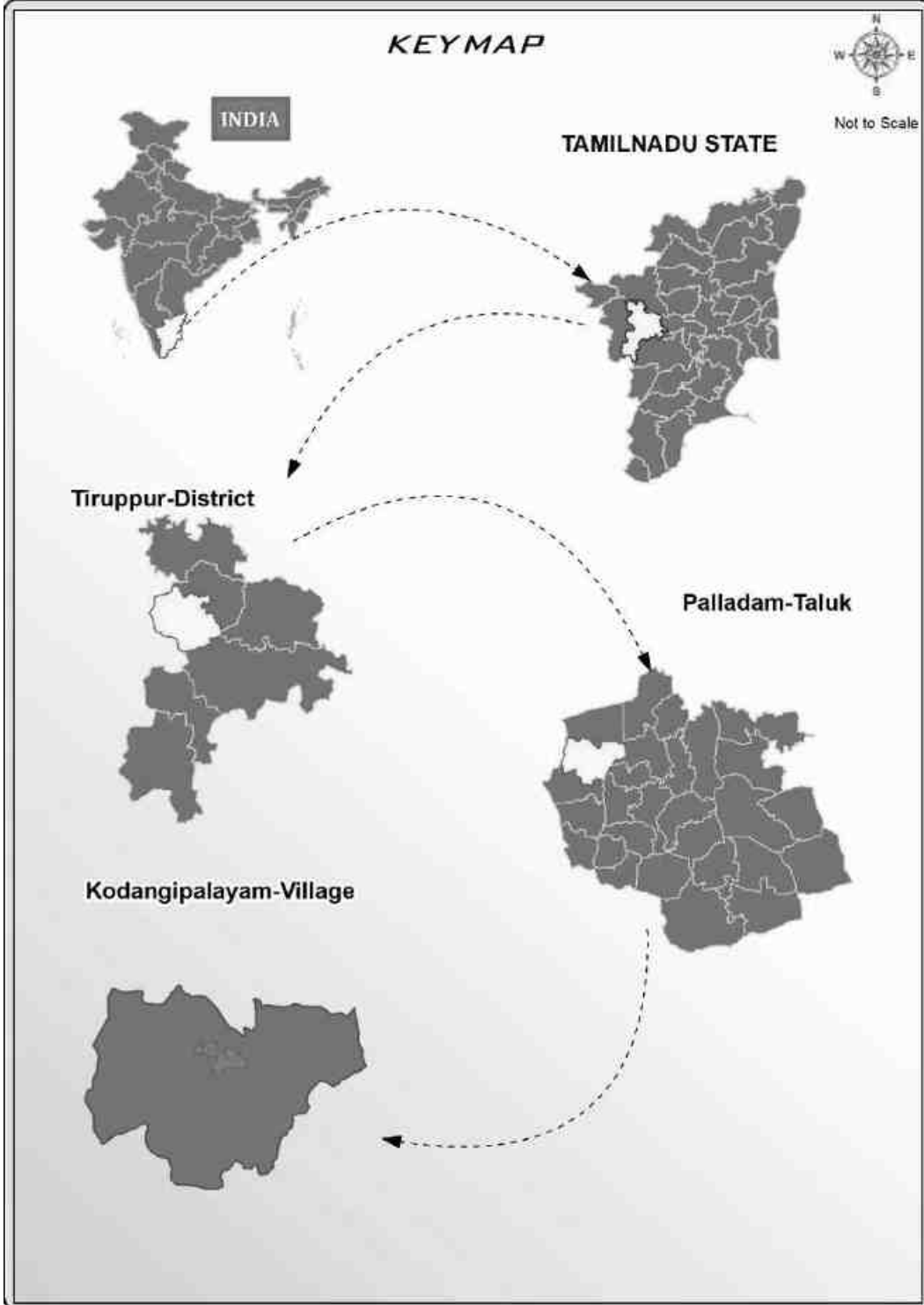
|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நீர்மட்டம் | 58-62மீ BGL                                                                                                                                                                                                                                                              |                   |
| சுரங்க முறை                       | திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                       |                   |
| இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன     | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                               | 3                 |
|                                   | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                | 1                 |
|                                   | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                 | 1                 |
|                                   | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               | 2                 |
| வெடித்தல்                         | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை. |                   |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்     | 20 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               |                   |
| திட்ட செலவு                       | Rs.79,08,000/-                                                                                                                                                                                                                                                           |                   |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%    | Rs.5,00,000/-                                                                                                                                                                                                                                                            |                   |
| அருகிலுள்ள நீர்நிலைகள்            | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                      | 700 மீ கிழக்கு    |
|                                   | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                      | 920 மீ தென்மேற்கு |
|                                   | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3.1 கிமீ கிழக்கு  |
|                                   | சமலாபுரம் ஏரி                                                                                                                                                                                                                                                            | 5.6 கிமீ - வடக்கு |
|                                   | நொய்யல் ஆறு                                                                                                                                                                                                                                                              | 6 கிமீ - வடமேற்கு |
|                                   | செந்தேவிபாளையம் தடுப்பணை                                                                                                                                                                                                                                                 | 6 கிமீ - வடமேற்கு |
| தண்ணீர் தேவைகள்                   | 2.0 KLD                                                                                                                                                                                                                                                                  |                   |
| அருகிலுள்ள குடியிருப்பு           | 330 மீ - தெற்கு                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

### 1.3.2 திட்டத்தின் இடம்

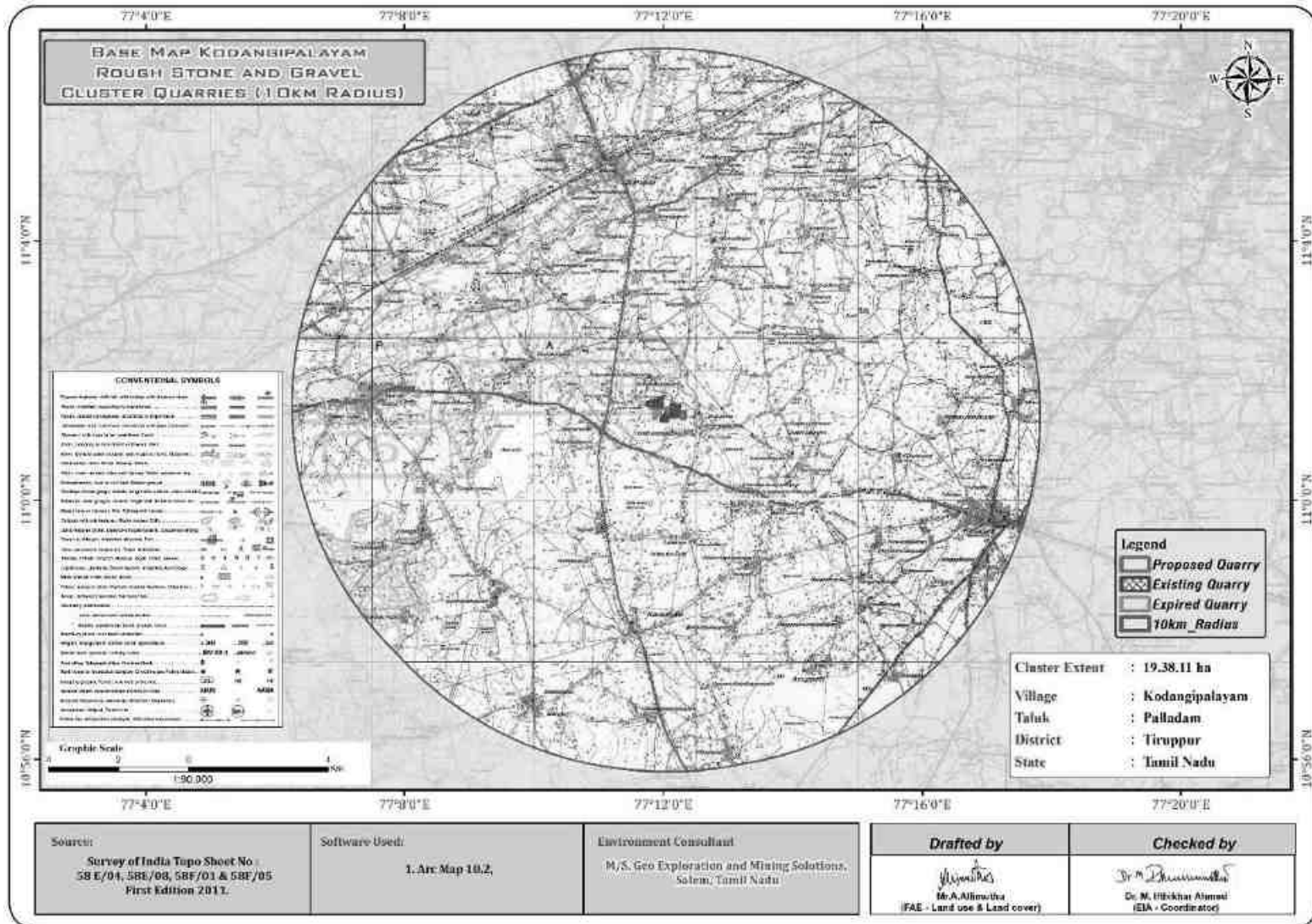
- முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து குவாரித் திட்டங்களும் கோடாங்கிபாளையம் கிராமம், பல்லடம் வட்டம் மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டத்தில் வருகின்றன.
- கோடாங்கிபாளையம் குழும திருப்பூர் நகரத்திலிருந்து தென்மேற்கே 15 கிமீ தொலைவிலும், பல்லடம் நகரத்திலிருந்து 8 கிமீ தொலைவிலும், கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் மேற்குப் பக்கமாக 1 கிமீ தொலைவிலும் அமைந்துள்ளது.

படம்1.2: குழுமத் தளத்தின் இருப்பிடத்தைக் காட்டும் வரைபடம்



ஆதாரம்: சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோஷீட் 58-E/04

படம் 1.3: 10 கிமீ சுற்றளவு பகுதியின் நிலப்பரப்பு வரைபடம்



#### 1.4 சுற்றுச்சூழல் அனுமதி

திட்டத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் அனுமதி செயல்முறை நான்கு நிலைகளைக் கொண்டிருக்கும். தொடர்ச்சியான வரிசையில் இந்த நிலைகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

1. தகுதி அடிப்படையில் பிரித்தல்
2. தெளிவுரை
3. பொது மக்கள் ஆலோசனை &
4. மதிப்பீடு

#### தகுதி அடிப்படையில் பிரித்தல்

##### முன்மொழிவு - P1

- முன்மொழிபவர் 17.11.2016 அன்று சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்தார்
- துல்லியமான பகுதி தகவல் தொடர்பு கடிதம் திருப்பூர் மாவட்ட ஆட்சியர், அவர்களால் Rc.No.737/Mines/2016, Dated: 16.04.2018 அன்று வழங்கப்பட்டது.
- சுரங்கத் திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தகுதி வாய்ந்த நபரால் தயாரிக்கப்பட்டது மற்றும் திருப்பூர் மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்க உதவி இயக்குனரால் Rc.No.737/Mines/2016 Dated: 12.06.2024. அன்று அங்கீகரிக்கப்பட்டது..
- உத்தேச திட்டம், மாண்புமிகு தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயம், புது தில்லியில் O.A. இல் நிறைவேற்றப்பட்ட 04.09.2018 & 13.09.2018 தேதியிட்ட உத்தரவின்படி "B1" வகையின் கீழ் வருகிறது. 2018 இன் எண். 173 & ஒ.ஏ. எண், 186 இன் 2016 மற்றும் MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை F. எண். L-11011/175/2018-IA-II (M) தேதி: 12.12.2018.
- ஆன்லைன் முன்மொழிவு எண். SIA/TN/MIN/485340/2023, Dated: 02.07.2024. மூலம் சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான ToR-க்கு உரிமையாளர் விண்ணப்பித்தார்.

##### முன்மொழிவு - P2

- முன்மொழிபவர் 22.09.2022 அன்று சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்தார்.
- துல்லியமான பகுதி தகவல் தொடர்பு கடிதம் திருப்பூர் மாவட்ட ஆட்சியர், அவர்களால் Rc.No. 660/Mines/2022, Dated:14.09.2023 அன்று வழங்கப்பட்டது.
- சுரங்கத் திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தகுதி வாய்ந்த நபரால் தயாரிக்கப்பட்டது மற்றும் திருப்பூர் மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்க உதவி இயக்குனரால் R.C.No. 660/Mines/2022, Dated:13.12.2023 அன்று அங்கீகரிக்கப்பட்டது..
- உத்தேச திட்டம், மாண்புமிகு தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயம், புது தில்லியில் O.A. இல் நிறைவேற்றப்பட்ட 04.09.2018 & 13.09.2018 தேதியிட்ட உத்தரவின்படி "B1" வகையின் கீழ் வருகிறது. 2018 இன் எண். 173 & ஒ.ஏ. எண், 186 இன் 2016 மற்றும் MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை F. எண். L-11011/175/2018-IA-II (M) தேதி: 12.12.2018.
- ஆன்லைன் முன்மொழிவு எண். SIA/TN/MIN/519258/2025, Dated:20.01.2025 மூலம் சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான ToR-க்கு உரிமையாளர் விண்ணப்பித்தார்.

### முன்மொழிவு - P3

- முன்மொழிபவர் 21.07.2023 அன்று சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்தார்.
- துல்லியமான பகுதி தகவல் தொடர்பு கடிதம் திருப்பூர் மாவட்ட ஆட்சியர், அவர்களால் Rc.No.448/Mines/2023, Dated: 11.01.2024 அன்று வழங்கப்பட்டது.
- சுரங்கத் திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தகுதி வாய்ந்த நபரால் தயாரிக்கப்பட்டது மற்றும் திருப்பூர் மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்க உதவி இயக்குனரால் R.C.No. Rc. No. 448/Mines/2023 Dated: 12.06.2024 அன்று அங்கீகரிக்கப்பட்டது..
- உத்தேச திட்டம், மாண்புமிகு தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயம், புது தில்லியில் O.A. இல் நிறைவேற்றப்பட்ட 04.09.2018 & 13.09.2018 தேதியிட்ட உத்தரவின்படி "B1" வகையின் கீழ் வருகிறது. 2018 இன் எண். 173 & ஒ.ஏ. எண், 186 இன் 2016 மற்றும் MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை F. எண். L-11011/175/2018-IA-II (M) தேதி: 12.12.2018.
- ஆன்லைன் முன்மொழிவு எண். SIA/TN/MIN/488336/2024, Dated:18.07.2024 மூலம் சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான ToR-க்கு உரிமையாளர் விண்ணப்பித்தார்.

### தெளிவுரை:

#### முன்மொழிவு - P1

- இந்த முன்மொழிவு 29.08.2024 அன்று நடைபெற்ற 492வது SEAC கூட்டத்தில் வைக்கப்பட்டது மற்றும் குழுவானது ToR ஐ வழங்க பரிந்துரைத்தது.
- இந்த முன்மொழிவு 10.09.2024 அன்று நடைபெற்ற 753வது SEIAA கூட்டத்தில் பரிசீலிக்கப்பட்டு, கோப்பு எண். 11124 TOR அடையாள எண். TO24B0108TN5770490N Dated: 21.09.2024.அன்று ToR வழங்கப்பட்டது.

#### முன்மொழிவு - P2

- இந்த முன்மொழிவு 13.02.2025 அன்று நடைபெற்ற 532-வது SEAC கூட்டத்தில் வைக்கப்பட்டது மற்றும் குழுவானது ToR ஐ வழங்க பரிந்துரைத்தது.
- இந்த முன்மொழிவு 26.02.2024 அன்று நடைபெற்ற 798வது SEIAA கூட்டத்தில் பரிசீலிக்கப்பட்டு, கோப்பு எண். 11708 TOR அடையாள எண். TO25B0108TN5264313N Dated: 01.03.2025 அன்று ToR வழங்கப்பட்டது.

#### முன்மொழிவு - P3

- இந்த முன்மொழிவு 29.08.2024 அன்று நடைபெற்ற 492 வது SEAC மற்றும் 533 வது SEAC 13.02.2025 அன்று நடைபெற்ற கூட்டங்களில் வைக்கப்பட்டது மற்றும் குழுவானது ToR ஐ வழங்க பரிந்துரைத்தது.
- இந்த முன்மொழிவு 03.03.2025 & 04.03.2025 அன்று நடைபெற்ற 799 வது SEIAA கூட்டத்தில் பரிசீலிக்கப்பட்டு, கோப்பு எண். 1106 TOR அடையாள எண். TO24B0108TN5808597N Dated: 06.03.2025அன்று ToR வழங்கப்பட்டது.

### 3.பொது ஆலோசனை-

தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் (TNPCB) உறுப்பினர் செயலாளருக்கான விண்ணப்பம், திட்டத் தளத்தில் அல்லது மாவட்டத்தில் அதன் அருகாமையில் பரந்த அளவில் பொதுமக்களின் பங்கேற்பை உறுதிசெய்யும் வகையில்



முறையாக, நேரக்கட்டுப்பாடு மற்றும் வெளிப்படையான முறையில் பொது விசாரணை நடத்த வேண்டும். இந்த வரைவு EIA/ EMP அறிக்கை மற்றும் பொது விசாரணை நடவடிக்கைகளின் முடிவுகள் இறுதி EIA/ EMP அறிக்கையில் விரிவாக இருக்கும்.

#### 4. மதிப்பீடு –

மதிப்பீடு என்பது விண்ணப்பத்தின் மாநில நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் (SEAC) விரிவான ஆய்வு ஆகும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி.

பின்வரும் குறிப்புகளைப் பயன்படுத்தி அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது:

- கனிம சுரங்கத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டின் வழிகாட்டுதல் கையேடு, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வன அமைச்சகம், பிப்ரவரி, 2010.
- EIA அறிவிப்பு, 14 செப்டம்பர், 2006
- *File No.11124 TOR Identification No. TO24B0108TN5770490N Dated: 21.09.2024 -P1*
- *File No.11708 TOR Identification No. TO25B0108TN5264313N Dated: 01.03.2025 -P2*
- *File No.11106 TOR Identification No. TO24B0108TN5808597N Dated: 06.03.2025 -P3*
- அந்தந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்.

#### 1.5 குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR)

வழங்கப்பட்ட காணொளியில் ToR இணங்குதல் -

- *File No.11124 TOR Identification No. TO24B0108TN5770490N Dated: 21.09.2024 -P1*
- *File No.11708 TOR Identification No. TO25B0108TN5264313N Dated: 01.03.2025 -P2*
- *File No.11106 TOR Identification No. TO24B0108TN5808597N Dated: 06.03.2025 -P3*

பக்கம் எண். I – XIX இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

#### 1.6 பிந்தைய சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கண்காணிப்பு

MoEF & CC அறிவிப்பின்படி ஒவ்வொரு காலண்டர் ஆண்டிலும் ஜூன் 1 மற்றும் டிசம்பர் 1 ஆம் தேதிகளில் EC வழங்கிய பிறகு MoEF & CC பிராந்திய அலுவலகம் & SEIAA க்கு அந்தந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்ட உரிமையாளர்கள் நிர்ணயிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் அனுமதி விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள் தொடர்பான அரையாண்டு இணக்க அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும். அதனால். 5845 (இ) தேதி: 26.11.2018.

#### 1.7 EIA ஆவணத்தின் பொதுவான அமைப்பு

EIA அறிக்கையின் ஒட்டுமொத்த உள்ளடக்கங்கள் EIA அறிவிப்பு 2006 மற்றும் MoEF & CC ஆல் வெளியிடப்பட்ட "மினரல்கள் சுரங்கத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு வழிகாட்டுதல் கையேடு" ஆகியவற்றில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட உள்ளடக்கங்களின் பட்டியலைப் பின்பற்றுகிறது.

## 1.8 ஆய்வின் நோக்கம்

EIA ஆய்வின் முக்கிய நோக்கம், குழும குவாரிகளால் ஆய்வுப் பகுதியில் ஏற்படும் ஒட்டுமொத்த தாக்கத்தை அளவிடுவது மற்றும் தனிப்பட்ட குத்தகைகளுக்கான பயனுள்ள தணிப்பு நடவடிக்கைகளை உருவாக்குவது ஆகும். உமிழ்வு ஆதாரங்கள், உமிழ்வு கட்டுப்பாட்டு கருவிகள், பின்னணி காற்றின் தர அளவுகள், வானிலை அளவீடுகள், சிதறல் மாதிரி மற்றும் கழிவுநீர் வெளியேற்றம், தூசி உருவாக்கம் போன்ற மாசுபாட்டின் அனைத்து அம்சங்களையும் பற்றிய விரிவான கணக்கு இந்த அறிக்கையில் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. கோடை காலத்தில் (அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் 2024 வரை) பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளுக்காக அடிப்படை கண்காணிப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டம்.

### அட்டவணை 1.7: சுற்றுச்சூழல் பண்புக்கூறுகள்

| வ.எண். | பண்புகள்                  | அளவுருக்கள்                                                                                         | மூல மற்றும் அதிர்வெண்                                                                                                              |
|--------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1      | சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் | PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>                            | 8 இடங்களில் மூன்று மாதங்களுக்கு வாரத்திற்கு இரண்டு முறை 24 மணி நேர மாதிரிகள் தொடர்ந்து எடுக்கப்படும்.                              |
| 2      | வானிலை ஆய்வு              | காற்றின் வேகம் மற்றும் திசை, வெப்பநிலை, ஈரப்பதம் மற்றும் மழைப்பொழிவு                                | திட்டத் தளத்திற்கு அருகில், மணிநேரப் பதிவு மற்றும் IMD நிலையத்தின் இரண்டாம் நிலை மூலங்களிலிருந்து தொடர்ந்து மூன்று மாதங்கள்        |
| 3      | நீர் தரம்                 | இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் பாக்டீரியாவியல் அளவுருக்கள்                                            | கிராப் மாதிரிகள் 6 இடங்களில் சேகரிக்கப்பட்டன - 1 மேற்பரப்பு நீர் மற்றும் 5 நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள்; கண்காணிப்பு காலத்தில் ஒருமுறை. |
| 4      | சூழலியல்                  | நிலப்பரப்பு மற்றும் நீர்வாழ் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் 10 கிமீ சுற்றளவு வட்டத்திற்குள் உள்ளன. | வரையறுக்கப்பட்ட முதன்மை கணக்கெடுப்பு மற்றும் இரண்டாம் நிலை தரவு வனத்துறையிடம் இருந்து சேகரிக்கப்பட்டது.                            |
| 5      | ஒலி அளவுகள்               | dB(A) இல் இரைச்சல் அளவுகள்                                                                          | 8 இடங்கள் - EIA ஆய்வின் போது 24 மணிநேரத்திற்கு ஒருமுறை தரவு கண்காணிக்கப்படுகிறது                                                   |
| 6      | மண் பண்புகள்              | இயற்பியல் மற்றும் இரசாயன அளவுருக்கள்                                                                | ஆய்வுக் காலத்தில் 6 இடங்களில் ஒருமுறை                                                                                              |
| 7      | நில பயன்பாடு              | பல்வேறு வகைகளுக்கு நிலம் பயன்பாடு                                                                   | சர்வே ஆஃப் இந்தியா நிலப்பரப்பு தாள் மற்றும் செயற்கைக்கோள் படங்கள் மற்றும் முதன்மை ஆய்வு ஆகியவற்றின் அடிப்படையில்.                  |

|    |                                                 |                                                                                                                        |                                                                                                                           |
|----|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8  | சமூக பொருளாதார அம்சங்கள்                        | சமூக-பொருளாதார மற்றும் மக்கள்தொகை பண்புகள், தொழிலாளர் பண்புகள்                                                         | முதன்மை கணக்கெடுப்பு மற்றும் இந்திய மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011 போன்ற இரண்டாம் நிலை ஆதாரங்களின் தரவுகளின் அடிப்படையில். |
| 9  | நீரியல்                                         | பகுதியின் வடிகால் அமைப்பு, நீரோடைகளின் தன்மை, நீர்நிலை பண்புகள், ரீசார்ஜ் மற்றும் வெளியேற்றும் பகுதிகள்                | இரண்டாம் நிலை ஆதாரங்களில் இருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தரவு மற்றும் நீர்-புவியியல் ஆய்வு அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டது.              |
| 10 | இடர் மதிப்பீடு மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம் | தீ மற்றும் வெடிப்புகள் மற்றும் நச்சுப் பொருட்களின் வெளியீடு ஆகியவற்றால் பேரழிவு ஏற்படக்கூடிய பகுதிகளை அடையாளம் காணவும் | சுரங்கத்துடன் தொடர்புடைய ஆபத்துக்கான இடர் பகுப்பாய்வின் கண்டுபிடிப்புகளின் அடிப்படையில்.                                  |

ஆதாரம்: ஆய்வகங்களின் தள கண்காணிப்பு தரவு/மாதிரி

#### 1.8.1 ஒழுங்குமுறை இணக்கம் & பொருந்தக்கூடிய சட்டங்கள்/விதிமுறைகள்

- தமிழ்நாடு சிறு கனிமச் சலுகை விதிகள், 1959 இன் படி குவாரி குத்தகைக்கான விண்ணப்பம்.
- தமிழ்நாடு சிறு கனிமச் சலுகை விதிகள், 1959 இன் படி சுரங்கத் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதற்கும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவதற்கும் துல்லியமான பகுதி தொடர்பு கடிதம் பெறப்பட்டது.
- தமிழ்நாடு சிறு கனிமச் சலுகை விதிகள், 1959-ன் திருத்தத்தின்படி 41 & 42 விதிகளின் கீழ் சுரங்கத் திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

## அத்தியாயம் 2- திட்ட விளக்கம்

### 2.0 பொது விளக்கம்

முன்மொழியப்பட்ட சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரிகளுக்கு சுற்றுச்சூழல் அனுமதி தேவை. 3 முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் 6 தற்போதுள்ள குவாரிகள் ஒரு குழுமத்தை உருவாக்குகின்றன; MoEF & CC S.O. 2269(E) தேதி 1 ஜூலை 2016 அறிவிப்பின்படி கணக்கிடப்படுகிறது மற்றும் மொத்த பரப்பளவு 19.38.1 ஹெக்டேர்.

தொகுப்பின் அளவு 5 ஹெக்டேருக்கு மேல் இருப்பதால், இந்த முன்மொழிவு B1 வகையின் கீழ் வருகிறது: 04.09.2018 & 13.09.2018 தேதியிட்ட ஆணைப்படி, மாண்புமிகு தேசிய பசுமைத் தீர்ப்பாயம், புது தில்லி O.A. 2018 இன் எண். 173 & ஓ.ஏ. எண், 2016 இன் 186 மற்றும் MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை F. எண். L-11011/175/2018-IA-II (M) தேதி: 12.12.2018, மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவதற்கு EIA, EMP மற்றும் பொது ஆலோசனைக்கான தேவை.

### 2.1 திட்டத்தின் விளக்கம்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் குறிப்பிட்ட தளம் மற்றும் இந்த திட்டத்திற்கு கூடுதல் பகுதி தேவையில்லை. முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளில் இருந்து கழிவுநீர் உற்பத்தி/வெளியேற்றம் இல்லை.

குழுமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து குவாரிகளுக்கும் சுரங்க முறை பொதுவானது. சாதாரண கல் ஆகியவை திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறையில் தோண்டுவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளன, இதில் ஜாக்ஹாம்மர் துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் மூலம் பெற்றோர் பாறை வெகுஜனத்திலிருந்து கணிசமான அளவு பாறைகளை பிரித்து, ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர், பிட்ஹெட் முதல் தேவைப்படும் நொறுக்கிகள் மற்றும் ராக் பிரேக்கர்களுக்கு சாதாரண கல்லை ஏற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

### 2.2 திட்டத்தின் இடம்

- அனைத்து முன்மொழியப்பட்ட குவாரி திட்டங்களும் கோடாங்கிபாளையம் கிராமம், பல்லடம் வட்டம் மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டத்தில் அடங்கும்.
- கோடாங்கிபாளையம் குழும திருப்பூர் நகரத்திலிருந்து தென்மேற்கே 15 கிமீ தொலைவிலும், பல்லடம் நகரத்திலிருந்து 8 கிமீ தொலைவிலும், கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் மேற்குப் பகுதியில் 1 கிமீ தொலைவிலும் அமைந்துள்ளது.
- இந்த திட்டம் எந்த சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் மண்டலம், தேசிய பூங்கா, புலிகள் காப்பகம், யானைகள் தாழ்வாரம் மற்றும் உயிர்க்கோள காப்பகங்களின் 10 கிமீ சுற்றளவுக்குள் வராது.

**அட்டவணை 2.1: குழுமக் குவாரிகளின் தள இணைப்பு**

|                            |                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| அருகிலுள்ள சாலை            | அருகிலுள்ள தேசிய நெடுஞ்சாலை (NH - 81)<br>கோயம்புத்தூர் - திருச்சி - 1.2 கிமீ - தெற்கு பக்கம்<br>மாநில நெடுஞ்சாலை (SH-165) அன்னூர் -<br>காமநாயக்கன்பாளையம் சாலை - 1.0கிமீ -<br>மேற்குப்பக்கம். |
| அருகில் உள்ள கிராமம்       | கோடாங்கிபாளையம் - 770 மீ-தென்கிழக்கு                                                                                                                                                          |
| அருகில் உள்ள நகரம்         | பல்லடம் - 9.5 கிமீ - தென்கிழக்கு                                                                                                                                                              |
| அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்   | சோமனூர் - 7.2 கிமீ - வடமேற்குப்பக்கம்                                                                                                                                                         |
| அருகில் உள்ள விமான நிலையம் | கோயம்புத்தூர் - 17 கிமீ - மேற்குப் பக்கம்                                                                                                                                                     |
| துறைமுகம்                  | கொச்சி- 155 கிமீ - தென் மேற்கு                                                                                                                                                                |

ஆதாரம்: சர்வே ஆஃப் இந்தியா நிலப்பரப்பு வரைபடம்

**அட்டவணை 2.2: திட்டப் பகுதியின் எல்லை ஒருங்கிணைப்புகள்**

| முன்மொழிவு - P1   |               |               |
|-------------------|---------------|---------------|
| எல்லைத் தூண் எண். | அட்சரேகை      | தீர்க்கரேகை   |
| 1                 | 11°01'18.23"N | 77°12'01.36"E |
| 2                 | 11°01'18.43"N | 77°12'01.39"E |
| 3                 | 11°01'21.09"N | 77°12'01.70"E |
| 4                 | 11°01'22.10"N | 77°12'01.84"E |
| 5                 | 11°01'21.84"N | 77°12'04.36"E |
| 6                 | 11°01'20.32"N | 77°12'04.20"E |
| 7                 | 11°01'19.91"N | 77°12'07.30"E |
| 8                 | 11°01'17.20"N | 77°12'07.77"E |
| 9                 | 11°01'17.80"N | 77°12'04.70"E |
| 10                | 11°01'18.07"N | 77°12'03.26"E |
| முன்மொழிவு - P2   |               |               |
| எல்லைத் தூண் எண். | அட்சரேகை      | தீர்க்கரேகை   |
| 1                 | 11°01'17.98"N | 77°12'11.91"E |
| 2                 | 11°01'21.30"N | 77°12'13.81"E |
| 3                 | 11°01'21.27"N | 77°12'16.47"E |
| 4                 | 11°01'17.11"N | 77°12'16.41"E |
| முன்மொழிவு - P3   |               |               |
| எல்லைத் தூண் எண். | அட்சரேகை      | தீர்க்கரேகை   |
| 1                 | 11°01'14.81"N | 77°11'58.01"E |
| 2                 | 11°01'14.57"N | 77°12'01.93"E |
| 3                 | 11°01'14.87"N | 77°12'01.89"E |
| 4                 | 11°01'14.72"N | 77°12'04.06"E |
| 5                 | 11°01'14.42"N | 77°12'04.06"E |
| 6                 | 11°01'12.60"N | 77°12'03.41"E |
| 7                 | 11°01'13.27"N | 77°11'57.79"E |

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

**கம்பிவேலி மற்றும் பசுமை அரண் புகைப்படம்**



**P1 – திரு.R.குணசேகர்**



**P2 – திரு. கௌதம் ரத்தினம்**



**P3 – திரு. D.R.கருப்பசாமி**

படம் 2.1: திட்டப் பகுதியின் செயற்கைக்கோள் வரைபடம் - P1



படம் 2.2: திட்டப் பகுதியின் செயற்கைக்கோள் வரைபடம் - P2



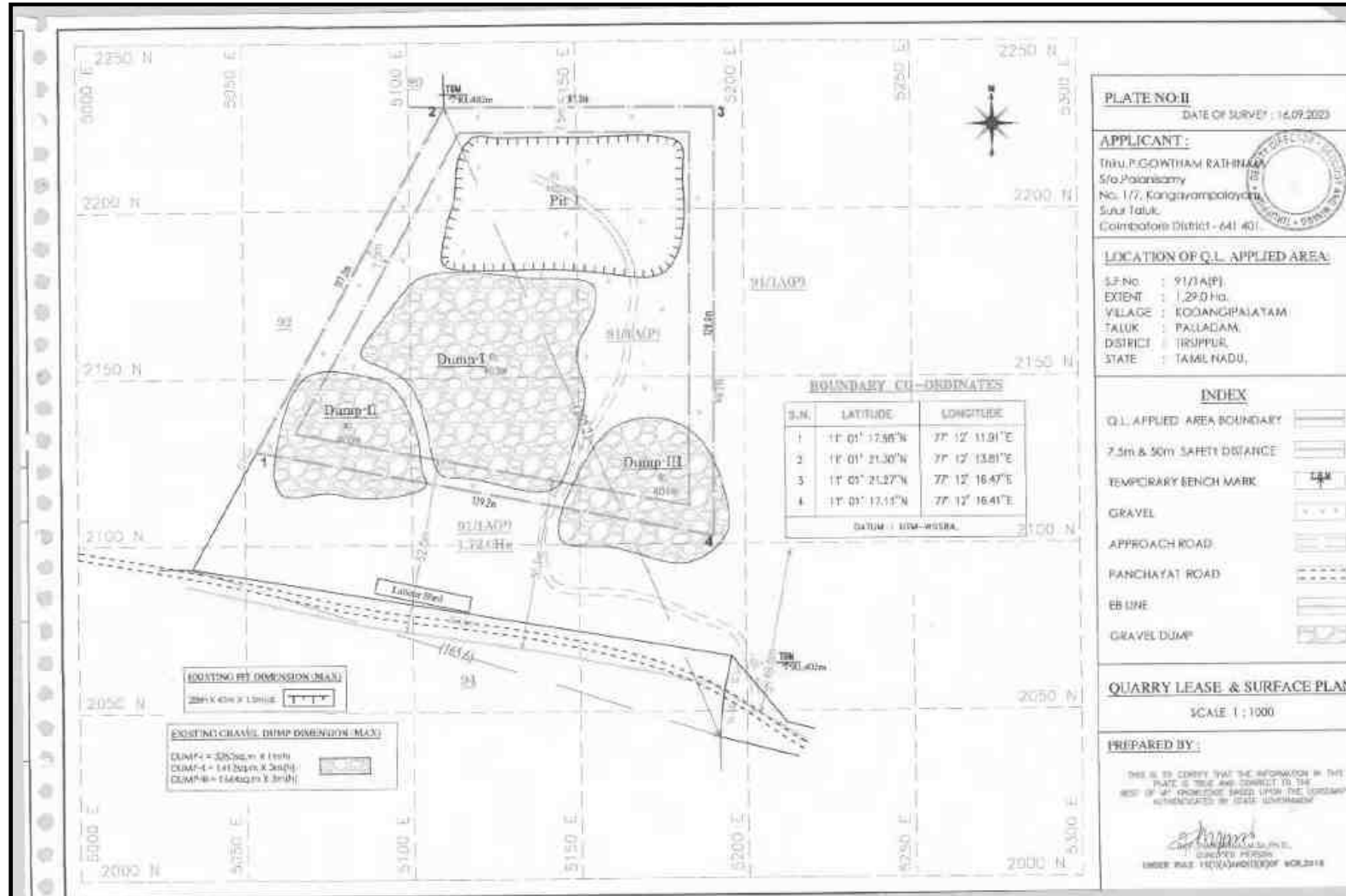


படம் 2.3: திட்டப் பகுதியின் செயற்கைக்கோள் வரைபடம் - P3

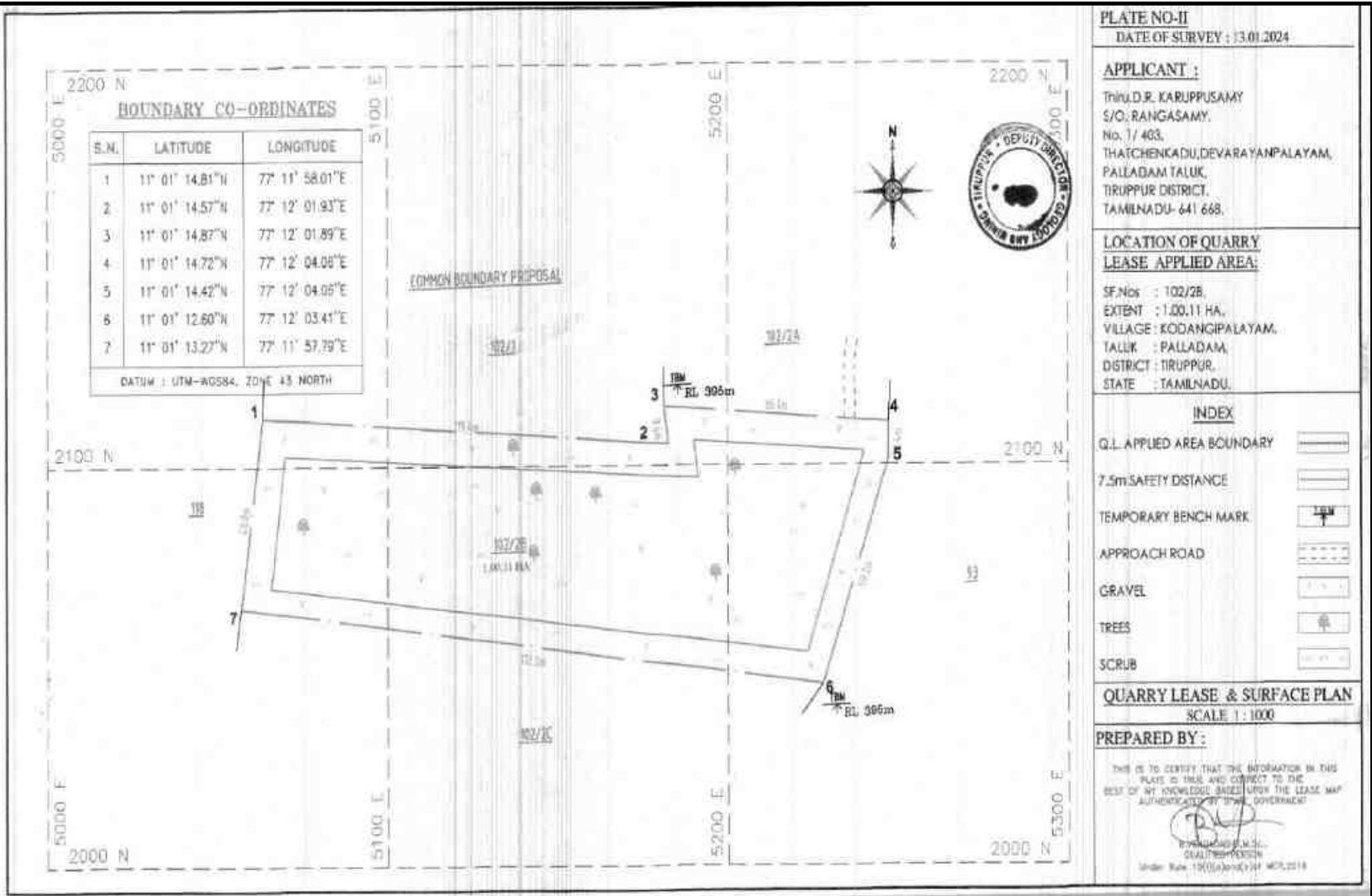




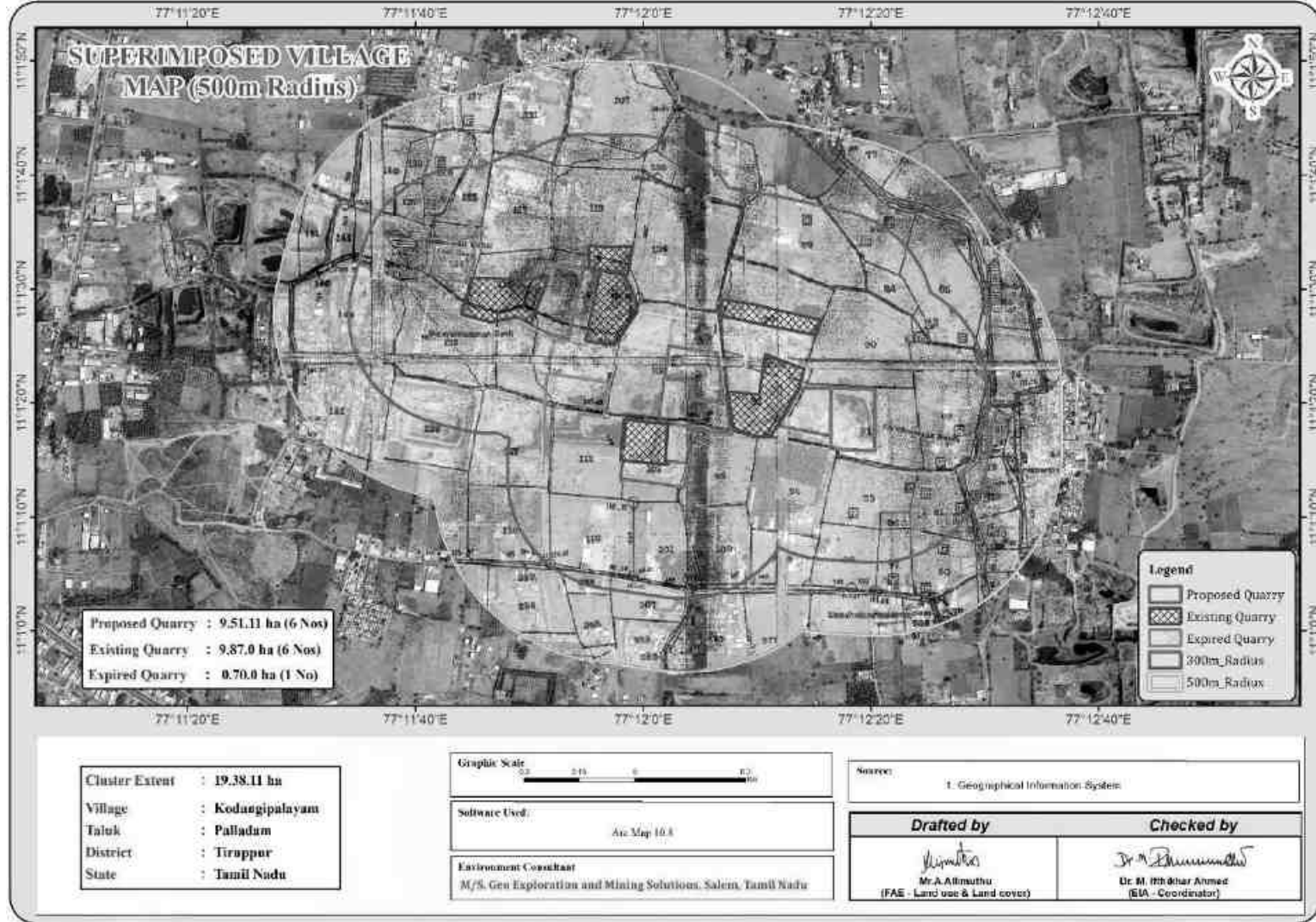
படம் 2.9: குவாரி குத்தகைத் திட்டம் / மேற்பரப்புத் திட்டம் - P2



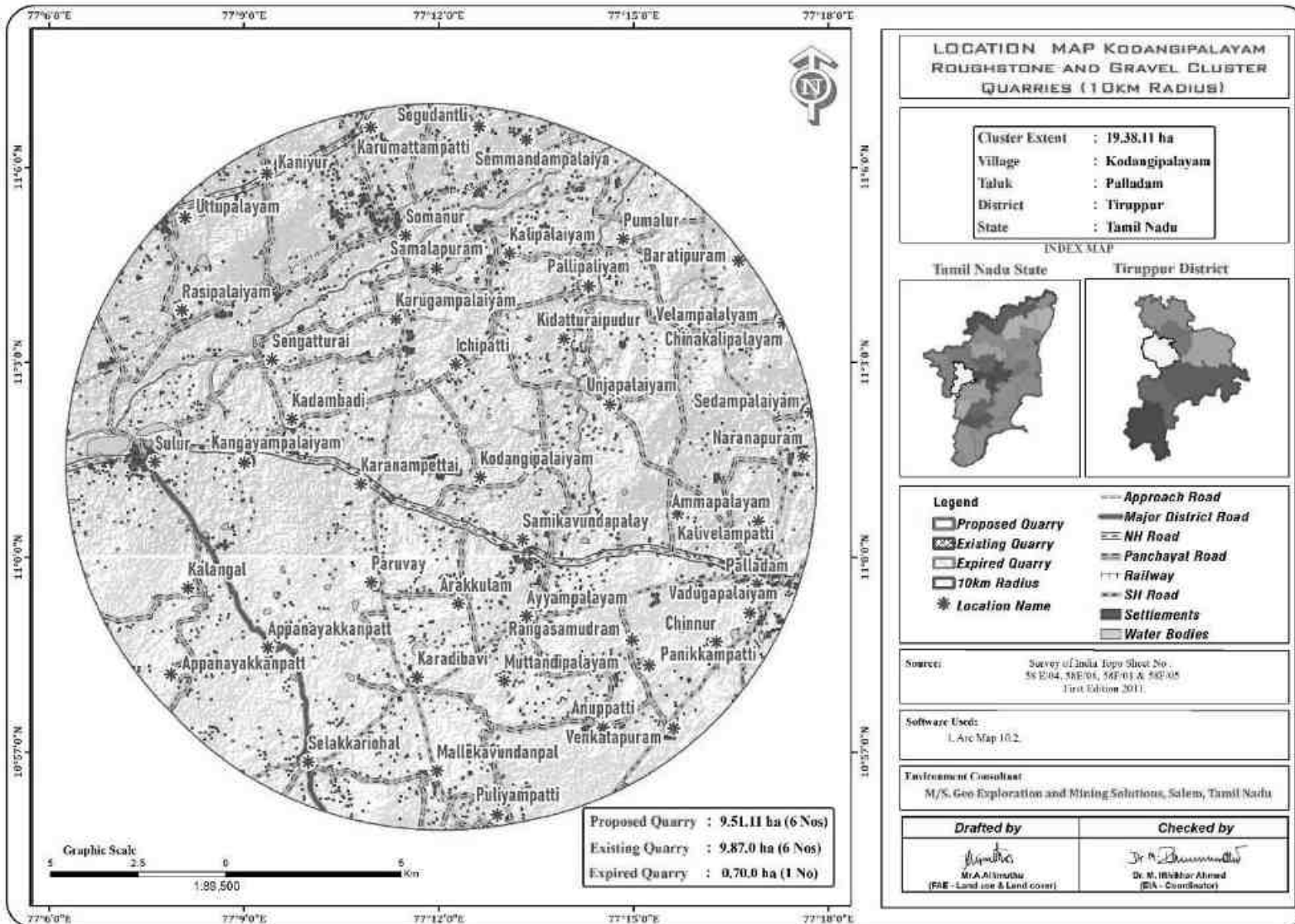
படம் 2.10: குவாரி குத்தகைத் திட்டம் / மேற்பரப்புத் திட்டம் - P3



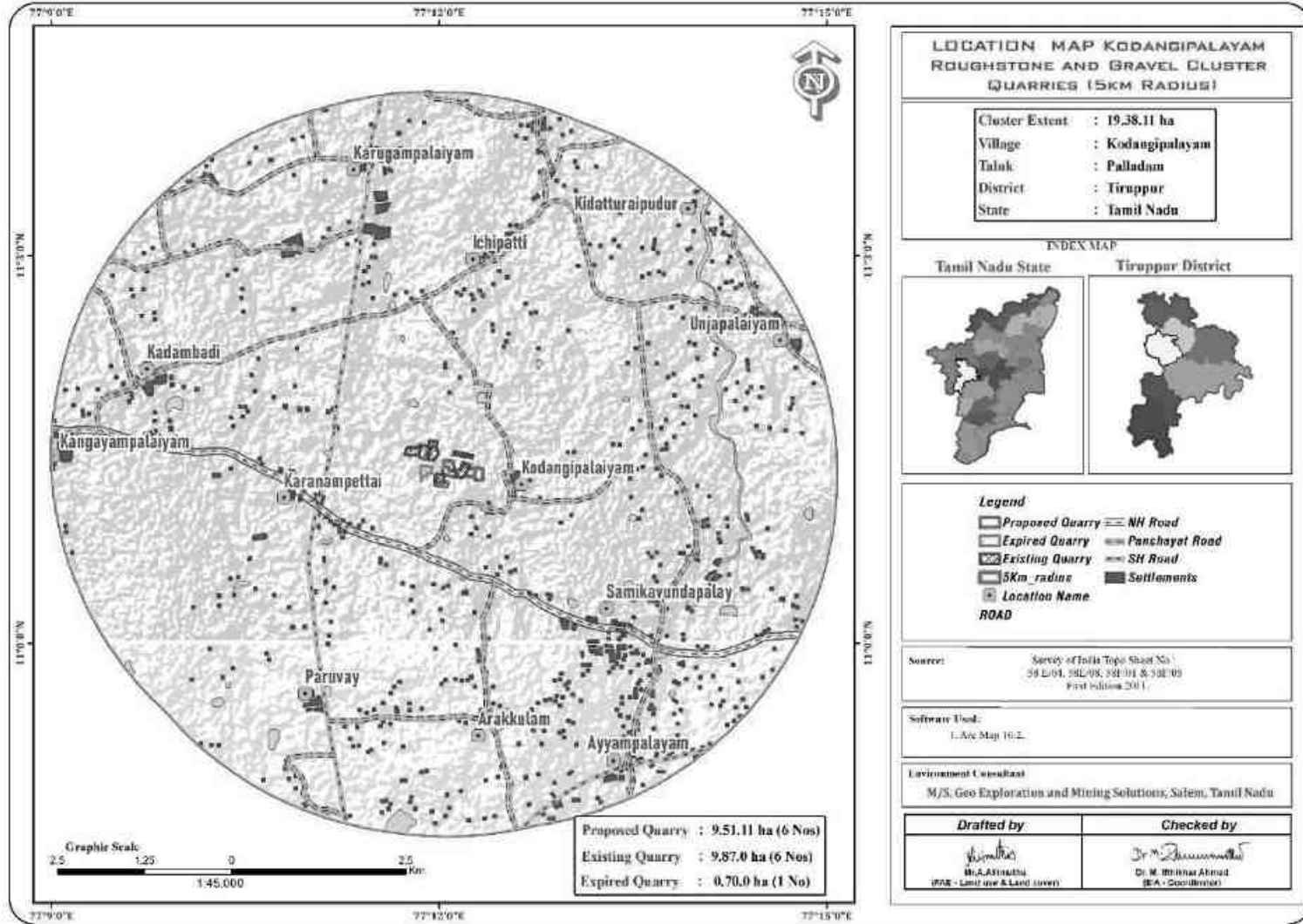
படம் 2.15: குழும குவாரிகளின் செயற்கைக்கோள் படம்



படம் 2.16: 10 கிமீ சுற்றளவைச் சுற்றியுள்ள மேற்பரப்பு வரைபடம்

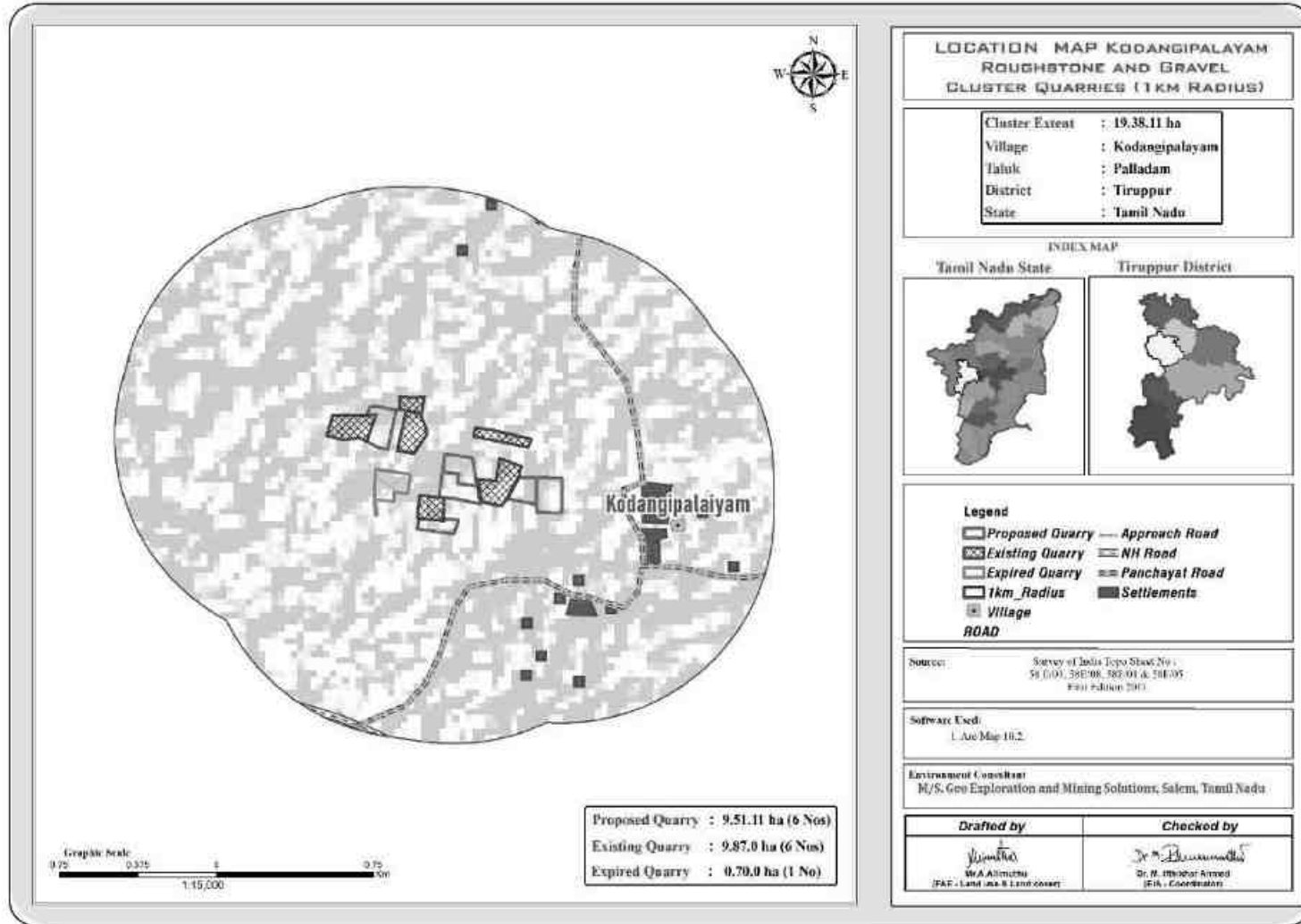


படம் 2.16: 5 கிமீ சுற்றளவைச் சுற்றியுள்ள மேற்பரப்பு வரைபடம்





படம் 2.17: 1 கிமீ சுற்றளவைச் சுற்றியுள்ள மேற்பரப்பு வரைபடம்





### 2.2.1 திட்டப் பகுதி

- அனைத்து முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களும் தளம் சார்ந்தவை
- அனைத்து திட்டப் பகுதியிலும் எந்த பயனும் அல்லது செயலாக்கமும் முன்மொழியப்படவில்லை.
- முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களில் வன நிலம் இல்லை மற்றும் பெரிய தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள் இல்லாதது.

**அட்டவணை 2.3: முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் நில பயன்பாட்டு முறை**

| முன்மொழிவு - P1          |                     |                                            |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------------------|
| விளக்கம்                 | தற்போதைய பகுதி (HA) | சுரங்க காலத்தின் இறுதியில் உள்ள பகுதி (HA) |
| குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி | 1.25.0              | 1.45.0                                     |
| குவியல்                  | 0.014.0             | Nil                                        |
| உள்கட்டமைப்பு            | Nil                 | 0.02.0                                     |
| சாலைகள்                  | 0.01.0              | 0.02.0                                     |
| பசுமை அரண்               | Nil                 | 0.12.5                                     |
| பயன்படுத்தப்படாத பகுதி   | 0.29.5              | 0.08.0                                     |
| <b>மொத்தம்</b>           | <b>1.69.5</b>       | <b>1.69.5</b>                              |
| முன்மொழிவு - P2          |                     |                                            |
| விளக்கம்                 | தற்போதைய பகுதி (HA) | சுரங்க காலத்தின் இறுதியில் உள்ள பகுதி (HA) |
| குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி | 0.27.70             | 0.96.00                                    |
| குவியல்                  | Nil                 | 0.01.0                                     |
| உள்கட்டமைப்பு            | 0.54.65             | Nil                                        |
| சாலைகள்                  | 0.01.0              | 0.02.0                                     |
| பசுமை அரண்               | Nil                 | 0.30.0                                     |
| பயன்படுத்தப்படாத பகுதி   | 0.45.65             | Nil                                        |
| <b>மொத்தம்</b>           | <b>1.29.00</b>      | <b>1.29.00</b>                             |

| முன்மொழிவு - P3          |                     |                                        |                                            |
|--------------------------|---------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| விளக்கம்                 | தற்போதைய பகுதி (HA) | முதல் ஐந்தாண்டுகளில் தேவைப்படும் பகுதி | சுரங்க காலத்தின் இறுதியில் உள்ள பகுதி (HA) |
| குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி | Nil                 | 0.74.9                                 | 0.74.9                                     |
| உள்கட்டமைப்பு            | Nil                 | 0.01.0                                 | 0.01.0                                     |
| சாலைகள்                  | Nil                 | 0.02.0                                 | 0.02.0                                     |
| பசுமை அரண்               | Nil                 | 0.20.5                                 | 0.20.5                                     |
| பயன்படுத்தப்படாத பகுதி   | 1.00.1              | 0.01.7                                 | 0.01.7                                     |
| <b>மொத்தம்</b>           | <b>1.00.1</b>       | <b>1.00.1</b>                          | <b>1.00.1</b>                              |

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம்

## 2.2.2 செயல்பாட்டின் அளவு

அட்டவணை 2.4: முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களுக்கான செயல்பாட்டு விவரங்கள்

| முன்மொழிவு - P1                                            |                                        |                                     |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| விளக்கம்                                                   | சாதாரண கல் மீ³<br>(5 வருட திட்ட காலம்) | கிராவல் மீ³<br>(3 வருட திட்ட காலம்) |
| புவியியல் வளங்கள்                                          | 413646 m³                              | 26484 m³                            |
| கனிம இருப்புக்கள்                                          | 94735 m³                               | 20252m³                             |
| சுரங்கத் திட்டக் காலம் / குத்தகைக்கு<br>விண்ணப்பித்த காலம் | 5 ஆண்டுகள்                             |                                     |
| வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கை                                   | 300 நாட்கள்                            |                                     |
| ஒரு நாளைக்கு உற்பத்தி                                      | 63                                     | 68                                  |
| லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை<br>(12மீ³ ஒரு லோடு)               | 5                                      | 6                                   |
| சுரங்கத்தின் இறுதி ஆழம்                                    | 37மீ தரை மட்டத்திற்கு கீழே.            |                                     |
| முன்மொழிவு - P2                                            |                                        |                                     |
| விளக்கம்                                                   | சாதாரண கல் மீ³<br>(5 வருட திட்ட காலம்) | கிராவல் மீ³<br>(3 வருட திட்ட காலம்) |
| புவியியல் வளங்கள்                                          | 449120 m³                              | 30281 m³                            |
| கனிம இருப்புக்கள்                                          | 135250 m³                              | 23205.5-                            |
| சுரங்கத் திட்டக் காலம் / குத்தகைக்கு<br>விண்ணப்பித்த காலம் | 5 ஆண்டுகள்                             |                                     |
| வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கை                                   | 300 நாட்கள்                            |                                     |
| ஒரு நாளைக்கு உற்பத்தி                                      | 90                                     | 26                                  |
| லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை<br>(12மீ³ ஒரு லோடு)               | 5                                      | 2                                   |
| சுரங்கத்தின் இறுதி ஆழம்                                    | 37 மீ தரை மட்டத்திற்கு கீழே.           |                                     |
| முன்மொழிவு - P3                                            |                                        |                                     |
| விளக்கம்                                                   | சாதாரண கல் மீ³<br>(5 வருட திட்ட காலம்) | கிராவல் மீ³<br>(3 வருட திட்ட காலம்) |
| புவியியல் வளங்கள்                                          | 296280m³                               | 19752m³                             |
| கனிம இருப்புக்கள்                                          | 96110m³                                | 14196 m³                            |
| சுரங்கத் திட்டக் காலம் / குத்தகைக்கு<br>விண்ணப்பித்த காலம் | 5 ஆண்டுகள்                             |                                     |
| வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கை                                   | 300 நாட்கள்                            |                                     |
| ஒரு நாளைக்கு உற்பத்தி                                      | 64                                     | 16                                  |
| லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை<br>(12மீ³ ஒரு லோடு)               | 5                                      | 1                                   |
| சுரங்கத்தின் இறுதி ஆழம்                                    | 32 மீ தரை மட்டத்திற்கு கீழே.           |                                     |

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

## 2.3 புவியியல்

### 2.3.1 மண்டல புவியியல்

தமிழ்நாட்டின் திருப்பூர் மாவட்டம், தெற்கு கிரானுலிடிக் நிலப்பரப்பின் ஒரு பகுதியாகும், மேலும் இது புரோட்டோரோசோயிக் யுகத்தின் பிற்பகுதி வரை ஆர்க்கியனின் படிக்கப் பாறைகளால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்டுள்ளது. பிராந்திய ரீதியாக, பாறைகளை ஐந்து வகைகளின் கீழ் தொகுக்கலாம் -

- I. சார்னோகைட் குழுமம் சார்னோகைட், பைராக்ஸீன் கிரானுலைட் மற்றும் மேக்னடைட் குவார்ட்சைட்,  
 II. ஹார்ன்ப்ளெண்டே-பயோடைட் க்னெய்ஸை உள்ளடக்கிய தீபகற்ப க்னீசிக் காம்ப்ளக்ஸ் (II),  
 III. அடிப்படை ஊடுருவலில் பைராக்ஸினைட்/டுனைட் அடங்கும்  
 IV. இளம் ஊடுருவல், நெஃபெலின்-சைனைட், பிங்க் கிரானைட், பெக்மாடைட் மற்றும் குவார்ட்ஸ் நரம்புகள் மற்றும்  
 V. கங்கர் மற்றும் மண்ணின் நான்காம் நிலை படிவுகள்.

**பகுதியின் அடுக்கு -**

| வயது                                 | குழு                                     | லித்தாலஜி                                                                                         |
|--------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ஹோலோசீன்                             |                                          | பிளாக் பருத்தி<br>மண் / களிமண் ± ஜிப்சம்                                                          |
| செனோசோயிக்                           |                                          | கன்கர்/கால்க்-துஃபா                                                                               |
| நியோப்ரோடெரோசோயிக்                   | அமில ஊடுருவல்கள்                         | குவார்ட்ஸ் நரம்புகள்<br>பெக்மாடைட்<br>பிங்க் கிரானைட்                                             |
|                                      | சிவமலை சைனைட் வளாகம்                     | நெஃபெலின்-சைனைட்                                                                                  |
|                                      | சாக் ஹில்ஸ் (அடிப்படை ஊடுருவல்கள்)       | பைராக்ஸனைட்/டுனைட்                                                                                |
| ஆர்க்கியன் -<br>பேலியோபுரோடெரோசோயிக் | தீபகற்ப ஜினீசிக் வளாகம் (II)<br>PGC (II) | பிங்க் கிரானைட் Gneiss<br>Hornblende Biotite gneiss                                               |
| ஆர்க்கியன்                           | சார்னோகைட் குழு                          | சார்னோகைட்<br>(வகைப்படுத்தப்படாதது)<br>பைராக்ஸீன் கிரானுலைட்<br>பேண்டட் மேக்னடைட்<br>குவார்ட்சைட் |

திருப்பூர் மாவட்டம் மேக்னடைட் குவார்ட்சைட், பைராக்ஸீன் கிரானுலைட் மற்றும் சார்னோகைட் ஆகியவற்றின் உறைகளுடன் கூடிய பிஜிசி (II) இன் ஹார்ன்ப்ளெண்டே பயோடைட் க்னீஸ்களால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதியானது பைராக்ஸீன் கிரானுலைட்டின் பல பட்டைகளை வெளிப்படுத்துகிறது, இது நடுத்தர தானியங்கள், நடுத்தர முதல் அடர் சாம்பல் நிறம் மற்றும் பொதுவாக பிராந்திய இலைகளுக்கு இணையாக ஜினீசிக் நாட்டில் முக்கியமாக தனித்து நிற்கிறது. சார்னோகைட் சாதாரண தானியமானது, பெரியது, பல இடங்களில் அது இலைகளாகவும், சாம்பல் நிறமாகவும், க்ரீஸாகவும் உள்ளது மற்றும் பாறைகள் மற்றும் சிறிய குமிழ்களாக வெளிப்படும். இது திருப்பூர் மாவட்டத்தின் மத்திய, மேற்கு மற்றும் தெற்கு பகுதிகளில் நன்கு வெளிப்படுகிறது. ஃபோலியேஷனின் பொது வேலைநிறுத்தம் ENE-WSW, E-W இலிருந்து முறையே NW மற்றும் N நோக்கி நனைகிறது.

Hornblende-Biotite gneiss நன்கு இலைகளாகவும், நடுத்தர முதல் சாதாரண தானியமாகவும், வெளிர் சாம்பல் நிறமாகவும், தாள்கள் மற்றும் சிறிய முடிச்சுகளாக வெளிப்படும். இளஞ்சிவப்பு கிரானைட் நெய்ஸ் மெல்லிய பட்டைகள் மற்றும் லென்சாய்டல் உடல்களாக நிகழ்கிறது. இது மாஃபிக் (முக்கியமாக பயோடைட் மற்றும் ஹார்ன்ப்ளெண்டே) மற்றும் ஃபெல்சிக் (ஃபெல்ட்ஸ்பார் மற்றும் குவார்ட்ஸ்) கனிமங்களின் மாற்று பட்டைகளால் ஆன ஒரு நடுத்தர தானிய பாறையாகும். இது அவிநாசி பகுதியில் நன்கு அறியப்பட்டதாகும்.

பைராக்கினைட்/டுனைட் போன்ற அடிப்படை ஊடுருவல்கள் நாட்டுப் பாதையில் அவுட்கிராப் மற்றும் லென்சாய்டல் உடல்களாக நிகழ்கின்றன, மேலும் அவை பெரும்பாலும் பிராந்தியத் தழைகளுக்கு ஒத்துப்போகின்றன. திருப்பூர் நகரின் தெற்கு மற்றும் தென்கிழக்கில் பல அடிப்படை ஊடுருவல்கள் பதிவாகியுள்ளன. இந்த உடல்களின் போக்கு கிழக்கு-மேற்கு.

நெஃபெலைன் சைனைட் என்பது ஒரு லுகோக்ரேடிக், சாதாரண தானியங்கள் கொண்ட பாறை மற்றும் முக்கியமாக நெப்லினுடன் ஃபெல்ட்ஸ்பாரால் ஆனது மற்றும் நெப்லைன் அகற்றப்பட்டதால் குழிவான தோற்றத்தைக் காட்டுகிறது. இந்த கார பாறை சிவன்மலை மற்றும் அதை சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் மட்டுமே கிடைக்கிறது.

இளஞ்சிவப்பு கிரானைட், பெக்மாடைட் மற்றும் குவார்ட்ஸ் நரம்புகளை உள்ளடக்கிய அமில ஊடுருவல்கள் மைக்ரோ (செ.மீ. அகலம்-மீட்டர் நீளம்) முதல் மீசோ அளவிலான (சில மீட்டர் அகலம் மற்றும் பல மீட்டர் நீளம்) வரை பரவியிருக்கும் நாட்டுப் பாறைகள். அவனாஷியின் 9 கிமீ சுற்றளவில் கிரானைட் வெளிப்படுகிறது. சிறிய அளவிலான பெக்மாடைட் மற்றும் குவார்ட்ஸ் நரம்புகள் கிட்டத்தட்ட அனைத்து பாறை வகைகளிலும் காணப்படுகின்றன.

கங்கர் மற்றும் ஜிப்சம் கொண்ட கருப்பு பருத்தி மண்ணால் குறிப்பிடப்படும் குவாட்டர்னரி வயது வண்டல்களால் அமில ஊடுருவல்கள் மேலெழுதப்படுகின்றன. பெரும்பாலான பகுதி பழுப்பு மற்றும் சிவப்பு பழுப்பு மண்ணால் சூழப்பட்டுள்ளது. கறுப்பு பருத்தி மண்ணால் மூடப்பட்ட பகுதியின் சில பகுதி ஜிப்சம் கட்டிகளாக உள்ளது. மாவட்டத்தின் தென்மேற்குப் பகுதியை கருப்பு பருத்தி மண் உள்ளடக்கியது.

ஆதாரம்: திருப்பூர் மாவட்ட சிறு கனிமங்களுக்கான மாவட்ட ஆய்வு அறிக்கை - அக்டோபர் 2022  
<https://cdn.s3waas.gov.in/s3d1f255a373a3cef72e03aa9d980c7eca/uploads/2019/05/2019052585.pdf>

### 2.3.2 உள்ளூர் புவியியல்: -

ஆய்வுப் பகுதியானது பிராந்தியப் போக்கைப் பின்பற்றுகிறது மற்றும் முக்கியமாக ஹார்ட் ராக் உருவாக்கம் ஒரே மாதிரியான உருவாக்கம் / சார்னோகைட்டின் பாத்தோலித் உருவாக்கம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது. திட்டப் பகுதிகள் வெற்று நிலப்பரப்பாகும், அனைத்து திட்டப் பகுதிகளும் 2 மீ முதல் 3 மீ தடிமன் கொண்ட சரளை உருவாக்கத்தால் மூடப்பட்டிருக்கும்; 2 மீ முதல் 3 மீ வரை சரளை உருவான பிறகு பாரிய சார்னோகைட் உருவாக்கம் காணப்படுகிறது, இது அருகில் இருக்கும் குவாரி குழியிலிருந்து தெளிவாக ஊகிக்கப்படுகிறது.

### 2.3.3 நீர்வளவியல்

திருப்பூர் மாவட்டம், மாவட்டத்தின் மேற்குப் பகுதிகளில் படிக உருமாற்ற வளாகத்தாலும், கிழக்குப் பகுதியில் வண்டல் மண்டலத்தாலும் அடியில் அமைந்துள்ளது. 4551 சதுர கிலோமீட்டர் பரப்பளவு படிகப் பாறைகளால் (63%) மற்றும் 2671 சதுர கிலோமீட்டர் வண்டல்களால் (37%) சூழப்பட்டுள்ளது. உருவாக்கத்தின் பொதுவான புவியியல் வரிசை கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:

குவாட்டர்னரி - லேட்டரைட்டுகள், மணல் மற்றும் களிமண்

மூன்றாம் நிலை - மணற்கல், சரளை மற்றும் களிமண்

கிரெட்டேசியஸ் - சுண்ணாம்பு, சுண்ணாம்பு மணற்கல் மற்றும் களிமண் இணக்கமின்மை.

ஆர்க்கியன் - சார்னோகைட்ஸ், க்னீஸ்ஸ், கிரானைட்ஸ், டோலரைட்ஸ் மற்றும் பெக்மாடைட்

• இப்பகுதியின் பெரும்பகுதி சார்னோகைட்டின் உருமாற்ற படிகப் பாறைகள், டோலரைட் டைக்குகள் மற்றும் பெக்மாடைட் நரம்புகளால் ஊடுருவிய ஆர்க்கியன் காலத்தின் கிரானைடிக் க்னீஸ் ஆகியவற்றால் மூடப்பட்டுள்ளது. இந்த பாறைகள் மிகவும் உருமாற்றம் மற்றும் மிகவும் கடுமையான மடிப்பு, நசுக்குதல் மற்றும் தவறுகளுக்கு உட்பட்டுள்ளன.

- நிலத்தடி நீர் மூச்சுத்திணறல் நிலையில் நிகழ்கிறது மற்றும் ஆழமாக அமர்ந்திருக்கும் இருக்கும் இடங்களிலெல்லாம், அது வரையறுக்கப்பட்ட நிலைமைகளின் கீழ் நிகழ்கிறது.
- கடினமான பாறைகளில் நிலத்தடி நீர் ஏற்படுவது வானிலையின் தீவிரம் மற்றும் ஆழம், பாறைகளில் இருக்கும் மற்றும் பிளவுகளைப் பொறுத்தது.
- கிரானைட்டுகள் மற்றும் நெய்ஸ்கள் சார்னோகைட்டுகளின் விளைச்சலுடன் ஒப்பிடும்போது மிதமான அளவில் விளைகின்றன.
- கடினமான பாறையில் கிணற்றின் ஆழம் பொதுவாக தரை மட்டத்திலிருந்து 8 முதல் 15மீ வரை இருக்கும்.
- பொதுவாக திறந்த கிணறுகளில் ஒரு நாளைக்கு 30 முதல் 250 மீ 3 மற்றும் ஆழ்குழாய் கிணற்றில் 260 முதல் 430 மீ3 வரை மகசூல் கிடைக்கும். தடிமன் 2.5 மீ முதல் 42 மீ வரை பொதுவாக 100 மீட்டருக்குள் 3 முதல் 5 மண்டலங்கள் மற்றும் 100 முதல் 200 மீ வரை 1 முதல் 4 உள்ளன.

கிரெட்டேசியஸ் உருவாக்கம் அரேனேசியஸ் சுண்ணாம்பு கல், சுண்ணாம்பு மணல் - கல் மற்றும் மார்ல் ஆகியவற்றால் குறிப்பிடப்படுகிறது.

மூன்றாம் நிலை உருவாக்கம் சில்ட்டி களிமண் கற்கள், ஆர்கிலேசியஸ் சுண்ணாம்பு கல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய ஆர்கிலேசியஸ் ஆகும்.

திருப்பூர் மாவட்டத்தில் பொன்னையாறு மற்றும் வராஹநதி ஆகிய நதிகளின் படிவுகளால் குறிப்பிடப்படும் நான்காம் இடங்கள் திட்டுகளாக பரவியுள்ளன. வண்டல் மண் ஒருங்கிணைக்கப்படாத மணல், சரளை மணல், களிமண் மற்றும் களிமண் மணல் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது. மணலின் தடிமன் 15 முதல் 25 மீட்டர் வரை வண்டல் உருவாக்கத்தில் இருக்கும், இது சாத்தியமான நீர்நிலைகளையும் உருவாக்குகிறது. சில பகுதிகளில், மூன்றாம் நிலை உருவாக்கத்தின் மணல் கல் சாத்தியமான நிலத்தடி நீர் தேக்கங்கள் ஆகும்.

#### **நீர்நிலை அமைப்புகள்:**

நிலத்தடி நீரின் நிகழ்வு மற்றும் சேமிப்பானது, புவியியல், நிலப்பரப்பு மற்றும் மழைப்பொழிவு வடிவத்தில் மழைப்பொழிவு ஆகிய மூன்று காரணிகளைப் பொறுத்தது. புவியியலைத் தவிர, நிலப்பரப்பு சுயவிவரத்தில் உள்ள பரவலான மாறுபாடு மற்றும் மழையின் தீவிரம் ஆகியவை நிலத்தடி நீர் ரீசார்ஜ் செய்வதற்கான முக்கிய காரணிகளாக அமைகின்றன. நீர்நிலைகள் மிகவும் சிக்கலான நீர் புவியியல் அமைப்பின் ஒரு பகுதியாகும், மேலும் முழு அமைப்பின் நடத்தையையும் எளிதில் விளக்க முடியாது. கடின பாறை நிலப்பரப்பில் நிலத்தடி நீர் ஏற்படுவது மேல் வானிலை, பிளவுகள் மற்றும் உடைந்த பகுதிகளுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது, இது அதிகபட்சமாக 30 மீ வரை நீண்டுள்ளது, இது திருப்பூர் மாவட்டத்தில் 10-15 மீ.

வண்டல் வடிவங்களில், முதன்மையான இடை நுண்துளையின் இருப்பு நிலத்தடி நீரின் கடத்தும் திறனை அதிகரிக்கிறது, அங்கு மகசூல் குறிப்பிடத்தக்கதாக இருக்கும். கடலோரப் பாதையில் மாவட்டத்தின் கிழக்குப் பகுதியை ஆக்கிரமித்துள்ள வண்டல் பகுதி நிலத்தடி நீர்மட்டத்திற்கு மிகவும் சாதகமாக உள்ளது. நிலத்தடி நீர் அரை வரையறுக்கப்பட்ட மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட நிலைகளில் ஏற்படுகிறது. ஒவ்வொரு உருவாக்கத்திலும் நிலத்தடி நீர் நிகழ்வது பற்றிய சுருக்கமான விளக்கம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

#### **வண்டல் வடிவங்கள்**

வண்டல் ஆற்றில் நிலத்தடி நீர் நீர்மட்ட நிலையில் ஏற்படுகிறது. அதிகபட்ச தடிமன் 37 மீ மற்றும் நீர்நிலையின் சராசரி தடிமன் தோராயமாக 12 மீ. இந்த வடிவங்கள் நுண்துளைகள் மற்றும் ஊடுருவக்கூடியவை, அவை நல்ல நீர் தாங்கி மண்டலங்களைக் கொண்டுள்ளன.

#### **மூன்றாம் நிலை கடலூர் மணற்கல்**

மூன்றாம் நிலை வடிவங்கள் கடலூர் மணற்கற்களால் குறிக்கப்படுகின்றன மற்றும் அவை கடல் நீர் வைப்புகளுக்கு புவியாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. பெரும்பாலும் இந்த அமைப்பு கீழ் மற்றும் மேல் கடலூர் அமைப்புகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. மேல் கடலூர் அமைப்புகளில் நிலத்தடி நீர் அரை வரையறுக்கப்பட்ட நிலையில் ஏற்படுகிறது, அதே சமயம் கீழ் கடலூரில் நிலத்தடி நீர் நல்ல நிலத்தடி நீர் சாத்தியத்துடன் வரையறுக்கப்பட்ட நிலையில் ஏற்படுகிறது.

#### **கிரெட்டேசியஸ் வடிவங்கள்**

மணல் களிமண் லென்ஸ்கள் மற்றும் மெல்லிய மணல் ஆகியவற்றில் லென்ஸ் வடிவத்தில் நிலத்தடி நீர் வெள்ளை மற்றும் கருப்பு களிமண் படுக்கைகளால் அடக்கோடிட்டுள்ளது, இது தரை மட்டத்திலிருந்து 10 மீ முதல் 15 மீ வரையிலான ஆழமான நீர்நிலை ஆழத்தை உருவாக்குகிறது. ஒலிடிக் சுண்ணாம்புக் கல் இருப்பதால் சுண்ணாம்புக் கல்லில் உள்ள ஃபிரேடிக் நீர்நிலை சாத்தியமாகும்.

#### **கடினமான பாறை வடிவங்கள்**

நிலத்தடி நீர் நீர் அட்டவணை நிலைமைகளின் கீழ் நிகழ்கிறது, ஆனால் வானிலை, மற்றும் அதன் வளர்ச்சி ஆகியவற்றின் தீவிரம் மற்ற வகை பாறைகளில் கினிசிக் உருவாக்கத்துடன் ஒப்பிடும்போது மிகவும் குறைவாக உள்ளது. நிலத்தடி நீர் திறன் குறைவாக உள்ளது

#### **கிரானைடிக் க்னீஸ்**

நிலத்தடி நீர் வானிலை, கூட்டு மற்றும் நீர் அட்டவணை நிலைமைகளின் கீழ் ஏற்படுகிறது. தட்பவெப்பநிலை மேலோட்டத்தில் உருவாக்கப்பட்ட துளை இடைவெளி ஆழமற்ற சிறுமணி நீர்நிலைகளாக செயல்படுகிறது மற்றும் சாத்தியமான நீர் தாங்கி

மற்றும் விளைச்சல் மண்டலங்களை உருவாக்குகிறது, கால்வாய் மற்றும் தொட்டி பாசன பகுதிகளில் நீர்மட்டம் ஆழமற்றது மற்றும் பிற பகுதிகளில் இது ஓரளவு ஆழமானது.

## சார்னோகைட்

நிலத்தடி நீர் நீர் அட்டவணை நிலைமைகளின் கீழ் நிகழ்கிறது, ஆனால் வானிலை, மற்றும் அதன் வளர்ச்சியின் தீவிரம் கினிசிக் அமைப்புகளுடன் ஒப்பிடும்போது மிகவும் குறைவாக உள்ளது. நிலத்தடி நீர் திறன் குறைவாக உள்ளது.

## நீர்நிலை அளவுருக்கள்

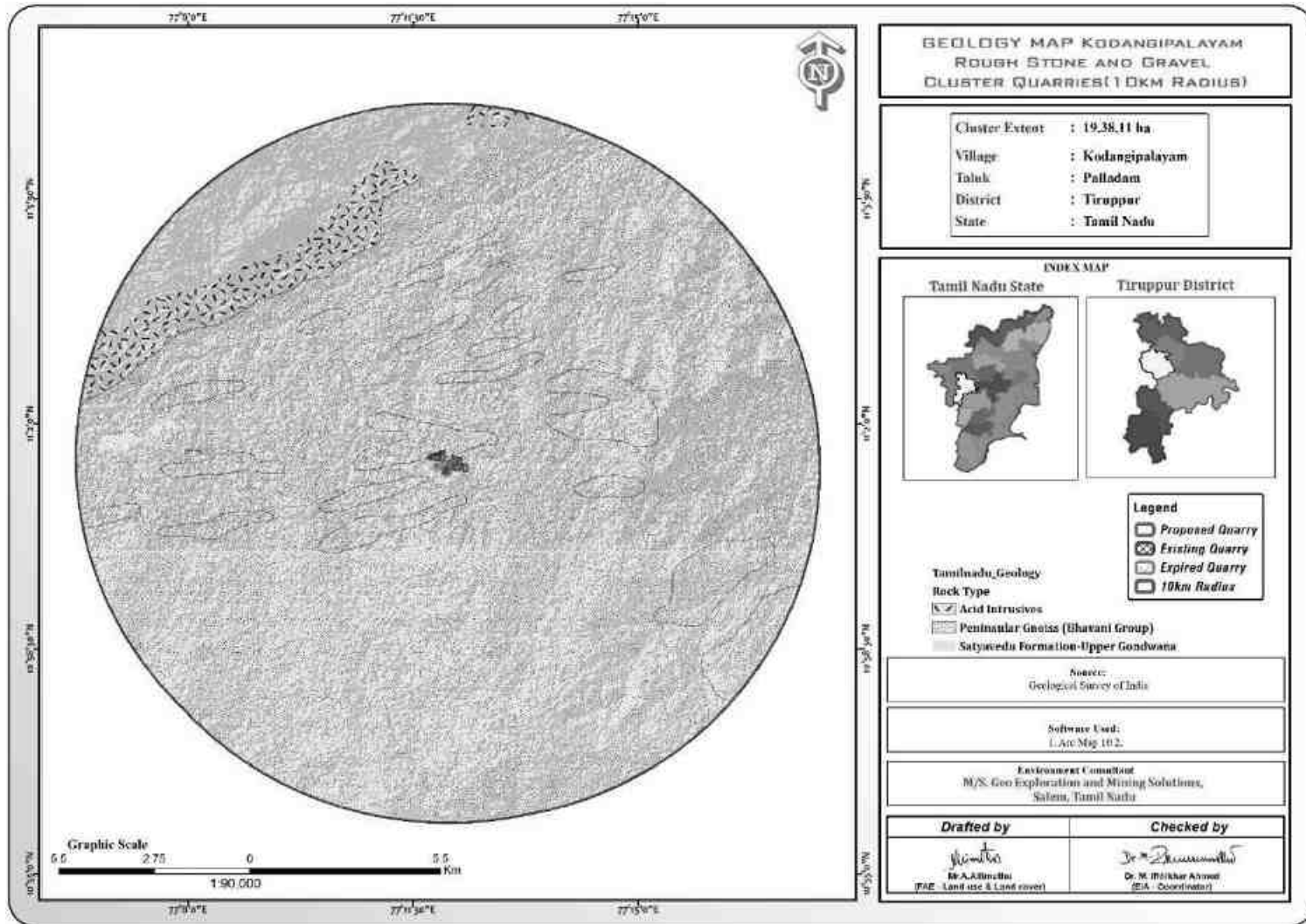
இம்மாவட்டத்தில் நீர்நிலையின் தடிமன் மிகவும் ஒழுங்கற்றது மற்றும் தரை மட்டத்திலிருந்து 15 மீ முதல் 40 மீ வரை மாறுபடும். இண்டர் கிரானுலர் போரோசிட்டி என்பது படுக்கைப் பாதையில் வானிலை மற்றும் வளர்ச்சியின் தீவிரம் மற்றும் அளவைப் பொறுத்தது. முன்னர் விவாதிக்கப்பட்டபடி, ஆழமான வானிலை க்னீசிக் வடிவங்களில் உருவாகியுள்ளது மற்றும் சார்னோகைட் அமைப்புகளில் மிதமான வானிலை உருவாகியுள்ளது. கடினமான பாதைகள் மற்றும் வண்டல் வடிவங்களில் உள்ள நீர்நிலை அளவுருக்களின் வரம்பு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:

### அட்டவணை 2.5: நீர்நிலை அளவுருக்களின் வரம்பு

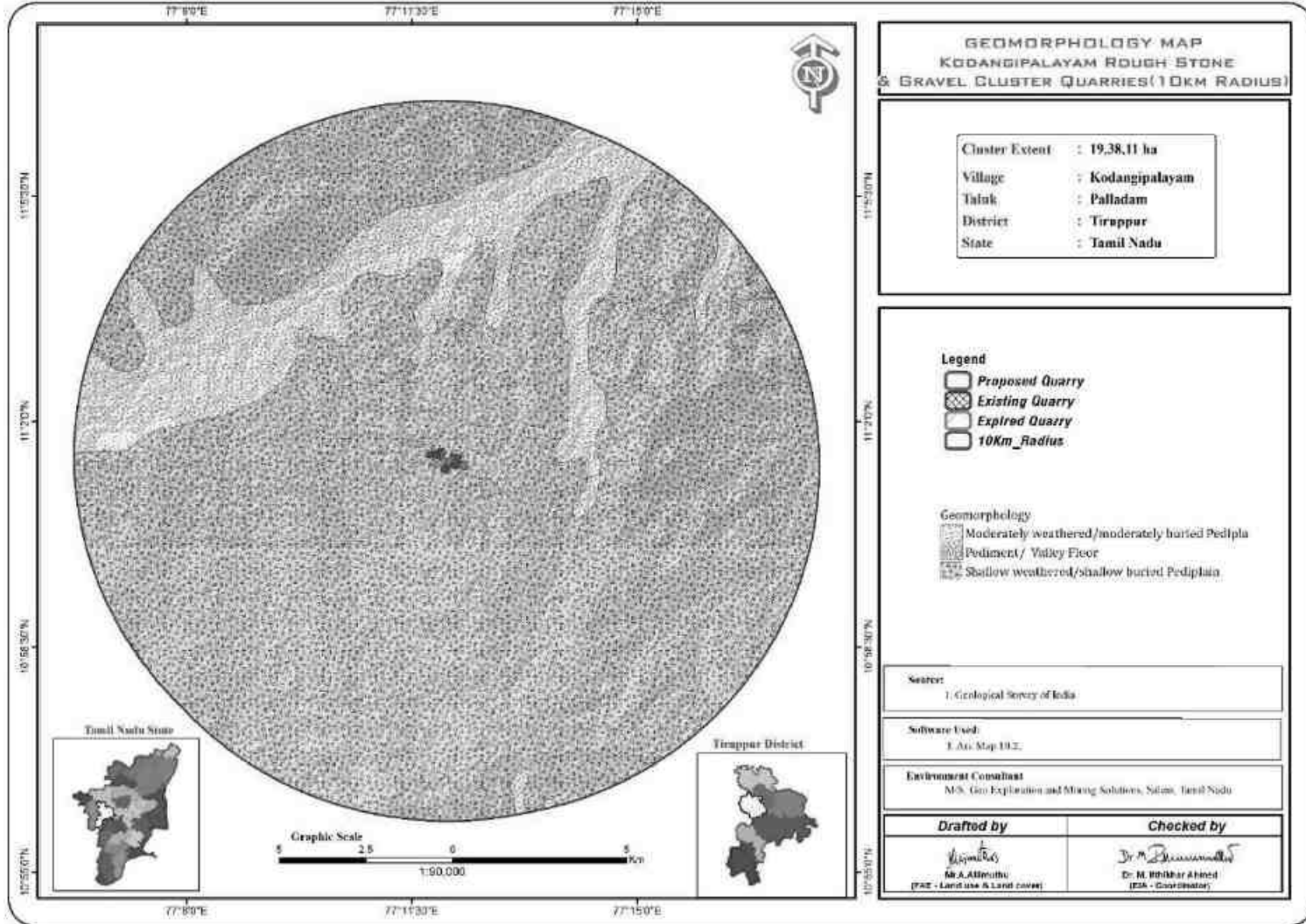
| பெயர்         | Sp. Capacity (lpm/d) | Specific Yield (%) | T (m <sup>2</sup> /d) | K (m/day) | Yield of wells (lps) |
|---------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------|----------------------|
| வண்டல் மண்    | 2.08                 | 7.2                | 98                    | 19.7      | 2.5                  |
| மூன்றாம் நிலை | 78-173               | 1.4-3.5            | 46-134                | 16-33     | 2-3.3                |
| கிரெட்டேசியஸ் | 33-782               | 0.3-2.56           | 33-782                | 10-66     | 1.1-3.5              |
| படிகமானது     | 27-224               | 0.8-2.5            | 16-60                 | 5-20      | 1-2                  |



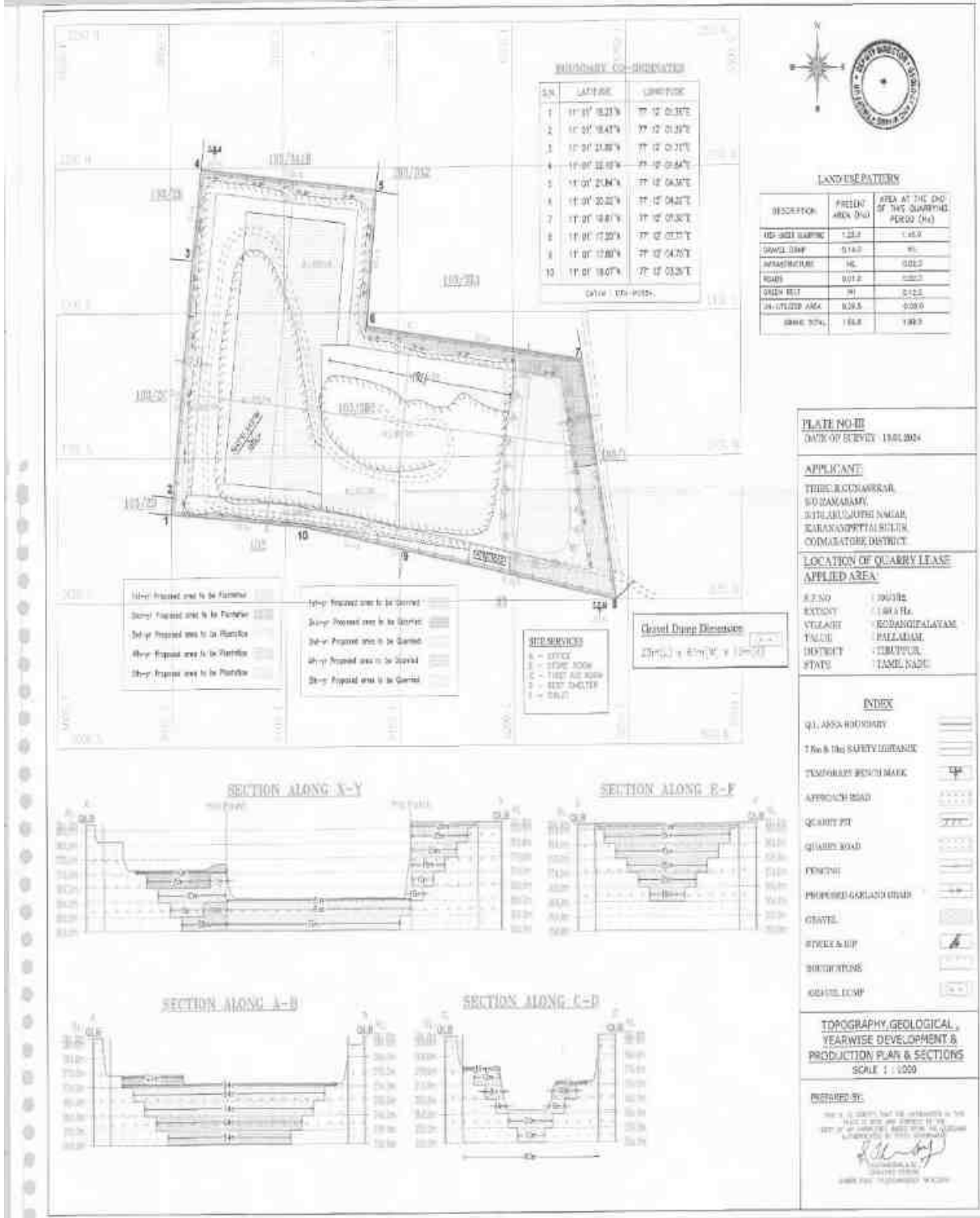
படம் 2.18 மண்டல புவிபியல் வரைபடம்



படம் 2.19 புவிமேற்பரப்பு வரைபடம்

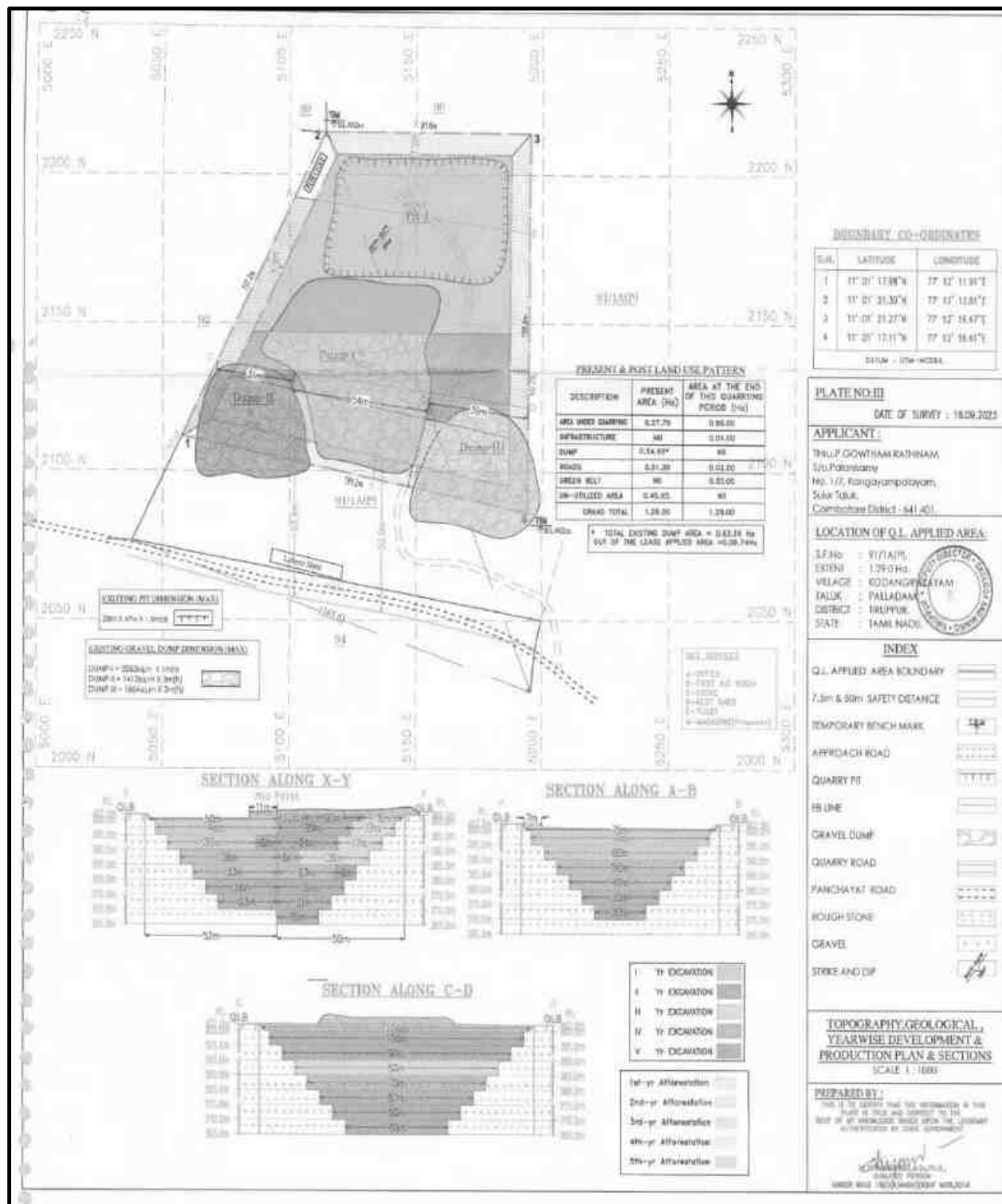


**படம் 2.20: நிலப்பரப்பு, புனியியல், ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சித் திட்டம் மற்றும் பிரிவுகள் - P1**

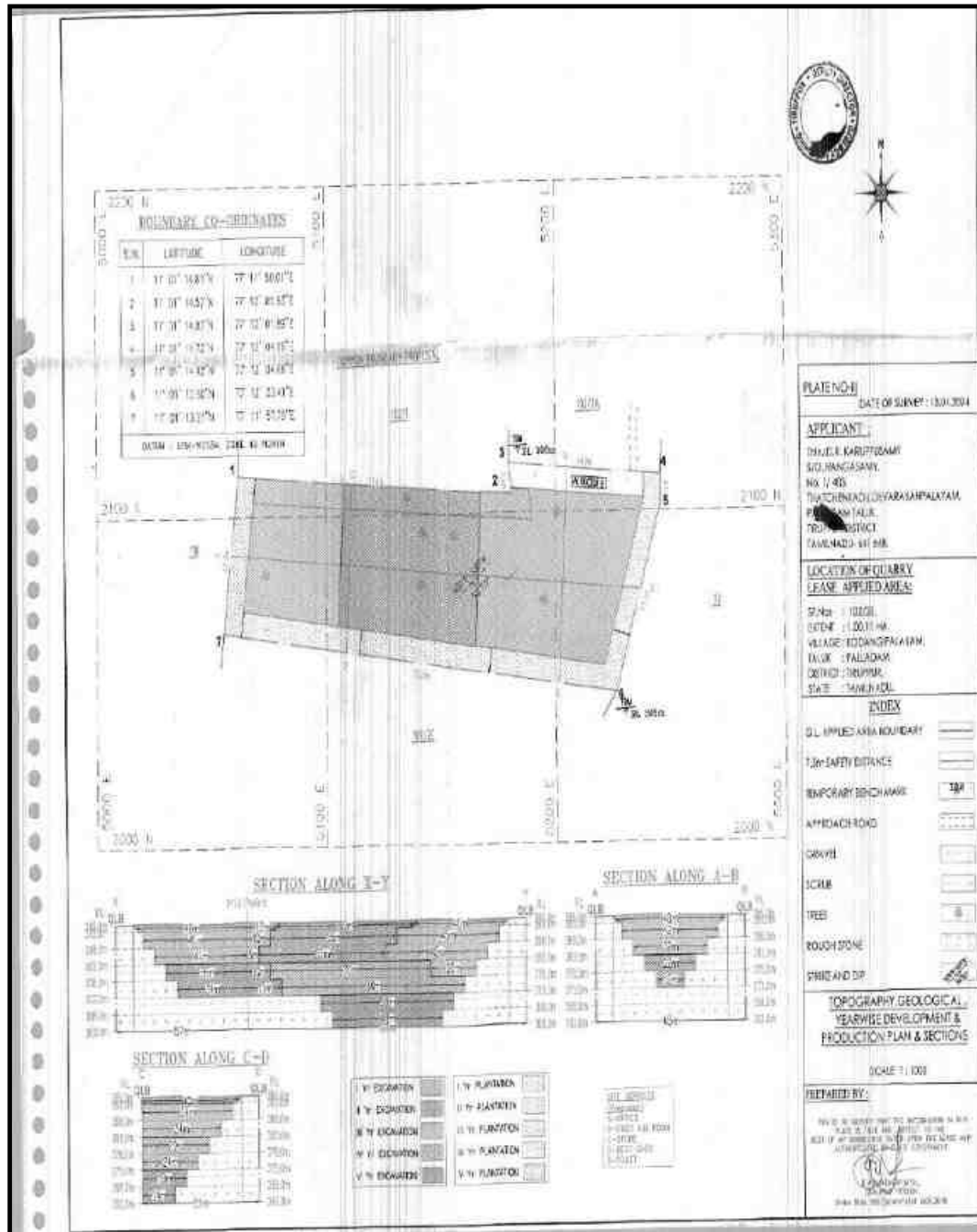


ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

**படம் 2.21: நிலப்பரப்பு, புனியியல், ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சித் திட்டம் மற்றும் பிரிவுகள் - P2**



படம் 2.22: நிலப்பரப்பு, புனியியல், ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சித் திட்டம் மற்றும் பிரிவுகள் - P3



## 2.4 வளங்கள் மற்றும் இருப்புக்கள்

சாதாரண கல் மற்றும் கிராவளின் வளங்கள் மற்றும் இருப்புக்கள் குறுக்கு வெட்டு முறையின் அடிப்படையில் அதிகபட்ச குத்தகைப் பகுதியை உள்ளடக்கும் வகையில் பிரிவுகளை உருவாக்குவதன் மூலம் கணக்கிடப்பட்டது. புவியியல் வளங்களின் கிடைக்கும் தன்மையின் அடிப்படையில், தோண்டுதல் முறையில் பெஞ்ச் அமைப்பதைக் கருத்தில் கொண்டு, 7.5 மீ (பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதியைச் சுற்றியுள்ள பாதுகாப்புத் தடை) மற்றும் துல்லியமான பகுதித் தொடர்பு கடிதத்தின்படி பாதுகாப்பு தூரத்தை விட்டுவிட்டு, பூட்டப்பட்டதைக் கழிப்பதன் மூலம், சுரங்கப் கையிருப்பு கணக்கிடப்படுகிறது. பெஞ்ச் உருவாக்கத்தின் போது இருப்புக்கள் (பெஞ்ச் லாஸ் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது) மற்றும் கழிக்கக்கூடிய இருப்புக்கள் கழிவு / அதிக சுமை / பக்கச்சுமை இல்லாததைக் கருத்தில் கொண்டு கணக்கிடப்படுகிறது (100% மீட்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது).

### அட்டவணை 2.6: முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் கிடைக்கும் புவியியல் வளங்கள்

| விளக்கம்                       | P1                    |                      | P2                    |                         | P3                   |                      |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
|                                | சாதாரண கல்            | கிராவல்              | சாதாரண கல்            | கிராவல்                 | சாதாரண கல்           | கிராவல்              |
| புவியியல் வளம் மீ <sup>3</sup> | 413646 m <sup>3</sup> | 26484 m <sup>3</sup> | 449120m <sup>3</sup>  | 30281 m <sup>3</sup>    | 296280m <sup>3</sup> | 19752m <sup>3</sup>  |
| சுரங்க வளம் மீ <sup>3</sup>    | 94735 m <sup>3</sup>  | 20252m <sup>3</sup>  | 135250 m <sup>3</sup> | 23205.5- m <sup>3</sup> | 96110m <sup>3</sup>  | 14196 m <sup>3</sup> |
| உற்பத்தி                       | 94735 m <sup>3</sup>  | 20252m <sup>3</sup>  | 135250 m <sup>3</sup> | 23205.5 m <sup>3</sup>  | 96110m <sup>3</sup>  | 14196 m <sup>3</sup> |

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

### அட்டவணை 2.7: ஆண்டு வாரியான உற்பத்தித் திட்டம்

| முன்மொழிவு - P1 |                            |                         |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| ஆண்டு           | சாதாரண கல் மீ <sup>3</sup> | கிராவல் மீ <sup>3</sup> |
| I               | 15625                      | 20252                   |
| II              | 18760                      | -                       |
| III             | 18840                      | -                       |
| IV              | 18590                      | -                       |
| V               | 22920                      | -                       |
| மொத்தம்         | 94735                      | 20252                   |
| முன்மொழிவு - P2 |                            |                         |
| ஆண்டு           | சாதாரண கல் மீ <sup>3</sup> | கிராவல் மீ <sup>3</sup> |
| I               | 27300                      | 7373.5                  |
| II              | 27700                      | 9112                    |
| III             | 27350                      | 6720                    |
| IV              | 27350                      | -                       |
| V               | 25550                      | -                       |

|                 |                            |                         |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| மொத்தம்         | 135250                     | 23205.5                 |
| முன்மொழிவு - P3 |                            |                         |
| ஆண்டு           | சாதாரண கல் மீ <sup>3</sup> | கிராவல் மீ <sup>3</sup> |
| I               | 19020                      | 5796                    |
| II              | 20075                      | 5040                    |
| III             | 19325                      | 3360                    |
| IV              | 19750                      | -                       |
| V               | 17940                      | -                       |
| மொத்தம்         | 96110                      | 14196                   |

#### கழிவுகளை அகற்றுதல்

இந்த சாதாரணக் கல் குவாரி நடவடிக்கைகளில் எதிர்பார்க்கப்படும் கழிவுகள் எதுவும் இல்லை. அகற்றப்பட்ட முழுப் பொருட்களும் பயன்படுத்தப்படும் (100%). கிராவலின் மேல் அடுக்கு அகற்றப்பட்டு, தேவைப்படும் வாடிக்கையாளர்களுக்கு நேரடியாக விற்கப்படும்.

#### கருத்தியல் சுரங்கத் திட்டம்/ இறுதி சுரங்க மூடல் திட்டம்

சுரங்கத்தின் பொருளாதார ஆழம், பாதுகாப்பு மண்டலங்கள், அனுமதிக்கப்பட்ட பகுதி போன்ற சில நடைமுறை அளவுருக்களின் அடிப்படையில் இறுதி குழி அளவு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

#### அட்டவணை 2.12: இறுதி குழி பரிமாணம்

| முன்மொழிவு - P1 |                         |                         |                       |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| குழி            | நீளம் (மீ) (அதிகபட்சம்) | அகலம் (மீ) (அதிகபட்சம்) | ஆழம்(மீ) (அதிகபட்சம்) |
| I               | 167                     | 114                     | 37 m bgl              |
| முன்மொழிவு - P2 |                         |                         |                       |
| குழி            | நீளம் (மீ) (அதிகபட்சம்) | அகலம் (மீ) (அதிகபட்சம்) | ஆழம்(மீ) (அதிகபட்சம்) |
| I               | 103                     | 108                     | 37 m bgl              |
| முன்மொழிவு - P3 |                         |                         |                       |
| குழி            | நீளம் (மீ) (அதிகபட்சம்) | அகலம் (மீ) (அதிகபட்சம்) | ஆழம்(மீ) (அதிகபட்சம்) |
| I               | 161                     | 48                      | 32 m bgl              |

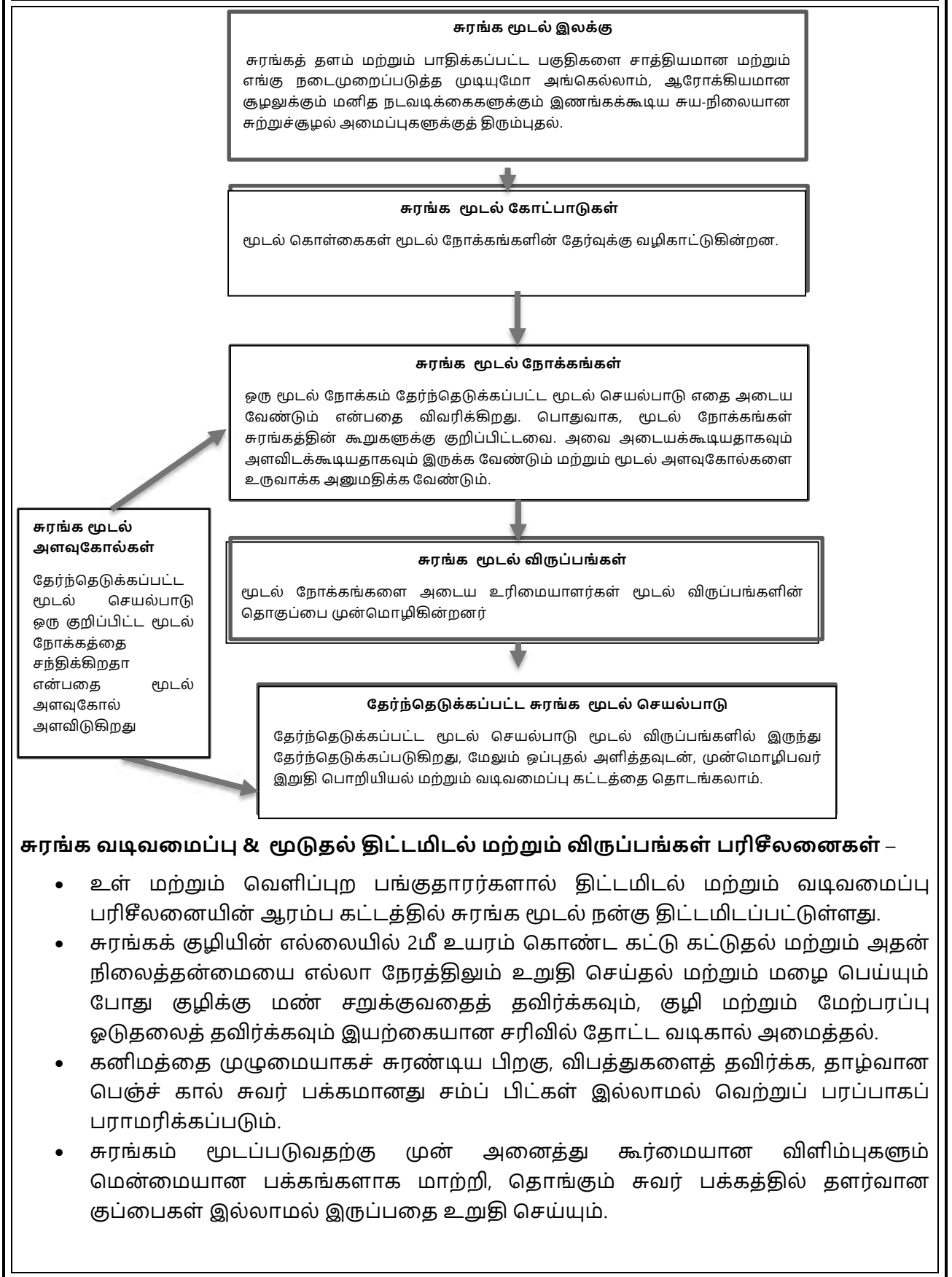
ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

- சுரங்கத்தின் வாழ்நாளின் முடிவில், தோண்டப்பட்ட சுரங்கக் குழி / வெற்றிடமானது மழை நீரை சேகரிப்பதற்கான செயற்கை நீர்த்தேக்கமாகச் செயல்படும் மற்றும் வறட்சிக் காலத்தில் ஏற்படும் தேவை அல்லது நெருக்கடிகளைச் சமாளிக்க உதவும்.
- சுரங்கம் மூடப்பட்ட பிறகு, பாதுகாப்புத் தடை மற்றும் மேல் பெஞ்சுகள் மற்றும் தற்காலிக நீர்த்தேக்கம் ஆகியவை சுற்றுச்சூழலை மேம்படுத்தும்.
- சுரங்க மூடல் என்பது ஒரு குறுக்கீடு செய்யப்பட்ட தளத்தை அதன் இயற்கையான நிலைக்குத் திரும்பச் செய்யும் அல்லது சுற்றுச்சூழலில் ஏதேனும் பாதகமான விளைவுகளைத் தடுக்கும் அல்லது குறைக்கும் அல்லது மனித ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பிற்கு அச்சுறுத்தல்களைத் தடுக்கும் அல்லது குறைக்கும் ஒரு செயல்முறையாகும்.
- புனர்வாழ்வளிக்கப்பட்ட சுரங்கங்கள் மனிதர்கள் மற்றும் விலங்குகளுக்கு உடல் ரீதியாக பாதுகாப்பாக இருப்பது, புவி-தொழில்நுட்ப ரீதியாக நிலையானது, புவி-வேதியியல் ரீதியாக மாசுபடுத்தாதது/ மாசுபடுத்தாதது மற்றும் சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய நில பயன்பாட்டைத் தக்கவைத்துக்கொள்ளும் திறன் ஆகியவை முக்கிய மூடல் நோக்கங்களாகும்.

#### மூடல் நோக்கங்கள் –

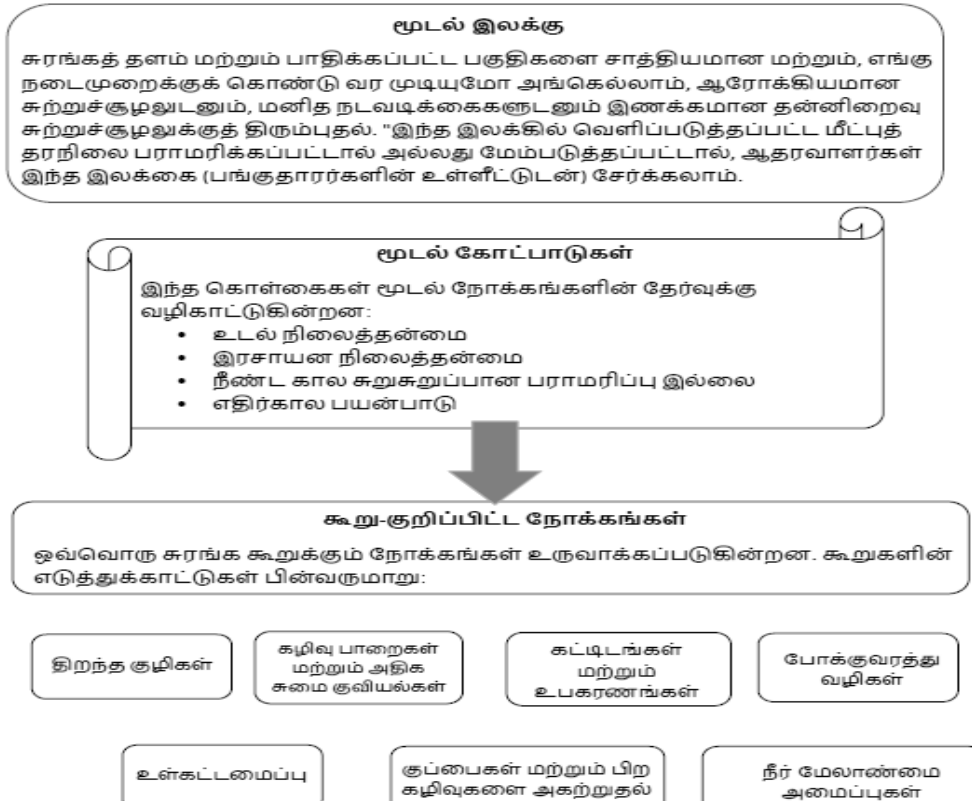
- மனிதர்கள் மற்றும் வனவிலங்குகளின் பாதுகாப்பிற்காக அணுகல் குறைவாக இருக்க வேண்டும்.
- திறந்த குழி சுரங்க வேலைகள் மற்றும் குழி எல்லை ஆகியவை இயற்பியல் ரீதியாகவும் புவி-தொழில்நுட்ப ரீதியாகவும் நிலையானவை.
- வெள்ளம் சூழ்ந்த குழிகளில் உள்ள நீரின் தரம் மனிதர்கள், நீர்வாழ் உயிரினங்கள் மற்றும் வனவிலங்குகளுக்கு பாதுகாப்பானது.
- அசுத்தமான வடிகால் வெளியேற்றம் குறைக்கப்பட்டு கட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- அசல் அல்லது விரும்பிய புதிய மேற்பரப்பு வடிகால் வடிவங்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன.
- வெள்ளம் சூழ்ந்த குழிகளுக்கு, நடைமுறை மற்றும் சாத்தியமான இடங்களில் குழிக்குள் நீர்வாழ் வாழ்விடம் நிறுவப்பட்டுள்ளது.
- மனிதர்கள் மற்றும் வனவிலங்குகளுக்கு வெள்ளம் சூழ்ந்த குழிகளில் இருந்து அவசர அணுகல் மற்றும் தப்பிக்கும் வழிகள் உள்ளன.
- தூசி அளவு மக்கள், தாவரங்கள், நீர்வாழ் உயிரினங்கள் மற்றும் வனவிலங்குகளுக்கு பாதுகாப்பானது.





- சமூகப் பொறுப்புகளின் ஒரு பகுதியாக திட்ட முன்மொழிபவர், TNPCB & TWAD இன் தரநிலைகளின்படி பயனுள்ள சுத்திகரிப்பு செயல்முறைக்குப் பிறகு, சேமிக்கப்பட்ட சுரங்கக் குழி நீரை அருகிலுள்ள கிராமங்களுக்கு வழங்க உறுதியளிக்கிறார்.
- பூர்வீக இனங்கள் எல்லைத் தடைகளில் 3 வரிசை வடிவங்களில் நடப்படும் மற்றும் 1 வது பெஞ்ச், பொதுமக்கள் மற்றும் கால்நடைகளின் உள்ளார்ந்த நுழைவைத் தடுக்க வாசலில் ஒரு முழுநேர காவலாளி நியமிக்கப்படும்.
- குவாரிக்கான அணுகு சாலை மூடப்பட்டவுடன் உடனடியாக துண்டிக்கப்படும்
- தளவமைப்பு வடிவமைப்பு தயாரிக்கப்பட்டு, புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற வேண்டும்.
- அங்கீகரிக்கப்பட்ட தளவமைப்பின்படி கட்டுவதற்கு முன்மொழிபவருக்கு அறிவுறுத்தப்படுகிறது
- தளத்தில் விடப்பட்ட கட்டமைப்புகளின் இயற்பியல் மற்றும் இரசாயன நிலைத்தன்மை, உயிரியல் ரீதியாக வேறுபட்ட, நிலையான சூழலின் இயற்கையான மறுவாழ்வு, இறுதி நிலப் பயன்பாடு உகந்ததாக உள்ளது மற்றும் சுற்றியுள்ள பகுதி மற்றும் உள்ளூர் சமூகத்தின் தேவைகளுக்கு இணங்குகிறது மற்றும் தேவைகளை எடுத்துக்கொள்வது உள்ளூர் சமூகத்தின் கணக்கு மற்றும் மூடுதலின் சமூக-பொருளாதார தாக்கத்தை குறைத்தல்
- சுரங்கம் மூடப்படுவதால் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சூழலியலில் சாதகமான மாற்றம் ஏற்படும்.

#### மூடிய பின் கண்காணிப்பு –



## பிந்தைய மூடல் கண்காணிப்பு

திறந்த குழி சுரங்கப் பணிகள் தொடர்பான மூடலுக்குப் பிந்தைய கண்காணிப்பின் நோக்கம் மூடல் நோக்கங்களை அடைவதை உறுதி செய்வதாகும்.

- மீதமுள்ள குழி சுவர்களின் இயற்பியல் சார்ந்த மற்றும் புவி தொழில்நுட்ப நிலைத்தன்மையை கண்காணிக்கவும்.
- வடிவமைப்பு நோக்கங்களின் சாதனையை உறுதிப்படுத்த, குழி சுவர்களில் உள்ள நில ஆட்சியை கண்காணிக்கவும்.
- மீன், மீன் வாழ்விடங்கள் மற்றும் வனவிலங்கு பாதுகாப்பு தொடர்பான மூடல் நோக்கங்களை உறுதிப்படுத்த குழியில் நீர் மட்டத்தை கண்காணித்தல்.
- கட்டுப்படுத்தப்பட்ட குழி வெளியேற்றம் புள்ளிகளில் மாதிரி நீரின் தரம் மற்றும் அளவு.
- நீர் மேலாண்மை சிக்கல் உள்ள எதிர்பாராத பகுதிகளைக் கண்டறிந்து சோதிக்கவும்.
- பெர்ம்கள் & வேலிகள் போன்ற தடைகளின் ஒருமைப்பாட்டை ஆய்வு செய்யுங்கள்.
- செயல்திறனை தீர்மானிக்க தடைகளுடன் வனவிலங்கு தொடர்புகளை கண்காணிக்கவும்.
- பொருந்தக்கூடிய வெள்ளம் நிறைந்த குழிகளில் நீர்வாழ் வாழ்விடங்களை ஆய்வு செய்யவும்.
- தூசி அளவுகளை கண்காணிக்கவும்.

### அட்டவணை 2.9: சுரங்க மூடல் பட்ஜெட்

| முன்மொழிவு – P1                           |          |       |       |       |       |                                             |               |
|-------------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------------|---------------|
| செயல்பாடு                                 | ஆண்டு    |       |       |       |       | செலவு                                       | மொத்த செலவு   |
|                                           | I        | II    | III   | IV    | V     |                                             |               |
| குவாரி பகுதியின் தோட்ட செலவு              | 20000    | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | @ 200 ரூபாய்/ மரக்கன்றுகள் பராமரிப்பு உட்பட | Rs.1,00,000/- |
| குவாரி சாலைகளில் தோட்ட செலவு              | 60,000   | -     | -     | -     | -     |                                             | Rs.60,000/-   |
| கம்பி வேலி புதுப்பித்தல் (480 மீட்டர்)    | 1,95,000 |       |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு @ 300 ரூ                    | Rs. 1,95,000  |
| தோட்ட வடிகால் புதுப்பித்தல் (400 மீட்டர்) | 1,20,000 |       |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு @ 300ரூ                     | Rs. 1,20,000  |
| மொத்தம்                                   |          |       |       |       |       |                                             | Rs 4,75,000/- |
| முன்மொழிவு – P2                           |          |       |       |       |       |                                             |               |
| செயல்பாடு                                 | ஆண்டு    |       |       |       |       | செலவு                                       | மொத்த செலவு   |
|                                           | I        | II    | III   | IV    | V     |                                             |               |
| குவாரி பகுதியின் தோட்ட செலவு              | 20000    | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | @ 200 ரூபாய்/ மரக்கன்றுகள் பராமரிப்பு உட்பட | 1,00,000/-    |
| மேல் பெஞ்ச் உள்ள தோட்டப்பகுதி             | -        | -     | 20000 | 20000 | 20000 |                                             | 60,000/-      |
| கிராம சாலைகளில் மற்றும் சுரங்க சாலைகள்    | 100      | -     | -     | -     | -     |                                             | 20,000/-      |
| கம்பி வேலி புதுப்பித்தல் (500 மீட்டர்)    | 150000   |       |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு @ 300                       | Rs.1,50,000   |

|                                                 |          |       |       |       |       |                                                      |                        |
|-------------------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------------------------|------------------------|
| தோட்ட வடிகால்<br>புதுப்பித்தல்<br>(250மீட்டர்)  | 120000   |       |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு<br>@ 300ரூ                           | Rs. 1,20,000           |
| மொத்தம்                                         |          |       |       |       |       |                                                      | Rs 4,50,000/-          |
| முன்மொழிவு - P3                                 |          |       |       |       |       |                                                      |                        |
| செயல்பாடு                                       | ஆண்டு    |       |       |       |       | செலவு                                                | மொத்த<br>செலவு         |
|                                                 | I        | II    | III   | IV    | V     |                                                      |                        |
| குவாரி பகுதியின்<br>தோட்ட செலவு                 | 10000    | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | @ 200 ரூபாய்/<br>மரக்கன்றுகள்<br>பராமரிப்பு<br>உட்பட | 1,00,000/-<br>60,000/- |
| மேல் பெஞ்ச் உள்ள<br>தோட்டப்பகுதி                | -        | -     | 20000 | 20000 | 20000 |                                                      |                        |
| கிராம சாலைகளில்<br>மற்றும் சுரங்க<br>சாலைகள்    | 40000    | -     | -     | -     | -     |                                                      | 20,000/-               |
| கம்பி வேலி<br>புதுப்பித்தல் (350<br>மீட்டர்)    | 1,05,000 |       |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு<br>@ 300<br>ரூ                       | Rs.2,34,000            |
| தோட்ட வடிகால்<br>புதுப்பித்தல் (300<br>மீட்டர்) | 90,000   |       |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு<br>@ 300ரூ                           | Rs.90,000              |
| மொத்தம்                                         |          |       |       |       |       |                                                      | Rs 3,45,000            |

ஆதாரம்: FAE மற்றும் EC ஆல் முன்மொழியப்பட்டது

## 2.5 சுரங்க முறை

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க முறையானது அனைத்து முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களுக்கும் பொதுவானது - சுரங்க முறை திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறையானது பெஞ்ச் உயரத்திற்கு குறையாத பெஞ்ச் அகலத்துடன் 5.0 மீட்டர் உயர பெஞ்சை உருவாக்குவதன் மூலம் முன்மொழியப்படுகிறது. இருப்பினும், சாதாரண கல் குவாரியைப் பொறுத்த வரையில், மேலே உள்ள ஒழுங்குமுறை 106 (2) (b) இன் விதிகளைக் கடைப்பிடிப்பது, சுரங்க சிரமங்களோடு இணைந்த பல்வேறு உள்ளார்ந்த பெட்ரோ மரபணு காரணிகளால் அரிதாகவே சாத்தியமாகும். எனவே, சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரிடமிருந்து மேற்கண்ட ஒழுங்குமுறை விதிகளில் தளர்வு பெற முன்மொழியப்பட்டது, இதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகள் MMR-1961 இன் 106 (2) (b) சுரங்க சட்டம் - 1952 இன் கீழ் உள்ளது.

சாதாரண கல் என்பது ஒரு பாத்தோலித் உருவாக்கம் மற்றும் தாய் பாறையில் இருந்து கணிசமான அளவு பாறைகளை பிளவுபடுத்துவது ஜாக்ஹாமர் துளையிடுதலின் மூலம் மேற்கொள்ளப்படும் மற்றும் வெடிப்பதற்கு ஸ்லரி வெடிபொருட்கள் பயன்படுத்தப்படும். ராக் பிரேக்கருடன் இணைக்கப்பட்ட ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர் / டிப்பர் கலவையுடன் கூடிய வாளி, வெடித்த பிறகு சாதாரண கல்லை தோண்ட / உடைக்க ஈடுபடுத்தப்படும். சாதாரண கல்லை டிப்பர்களில் ஏற்றுவதற்கு வாளி அலகுடன் இணைக்கப்பட்ட ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர் பயன்படுத்தப்படும், பின்னர் கல் பிட்டுஹெட்டிலிருந்து அருகிலுள்ள கிரவுர்களுக்கு கொண்டு செல்லப்படும்.

கனரக பூமியை நகர்த்தும் இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கும், வெடிப்பு மற்றும் சுரங்க மேலாளரை நியமனம் செய்வதற்கும், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்

துறையிலிருந்து தேவையான சட்டப்பூர்வ அனுமதியைப் பெற பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

#### 2.5.1 துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் அளவுருக்கள்:

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அளவுருக்களின்படி துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் மேற்கொள்ளப்படும்

|                           |   |                 |
|---------------------------|---|-----------------|
| இடைவெளி                   | - | 1.2 மீ          |
| சுமை                      | - | 1.0 மீ          |
| துளையின் ஆழம்             | - | 1.5 மீ          |
| ஒரு துளைக்கு மின்னூட்டம்- |   | 0.50-0.75 கிகி  |
| தூள் காரணி                | - | 6.0 டன்கள்/கிலோ |
| துளை விட்டம்              | - | 32மிமீ          |

பயன்படுத்தப்படும் வெடிமருந்து வகை -

ஸ்லரி வெடிபொருட்கள் (ஒரு திரவம், ஆக்ஸிஜனேற்றிகள் மற்றும் எரிபொருளின் கணிசமான பகுதிகளைக் கொண்ட ஒரு வெடிக்கும் பொருள், மேலும் ஒரு தடிப்பாக்கி), NONEL / எலக்ட்ரிக் டெட்டனேட்டர் & வெடிக்கும் உருகி.

வெடிபொருட்களின் சேமிப்பு -

திட்டப் பகுதிக்குள் வெடிபொருட்களை சேமிப்பதற்கான முன்மொழிவு எதுவும் இல்லை, அந்தந்த திட்ட உரிமையாளர்கள் வெடி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக அங்கீகரிக்கப்பட்ட வெடிமருந்து நிறுவனங்களுடன் ஒப்பந்தம் செய்துள்ளனர் மற்றும் DGMS வழிகாட்டுதல்களின்படி திறமையான நபர் பாதுகாப்பு மற்றும் ஒட்டுமொத்த குவாரி நடவடிக்கைகளின் மேற்பார்வைக்கு பணியமர்த்தப்படுவார்.

வெடிமருந்துகள் தினசரி அடிப்படையில் வெடிப்பு நிறுவனத்திடமிருந்து பெறப்படும் மற்றும் திறமையான பிளாஸ்டர் மேற்பார்வையின் கீழ் வெடிப்பு மேற்கொள்ளப்படும் மற்றும் வெடிக்கும் இருப்பு இருப்பு இல்லை என்பதை உறுதிசெய்யும்; ஏதேனும் இருப்பு சப்ளையர் மூலம் திரும்பப் பெறப்படும்.

#### 2.5.2 இயந்திரமயமாக்கலின் அளவு

அட்டவணை 2.13: முன்மொழியப்பட்ட இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துதல்

| முன்மொழிவு - P1 |                                                    |           |                   |                     |
|-----------------|----------------------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------|
| வ.எண்.          | வகை                                                | எண்ணிக்கை | அளவு/திறன்        | உந்து சக்தி         |
| 1               | ஜாக்ஹாம்மர்                                        | 4         | 1.2மீ முதல் 2.0மீ | அழுத்தப்பட்ட காற்று |
| 2               | கம்பிரசர்                                          | 1         | 400psi            | டீசல் டிரைவ்        |
| 3               | பக்கெட் மற்றும் ராக் பிரேக்கர் கொண்ட எக்ஸ்கவேட்டர் | 1         | 300 HP            | டீசல் டிரைவ்        |
| 4               | டிப்பர்கள் / டம்பர்கள்                             | 3         | 20 டன்கள்         | டீசல் டிரைவ்        |
| முன்மொழிவு - P2 |                                                    |           |                   |                     |
| வ.எண்.          | வகை                                                | எண்ணிக்கை | அளவு/திறன்        | உந்து சக்தி         |

|                        |                                                          |                  |                   |                     |
|------------------------|----------------------------------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 1                      | ஜாக்ஹாம்மர்                                              | 4                | 1.2மீ முதல் 2.0மீ | அழுத்தப்பட்ட காற்று |
| 2                      | கம்பிரசர்                                                | 1                | 400psi            | டீசல் டிரைவ்        |
| 3                      | பக்கெட் மற்றும் ராக்<br>பிரேக்கர் கொண்ட<br>எக்ஸ்கவேட்டர் | 1                | 300 HP            | டீசல் டிரைவ்        |
| 4                      | டிப்பர்கள் / டம்பர்கள்                                   | 2                | 20 டன்கள்         | டீசல் டிரைவ்        |
| <b>முன்மொழிவு – P3</b> |                                                          |                  |                   |                     |
| <b>வ.எண்.</b>          | <b>வகை</b>                                               | <b>எண்ணிக்கை</b> | <b>அளவு/திறன்</b> | <b>உந்து சக்தி</b>  |
| 1                      | ஜாக்ஹாம்மர்                                              | 3                | 1.2மீ முதல் 2.0மீ | அழுத்தப்பட்ட காற்று |
| 2                      | கம்பிரசர்                                                | 1                | 400psi            | டீசல் டிரைவ்        |
| 3                      | பக்கெட் மற்றும் ராக்<br>பிரேக்கர் கொண்ட<br>எக்ஸ்கவேட்டர் | 1                | 300 HP            | டீசல் டிரைவ்        |
| 4                      | டிப்பர்கள் / டம்பர்கள்                                   | 2                | 20 டன்கள்         | டீசல் டிரைவ்        |

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

## 2.6 பொது அம்சங்கள்

### 2.6.1 தற்போதுள்ள உள்கட்டமைப்புகள்

குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு சுரங்க அலுவலகம், தொழிலாளர்களுக்கான தற்காலிக ஓய்வறைகள், கழிப்பறை மற்றும் சிறுநீர் கழிப்பறை போன்ற உள்கட்டமைப்புகள் சுரங்க விதியின்படி கட்டப்படும்.

### 2.6.2 வடிகால் முறை

காலப்போக்கில் நீரோடை அரிப்பு மூலம் வடிகால் அமைப்பு உருவாக்கப்படுகிறது, இது நீரோடைகளால் வடிகட்டிய நிலப்பரப்பு பகுதியில் உள்ள பாறைகள் மற்றும் புவியியல் கட்டமைப்புகளின் பண்புகளை வெளிப்படுத்துகிறது.

வடிகால் அமைப்பு என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட வடிகால் படுகையில் உள்ள ஓடைகள், ஆறுகள் மற்றும் ஏரிகளால் உருவாகும் வடிவமாகும். நிலத்தின் நிலப்பரப்பு, ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் கடினமான அல்லது மென்மையான பாறைகள் ஆதிக்கம் செலுத்தினாலும், நிலத்தின் சாய்வு ஆகியவற்றால் அவை நிர்வகிக்கப்படுகின்றன.

டென்ட்ரிடிக் வடிவங்கள், மிகவும் பொதுவானவை, நீரோடைக்கு அடியில் உள்ள பாறை (அல்லது ஒருங்கிணைக்கப்படாத பொருள்) எந்த குறிப்பிட்ட துணி அல்லது அமைப்பு இல்லாத பகுதிகளில் உருவாகின்றன மற்றும் அனைத்து திசைகளிலும் சமமாக எளிதில் அரிக்கப்பட்டுவிடும்.

திட்டப் பகுதிக்குள் ஓடைகள், கால்வாய்கள், நீர்நிலைகள் எதுவும் கடக்கவில்லை. இப்பகுதியின் வடிகால் அமைப்பு டென்ட்ரிடிக் - துணை டென்ட்ரிடிக் ஆகும்.

### 2.6.3 போக்குவரத்து அடர்த்தி

பொருள் போக்குவரத்து வழியின் அடிப்படையில் நடத்தப்பட்ட போக்குவரத்து கணக்கெடுப்பில், சாதாரண கல் முக்கியமாக கோடாங்கிபாளையம் - செம்மிபாளையம் - பஞ்சாயத்து ரோடு வண்டி வழியாக கிழக்குப் பகுதியில் சாமளாபுரம் - திருப்பூர் மாநில நெடுஞ்சாலையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. இரண்டு இடங்களில் போக்குவரத்து அடர்த்தி அளவீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன

1. செம்மிபாளையம் - கோடாங்கிபாளையம் - செம்மிபாளையம் - பஞ்சாயத்து ரோடு.

2. திருப்பூர்- சோமந்தூர் - மாநில நெடுஞ்சாலை சாலை.

கனரக மோட்டார் வாகனங்கள், இலகுவாக வாகனங்கள் மற்றும் இரு/மூன்று சக்கர வாகனங்கள் என மூன்று பிரிவுகளின் கீழ் வாகனங்களை காட்சி கண்காணிப்பு மற்றும் எண்ணி மூலம் 24 மணி நேரமும் தொடர்ந்து போக்குவரத்து அடர்த்தி அளவீடு செய்யப்பட்டது. சாலைகளில் போக்குவரத்து நெரிசல் அதிகமாக இருப்பதால், ஒவ்வொரு ஷிப்டிலும் ஒவ்வொரு ஸ்டேஷனிலும் ஒரே நேரத்தில் இரண்டு திறமையான நபர்கள் ஈடுபடுத்தப்பட்டனர் - போக்குவரத்தை கணக்கிடுவதற்கு இரு திசைகளிலும் ஒருவர். ஒவ்வொரு மணி நேரத்தின் முடிவிலும், புதிதாக எண்ணும் பதிவும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

**அட்டவணை 2.14 - போக்குவரத்து கணக்கெடுப்பு இடம்**

| நிலையக் குறியீடு | நிலைய இடம் | தூரம் மற்றும் திசை | சாலை வகை |
|------------------|------------|--------------------|----------|
|------------------|------------|--------------------|----------|

|     |                                                     |                  |                             |
|-----|-----------------------------------------------------|------------------|-----------------------------|
| TS1 | கோடாங்கிபாளையம் -<br>பஞ்சாயத்து ரோடு                | 500 மீ வடகிழக்கு | பஞ்சாயத்து சாலை             |
| TS2 | திருப்பூர்- சோமந்தூர் -<br>மாநில நெடுஞ்சாலை<br>சாலை | 7.0 - வடகிழக்கு  | மாநில<br>நெடுஞ்சாலை<br>சாலை |

ஆதாரம்: GEMS FAE & TM மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு

**அட்டவணை 2.15: தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு**

| நிலையக் குறியீடு | HMT |     | LMV |     | 2/3 சக்கர வாகனங்கள் |     | மொத்த PCU |
|------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----------|
|                  | No  | PCU | No  | PCU | No                  | PCU |           |
| TS1              | 55  | 165 | 50  | 50  | 75                  | 75  | 290       |
| TS2              | 150 | 300 | 100 | 100 | 150                 | 75  | 475       |

ஆதாரம்: GEMS FAE & TM மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு

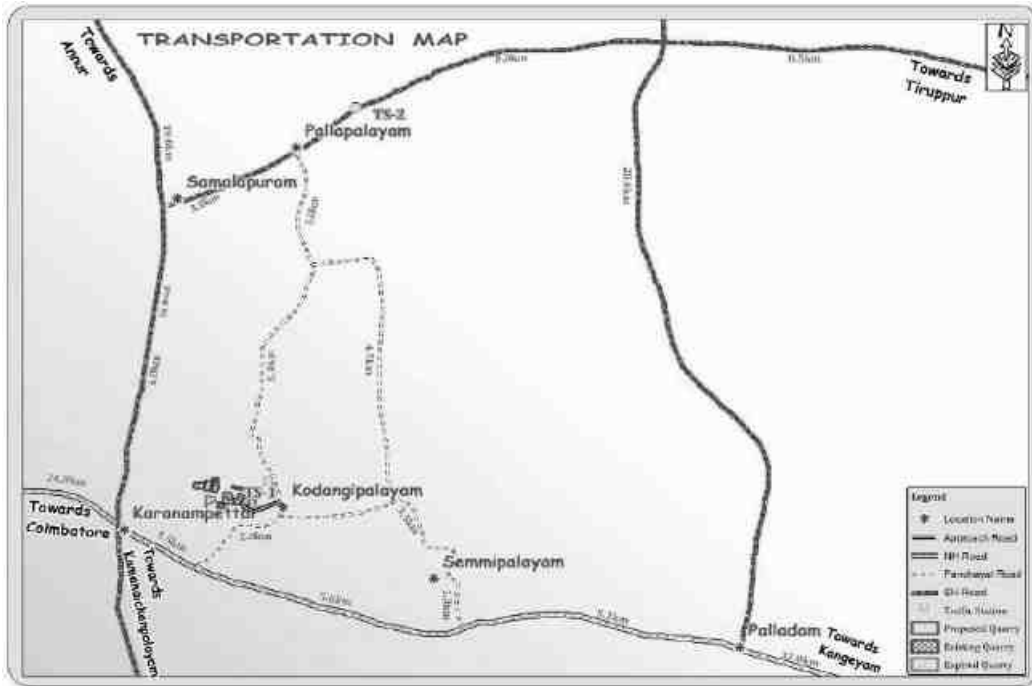
\* PCU மாற்றும் காரணி: HMT (டிர்க்குகள் மற்றும் பேருந்து) = 3, LMT (கார், ஜீப் மற்றும் ஆட்டோ) = 1 மற்றும் 2/3 சக்கர வாகனங்கள் = 0.5

**அட்டவணை 2.16: சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் மணிநேரப் போக்குவரத்துத் தேவை**

| ஒரு நாளைக்கு சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் போக்குவரத்து |                                   |                |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| லாரிகளின் திறன்                                      | ஒரு நாளைக்கு பயணங்களின் எண்ணிக்கை | PCU இல் தொகுதி |
| 10 டன்கள்                                            | 30                                | 90             |

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்திலிருந்து பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்ட தரவு

**படம்.2.23: கனிம போக்குவரத்து பாதை வரைபடம்**





**அட்டவணை 2.17: போக்குவரத்து அளவுச் சுருக்கம்**

| பாதை | PCU இல் தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு | போக்குவரத்து அதிகரிப்பு காரணமாக | மொத்த போக்குவரத்து அளவு | IRC - 1960 வழிகாட்டுதல்களின்படி PCU இல் மணிநேரத்தில் திறன் |
|------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------|
| TS1  | 290                                  | 90                              | 380                     | 1200                                                       |
| TS2  | 475                                  | 90                              | 565                     | 1500                                                       |

ஆதாரம்: GEMS FAE & TM வழங்கும் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு பகுப்பாய்வு சுருக்கம்

- இந்த திட்டங்களால் தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு அதிகமாக இருக்காது.
- IRC 1960 இன் படி, தற்போதுள்ள கிராம சாலை ஒரு மணி நேரத்தில் 1200 PCU ஐக் கையாள முடியும் மற்றும் முக்கிய மாவட்ட சாலை ஒரு மணி நேரத்தில் 1500 PCU ஐக் கையாளும், எனவே இந்த முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக எந்த இணைப்பும் இருக்காது.

**2.6.4 கனிம நன்மை மற்றும் செயலாக்கம்**

இந்தத் திட்டத்தில் கனிமச் செயலாக்கம் அல்லது தாதுப் பயன்படுத்தும் திட்டம் எதுவும் இல்லை.

**2.7 திட்டத் தேவை**

**2.7.1 நீர் ஆதாரம் மற்றும் தேவை**

KLD இல் உள்ள மொத்த நீர் தேவைகளின் விவரம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:

**அட்டவணை 2.13 திட்டத்திற்கான நீர் தேவை**

| முன்மொழிவு - P1     |                |                                                       |
|---------------------|----------------|-------------------------------------------------------|
| நோக்கம்             | அளவு           | ஆதாரம்                                                |
| தூசி அடக்குமுறை     | 0.5KLD         | சுரங்க குழி/ தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது  |
| பசுமை அரண் வளர்ச்சி | 0.5 KLD        | சுரங்க குழி / தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது |
| வீட்டு தேவைக்கு     | 0.3 KLD        | தண்ணீர் டேங்கர்கள்                                    |
| மொத்தம்             | <b>1.5 KLD</b> |                                                       |
| முன்மொழிவு - P2     |                |                                                       |
| நோக்கம்             | அளவு           | ஆதாரம்                                                |
| தூசி அடக்குமுறை     | 0.7 KLD        | சுரங்க குழி/ தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது  |
| பசுமை அரண் வளர்ச்சி | 0.6 KLD        | சுரங்க குழி / தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது |
| வீட்டு தேவைக்கு     | 0.3 KLD        | தண்ணீர் டேங்கர்கள்                                    |
| மொத்தம்             | <b>1.6 KLD</b> |                                                       |
| முன்மொழிவு - P3     |                |                                                       |
| நோக்கம்             | அளவு           | ஆதாரம்                                                |
| தூசி அடக்குமுறை     | 0.7 KLD        | சுரங்க குழி/ தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது  |
| பசுமை அரண் வளர்ச்சி | 1.0 KLD        | சுரங்க குழி / தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது |

|                 |         |                    |
|-----------------|---------|--------------------|
| வீட்டு தேவைக்கு | 0.3 KLD | தண்ணீர் டேங்கர்கள் |
| மொத்தம்         | 2.0 KLD |                    |

ஆதாரம்: முன்னுரிமை அறிக்கை

\* அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடம் இருந்து குடிநீர் பெறப்படும்.

### 2.7.2 திறன் மற்றும் பிற உள்கட்டமைப்பு தேவைகள்

திட்டங்களுக்கு சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கு மின்சாரம் தேவையில்லை. குவாரி செயல்பாடு பகல் நேரத்தில் மட்டுமே பரிந்துரைக்கப்படுகிறது (பொது ஷிப்ட் 8 AM - 5 PM, மதிய உணவு இடைவேளை 1 PM - 2 PM). அலுவலகம் மற்றும் பிற உள்கட்டமைப்புகளில் பயன்படுத்த மின்சாரம் TNEB இலிருந்து பெறப்படும்.

திட்டப் பகுதிக்குள் எந்தப் பணிமனைகளும் முன்மொழியப்படவில்லை, எனவே திட்டப் பகுதியிலிருந்து எந்த செயல்முறைக் கழிவுகளும் உற்பத்தி செய்யப்படாது. சுரங்க அலுவலகத்தில் இருந்து வெளியேறும் வீட்டுக் கழிவுகள் செப்டிக் டேங்க் மற்றும் சாக் பிட் ஆகியவற்றில் வெளியேற்றப்படும். திட, திரவ அல்லது வாயு வடிவில் எந்த நச்சுக் கழிவுகளும் உருவாகும் என்று எதிர்பார்க்கப்படவில்லை, எனவே கழிவு சுத்திகரிப்பு நிலையத்தின் தேவை இல்லை.

### 2.7.3 எரிபொருள் தேவை

சுரங்க இயந்திரங்களுக்கு அதிவேக டீசல் (HSD) பயன்படுத்தப்படும். அருகில் உள்ள எரிபொருள் நிலையங்களில் இருந்து டீசல் கொண்டு வரப்படும்.

ஒரு முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு சராசரி டீசல் நுகர்வு = 500 லிட்டர் HSD / நாள்.

### 2.7.4 திட்டச் செலவு

**அட்டவணை 2.16: முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் திட்டச் செலவு**

| முன்மொழிவு - P1 |                   |
|-----------------|-------------------|
| திட்ட செலவு     | Rs. 1,33,23,000/- |
| முன்மொழிவு - P2 |                   |
| திட்ட செலவு     | Rs. 64,82,000/-   |
| முன்மொழிவு - P3 |                   |
| திட்ட செலவு     | Rs. 79,08,000/-   |

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் & முன்னுரிமை அறிக்கை

### 2.8 வேலை வாய்ப்பு தேவைகள்:

நாளாந்த குவாரி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக பின்வரும் மனிதவளம் சுரங்கத் திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ளது, அதே வேலைவாய்ப்பு முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி இலக்கை இலக்காகக் கொண்டு பராமரிக்கப்படுகிறது மற்றும் அனைத்து உலோக சுரங்க விதிமுறைகள், 1961 இன் சட்ட விதிகளுக்கு இணங்கவும்.

**அட்டவணை 2.17: முன்மொழியப்பட்ட மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்**

| வேலைவாய்ப்பு |    |
|--------------|----|
| P1           | 23 |
| P2           | 19 |
| P3           | 20 |

ஆதாரம்: அந்தந்த திட்டத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டங்கள்

**2.9 திட்ட அமலாக்க அட்டவணை:**

சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கிடைத்த பிறகு வணிக நடவடிக்கை தொடங்கும். தமிழ்நாடு மாநில மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திடம் இருந்து CTO மற்றும் CTE பெறப்படும். சுரங்க நடவடிக்கை தொடங்கும் முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் போது விதிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகள் தொகுக்கப்படும்.

**அட்டவணை 2.18: எதிர்பார்க்கப்படும் நேர அட்டவணை**

| வ.எண் | விவரம்                              | நேர அட்டவணை<br>(மாதத்தில்) |                 |                 |                 |                 | குறிப்புகள் ஏதேனும்<br>இருந்தால் |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|
|       |                                     | 1 <sup>st</sup>            | 2 <sup>nd</sup> | 3 <sup>rd</sup> | 4 <sup>th</sup> | 5 <sup>th</sup> |                                  |
| 1     | சுற்றுச்சூழல் அனுமதி                |                            |                 |                 |                 |                 |                                  |
| 2     | இயக்க ஒப்புதல்                      |                            |                 |                 |                 |                 |                                  |
| 3     | குத்தகை பத்திரத்தை<br>நிறைவேற்றுதல் |                            |                 |                 |                 |                 |                                  |

காலவரிசை மாறுபடலாம்; விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கு உட்பட்டது & பிற எதிர்பாராத சூழ்நிலைகள்

ஆதாரம்: EIA அறிவிப்பு மற்றும் CPCB வழிகாட்டுதல்களில் வடிவமைக்கப்பட்ட காலக்கெடுவின் அடிப்படையில் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

### அத்தியாயம்-3 சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்

#### 3.0 பொது

இந்த அத்தியாயம் ஆரம்பத்திலேயே அடிப்படைத் தரவுகளுக்கு ஒரு பிராந்திய பின்னணியை அளிக்கிறது, இது ஆய்வுப் பகுதியின் பல சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சூழலியல் பண்புகளில் உருவாக்கப்பட்ட மைக்ரோ-லெவல் களத் தரவை சிறப்பாகப் பாராட்ட உதவும். பரந்த-ஸ்பெக்ட்ரம் நிலைமைகளை நன்கு புரிந்துகொள்ள திட்ட சூழலின் அடிப்படை நிலை பிரிவு வாரியாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் தரமானது, ஆய்வுப் பகுதியின் நிலம், நீர், காற்று, சத்தம், உயிரியல் மற்றும் சமூக-பொருளாதார நிலை போன்ற பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளின் பின்னணி சுற்றுச்சூழல் காட்சியைக் குறிக்கிறது. CPCB வழிகாட்டுதல்களுடன் 2024 அக்டோபர், நவம்பர் மற்றும் டிசம்பர் மாதங்களில் திட்ட தளத்தின் அடிப்படை நிலையை மதிப்பிடுவதற்கான கள கண்காணிப்பு ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. **குளோபல் லேப் மற்றும் கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் - ISO/IEC 17025 : 2017 NABL** சான்றளிக்கப்பட்ட & அறிவிக்கப்பட்ட ஆய்வகத்தால், பின்வரும் பண்புக்கூறுகளுக்காக, குழும குவாரிகளைப் பற்றிய குறிப்புடன் சுற்றுச்சூழல் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது -

- நிலம்
- தண்ணீர்
- காற்று
- ஒலி
- உயிரியல்
- சமூக-பொருளாதார நிலை

#### ஆய்வுப் பகுதி

குழுமத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 10 கிமீ ஆரம் (வான்வழி தூரம்) பகுதி EIA ஆய்வுக்காகக் கருதப்படுகிறது. இந்தத் தரவு சேகரிப்பு, குழும குவாரிகளைச் சுற்றியுள்ள தற்போதைய சுற்றுச்சூழல் சூழ்நிலையைப் புரிந்து கொள்ள பயன்படுத்தப்பட்டது, அதற்கு எதிராக திட்டத்தின் சாத்தியமான தாக்கங்களை மதிப்பிட முடியும். ஆய்வுப் பகுதி மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம் என இரண்டு மண்டலங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- மைய மண்டலம் குழுமமாகக் கருதப்படுகிறது.
- குழுமத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 10 கிமீ சுற்றளவில் எடுக்கப்பட்ட மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம் இரண்டும் ஆய்வுப் பகுதியாக எடுத்துக் கொள்ளப்படுகின்றன.

#### கண்காணிப்பு காலம்

அடிப்படை ஆய்வு பருவமழைக்கு பிந்தைய காலத்தில் அதாவது அக்டோபர் - டிசம்பர் 2024 இல் நடத்தப்பட்டது.

### ஆய்வு முறை

நிலம், மண், நீர் (மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர்), காற்று, சத்தம், சூழலியல் & பல்லுயிர் மற்றும் சமூக-பொருளாதார நிலை உள்ளிட்ட பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்காக நிலவும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளின் தரத்தை தீர்மானிக்க அடிப்படை தரவு உருவாக்கப்பட்டது. அடிப்படைத் தரவை உருவாக்க MoEF அங்கீகாரம் பெற்ற ஆய்வகம் பயன்படுத்தப்பட்டது.

- புவன் (இஸ்ரோ) மூலம் அப்பகுதியின் நில பயன்பாட்டு முறை தவிர, அப்பகுதியின் நிவாரணத்தைப் புரிந்துகொள்வதற்காக, செயற்கைக்கோள் படங்களில் எல்லை ஒருங்கிணைப்புகள் மிகைப்படுத்தப்பட்டன.
- மண்ணின் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு தொடர்புடைய இயற்பியல்-வேதியியல் பண்புகள், பரிமாற்றம் செய்யக்கூடிய கேஷன்ஸ், ஊட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் நுண்ணூட்டச்சத்துக்கள் போன்றவற்றிற்காக, சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் பாதிப்பை மதிப்பிடுவதற்கும், பசுமை அரண் வளர்ச்சிக்கு மரக்கன்றுகளை பரிந்துரைக்கவும் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது.
- நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள் ஆய்வுக் காலத்தில் தற்போதுள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டன, அதே நேரத்தில் இடையக மண்டலத்தில் உள்ள குளங்களிலிருந்து மேற்பரப்பு நீர் சேகரிக்கப்பட்டது. மாதிரிகள் தண்ணீரின் தரத்தை தீர்மானிக்க தேவையான அளவுருக்கள் (IS: 10500:2012 அளவுகோல்களின் அடிப்படையில்) மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கங்களின் சுற்றுச்சூழல் தாக்கத்தின் பார்வையில் பொருத்தமானவைக்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன.
- காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை, வெப்பநிலை, ஈரப்பதம், மழைப்பொழிவு மற்றும் பொதுவான வானிலை நிலைகள் பற்றிய தரவுகளை சேகரிக்க, குழுமப் பகுதியில் ஒரு தளத்தில் வானிலை நிலையம் அமைக்கப்பட்டது.
- சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தை (AAQ) மதிப்பிடுவதற்காக, தப்பியோடிய தூசி, PM<sub>10</sub> மற்றும் SO<sub>2</sub>, NOX ஆகியவற்றுக்கான சுவாச தூசி மாதிரிகள் (RDS), வாயு இணைப்புகளுடன் கூடிய NOX மற்றும் PM<sub>2.5</sub> க்கான நுண் தூசி மாதிரிகள் (FDS) ஆகியவற்றை நிறுவுவதன் மூலம் சுற்றுப்புற காற்றின் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டன மற்றும் NAAQ விதிமுறைகளின்படி மற்ற அளவுருக்கள் மற்றும் காற்றின் தரத்தின் தற்போதைய நிலையைச் செயல்படுத்த முதன்மை காற்று மாசுபடுத்திகளுக்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்படுகின்றன.
- இரைச்சல் நிலை அளவீடுகள், இடையக மண்டலத்தில் அடிப்படை இரைச்சல் அளவை நிறுவ ஒலி நிலை மீட்டரின் உதவியுடன் வெவ்வேறு நேர இடைவெளிகளில் பல்வேறு இடங்களில் செய்யப்பட்டன.
- தற்போதுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் வடிவத்தை ஆய்வு செய்வதற்காக ஆய்வுப் பகுதியின் சூழலியலை மதிப்பிடுவதற்கு அடிப்படை உயிரியல் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- தற்போதைய சமூக-பொருளாதார நிலைமைகளைப் புரிந்துகொள்வதற்கும் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தால் ஏற்படும் பாதிப்பின் அளவை மதிப்பிடுவதற்கும் ஆய்வுப் பகுதியில் கிராமம் மற்றும் குடும்ப அளவில் சமூக-பொருளாதார ஆய்வு நடத்தப்பட்டது.

ஆய்வுக்குத் தேவையான பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான மாதிரி முறைகள், மாதிரியின் அதிர்வெண், மாதிரிகள் பகுப்பாய்வு செய்யும் முறை போன்றவை அட்டவணை 3.1 கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 3.1: கண்காணிப்பு பண்புக்கூறுகள் மற்றும் கண்காணிப்பின் அதிர்வெண்**

| பண்பு                       | அளவுருக்கள்                                                                                    | கண்காணிப்பு முறை                                                                   | இடங்களின் எண்ணிக்கை                        | நெறிமுறை                                                                    |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| நில பயன்பாடு நிலப்பரப்பு    | ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து 10 கிமீ சுற்றளவுக்குள் நிலப் பயன்பாட்டு முறை                           | 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு கையேடு மற்றும் செயற்கைக்கோள் படங்களிலிருந்து தரவுகள் | கண்காணிப்பு பகுதி                          | செயற்கைக்கோள் படங்கள் முதன்மை ஆய்வு                                         |
| *மண்                        | இயற்பியல்-வேதியியல் பண்புகள்                                                                   | கண்காணிப்பு காலத்தில் ஒருமுறை                                                      | 6<br>(2 மையம் & 4 இடையக மண்டலம்)           | IS 2720<br>வேளாண்மை கையேடு - இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கவுன்சில், புது தில்லி |
| * தண்ணீர் தரம்              | இயற்பியல், இரசாயன மற்றும் பாக்டீரியாவியல் அளவுருக்கள்                                          | கண்காணிப்பு காலத்தில் ஒருமுறை                                                      | 6<br>(2 மேற்பரப்பு நீர் & 4 நிலத்தடி நீர்) | IS 10500 & CPCB தரநிலைகள் தள குறிப்பிட்ட முதன்மை தரவு                       |
| வானிலை ஆய்வு                | காற்றின் வேகம் காற்றடிக்கும் திசை வெப்ப நிலை மேக மூடி உலர் குமிழ் வெப்பநிலை மழைப்பொழிவு        | 1 மணிநேர தொடர்ச்சி இயந்திர/தானியங்கி வானிலை நிலையம்                                | 1                                          | தள குறிப்பிட்ட முதன்மை தரவு & IMD நிலையத்திலிருந்து இரண்டாம் நிலை தரவு      |
| * சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் | PM <sub>10</sub><br>PM <sub>2.5</sub><br>SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub><br>தப்பியோடிய தூசி | 24 மணி நேரத்திற்கு ஒரு வாரத்திற்கு இரண்டு முறை (அக்டோபர் - டிசம்பர் 2020)          | 7<br>(2 மையம் & 5 இடையக மண்டலம்)           | IS 5182 பகுதி 1-23 தேசிய சுற்றுப்புற காற்று தரநிலைகள், CPCB                 |
| *ஒலி மட்டங்கள்              | சுற்றுப்புற சத்தம்                                                                             | ஒவ்வொரு இடத்திற்கும் 24 மணிநேரம் மணிநேர கண்காணிப்பு                                | 7<br>(2 மையம் & 5 இடையக மண்டலம்)           | IS 9989<br>CPCB வழிகாட்டுதல்களின்படி                                        |
| சூழலியல்                    | தற்போதுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள்                                                     | ஆய்வுக் காலத்தில் களப்பயணம் மூலம்                                                  | ஆய்வுப்பகுதி                               | குவாட்ரேட் & டிரான்ஸெக்ட் ஆய்வு மூலம் முதன்மை ஆய்வு                         |

|                                 |                                                                                                                                                                                                                 |                                                             |              |                                                                                                            |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                 |                                                                                                                                                                                                                 |                                                             |              | இரண்டாம் நிலை<br>தரவு - வன வேலை<br>திட்டம்                                                                 |
| சமூக<br>பொருளாதா<br>ர அம்சங்கள் | சுற்றுப்புற<br>சத்தம்<br>தற்போதுள்ள<br>தாவரங்கள்<br>மற்றும்<br>விலங்கினங்கள்<br>சமூக-<br>பொருளாதார<br>பண்புகள்,<br>ஆய்வுப்<br>பகுதியில்<br>மக்கள்தொகை<br>புள்ளிவிவரம்<br>மற்றும்<br>தற்போதுள்ள<br>உள்கட்டமைப்பு | தள வருகை &<br>மக்கள் தொகைக்<br>கணக்கெடுப்பு<br>கையேடு, 2011 | ஆய்வுப்பகுதி | முதன்மை<br>கணக்கெடுப்பு,<br>மக்கள் தொகை<br>கணக்கெடுப்பு<br>கையேடு & தேவை<br>அடிப்படையிலான<br>மதிப்பீடுகள். |

ஆதாரம்: ஜெம்ஸ் உடன் இணைந்து சென்னை மெட்டெக்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி.

\* அனைத்து கண்காணிப்பு மற்றும் சோதனைகள் CPCB மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

### 3.1 நிலச் சூழல்

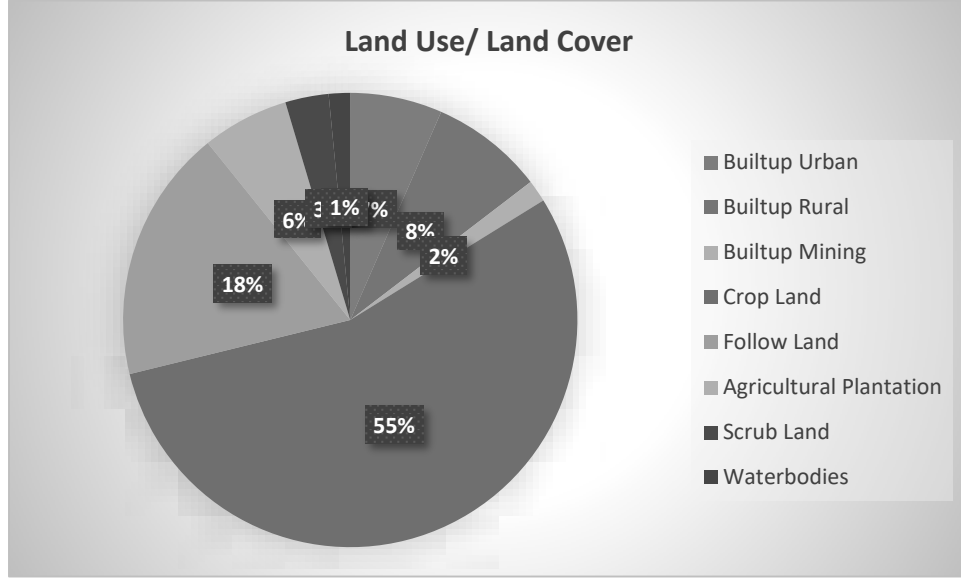
நில பயன்பாட்டு மேப்பிங்கைத் தயாரிப்பதற்காக NNRMS பெங்களூர் & லெவல் III வகைப்பாடு 1:50,000 அளவுகோல் மூலம் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டுதல்களின் அத்தியாயம் - V இல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட விசைகளின் அடிப்படையில் நில பயன்பாட்டு வகைப்பாட்டிற்கு ஒரு காட்சி விளக்க நுட்பம் பின்பற்றப்பட்டுள்ளது. புவனின் (ISRO) LISS III படங்களின் மூலம் அப்பகுதியின் நில பயன்பாட்டு முறை ஆய்வு செய்யப்பட்டது. ஆய்வுப் பகுதியின் 10 கிமீ சுற்றளவு வரைபடம் நிலப் பயன்பாட்டுக் கவரை ஆய்வு செய்வதற்காக எடுக்கப்பட்டது.

**அட்டவணை 3.2: 10 கிமீ சுற்றளவு நில பயன்பாடு / நில அட்டை**

| வ.எண்          | வகைப்பாடு        | பரப்பளவு (ஹெக்டேர்) | பரப்பளவு %    |
|----------------|------------------|---------------------|---------------|
| 1              | நகர்ப்புறம்      | 2246.58             | 6.56          |
| 2              | கிராமப்புறம்     | 2758.45             | 8.05          |
| 3              | சுரங்கம்         | 538.49              | 1.57          |
| 4              | பயிர் நிலம்      | 18847.99            | 55.00         |
| 5              | விவசாயத் தோட்டம் | 2117.73             | 6.18          |
| 6              | தரிசு நிலம்      | 6182.94             | 18.04         |
| 7              | ஸ்க்ரப் நிலம்    | 1058.07             | 3.09          |
| 8              | நீர்நிலைகள்      | 520.64              | 1.52          |
| <b>மொத்தம்</b> |                  | <b>34270.87</b>     | <b>100.00</b> |

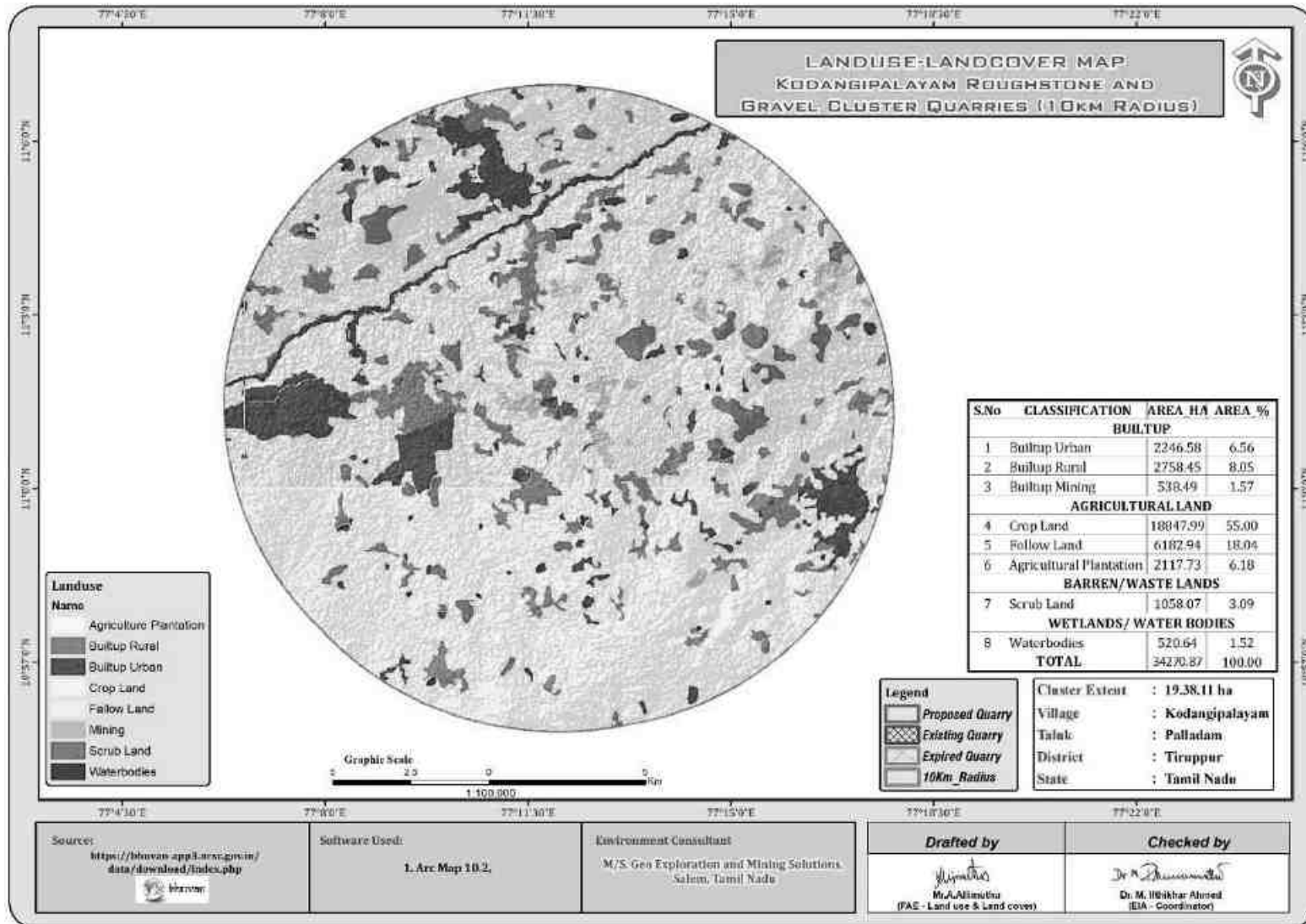
ஆதாரம்: சர்வே ஆஃப் இந்தியா நிலப்பரப்பு வரைபடம் மற்றும் லேண்ட்சாட் செயற்கைக்கோள் படங்கள்.

படம் 3.1: LISS III தரவைப் பயன்படுத்தி நிலப்பரப்பு/நிலப்பரப்பு பகுப்பாய்வு





படம் 3.2: 10 கிமீ சுற்றளவு நில பயன்பாட்டு வரைபடம்



• 10 கி.மீ சுற்றளவு கொண்ட ஆய்வுப் பகுதி, மொத்த ஆய்வுப் பகுதியில் 55% & 6.18% பயிர் நிலம் மற்றும் விவசாயம் சார்ந்த தோட்ட நிலங்களைக் கொண்டுள்ளது. ஆய்வுப் பகுதி 18.04% தரிசு நிலத்தையும் கொண்டுள்ளது.

• ஆய்வு செய்யப்பட்ட இடையக மண்டலத்தில் சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதி இல்லை (தேசிய பூங்கா, வனவிலங்கு சரணாலயம், உயிர்க்கோள காப்பகம்/ போன்றவை).

• ஓடை, குளங்கள்/ஏரிகள் போன்ற நீர்நிலைகள் மொத்த இடையகப் பகுதியில் 1.52% ஆகும். மொத்த ஆய்வுப் பகுதியில் நொய்யல் நதி (5.8 கி.மீ-வடமேற்கு) போன்ற சில ஆறுகள் ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்படுகின்றன.

• புதர் நிலம் 3.09% ஆகும். முதன்மை கணக்கெடுப்பின்படி, புதர் நிலம் முக்கியமாக பாறைக் கழிவுகள் மற்றும் அருகிலுள்ள பகுதிகளால் உருவாக்கப்படும் மீதமுள்ள வீட்டுக் கழிவுகளால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்டுள்ளது காணப்பட்டது.

• மொத்த ஆய்வுப் பகுதியில் 1.57% சுரங்கத் தொழில்களால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்டுள்ளது. மொத்த இடையகப் பகுதியில் முக்கியமாக சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் கற்களால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்ட பகுதி. முதன்மை கணக்கெடுப்பில் காணப்பட்டபடி, 10 கி.மீ இடையகப் பகுதியும் ஆய்வுப் பகுதியில் அமைந்துள்ள நடுத்தர அளவிலான சாதாரண தொழிற்சாலைகளால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்டுள்ளது.

• கிராமப்புறப் பகுதி உட்பட 14.61% பகுதி கட்டுமான நிலத்தின் கீழ் உள்ளது. திட்ட இடம் சாதாரண மற்றும் சரளைப் பகுதியின் கீழ் வருகிறது. எனவே, சாலை மேம்பாடு மற்றும் கட்டுமானம் போன்றவற்றை மேம்படுத்துவதற்கு இந்தப் பகுதி பொருத்தமானது, இது எதிர்காலத்தில் இந்தப் பகுதிக்கு நல்ல வாய்ப்புகள் இருப்பதைக் காட்டுகிறது. இந்தப் பகுதியில் முன்மொழியப்பட்ட சாதாரண மற்றும் சரளைக் குவாரி காரணமாக, உள்ளூர்வாசிகளின் பொருளாதார நிலை நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் மேம்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. எனவே, இந்தத் திட்டம் வரும் காலத்திற்கு சிறந்த பொருளாதார முன்மொழிவாக இருக்கும்.

### 3.1.7 நிலப்பரப்பு

**திட்டப் பகுதி தென்கிழக்கு - தென்மேற்குப் பகுதியை நோக்கி லேசான சாய்வுடன் கூடிய சமவெளி நிலப்பரப்பாகும், இந்தப் பகுதியின் அதிகபட்ச உயரம் சராசரி கடல் மட்டத்திலிருந்து 391-402 மீ ஆகும். இந்தப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் மலைப்பாங்கான பகுதிகள் எதுவும் இல்லை.**

### 3.1.8 பகுதியின் வடிகால் அமைப்பு

காலப்போக்கில் நீரோடை அரிப்பு மூலம் வடிகால் அமைப்பு உருவாக்கப்படுகிறது, இது நீரோடைகளால் வடிகட்டிய நிலப்பரப்பு பகுதியில் உள்ள பாறைகள் மற்றும் புவியியல் கட்டமைப்புகளின் பண்புகளை வெளிப்படுத்துகிறது.

வடிகால் அமைப்பு என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட வடிகால் படுகையில் உள்ள ஓடைகள், ஆறுகள் மற்றும் ஏரிகளால் உருவாகும் வடிவமாகும். நிலத்தின் நிலப்பரப்பு, ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் கடினமான அல்லது மென்மையான பாறைகள் ஆதிக்கம் செலுத்தினாலும், நிலத்தின் சாய்வு ஆகியவற்றால் அவை நிர்வகிக்கப்படுகின்றன.

டென்ட்ரிடிக் வடிவங்கள், மிகவும் பொதுவானவை, நீரோடைக்கு அடியில் உள்ள பாறை (அல்லது ஒருங்கிணைக்கப்படாத பொருள்) எந்த குறிப்பிட்ட துணி அல்லது

அமைப்பு இல்லாத பகுதிகளில் உருவாகின்றன மற்றும் அனைத்து திசைகளிலும் சமமாக எளிதில் அரிக்கப்பட்டுவிடும்.

திட்டப் பகுதிக்குள் ஓடைகள், கால்வாய்கள், நீர்நிலைகள் எதுவும் கடக்கவில்லை. இப்பகுதியின் வடிகால் அமைப்பு டென்ட்ரிடிக் - துணை டென்ட்ரிடிக் ஆகும்.

### 3.1.9 ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்கள்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளமானது நில அதிர்வு மண்டலம் II (குறைந்த செயலில் உள்ளது), BMTPC இன் படி குறைந்த சேத அபாய மண்டலத்தில் உள்ளது, இந்தியாவின் நில அதிர்வு மண்டலத்தின் பாதிப்பு அட்லஸ் IS: 1893 - 2002. திட்டப் பகுதியானது தீபகற்பக் கவசத்தில் கடினமான பாறை நிலப்பரப்பில் விழுகிறது. தென்னிந்தியா மிகவும் நிலையானது.

### 3.1.10 நில அதிர்வு உணர்திறன்

திட்டப் பகுதிக்குள் வனவிலங்கு சரணாலயங்கள், தேசிய பூங்கா மற்றும் தொல்பொருள் நினைவுச்சின்னங்கள் எதுவும் இல்லை. பாதுகாக்கப்பட்ட மற்றும் ஒதுக்கப்பட்ட வனப் பகுதி எதுவும் திட்டப் பகுதியில் ஈடுபடவில்லை. எனவே, வன நிலத்தை கையகப்படுத்துதல்/திருப்பம் செய்ய வேண்டிய அவசியம் இருக்காது. முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் தொடர்பான விவரங்கள், அதாவது 10 கிமீ சுற்றளவு, கீழே உள்ள அட்டவணை 3.3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

#### அட்டவணை 3.3: குழுமத்தைச் சுற்றியுள்ள சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் விவரங்கள்

| வ.எண் | உணர்திறன் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்கள்                               | பெயர்                                                        | சுரங்க குத்தகை எல்லையிலிருந்து கிமீ தொலைவில் ஏரியல் தூரம் |
|-------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1     | தேசிய பூங்கா / வனவிலங்கு சரணாலயங்கள்                            | நஞ்சராயன் பறவைகள் சரணாலயம்<br>சத்தியமங்கலம் புலிகள் சரணாலயம் | 23 கி.மீ - வடகிழக்கு<br>50 கி.மீ - வடமேற்கு               |
| 2     | காப்புக்காடு                                                    | போலம்பட்டி - I                                               | 29.5 கி.மீ தென்மேற்கு                                     |
| 3     | புலிகள் காப்பகம்/<br>யானைகள் காப்பகம்/<br>உயிர்க்கோளக் காப்பகம் | இல்லை<br>இல்லை                                               | 10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை<br>10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை      |
| 4     | கடுமையான மாசுபட்ட பகுதிகள்                                      | இல்லை                                                        | 10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை                                  |
| 5     | சதுப்புநிலங்கள்                                                 | இல்லை                                                        | 10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை                                  |
| 6     | மலைகள்/மலைகள்                                                   | இல்லை                                                        | 10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை                                  |
| 7     | அறிவிக்கப்பட்ட தொல்லியல் தளங்கள்                                | கொடுமணல் அகழ்வராய்ச்சி நிலையம்                               | 36 கிமீ வடகிழக்கு                                         |

|   |                    |       |                             |
|---|--------------------|-------|-----------------------------|
| 8 | பாதுகாப்பு நிறுவல் | இல்லை | 10 கிமீ சுற்றளவில்<br>இல்லை |
|---|--------------------|-------|-----------------------------|

ஆதாரம்: சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோஷீட், வில்லேஜ் கேடாஸ்ட்ரல் மேப் & கூகுள் எர்த்/மேப்ஸ்

### அட்டவணை 3.4 - முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளில் இருந்து குழுமத்தில் உள்ள நீர்நிலைகள்

| முன்மொழிவு - P1 |                           |                     |
|-----------------|---------------------------|---------------------|
| வ.எண்           | பெயர்                     | தூரம் & திசை        |
| 1               | ஓடை                       | 600 மீ கிழக்கு      |
| 2               | ஓடை                       | 1 கிமீ தென்மேற்கு   |
| 3               | ஓடை                       | 3 கிமீ கிழக்கு      |
| 4               | சாமளாபுரம் ஏரி            | 5.4 கிமீ வடக்கு     |
| 5               | நொய்யல் ஆறு               | 5.8 கிமீ வடமேற்கு   |
| 6               | செந்தேவிபாளையம் செக் டேம் | 5.8 கிமீ வடமேற்கு   |
| 7               | ஓடை                       | 600 மீ கிழக்கு      |
| முன்மொழிவு - P2 |                           |                     |
| வ.எண்           | பெயர்                     | தூரம் & திசை        |
| 1               | ஓடை                       | 350 மீ கிழக்கு      |
| 2               | ஓடை                       | 1.3 கிமீ தென்மேற்கு |
| 3               | ஓடை                       | 2.7 கிமீ கிழக்கு    |
| 4               | சாமளாபுரம் ஏரி            | 5.5 கிமீ வடக்கு     |
| 5               | நொய்யல் ஆறு               | 6.0 கிமீ வடமேற்கு   |
| 6               | செந்தேவிபாளையம் செக் டேம் | 6.2 கிமீ வடமேற்கு   |
| 7               | ஓடை                       | 350 மீ கிழக்கு      |
| முன்மொழிவு - P3 |                           |                     |
| வ.எண்           | பெயர்                     | தூரம் & திசை        |
| 1               | ஓடை                       | 700 மீ கிழக்கு      |
| 2               | ஓடை                       | 920 மீ தென்மேற்கு   |
| 3               | ஓடை                       | 3.1 கிமீ கிழக்கு    |
| 4               | சாமளாபுரம் ஏரி            | 5.6 கிமீ வடக்கு     |
| 5               | நொய்யல் ஆறு               | 6 கிமீ வடமேற்கு     |
| 6               | செந்தேவிபாளையம் செக் டேம் | 6 கிமீ வடமேற்கு     |
| 7               | ஓடை                       | 700 மீ கிழக்கு      |

#### 3.1.6 மண் சூழல்

ஆய்வுப் பகுதியின் மண்ணின் தரம் நிலச் சூழலின் முக்கியமான கூறுகளில் ஒன்றாகும். கலப்பு மண் மாதிரிகள் ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டு வெவ்வேறு அளவுருக்களுக்கு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. கண்காணிப்பு தளங்களின் இருப்பிடங்கள் அட்டவணை 3.3 மற்றும் படம் 3.5 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

#### மண் மாதிரி எடுப்பதன் நோக்கம் -

ஆய்வுப் பகுதியின் அடிப்படை மண்ணின் பண்புகளைத் தீர்மானிக்க; மண் பண்புகளில் முன்மொழியப்பட்ட செயல்பாட்டின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்தல் மற்றும்

மண்ணின் தாக்கத்தை மிக முக்கியமாக விவசாய உற்பத்திக் கண்ணோட்டத்தில் ஆய்வு செய்தல்.

**அட்டவணை 3.6: மண் மாதிரி இடங்கள்**

| வ.எண் | குறியீடு | கண்காணிப்பு இடங்கள் | தூரம் மற்றும் திசை   | ஒருங்கிணைப்புகள்               |
|-------|----------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1     | S-1      | முக்கிய மண்டலம்     | திட்டப் பகுதி        | 11° 1'17.97"N 77°12'7.36"E     |
| 2     | S-2      | முக்கிய மண்டலம்     | திட்டப் பகுதி        | 11° 1'14.33"N 77°11'58.56"E    |
| 3     | S-3      | பருவை               | 3.2 கிமீ தென்மேற்கு  | 10°59'44.82"N<br>77°10'56.32"E |
| 4     | S-4      | காளிபாளையம்         | 6.0 கிமீ வடகிழக்கில் | 11° 4'36.71"N 77°13'6.85"E     |
| 5     | S-5      | செங்குரை            | 5.5 கிமீ வடமேற்கில்  | 11° 2'57.69"N 77° 9'31.44"E    |
| 6     | S-6      | அய்யம்பாளையம்       | 4.3 கிமீ தெற்கில்    | 10°59'2.01"N 77°13'8.20"E      |

ஆதாரம்: குளோபல் லேப் மற்றும் கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி.

**முறை -**

மண்ணின் தரத்தை ஆய்வு செய்வதற்காக, பல்வேறு நில பயன்பாட்டு நிலைமைகளைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் திட்டத் தளத்திலும் அதைச் சுற்றியுள்ள மண்ணின் நிலையையும் மதிப்பிடுவதற்கு மாதிரி இடங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. 90 செ.மீ ஆழம் வரை மண்ணில் துளையிட்டு மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டன. மண்ணின் வகைகள், தாவர உறை, உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் உட்பட தொழில்துறை மற்றும் குடியிருப்பு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் மண் மாதிரிக்காக ஐந்து (5) இடங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன, இது மண்ணின் பண்புகளின் ஒட்டுமொத்த யோசனையை வழங்கும். மாதிரிகள் உடல் மற்றும் வேதியியல் பண்புகளுக்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. மாதிரிகள் ஆய்வுக்காக ஆய்வகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டன. மாதிரிகள் பாலித்தீன் பைகளில் நிரப்பப்பட்டு, குறியிடப்பட்டு, ஆய்வுக்காக ஆய்வகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டது மற்றும் அதற்கான வழிமுறையின் விவரங்கள் கீழே அட்டவணை 3.5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 3.6: மாதிரி சேகரிப்பு முறை**

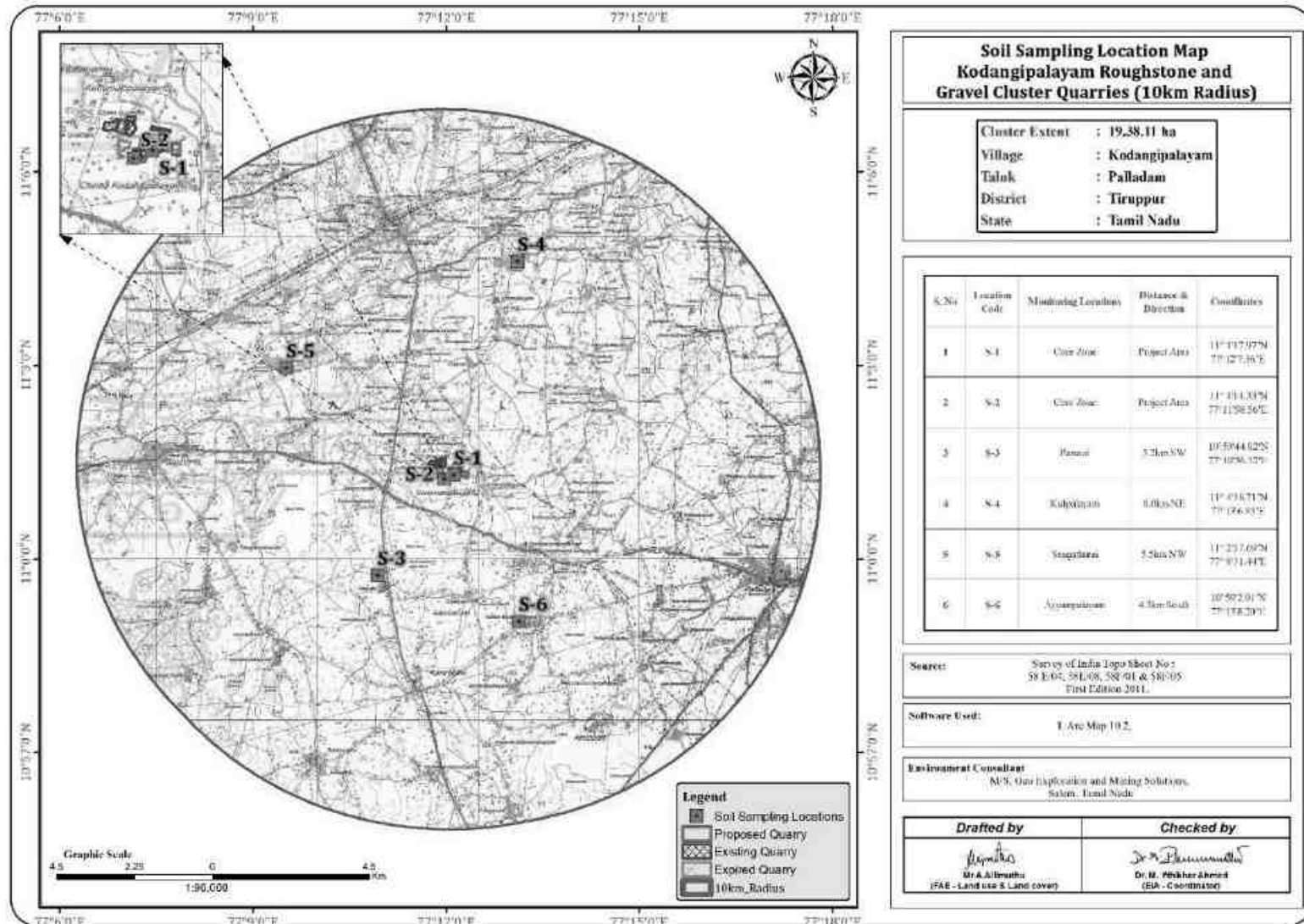
| விவரங்கள் | நிலை                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| அதிர்வெண் | ஒவ்வொரு நிலையத்திலிருந்தும் ஒரு வரைபட மாதிரி - ஆய்வு காலத்தில் ஒருமுறை எடுக்கப்படும்.                                                                                                                                  |
| செய்முறை  | மேல்மண்ணின் கூட்டு கிராப் மாதிரிகள் 3 ஆழத்தில் இருந்து சேகரிக்கப்பட்டு, பகுப்பாய்வுக்காக ஒரு பிரதிநிதி மாதிரியை வழங்க கலக்கப்பட்டன. அவை காற்று புகாத பாலித்தீன் பைகளில் சேமிக்கப்பட்டு ஆய்வகத்தில் ஆய்வு செய்யப்பட்டன. |

ஆதாரம்: குளோபல் லேப் மற்றும் கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி.

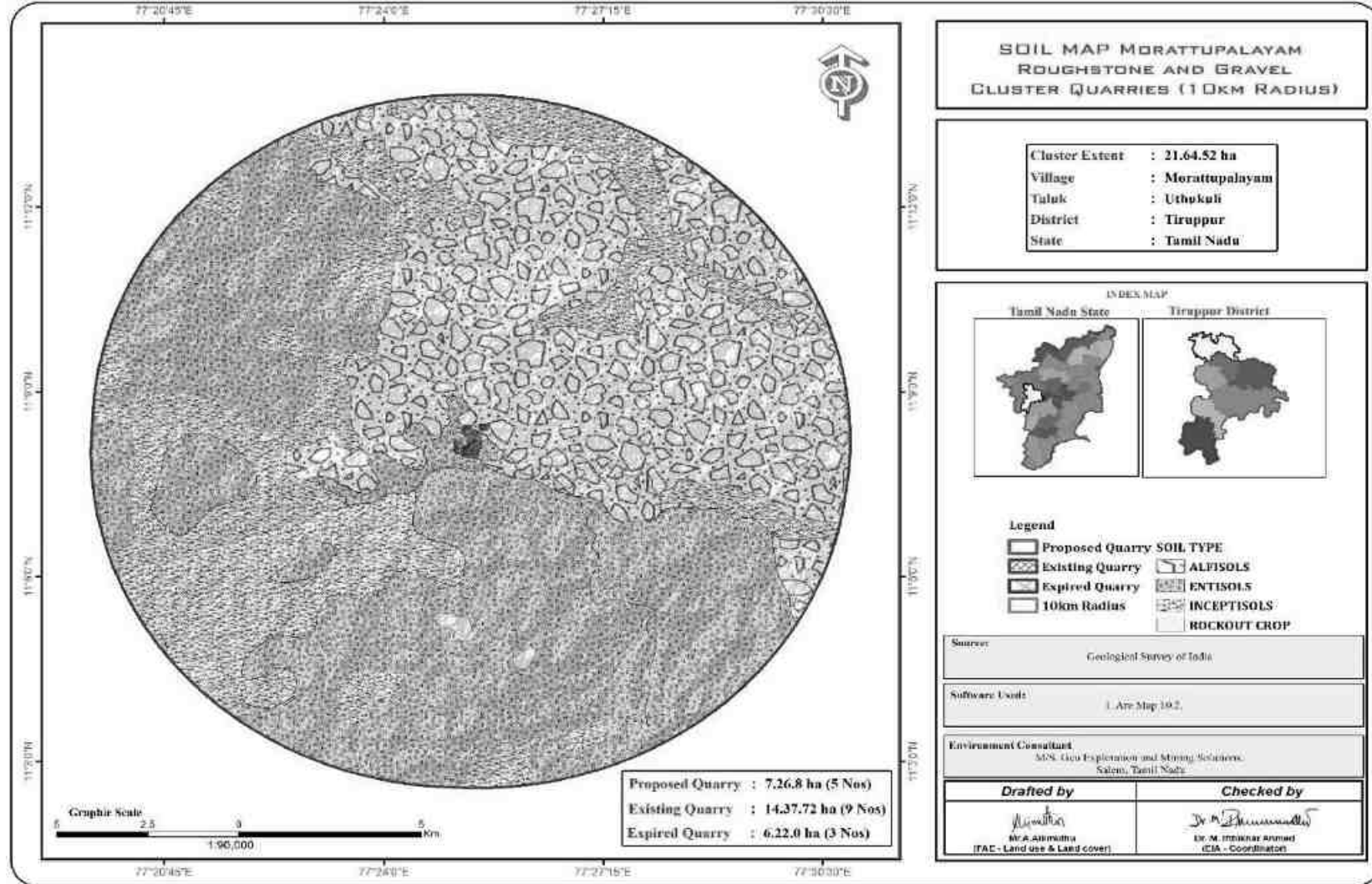
#### மண் பரிசோதனை முடிவு –

மண் இரசாயன பகுப்பாய்வு (M.L. ஜாக்சன், 1967) & வேளாண்மை, கூட்டுறவு மற்றும் விவசாயிகள் நலத்துறை, வேளாண்மை மற்றும் விவசாயிகள் நல அமைச்சகம், இந்திய அரசு" ஆகியவற்றில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிலையான முறைகளின்படி மாதிரிகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. மண்ணுக்கு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்ட முக்கிய பண்புகள் மொத்த அடர்த்தி, போரோசிட்டி, ஊடுருவல் விகிதம், pH மற்றும் கரிமப் பொருட்கள், நைட்ரஜன், பாஸ்பரஸ் மற்றும் பொட்டாசியம் ஆகும். மண்ணின் நிலையான வகைப்பாடு அட்டவணை 3.6 மற்றும் மண்ணின் இயற்பியல்-வேதியியல் பண்புகள் மற்றும் சோதனை முடிவுகள் அட்டவணை 3.7 இல் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

படம் 3.4: 10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள மண் மாதிரி இடங்கள்



படம் 3.5: மண் வரைபடம்





**அட்டவணை 3.7: ஆய்வுப் பகுதியின் மண்ணின் தரம்**

| Sl. No | TEST PARAMETERS                                | TEST METHOD                              | UNIT     | S-1<br>Core Zone | S-2<br>Core Zone | S-3<br>Paruvai | S-4<br>Kalipalayam | S-5<br>Sengathurai | S-6<br>Ayyanpalayam |
|--------|------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|------------------|------------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1      | Available Nitrogen as N                        | GLCS/SOP/S/029 ; Issue no:02: 2024       | kg/ha    | 313.6            | 363.77           | 263.42         | 476.67             | 376.32             | 413.95              |
| 2      | Available Phosphorous(as P)                    | GLCS/SOP/S/005 ; Issue no:02: 2024       | mg/kg    | 18.7             | 4.9              | 17.9           | 17.3               | 6.5                | 14.5                |
| 3      | Boron                                          | USEPA-6010D:2014                         | mg/kg    | BDL (DL : 0.5)   | BDL (DL : 0.5)   | BDL (DL : 0.5) | BDL (DL : 0.5)     | BDL (DL : 0.5)     | BDL (DL : 0.5)      |
| 4      | Bulk Density                                   | GLCS/SOP/S/017; Issue no:02: 2024        | g/cc     | 1.06             | 1.12             | 1.11           | 1.17               | 1.07               | 1.20                |
| 5      | Cadmium                                        | USEPA-6010 D-2014                        | mg/kg    | 8.74             | 11.98            | 12.50          | 16.25              | 9.0                | 6.25                |
| 6      | Cation Exchange Capacity                       | GLCS/SOP/S/024; Issue no:02: 2024        | meq/100g | 36.76            | 39.05            | 35.39          | 49.29              | 37.17              | 40.19               |
| 7      | Chlorides ( as Cl-) in saturation extract      | GLCS/SOP/S/004; Issue no:02: 2024        | meq/l    | 2.6              | 2.1              | 2.9            | 3.8                | 3.1                | 1.9                 |
| 8      | Chromium                                       | USEPA-6010D-2014                         | mg/kg    | 15.48            | 12.22            | 14.99          | 15.5               | 8.25               | 15.5                |
| 9      | Copper                                         | USEPA-6010D :2014                        | mg/kg    | 6.24             | 5.14             | 5.75           | 6.5                | 5.5                | 4.0                 |
| 10     | Exchangeable Calcium (as Ca)                   | GLCS/SOP/S/020; Issue no:02: 2024        | meq/100g | 1.7              | 2.9              | 3.85           | 2.1                | 3.3                | 3.9                 |
| 11     | Exchangeable Magnesium (as Mg)                 | GLCS/SOP/S/021; Issue no:02: 2024        | meq/100g | 0.9              | 1.2              | 1.5            | 0.9                | 1.9                | 2.2                 |
| 12     | Iron                                           | USEPA-6010 D-2014                        | mg/kg    | 57.44            | 51.85            | 41.24          | 19.5               | 23.75              | 22.75               |
| 13     | Lead                                           | USEPA-6010D-2014                         | mg/kg    | 1.50             | BDL (DL : 0.5)   | BDL (DL : 0.5) | 3.0                | BDL (DL : 0.5)     | BDL (DL : 0.5)      |
| 14     | Manganese                                      | USEPA-6010 D-2014                        | mg/kg    | 20.48            | 22.26            | 14.5           | 15.5               | 11.75              | 12.0                |
| 15     | Organic Carbon                                 | GLCS/SOP/S/003; Issue no: 02: 2024       | %        | 0.27             | 0.43             | 0.37           | 0.37               | 0.29               | 0.22                |
| 16     | Organic Matter                                 | GLCS/SOP/S/003; Issue no:02: 2024        | %        | 0.46             | 0.75             | 0.63           | 0.64               | 0.51               | 0.39                |
| 17     | pH Value                                       | IS 2720 (Part 26): 1987(Reaffirmed 2021) | -        | 8.17             | 8.49             | 8.05           | 7.97               | 8.11               | 7.90                |
| 18     | Soluble Potassium (as K) in saturation extract | GLCS/SOP/S/006; Issue no:02 : 2024       | mg/100g  | 1.20             | 1.32             | 1.21           | 1.05               | 1.13               | 1.14                |
| 19     | Specific Electrical Conductivity               | IS 14767: 2000(Reaffirmed 2021)          | µS/cm    | 415.1            | 550.6            | 510.4          | 355                | 394.6              | 388                 |

|    |                                |                                    |         |       |       |       |       |       |       |
|----|--------------------------------|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 20 | Sulphate (as SO <sub>4</sub> ) | GLCS/SOP/S/009; Issue no:02: 2024  | mg/100g | 5.26  | 5.26  | 2.88  | 3.89  | 4.3   | 3.69  |
| 21 | Texture : Clay                 | GLCS/SOP/S/015 ;Issue no:02: 2024  | %       | 25.08 | 26.41 | 22.44 | 29.99 | 12.19 | 23.34 |
| 22 | Texture : Sand                 | GLCS/SOP/S/015; Issue no:02: 2024  | %       | 35.68 | 34.09 | 35.31 | 27.87 | 46.08 | 29.16 |
| 23 | Texture : Silt                 | GLCS/SOP/S/015 ; Issue no:02: 2024 | %       | 39.24 | 39.50 | 42.25 | 42.14 | 41.73 | 47.50 |
| 24 | Water Holding Capacity         | GLCS/SOP/S/016; Issue no:02: 2024  | %       | 50.6  | 50.2  | 51.0  | 52.2  | 52.4  | 51.8  |
| 25 | Zinc                           | USEPA-6010D-2014                   | mg/kg   | 20.48 | 7.09  | 5.75  | 6.0   | 8.0   | 9.5   |

ஆதாரம்: குளோபல் லேப் மற்றும் கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் மூலம் மாதிரி முடிவுகள்.

### 3.2.3 விளக்கம் & முடிவு

#### இயற்பியல் பண்புகள் -

மண் மாதிரிகளின் இயற்பியல் பண்புகள் அமைப்பு, மொத்த அடர்த்தி, போரோசிட்டி மற்றும் நீர் வைத்திருக்கும் திறன் ஆகியவை ஆராயப்பட்டன. ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்படும் மண்ணின் அமைப்பு களிமண் களிமண் மண் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மண்ணின் மொத்த அடர்த்தி 1.03 - 1.20 கிராம்/செ.மீ வரை மாறுபடும். மண் மாதிரிகளின் நீர்ப்பிடிப்புத் திறன் மற்றும் போரோசிட்டி நடுத்தர அளவில் அதாவது 48.4 - 51.8 % வரை காணப்படுகின்றன.

#### இரசாயன பண்புகள் -

- மண்ணின் தன்மை சற்று காரமானது முதல் வலுவான காரமானது pH வரம்பு 7.90 முதல் 8.49 வரை இருக்கும்.
- நைட்ரஜன் உள்ளடக்கம் ஹெக்டேருக்கு 263.42 முதல் 476.67 கிலோ வரை இருக்கும்.
- பாஸ்பரஸ் உள்ளடக்கம் ஹெக்டேருக்கு 4.9 முதல் 18.7 மி.கி.
- கரையக்கூடிய பொட்டாசியம் வரம்பு 1.05 முதல் 1.32 mg/100g வரை.

### 3.2 நீர் சூழல்

நீர் ஆதாரங்கள், மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆகிய இரண்டும் இப்பகுதியின் வளர்ச்சியில் குறிப்பிடத்தக்க பங்கைக் கொண்டுள்ளன. இந்த ஆய்வின் நோக்கம், முக்கியமான அளவுருக்களுக்கான நீரின் தரப் பண்புகளை மதிப்பிடுவது மற்றும் விவசாய உற்பத்தித்திறன், உள்நாட்டு சமூக பயன்பாடு, பொழுதுபோக்கு வளங்கள் மற்றும் அருகிலுள்ள அழகியல் ஆகியவற்றில் ஏற்படும் தாக்கங்களை மதிப்பீடு செய்வது ஆகும். தண்ணீர் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு, முன் சிகிச்சை அளிக்கப்பட்ட மாதிரி கேன்களில் விதிமுறைகளின்படி ஆய்வுக்காக ஆய்வகத்திற்கு கொண்டு செல்லப்பட்டன.

#### 3.2.1 மேற்பரப்பு நீர் வளங்கள்:

நொய்யல் ஆறு ஆய்வுப் பகுதியின் முக்கிய மேற்பரப்பு நீர்நிலையாகும், மேலும் இப்பகுதியில் மிதமான மழைப்பொழிவு உள்ளது, திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் அகழிகளில் மழைநீர் சேமிப்பு அப்பகுதி முழுவதும் நடைமுறையில் உள்ளது மற்றும் சேமிக்கப்பட்ட நீர் மழைக்குப் பிறகு சில மாதங்களுக்கு குடிநீர் ஆதாரமாக செயல்படுகிறது.

#### 3.2.2 நிலத்தடி நீர் ஆதாரங்கள்:

நிலத்தடி நீர் பழமையான அச்சேயன்ஸ் மற்றும் சமீபத்திய வண்டல் மண் படிசுவடிவங்களில் ஏற்படுகிறது. நிலத்தடி நீரின் நிகழ்வு மற்றும் நடத்தை மழைப்பொழிவு, நிலப்பரப்பு, புவியியல், புவியியல், கட்டமைப்புகள் போன்றவற்றால் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது.

நிலத்தடி நீர் வானிலை மற்றும் உடைந்த க்னீஸ் பாறை உருவாக்கத்தில் ஃபெராடிக் நிலையில் ஏற்படுகிறது. வானிலை மற்றும் முறிவின் தீவிரத்தால் வானிலை கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது. ஆழ்துளை கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்துளை கிணறுகள் இப்பகுதியில் நிலத்தடி நீர் உறிஞ்சும் கட்டமைப்புகள் அதிகம். தோண்டப்பட்ட கிணற்றின் விட்டம் 7 முதல் 10 மீ வரையிலும், ஆழ்துளை கிணறுகளின் ஆழம் 15 முதல் 18

மீட்டர் வரையிலும் இருக்கும். தோண்டப்பட்ட கிணறுகள் கோடை மாதங்களில் 1 லி.பி.எஸ் வரை மகசூல் தரும் மற்றும் சில கிணறுகள் வறண்டு இருக்கும். பருவமழை காலத்தில் ஒன்று அல்லது இரண்டு பயிர்களுக்கு பாசனம் செய்ய போதுமான மகசூல் கிடைக்கும்.

### 3.2.3 செய்முறை

உளவு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது மற்றும் கண்காணிப்பு இடங்கள் இதன் அடிப்படையில் இறுதி செய்யப்பட்டன;

- வடிகால் முறை;
- பல்வேறு நடவடிக்கைகள்/பாதிப்பு ஏற்படக்கூடிய பகுதிகளைக் குறிக்கும் குடியிருப்புப் பகுதிகளின் இருப்பிடம்; மற்றும்
- அடிப்படை நிலைமைகளைக் குறிக்கக்கூடிய வாய்ப்புள்ள பகுதிகள்

இரண்டு (2) மேற்பரப்பு நீர் மற்றும் நான்கு (4) நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள் ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டு, மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீரில் சுரங்கம் மற்றும் பிற செயல்பாடுகளின் விளைவை மதிப்பிடுவதற்காக உடல்-வேதியியல், கன உலோகங்கள் மற்றும் பாக்டீரியாவியல் அளவுருக்களுக்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. அமெரிக்க பொது சுகாதார சங்கம் (APHA) வெளியிட்ட CPCB, IS-10500:2012 மற்றும் 'தண்ணீர் மற்றும் கழிவுநீரை ஆய்வு செய்வதற்கான நிலையான முறைகள்' ஆகியவற்றால் குறிப்பிடப்பட்ட நடைமுறைகளின்படி மாதிரிகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. நீர் மாதிரி இடங்கள் அட்டவணை 3.5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் படம் 3.8 ஆக காட்டப்பட்டுள்ளது.

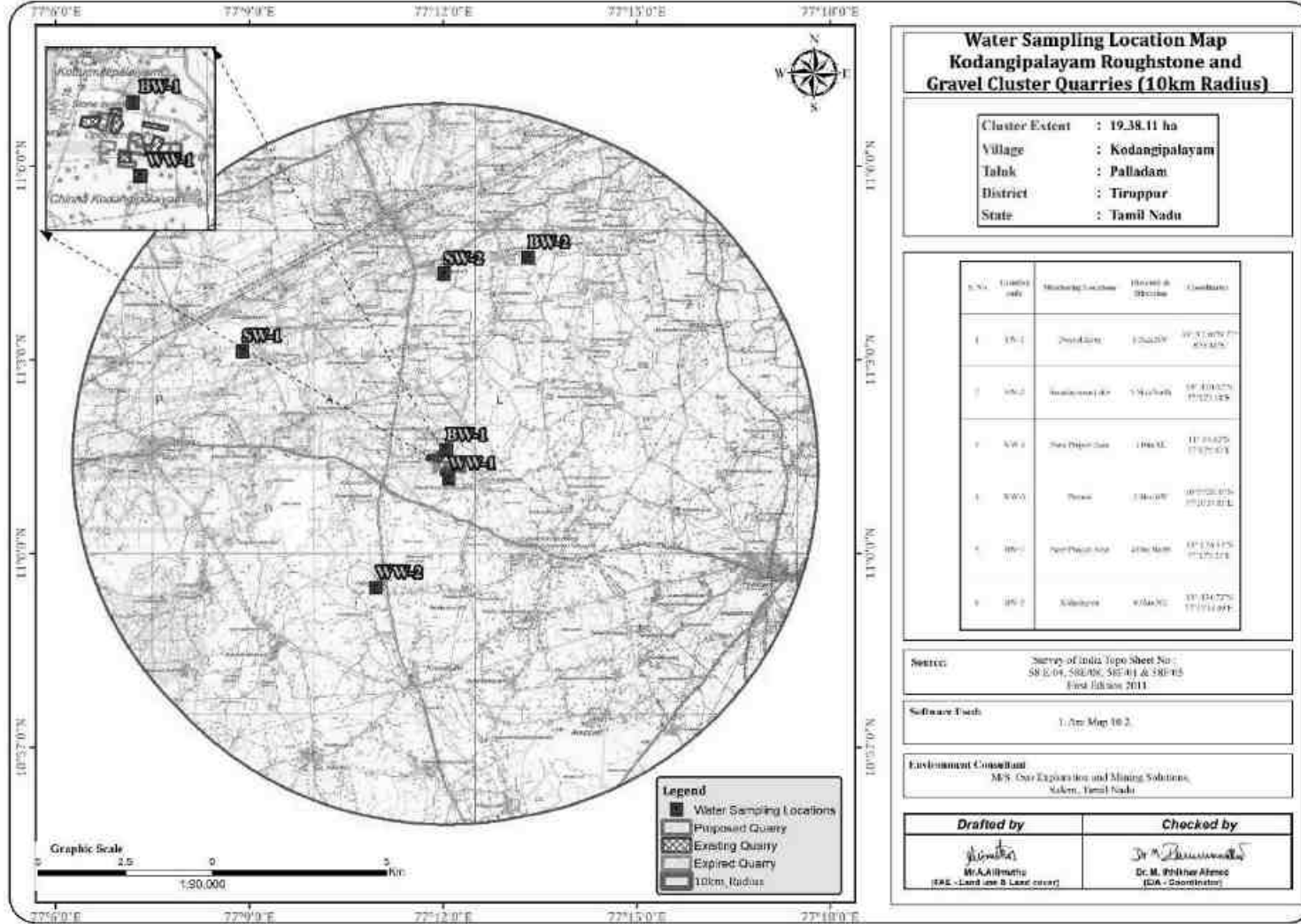
#### அட்டவணை 3.8: நீர் மாதிரி இடங்கள்

| வ.எண்                  | இடம் | கண்காணிப்பு இடம்          | தொலைவு & திசை        | ஒருங்கிணைப்பு                    |
|------------------------|------|---------------------------|----------------------|----------------------------------|
| <b>மேற்பரப்பு நீர்</b> |      |                           |                      |                                  |
| 1                      | SW-1 | நொய்யல் ஆறு               | 6.5 கிமீ - வடமேற்கு  | 11° 3'7.86"N 77° 8'53.86"E       |
| 2                      | SW-2 | சாமளாபுரம் ஏரி            | 5.5 கிமீ - வடக்கு    | 11° 4'20.02"N 77° 12'1.18"E      |
| <b>நிலத்தடி நீர்</b>   |      |                           |                      |                                  |
| 3                      | WW-1 | திட்டப் பகுதிக்கு அருகில் | 110 மீ - தென்மேற்கு  | 11° 1'9.63"N 77° 12'5.83"E       |
| 4                      | WW-2 | பருவை                     | 3.8 கிமீ - வடகிழக்கு | 10° 59'28.33"N<br>77° 10'57.83"E |
| 5                      | BW-1 | திட்டப் பகுதிக்கு அருகில் | 430 மீ - வடக்கு      | 11° 1'36.14"N 77° 12'3.21"E      |
| 6                      | BW-2 | காளிபாளையம்               | 6.0 கிமீ - வடகிழக்கு | 11° 4'34.72"N<br>77° 13'19.49"E  |

ஆதாரம்: குளோபல் லேப் மற்றும் கன்சல்டன்சி சர்வீஸ் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

குறிப்பு: SW- மேற்பரப்பு நீர், WW - கிணற்று நீர், BW - ஆழ்துளை கிணறு

படம் 3.7: 10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள நீர் மாதிரி இடங்கள்



ஆழ்துளை கிணற்றில் மாதிரி சேகரிப்பு

**அட்டவணை 3.9: மேற்பரப்பு நீர் மாதிரி முடிவுகள்**

| S.No | Parameters                                            | Units | SW-1<br>Noyyal River | SW-2<br>Samalapuram<br>Lake | Acceptable limit | Permissible limit |
|------|-------------------------------------------------------|-------|----------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 1    | Aluminium                                             | mg /l | 0.12                 | BDL (DL : 0.01)             | 0.03             | 0.2               |
| 2    | Ammoniacal Nitrogen as<br>NH <sub>3</sub> -N          | mg /l | 1.59                 | 1.97                        | 0.5              | No Relaxation     |
| 3    | Arsenic as As                                         | mg /l | BDL (DL :<br>0.002)  | BDL (DL :<br>0.005)         | 0.01             | 0.05              |
| 4    | Barium as Ba                                          | mg /l | 0.021                | BDL (DL : 0.01)             | 0.7              | No Relaxation     |
| 5    | Biochemical Oxygen Demand<br>(BOD) at 27°C for 3 Days | mg /l | 8.4                  | 12.0                        | 30               | 30                |
| 6    | Boron as B                                            | mg /l | BDL (DL : 0.1)       | BDL (DL : 0.1)              | 0.5              | 1.0               |
| 7    | Cadmium as Cd                                         | mg /l | BDL (DL : 0.01)      | BDL (DL : 0.01)             | 0.003            | No Relaxation     |
| 8    | Calcium as Ca                                         | mg /l | 60.92                | 78.55                       | 75               | 200               |
| 9    | Chemical Oxygen Demand<br>(COD)                       | mg /l | 30.0                 | 40.12                       | 250              | 250               |
| 10   | Chloride as Cl <sup>-</sup>                           | mg/l  | 141.95               | 157.95                      | 250              | 1000              |
| 11   | Chromium as Cr                                        | mg/l  | BDL (DL : 0.01)      | BDL (DL : 0.01)             | 0.05             | No Relaxation     |
| 12   | Color                                                 | CU    | 7                    | 10                          | 5                | 15                |
| 13   | Copper as Cu                                          | mg/l  | BDL (DL : 0.01)      | BDL (DL : 0.01)             | 0.05             | 1.5               |
| 14   | Cyanide as CN                                         | mg/l  | BDL (DL : 0.02)      | BDL (DL : 0.02)             | 0.05             | No Relaxation     |
| 15   | Dissolved Oxygen (DO)                                 | mg/l  | 4.4                  | 4.2                         | 4-6              | 4-6               |
| 16   | Electrical Conductivity (EC)                          | µS/cm | 1566                 | 1233                        | 2000             | 2000              |
| 17   | Fluoride as F <sup>-</sup>                            | mg/l  | 0.38                 | 0.35                        | 1.0              | 1.5               |
| 18   | Free Residual Chlorine as Cl <sub>2</sub>             | mg/l  | BDL (DL : 1.0)       | BDL (DL : 1.0)              | 0.2              | 1                 |
| 19   | Iron as Fe                                            | mg/l  | 0.33                 | 0.39                        | 0.3              | No Relaxation     |
| 20   | Lead as Pb                                            | mg/l  | BDL (DL : 0.01)      | BDL (DL : 0.01)             | 0.01             | No Relaxation     |
| 21   | Magnesium as Mg                                       | mg/l  | 28.21                | 25.29                       | 30               | 100               |
| 22   | Manganese as Mn                                       | mg/l  | BDL (DL : 0.1)       | BDL (DL : 0.01)             | 0.1              | 0.3               |
| 23   | Mercury as Hg                                         | mg/l  | BDL (DL :<br>0.002)  | BDL (DL :<br>0.002)         | 0.001            | No Relaxation     |
| 24   | Molybdenum as Mo                                      | mg/l  | 0.016                | 0.018                       | 0.07             | No Relaxation     |
| 25   | Nitrate as NO <sub>3</sub>                            | mg/l  | 3.66                 | 3.09                        | 45               | No Relaxation     |
| 26   | Odor                                                  | -     | Agreeable            | Agreeable                   | Agreeable        | Agreeable         |
| 27   | pH                                                    | -     | 7.55                 | 7.01                        | 6.5-8.5          | No Relaxation     |
| 28   | Phenols                                               | mg/l  | BDL (DL : 0.1)       | BDL (DL : 0.1)              | 0.001            | 0.002             |
| 29   | Selenium as Se                                        | mg/l  | BDL (DL :<br>0.005)  | BDL (DL :<br>0.005)         | 0.01             | No Relaxation     |

|    |                                       |              |                 |                 |                                             |               |
|----|---------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------------|---------------|
| 30 | Sulphate as SO <sub>4</sub>           | mg/l         | 27.43           | 33.63           | 200                                         | 400           |
| 31 | Sulphide as S<br>(Iodometric Method)  | mg/l         | BDL (DL : 1.0)  | BDL (DL : 1.0)  | 0.05                                        | No Relaxation |
| 32 | Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub> | mg/l         | 245.2           | 281.4           | 200                                         | 600           |
| 33 | Total Dissolved Solids (TDS)          | mg/l         | 924.0           | 728             | 500                                         | 2000          |
| 34 | Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>   | mg/l         | 268             | 300             | 200                                         | 600           |
| 35 | Total Suspended Solids (TSS)          | mg/l         | 8.0             | 11              | 500                                         | 2000          |
| 36 | Turbidity                             | NTU          | 4.1             | 5.3             | 1                                           | 5             |
| 37 | Zinc as Zn                            | mg/l         | BDL (DL : 0.01) | BDL (DL : 0.01) | 5                                           | 15            |
| 38 | Escherichia coli                      | per<br>100ml | Absent          | Absent          | Shall not be<br>detectable in<br>any 100 ml | -             |
| 39 | Total Coliforms                       |              | Present         | Present         |                                             | -             |

\* IS: 10500:2012-குடிநீர் தரநிலைகள்; # WHO தரநிலையின்படி அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புக்குள். மாற்று ஆதாரங்கள் இல்லாத நிலையில் குடிநீரை குடிநீருக்கு பயன்படுத்தலாம். குறிப்பு: SW- மேற்பரப்பு நீர், GW - நிலத்தடி நீர்.

**அட்டவணை 3.10: நிலத்தடி நீர் மாதிரி முடிவுகள்**

| S.No | Parameters                                | Units | WW-1             | WW-2            | BW-1            | BW-2            | Acceptable limit | Permissible limit |
|------|-------------------------------------------|-------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 1    | Aluminium                                 | mg /l | 0.054            | BDL (DL :0.01)  | BDL (DL :0.01)  | 0.124           | 0.03             | 0.2               |
| 2    | Ammoniacal Nitrogen as NH <sub>3</sub> -N | mg /l | BDL (DL : 1.0)   | BDL (DL : 1.0)  | BDL (DL : 1.0)  | BDL (DL : 1.0)  | 0.5              | No Relaxation     |
| 3    | Arsenic as As                             | mg /l | BDL (DL : 0.002) | BDL (DL :0.002) | BDL (DL :0.002) | BDL (DL :0.002) | 0.01             | 0.05              |
| 4    | Barium as Ba                              | mg /l | 0.046            | BDL (DL :0.01)  | BDL (DL :0.01)  | 0.020           | 0.7              | No Relaxation     |
| 5    | Boron as B                                | mg /l | BDL (DL : 0.1)   | BDL (DL :0.1)   | BDL (DL : 0.1)  | BDL (DL : 0.1)  | 0.5              | 1.0               |
| 6    | Cadmium as Cd                             | mg /l | BDL (DL : 0.01)  | BDL (DL :0.01)  | BDL (DL : 0.01) | BDL (DL :0.01)  | 0.003            | No Relaxation     |
| 7    | Calcium as Ca                             | mg /l | 52.90            | 44.89           | 59.32           | 49.69           | 75               | 200               |
| 8    | Chloride as Cl <sup>-</sup>               | mg/l  | 121.96           | 131.95          | 107.97          | 91.97           | 250              | 1000              |
| 9    | Chromium as Cr                            | mg/l  | BDL (DL : 0.01)  | BDL (DL :0.01)  | BDL (DL :0.01)  | BDL (DL :0.01)  | 0.05             | No Relaxation     |
| 10   | Color                                     | CU    | <1               | <1              | <1              | <1              | 5                | 15                |
| 11   | Copper as Cu                              | mg/l  | 0.058            | BDL (DL :0.01)  | 0.012           | BDL (DL :0.01)  | 0.05             | 1.5               |
| 12   | Cyanide as CN                             | mg/l  | BDL (DL : 0.02)  | BDL (DL :0.02)  | BDL (DL :0.02)  | BDL (DL :0.02)  | 0.05             | No Relaxation     |
| 13   | Electrical Conductivity (EC)              | µS/cm | 942              | 905             | 1015            | 968             | 2000             | 2000              |
| 14   | Fluoride as F <sup>-</sup>                | mg/l  | 0.14             | BDL (DL : 0.1)  | 0.13            | 0.13            | 1.0              | 1.5               |
| 15   | Free Residual Chlorine as Cl <sub>2</sub> | mg/l  | BDL (DL : 1.0)   | BDL (DL : 1.0)  | BDL (DL : 1.0)  | BDL (DL : 1.0)  | 0.2              | 1                 |
| 16   | Iron as Fe                                | mg/l  | 0.11             | 0.16            | BDL (DL : 0.1)  | 0.19            | 0.3              | No Relaxation     |
| 17   | Lead as Pb                                | mg/l  | BDL (DL : 0.01)  | BDL (DL :0.01)  | BDL (DL :0.01)  | BDL (DL :0.01)  | 0.01             | No Relaxation     |
| 18   | Magnesium as Mg                           | mg/l  | 24.32            | 20.42           | 33.07           | 35.02           | 30               | 100               |
| 19   | Manganese as Mn                           | mg/l  | BDL (DL : 0.1)   | BDL (DL : 0.1)  | BDL (DL : 0.1)  | BDL (DL :0.01)  | 0.1              | 0.3               |
| 20   | Mercury as Hg                             | mg/l  | BDL (DL : 0.002) | BDL (DL :0.002) | BDL (DL :0.002) | BDL (DL :0.002) | 0.001            | No Relaxation     |
| 21   | Molybdenum as Mo                          | mg/l  | 0.020            | 0.020           | 0.021           | 0.022           | 0.07             | No Relaxation     |
| 22   | Nitrate as NO <sub>3</sub>                | mg/l  | 3.04             | 4.22            | 2.06            | 5.98            | 45               | No Relaxation     |
| 23   | Odor                                      | -     | Agreeable        | Agreeable       | Agreeable       | Agreeable       | Agreeable        | Agreeable         |
| 24   | pH                                        | -     | 7.21             | 7.35            | 7.81            | 7.66            | 6.5-8.5          | No Relaxation     |
| 25   | Phenols                                   | mg/l  | BDL (DL : 0.1)   | BDL (DL : 0.1)  | BDL (DL : 0.1)  | BDL (DL : 0.1)  | 0.001            | 0.002             |
| 26   | Selenium as Se                            | mg/l  | BDL (DL : 0.005) | BDL (DL :0.005) | BDL (DL :0.005) | BDL (DL :0.005) | 0.01             | No Relaxation     |
| 27   | Sulphate as SO <sub>4</sub>               | mg/l  | 13.18            | 18.09           | 11.91           | 12.31           | 200              | 400               |
| 28   | Sulphide as S (Iodometric Method)         | mg/l  | BDL (DL : 1.0)   | BDL (DL : 1.0)  | BDL (DL : 1.0)  | BDL (DL : 1.0)  | 0.05             | No Relaxation     |



|    |                                       |               |                |                |                |                |                                             |      |
|----|---------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------------|------|
| 29 | Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub> | mg/l          | 221.1          | 192.96         | 269.34         | 237.18         | 200                                         | 600  |
| 30 | Total Dissolved Solids (TDS)          | mg/l          | 556            | 525            | 599            | 571            | 500                                         | 2000 |
| 31 | Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>   | mg/l          | 232            | 196            | 284            | 268            | 200                                         | 600  |
| 32 | Total Suspended Solids (TSS)          | mg/l          | BDL (DL : 2.0) | BDL (DL : 2.0) | BDL (DL : 2.0) | BDL (DL : 2.0) | 500                                         | 2000 |
| 33 | Turbidity                             | NTU           | <1             | <1             | <1             | <1             | 1                                           | 5    |
| 34 | Zinc as Zn                            | mg/l          | 0.897          | 0.077          | 0.055          | BDL (DL :0.01) | 5                                           | 15   |
| 35 | Escherichia coli                      | MPN/<br>100ml | Absent         | Absent         | Present        | Absent         | Shall not be<br>detectable in<br>any 100 ml | -    |
| 36 | Total Coliforms                       |               | Present        | Present        | Present        | Present        |                                             | -    |

\* IS: 10500:2012-குடிநீர் தரநிலைகள்; # WHO தரநிலையின்படி அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புக்குள். மாற்று ஆதாரங்கள் இல்லாத நிலையில் குடிநீரை குடிநீருக்கு பயன்படுத்தலாம். குறிப்பு: SW- மேற்பரப்பு நீர், GW - நிலத்தடி நீர்.

ஆதாரம்: சென்னை மெட்டெக்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் மூலம் மாதிரி முடிவுகள்

### 3.2.4 விளக்கம் & முடிவு

#### மேற்பரப்பு நீர்

Ph:

pH 7.01 முதல் 7.55 வரை மாறுபடுகிறது, அதே நேரத்தில் கொந்தளிப்பு தரநிலைகளுக்குள் காணப்படுகிறது (நிலையான நீர்வாழ் உயிரினங்களுக்கான உகந்த pH வரம்பு 6.5 முதல் 8.5 pH வரை).

மொத்த கரைந்த திடப்பொருள்கள்:

மொத்த கரைந்த திடப்பொருள்கள் 728 முதல் 924 mg/l வரை மாறுபடும், TDS முக்கியமாக கார்பனேட்டுகள், பைகார்பனேட்டுகள், குளோரைடுகள், பாஸ்பேட்கள் மற்றும் கால்சியம், மெக்னீசியம், சோடியம் மற்றும் பிற கரிமப் பொருட்களால் ஆனது.

மற்ற அளவுருக்கள்:

குளோரைடு உள்ளடக்கம் 141.95 – 157.95 மி.கி/லி. நைட்ரேட்டுகள் 3.09 முதல் 3.66 மி.கி/லி வரை மாறுபடும், அதே சமயம் சல்பேட்டுகள் 27.43 முதல் 33.63 மி.கி/லி வரை மாறுபடும்.

நிலத்தடி நீர்

சேகரிக்கப்பட்ட நீர் மாதிரிகளின் pH 7.21 முதல் 7.81 வரை மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்பு 6.5 முதல் 8.5 வரை இருந்தது. அனைத்து மூலங்களிலிருந்தும் நீர் மாதிரிகளின் pH, சல்பேட்டுகள் மற்றும் குளோரைடுகள் தரநிலையின்படி வரம்புகளுக்குள் உள்ளன. கொந்தளிப்பில், தண்ணீர் மாதிரிகள் தேவையை பூர்த்தி செய்கின்றன. மொத்த கரைந்த திடப்பொருள்கள் அனைத்து மாதிரிகளிலும் 525 - 599 mg/l வரம்பில் காணப்பட்டன. அனைத்து மாதிரிகளுக்கும் மொத்த கடினத்தன்மை 196 - 284 mg/l இடையே மாறுபடுகிறது.

நுண்ணுயிரியல் அளவுருக்களில், எல்லா இடங்களிலிருந்தும் தண்ணீர் மாதிரிகள் தேவையைப் பூர்த்தி செய்கின்றன. இவ்வாறு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்ட அளவுருக்கள் IS 10500:2012 உடன் ஒப்பிடப்பட்டு, பரிந்துரைக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் உள்ளன.

### 3.2.5 நீரியல் மற்றும் நீரியல் ஆய்வுகள்

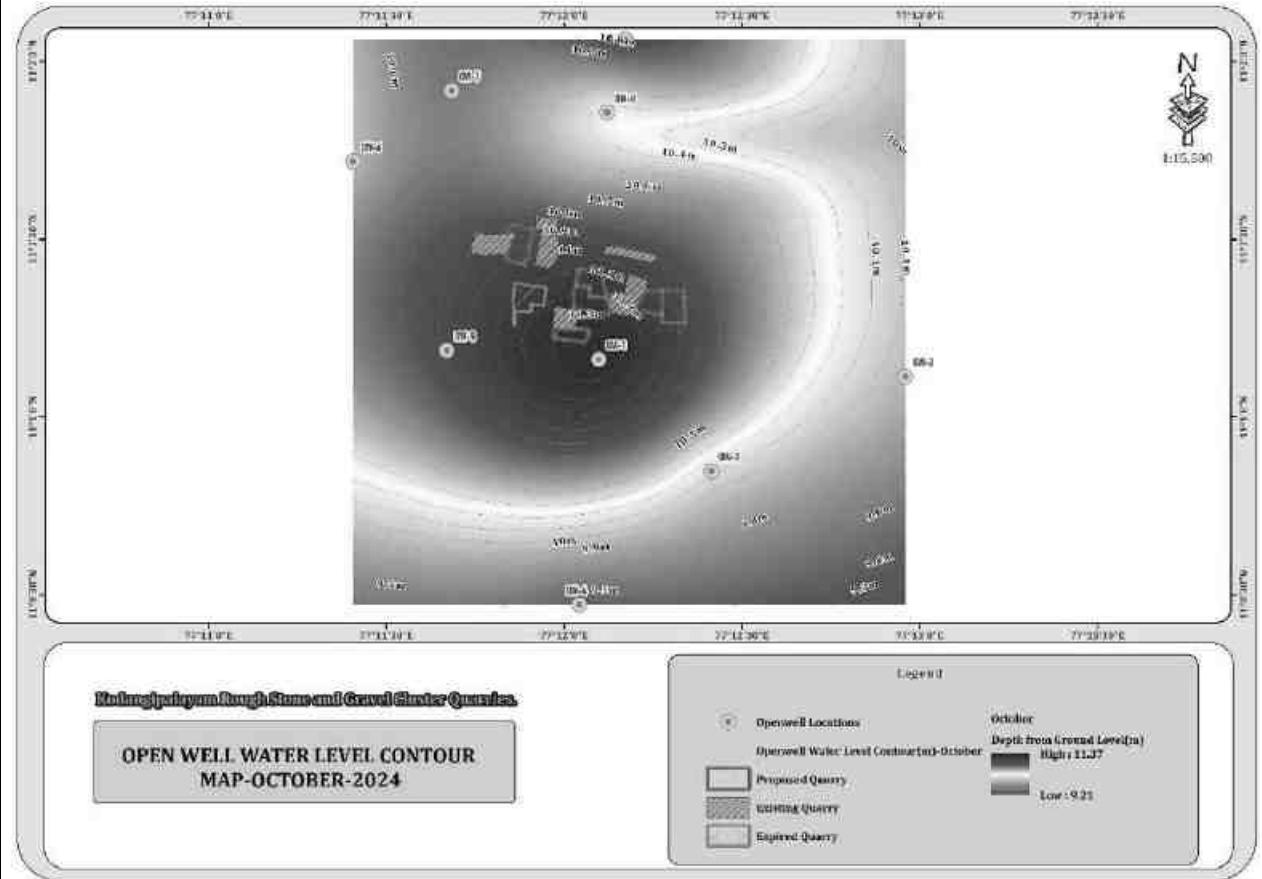
இம்மாவட்டம் கடின பாறை உருவாக்கம் மற்றும் பிளவுபட்ட படிக பாறைகள் மாவட்டத்தின் முக்கியமான நீர்நிலை அமைப்புகளை உருவாக்குகிறது. IGIS மென்பொருளின் உதவியுடன் SSRMP-80 இன்ஸ்ட்ருமென்ட் மூலம் அந்த பகுதியில் புவி இயற்பியல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது, மேலும் 68 மீ இடையே ஆழத்தில் குறைந்த எதிர்ப்பை எதிர்கொண்டதாக ஊகிக்கப்பட்டது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களில் அதிகபட்ச ஆழம் 42 மீ முதல் 68 மீ வரை BGL ஆகும். எனவே சுரங்க வாழ்க்கை முழுவதும் நீர்நிலைகள் குறுக்கிடுவதற்கான சாத்தியக்கூறுகள் எதுவும் இல்லை, மேலும் திட்டப் பகுதியில் குறுக்கிடும் பெரிய நீர்நிலைகள் எதுவும் இல்லை என்பதும் நிலப்பரப்பின்படி ஊகிக்கப்படுகிறது. இந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களால் ஸ்ட்ரீம், சேனல் திசைதிருப்ப வேண்டிய அவசியம் இல்லை.

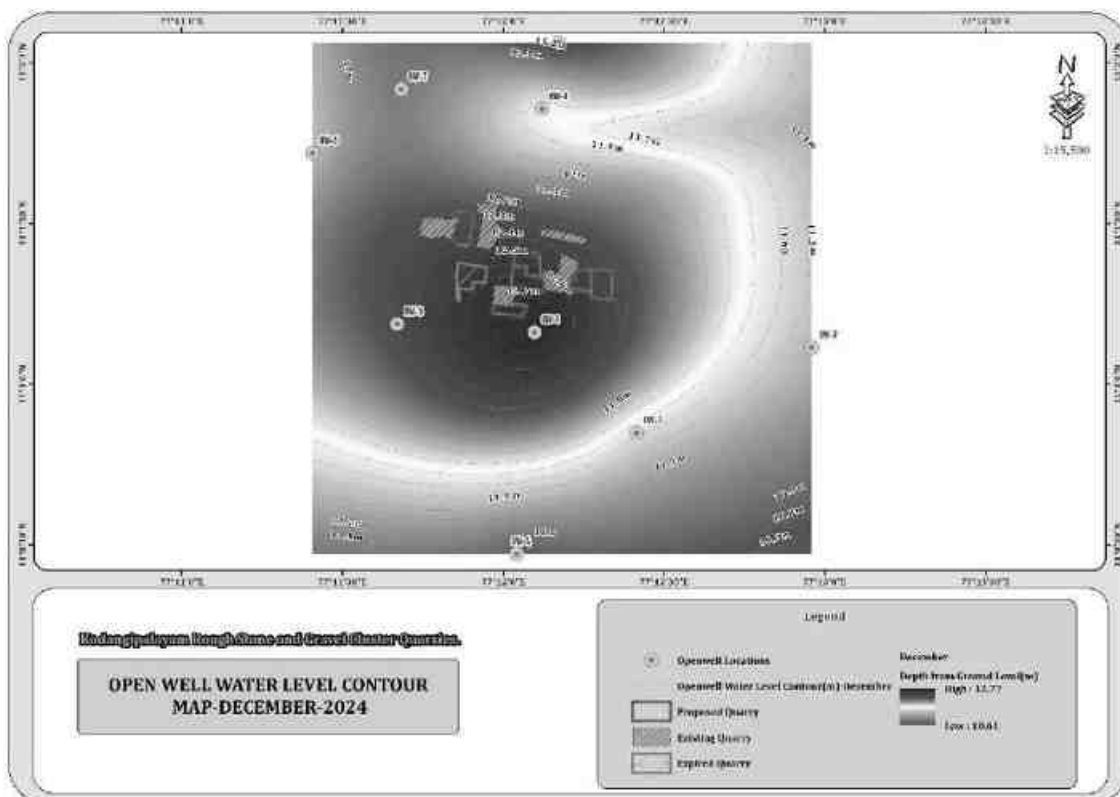
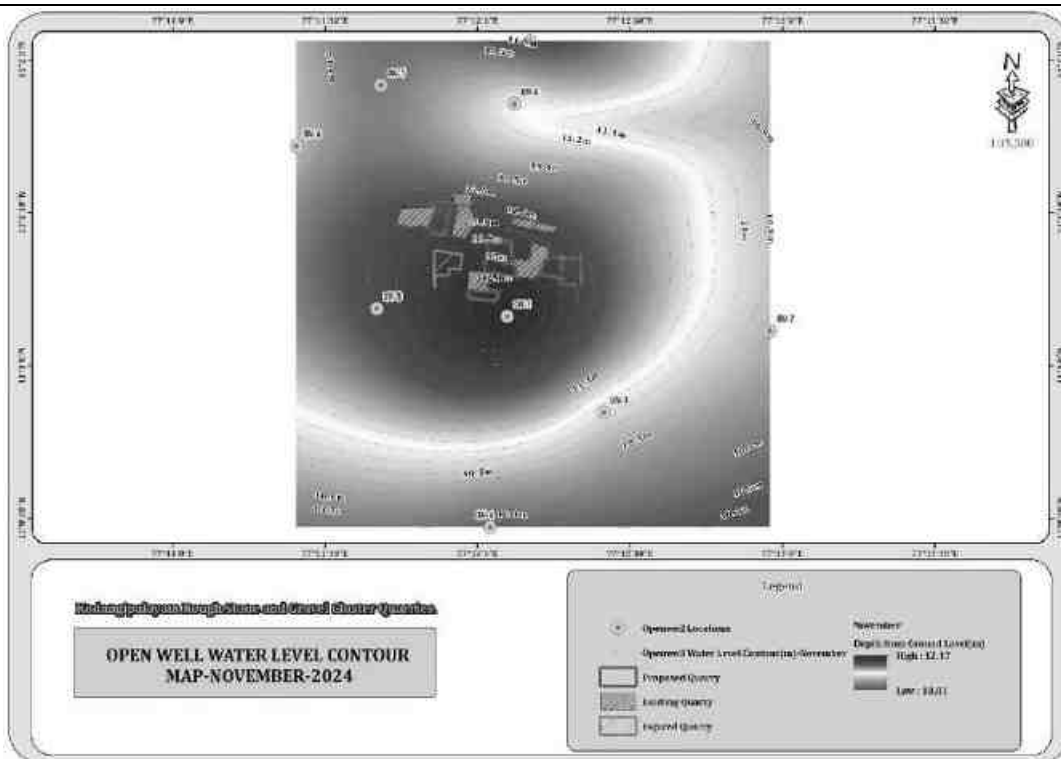
மழைக்காலத்தில் நிலத்தடி நீர்மட்டத்தில் இருந்து வெளியேறும் நீரை சேகரித்து, சுரங்கத் தொட்டிகளில் சேமித்து, தூசியை அடக்குவதற்கும், பசுமைப் பட்டையை உருவாக்குவதற்கும், சுரங்கத்தின் ஆயுட்காலத்தின் முடிவில் இது சேகரிக்கப்படும். தண்ணீர் தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக செயல்படும்.

**அட்டவணை 3.11: 1 கிமீ சுற்றளவில் திறந்தவெளி கிணறுகளின் நீர் மட்டம்**

| நிலைய குறியீடு | மீட்டரில் நீர்மட்டம் bgl |              |               | தீர்க்கரேகை        | அட்சரேகை           |
|----------------|--------------------------|--------------|---------------|--------------------|--------------------|
|                | அக்டோபர் 2024            | நவம்பர் 2024 | டிசம்பர் 2024 |                    |                    |
| OW1            | 11.4                     | 12.2         | 12.8          | 77° 12' 05.8300" E | 11° 01' 09.6700" N |
| OW2            | 10                       | 10.8         | 11.4          | 77° 12' 57.5584" E | 11° 01' 06.7971" N |
| OW3            | 10.2                     | 11           | 11.6          | 77° 12' 24.8536" E | 11° 00' 50.8397" N |
| OW5            | 9.4                      | 10.2         | 10.8          | 77° 12' 02.4868" E | 11° 00' 28.3024" N |
| OW4            | 10.9                     | 11.7         | 12.3          | 77° 11' 40.1593" E | 11° 01' 11.1853" N |
| OW6            | 10.5                     | 11.3         | 11.9          | 77° 11' 24.3601" E | 11° 01' 43.0654" N |
| OW7            | 10.7                     | 11.5         | 12.1          | 77° 11' 40.9968" E | 11° 01' 54.9946" N |
| OW8            | 10.3                     | 11.1         | 11.7          | 77° 12' 07.2456" E | 11° 01' 51.3077" N |
| OW9            | 10.9                     | 11.7         | 12.3          | 77° 12' 10.3129" E | 11° 02' 03.6781" N |

**படம் 3.8: திறந்த கிணறு நீர் மட்டத்தின் விளிம்பு வரைபடம் - அக்டோபர் 2024 - டிசம்பர் 2024**

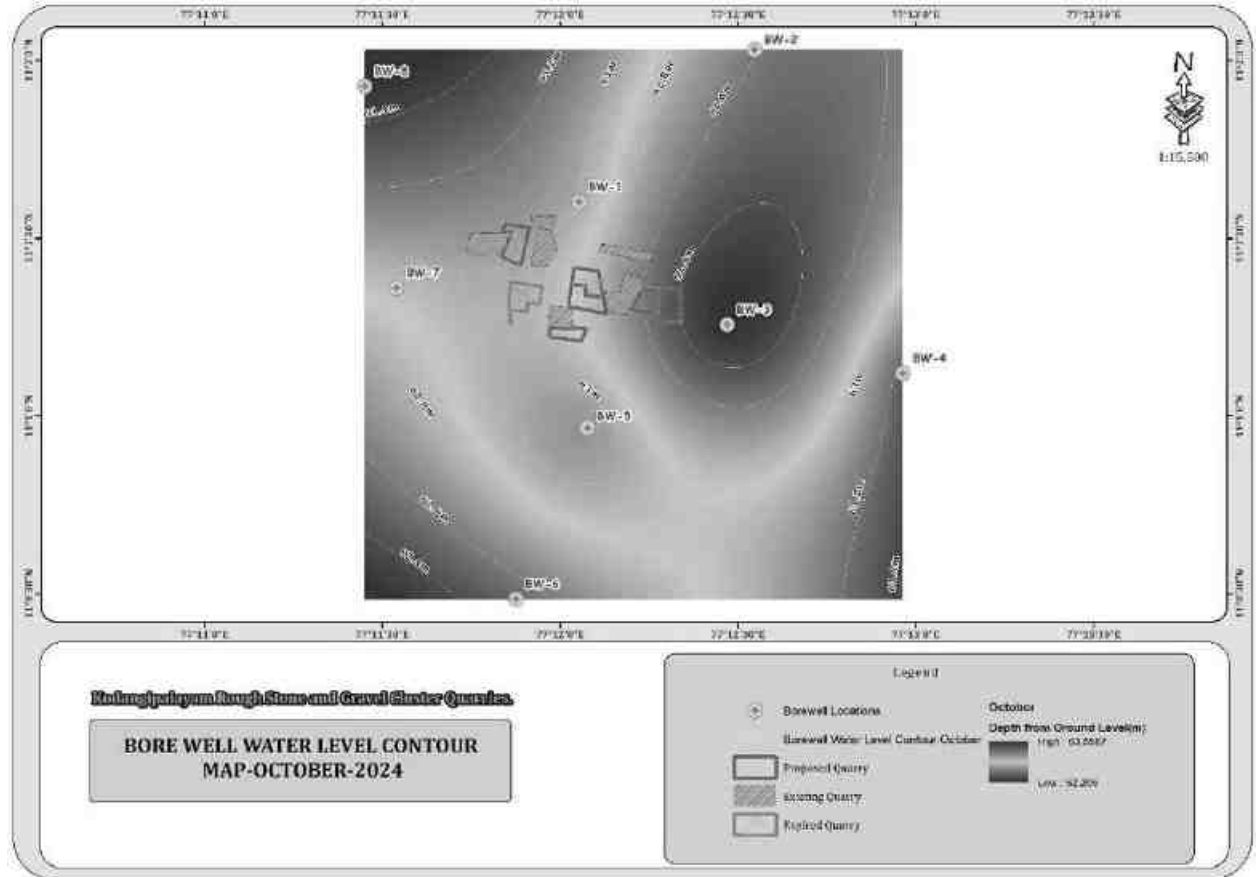


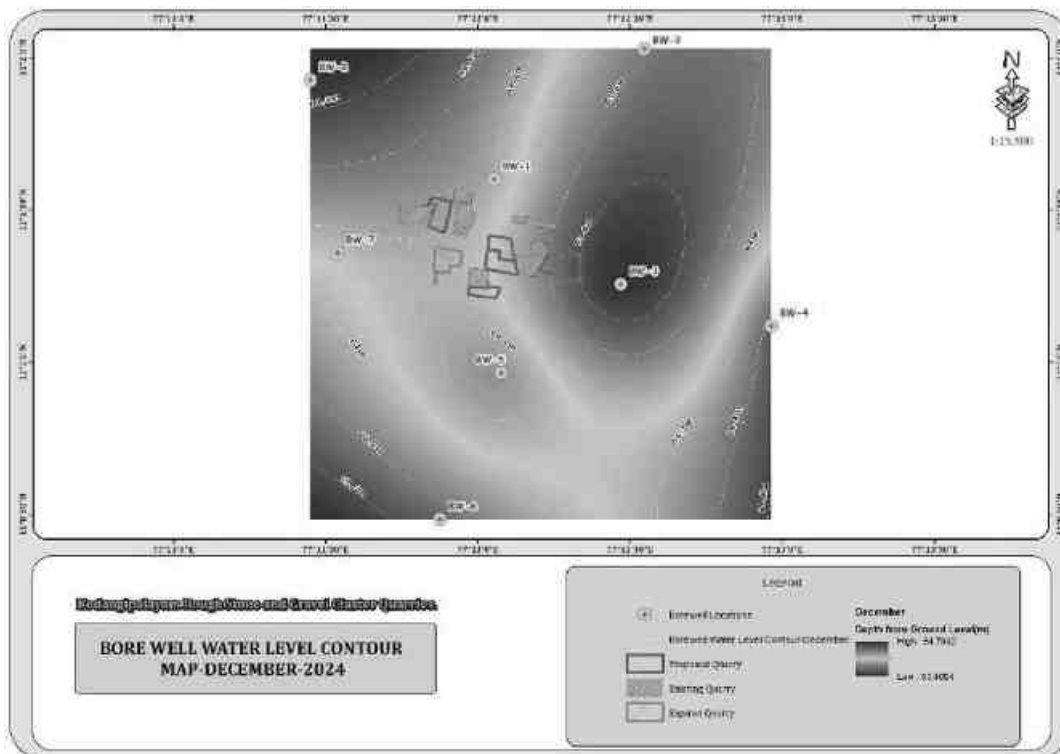
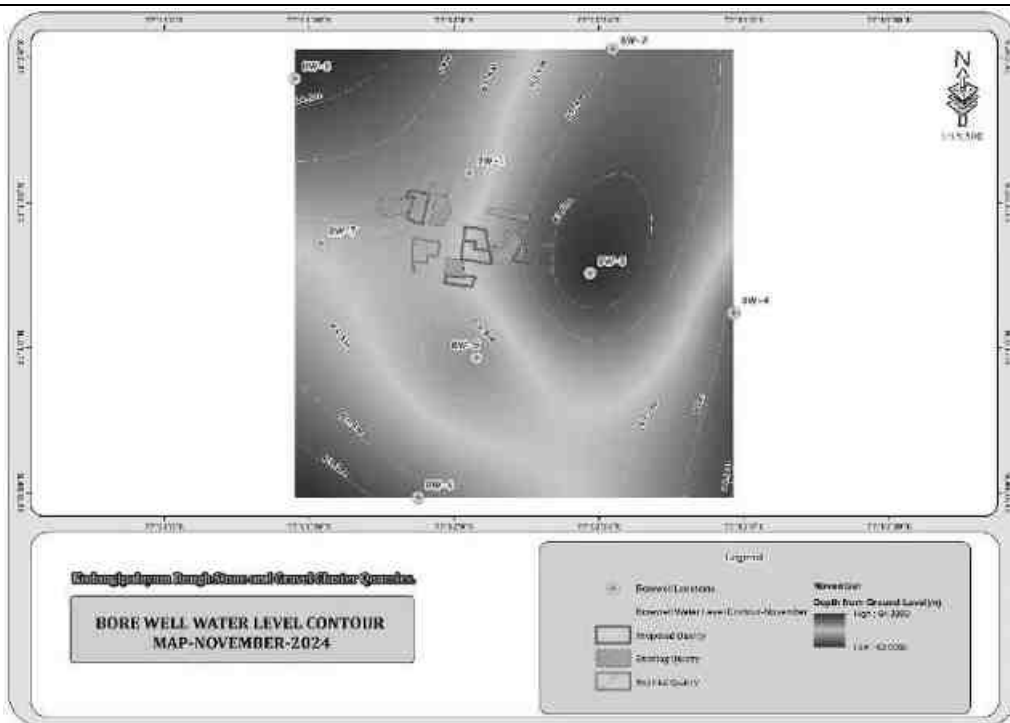


அட்டவணை 3.12: 1 கிமீ சுற்றளவில் ஆழ்துளைக் கிணறுகளின் நீர்மட்டம்

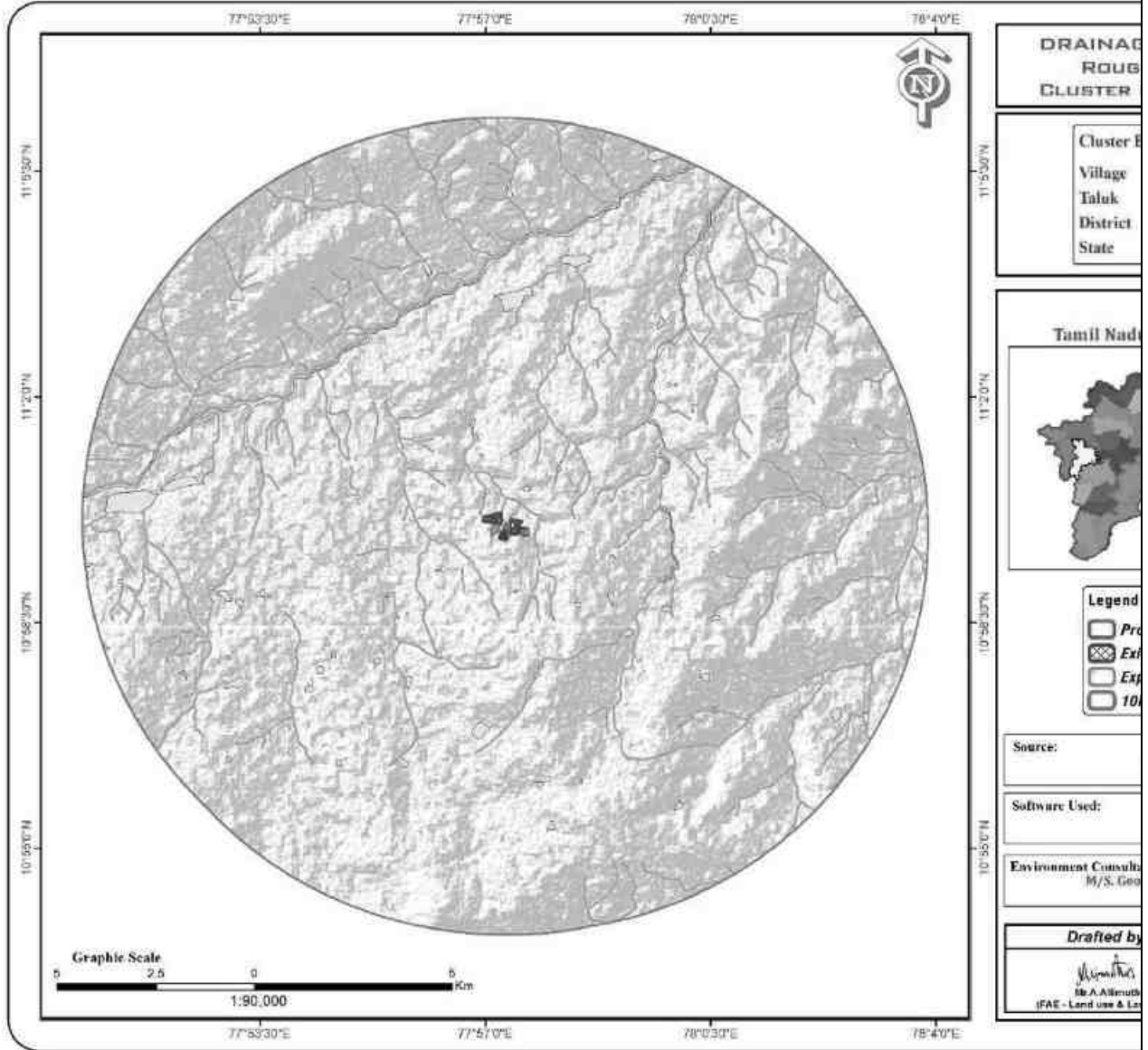
| நிலைய குறியீடு | மீட்டரில் நீர்மட்டம் bgl |              |               | அட்சரேகை           | தீர்க்கரேகை        |
|----------------|--------------------------|--------------|---------------|--------------------|--------------------|
|                | அக்டோபர் 2024            | நவம்பர் 2024 | டிசம்பர் 2024 |                    |                    |
| BW1            | 63                       | 63.8         | 64.2          | 11° 01' 36.0832" N | 77° 12' 03.1863" E |
| BW2            | 62.6                     | 63.4         | 63.8          | 11° 02' 01.7148" N | 77° 12' 32.7756" E |
| BW3            | 62.2                     | 63           | 63.4          | 11° 01' 15.3618" N | 77° 12' 28.1637" E |
| BW4            | 63.3                     | 64.1         | 64.5          | 11° 01' 07.1686" N | 77° 12' 57.8523" E |
| BW5            | 63.1                     | 63.9         | 64.3          | 11° 00' 57.9215" N | 77° 12' 04.5849" E |
| BW6            | 62.5                     | 63.3         | 63.7          | 11° 00' 29.0929" N | 77° 11' 52.5031" E |
| BW7            | 62.9                     | 63.7         | 64.1          | 11° 01' 21.5591" N | 77° 11' 32.3796" E |
| BW8            | 63.5                     | 64.3         | 64.7          | 11° 01' 55.5474" N | 77° 11' 26.9976" E |

படம் 3.9: ஆழ்துளைக் கிணறுகளின் வரைபடம் - அக்டோபர் 2024 - டிசம்பர் 2024





படம் 3.10: திட்ட தளத்தில் இருந்து 10 கிமீ சுற்றளவில் வடிகால் வரைபடம்



படம் 3.11: நிலத்தடி நீர் திட்ட வரைபடம்

### 3.2.5.1 முறை மற்றும் தரவு கையகப்படுத்தல்

பூமியின் மேற்பரப்பின் எதிர்ப்புக் கட்டமைப்பில் பக்கவாட்டு மற்றும் செங்குத்து இடைநிறுத்தங்களை வரையறுப்பதற்கு மின்சார எதிர்ப்பு முறை நன்கு நிறுவப்பட்டுள்ளது. தற்போதைய ஆய்வு செங்குத்து மின் ஒலியை (VES) பயன்படுத்தி செங்குத்து மின்தடை கட்டமைப்பை ஆழத்தில் வரையறுக்கிறது. ஸ்க்லம்பெர்கர் மின்முனையானது ஒலி அளவீடுகளைச் செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டது. இது ஓரினத்தன்மையில் பக்கவாட்டால் குறைந்த அளவு செல்வாக்கு செலுத்துகிறது மற்றும் அதிக ஆழமான விசாரணையை வழங்கும் திறன் கொண்டது. இது நான்கு மின்முனைகள் கோலினியர் ஆகும், அங்கு வெளிப்புற மின்முனைகளில் மின்னோட்டத்தை தரையில் அனுப்புகிறது மற்றும் உள் மின்முனைகள் சாத்தியமான வேறுபாட்டை அளவிடுகின்றன.

தற்போதைய ஆய்வு அதிகப்பட்ச மின்னோட்ட மின்முனை பிரிப்பு AB/2 ஐப் பயன்படுத்துகிறது. இந்தக் கணக்கெடுப்பின் தரவுகள் பொதுவாக அமைக்கப்பட்டு, சூடோ-பிரிவின் பண்ணையில் அமைக்கப்பட்டிருக்கும், இது மேற்பரப்பு எதிர்ப்புத் திறனை தோராயமாக அளிக்கிறது. லேயர் ரெசிஸ்டிவிட்டி மற்றும் ஜியோ எலக்ட்ரிக் லேயர் தடிமன் எனப்படும் லேயர் அளவுருவைக் கணிக்க ஸ்க்லம்பெர்கர் விஇஎஸ் தரவின் தலைகீழ் மாற்றத்திற்கு இந்த நுட்பம் பயன்படுத்தப்படுகிறது. தற்போதைய ஆய்வின் முக்கிய குறிக்கோள், அளவிடப்பட்ட தரவுகளுடன் ஒத்துப்போகும் ஒருபடிநிலையில் செங்குத்தாக தேடுவதாகும்.

ஒரு ஸ்க்லம்பெர்கருக்கு, வெளிப்படையான எதிர்ப்பில் பின்வருமாறு கணக்கிடலாம்

$$\rho_a = \frac{GAV}{I}$$

$\Delta V$  = பெறும் மின்முனைகளுக்கு இடையே உள்ள சாத்தியமான வேறுபாடு

G = வடிவியல் காரணி.

பாறைகள் 10+14 ஓம்மீட்டரை விட 10-8 வரையிலான எதிர்ப்பில் பரவலான மாறுபாட்டைக் காட்டுகின்றன. ஒரு பரந்த வகைப்பாட்டில், 10-8 முதல் 1 ஓம்மீட்டர் வரம்பில் விழும் பாறைகளை ஒரு நல்ல கடத்திகளாக தொகுக்கலாம். 1 முதல் 106 ஓம்மீட்டர் இடைநிலை கடத்திகளாகவும், 106 முதல் 1012 ஓம்மீட்டர் வரை மோசமான கடத்தியாகவும் இருக்கும். பாறைகள் மற்றும் மேற்பரப்பு கற்களின் எதிர்ப்பாற்றல், இது பெரும்பாலும் அதன் போரோசிட்டியைச் சார்ந்தது மற்றும் துளை திரவ எதிர்ப்பானது ஆர்ச்சியின் சட்டத்தால் வரையறுக்கப்படுகிறது,

$$\rho_r = F\rho_w = a \cdot \rho_{mpw}$$

$\rho_r$  = பாறைகளின் எதிர்ப்பாற்றல்

$\rho_w$  = பாறையின் துளைகளில் உள்ள நீரின் எதிர்ப்பாற்றல்

எஃப் = உருவாக்கக் காரணி

$\emptyset$  = பகுதியளவு துளை அளவு

A = 0.5 முதல் 2.5 வரையிலான மதிப்புகள் கொண்ட மாறிலிகள்

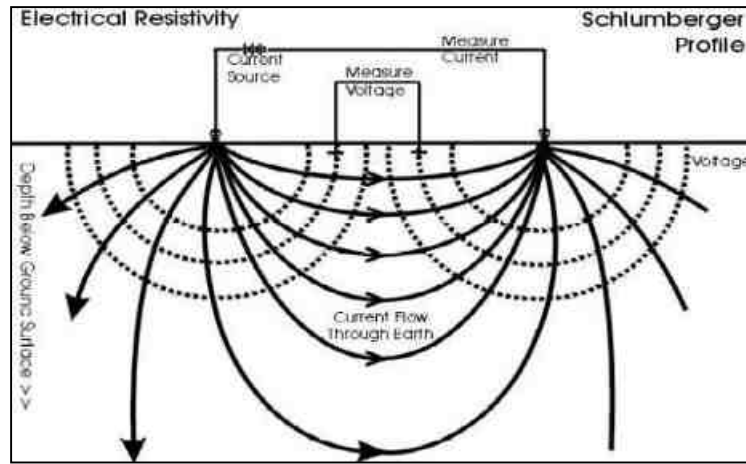


### 3.2.5.2 கணக்கெடுப்பு தளவமைப்பு

மின்தடை ஆய்வுக்கான தளவமைப்பு தற்போதைய மற்றும் சாத்தியமான மின்முனை ஏற்பாட்டின் தேர்வைப் பொறுத்தது, இது மின்முனை வரிசை என்று அழைக்கப்படுகிறது. இங்கே தற்போதைய ஆய்வு Schlumberger வரிசையுடன் கருதப்படுகிறது. இதில் தற்போதைய மின்முனை பிரிப்புக்கு தூரம் பயன்படுத்தப்படலாம், அதே நேரத்தில் சாத்தியமான மின்முனை பிரிப்பு மூன்றில் இருந்து ஐந்தில் ஒரு பங்கு வரை இருக்கும். VES இல் உள்ள ஒரு சுவாரஸ்யமான அம்சம் பரஸ்பர கொள்கை ஆகும், இது அளவிடப்பட்ட வெளிப்படையான எதிர்ப்பின் மீது எந்த விளைவும் இல்லாமல் சாத்தியம் மற்றும் தற்போதைய மின்முனையின் பரிமாற்றத்தை அனுமதிக்கிறது.

ஆய்வுக்காக பயன்படுத்தப்பட்ட கள உபகரணங்கள் ஆழமான மின்தடை மீட்டரில் SSR – MP – AT மாதிரியுடன் உள்ளன. இந்த சிக்னல் ஸ்டேக்கிங் ரெசிஸ்டிவிட்டி மீட்டர் என்பது பூமியின் எதிர்ப்பிற்கான பல புதுமை அம்சங்களை உள்ளடக்கிய உயர்தர தரவு கையகப்படுத்தும் அமைப்பாகும். ரேண்டம் எர்த் இரைச்சல்கள் முன்னிலையில், மூக்கு ரேஷனுக்கான சமிக்ஞையை  $\sqrt{N}$  ஆல் மேம்படுத்தலாம், இதில் N என்பது அடுக்கப்பட்ட அளவீடுகளின் எண்ணிக்கையாகும். இந்த SSR மீட்டரில், தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அடுக்குகள் வரையிலான சராசரி அளவீடுகள்  $[1, (1+2)/2, (1+2+3)/3 \dots (1+2+\dots+16)/16]$  காட்டப்படும் மற்றும் இறுதி சராசரி தானாகவே சேமிக்கப்படும், நினைவகத்தில் அதிக சிக்னல்கள் மற்றும் இரைச்சல் விகிதத்தை அடைவதற்கான கொள்கைகளை பயன்படுத்துகிறது. மேலே உள்ள இந்த குறிகாட்டிகளின் அடிப்படையில் சிக்னல் ஸ்டேக்கிங் ரெசிஸ்டிவிட்டி மீட்டர் (VES) செங்குத்து மின்சார ரெசிஸ்டிவிட்டி சவுண்டிங்கிற்கு பயன்படுத்தப்பட்டது.

#### ரெசிஸ்டிவிட்டி சர்வே ப்ரொஃபைல்



நிலத்தடி மின்தடையின் அளவீடுகள், மின்னோட்ட மின்முனைகள் (C1&C2) எனப்படும் இரண்டு மின்முனைகள் மூலம் மின்னோட்டத்தை அனுப்புவதன் மூலமும், சாத்தியமான மின்முனை (P1&P2) எனப்படும் மற்ற இரண்டு மின்முனைகள் மூலம் பெறப்படும் ஆற்றலை அளவிடுவதன் மூலமும் அடிப்படையில் செய்யப்படுகிறது. தரையில் அனுப்பப்பட வேண்டிய மின்னோட்டத்தின் அளவு தற்போதைய

மின்முனையில் உள்ள தொடர்பு எதிர்ப்பு, தரை எதிர்ப்பு மற்றும் ஆர்வத்தின் ஆழம் ஆகியவற்றைப் பொறுத்தது.

### 3.2.5.3 தரவு விளக்கம்

73-78மீ ஆழத்தில் குறைந்த மின்தடை ஏற்பட்டது என்று ஊகிக்கப்பட்டது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களில் அதிகபட்ச ஆழம் 42 மீ முதல் 68 மீ வரை BGL ஆகும். எனவே சுரங்க வாழ்க்கை முழுவதும் நீர்நிலைகள் குறுக்கிடுவதற்கான சாத்தியக்கூறுகள் எதுவும் இல்லை, மேலும் திட்டப் பகுதியில் குறுக்கிடும் பெரிய நீர்நிலைகள் எதுவும் இல்லை என்பதும் நிலப்பரப்பின்படி ஊகிக்கப்படுகிறது.

### 3.2.5.4 புவி இயற்பியல் தரவு விளக்கம்

நிலத்தடி நீர் கிடைப்பதைப் பொறுத்து துணை மேற்பரப்பில் உள்ள ஓரினத்தன்மையில் செங்குத்தாக, பக்கவாட்டு மாறுபாடுகளை ஆய்வு செய்ய புவி இயற்பியல் தரவு பெறப்பட்டது. விளக்கப்பட்ட தரவுகளிலிருந்து, ஆய்வு செய்யப்பட்ட பகுதியில் அப்பகுதி மிதமான நிலத்தடி நீர் திறனைக் கொண்டுள்ளது என்று ஊகித்துள்ளது. இந்த சிறிய குவாரி நடவடிக்கையால், இயற்கை நீர்நிலைகளில் குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்பு எதுவும் ஏற்படாது.

### 3.3 காற்று சூழல்:

சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தில் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கத்தை மதிப்பிடுவதற்கு, தற்போதுள்ள சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் முக்கியமானது.

காற்று சூழல் குறித்த அடிப்படை ஆய்வுகளில் குறிப்பிட்ட காற்று மாசு அளவுருக்கள் மற்றும் சுற்றுப்புற காற்றில் அவற்றின் தற்போதைய நிலைகள் ஆகியவை அடங்கும். கிளஸ்டரைச் சுற்றி 10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆய்வு மண்டலத்தைப் பொறுத்து சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் அடிப்படைத் தகவலை உருவாக்குகிறது. இப்பகுதியில் காற்று மாசுபாட்டின் ஆதாரங்கள் பெரும்பாலும் வாகன போக்குவரத்து, செப்பனிடப்படாத கிராம சாலைகள் மற்றும் உள்நாட்டு மற்றும் விவசாய நடவடிக்கைகளால் எழும் தூசுகள் காரணமாகும். அடிப்படைக் காற்றின் தர ஆய்வின் முதன்மை நோக்கம், ஆய்வுப் பகுதியின் தற்போதைய சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தை நிறுவுவதாகும். கிளஸ்டரில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் செயல்பாட்டின் போது சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தின் தரங்களுக்கு இணங்குவதை மதிப்பிடுவதற்கும் இவை பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

இந்த பகுதி மாதிரி இடங்களை அடையாளம் காணுதல், கண்காணிப்பு காலத்தில் பின்பற்றப்பட்ட முறை மற்றும் மாதிரி அதிர்வெண் ஆகியவற்றை விவரிக்கிறது.

### 3.3.1 வானிலை மற்றும் காலநிலை

காற்றின் தரத்தைப் புரிந்துகொள்வதற்கு வானிலை ஆய்வு முக்கியமானது. வானிலை நிலை மற்றும் வளிமண்டல சிதறல் ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான அத்தியாவசிய உறவு காற்றை பரந்த பொருளில் உள்ளடக்கியது. காற்றின் ஏற்ற இறக்கங்கள் மிகவும் பரந்த கால இடைவெளியில், சிதறலை நிறைவேற்றி, அவற்றுடன் தொடர்புடைய பிற செயல்முறைகளை வலுவாக பாதிக்கின்றன.

திட்ட இடத்திற்கு அருகில் ஒரு தற்காலிக வானிலை ஆய்வு நிலையம் நிறுவப்பட்டது. காற்றின் ஓட்டம், காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை, ஈரப்பதம் மற்றும் வெப்பநிலை ஆகியவை மணிநேர அடிப்படையில் பதிவு செய்யப்படும் வகையில், தரை மட்டத்திலிருந்து 4 மீ உயரத்தில் இந்த நிலையம் நிறுவப்பட்டுள்ளது.

#### காலநிலை:

- இந்தப் பகுதியில் நிலவும் வளிமண்டல நிலைகள் வெப்பமண்டல இயல்புடையவை. திருப்பூரில், குளிர்காலத்துடன் ஒப்பிடுகையில், கோடை காலத்தில் மழைப்பொழிவு கணிசமாக அதிகமாக இருக்கும். இந்த இடம் கோப்பன் மற்றும் கெய்கர் மூலம் Aw என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. திருப்பூரில் சராசரி ஆண்டு வெப்பநிலை 26.4 °C | 79.6 °F. தோராயமாக 943 மிமீ | 37.1 அங்குல மழைப்பொழிவு ஆண்டு அடிப்படையில் நிகழ்கிறது.
- பூமத்திய ரேகைக்கு அருகாமையில் இருப்பதால், திருப்பூரில் கோடை காலங்களை துல்லியமாக வரையறுப்பது மிகவும் சவாலானது. ஜனவரி, பிப்ரவரி, மார்ச், ஜூன், ஜூலை, ஆகஸ்ட், செப்டம்பர், அக்டோபர், நவம்பர், டிசம்பர் ஆகிய காலங்கள், சுற்றுலாப் பயணிகளின் உச்ச பருவமாக பரவலாகக் கருதப்படுகிறது.
- குறைந்த அளவு மழைப்பொழிவு உள்ள மாதம் ஜனவரி மாதம் வெறும் 13 மி.மீ. 0.5 அங்குல மழை. அக்டோபர் மாதத்தில் அதிகபட்ச மழைப்பொழிவு காணப்படுகிறது, சராசரி மதிப்பு 209 மிமீ | 8.2 அங்குலம்.
- ஏப்ரல் மாதத்தில் அதிகபட்ச சராசரி வெப்பநிலை, பதிவு செய்யப்பட்ட அதிகபட்சம் 30.0 °C | 86.0 °F. டிசம்பர் மாதத்தில், சராசரி வெப்பநிலை சுமார் 23.7 டிகிரி செல்சியஸ் வெப்பநிலையில் குறிப்பிடத்தக்க வீழ்ச்சி உள்ளது | 74.7 °F.

ஆதாரம்: <https://en.climate-data.org/asia/india/tamil-nadu/tiruppur-2789/>

#### அட்டவணை 3.12: மழைப்பொழிவு தரவு

| உண்மையான மழைப்பொழிவு மி.மீ |        |        |       |       | சாதாரண மழைப்பொழிவு மி.மீ |
|----------------------------|--------|--------|-------|-------|--------------------------|
| 2013                       | 2014   | 2015   | 2016  | 2017  |                          |
| 703.00                     | 360.10 | 277.60 | 411.2 | 679.8 | 618.14                   |

ஆதாரம்: <https://www.twadboard.tn.gov.in/content/tiruppur-district>

#### அட்டவணை 3.16: தளத்தில் பதிவு செய்யப்பட்ட வானிலை தரவு

| வ.எண் | அளவுருக்கள்          |               | அக்டோபர்-2024 | நவம்பர்-2024 | டிசம்பர்-2024 |
|-------|----------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 1     | வெப்பநிலை (°C)       | அதிகபட்சம்    | 28.91         | 25.88        | 25.35         |
|       |                      | குறைந்தபட்சம் | 23.85         | 23.27        | 21.38         |
|       |                      | சராசரி        | 26.38         | 24.575       | 23.365        |
| 2     | ஒப்பு ஈரப்பதம் (%)   | சராசரி        | 78.54         | 82.81        | 85.475        |
| 3     | காற்றின் வேகம் (m/s) | அதிகபட்சம்    | 4.8           | 3.47         | 3.84          |
|       |                      | குறைந்தபட்சம் | 0.9           | 1.32         | 0.9           |
|       |                      | சராசரி        | 2.85          | 2.395        | 2.37          |
| 4     | மேக மூட்டம் (OKTAS)  |               | 0-8           | 0-8          | 0-8           |
| 5     | காற்று வீசும் திசை   |               | WSW,W         | ENE,E        | ENE,E         |

ஆதாரம்: குளோபல் லேப் மற்றும் கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி.

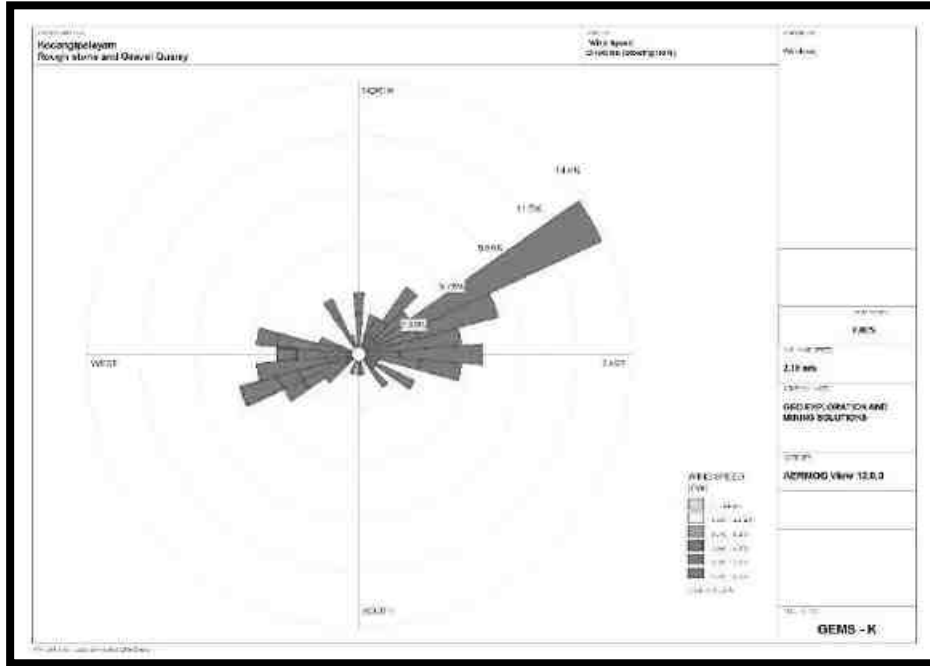
### இரண்டாம் நிலை மற்றும் முதன்மை தரவுகளுக்கு இடையே உள்ள தொடர்பு

தளத்தில் சேகரிக்கப்பட்ட வானிலை தரவு, IMD கோயம்புத்தூர்\_அக்ரோவில் இருந்து சேகரிக்கப்பட்ட இரண்டாம் நிலைத் தரவுகளைப் போலவே உள்ளது. மூன்று மாதங்களில் உருவாக்கப்பட்ட தளத் தரவை IMD, கோயம்புத்தூர்\_அக்ரோவுடன் ஒப்பிட்டுப் பார்த்தால், பின்வருவனவற்றை வெளிப்படுத்துகிறது:

- IMD, கோயம்புத்தூர்\_அக்ரோவின் சராசரி அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலைகள், ஆன்-சைட் தரவுகளைப் பொறுத்தமட்டில், அதாவது கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் அதிகமாகக் காணப்பட்டது.
- IMD, கோயம்புத்தூர்\_அக்ரோவுடன் ஒப்பிடும்போது, தளத்தில் ஈரப்பதம் குறைவாக இருந்தது.
- தளத்தில் காற்றின் வேகம் மற்றும் திசையானது IMD, கோயம்புத்தூர்\_அக்ரோவின் அதே போக்கைக் காட்டுகிறது.

ஆய்வு தளத்தின் காற்று ரோஜா வரைபடம் படத்தில் சித்தரிக்கப்பட்டுள்ளது. 3.8 ஆய்வுக் காலத்தில் இப்பகுதியின் பிரதானமான கீழ்க்காற்று திசையானது வடகிழக்கு முதல் தென்மேற்கு வரை ஆகும்.

படம் 3.15: காற்று வீசும் திசையின் புகைப்படம்



5. ஈரப்பதம் 78.54 முதல் 85.475 % வரை.

6. கண்காணிப்பு மூன்று மாதங்கள் தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்பட்டது.

### 3.3.2 ஆய்வுமுறை மற்றும் குறிக்கோள்

சுற்றுப்புற காற்றின் தர ஆய்வின் முதன்மை நோக்கம், தற்போதுள்ள ஆய்வுப் பகுதியின் காற்றின் தரம் மற்றும் NAAQS உடன் அதன் இணக்கத்தை மதிப்பிடுவதாகும். ஆய்வுப் பகுதியில் காற்று மாசுபாட்டின் கவனிக்கப்பட்ட ஆதாரங்கள் தொழில்துறை, போக்குவரத்து மற்றும் உள்நாட்டு நடவடிக்கைகள். பின்வருவனவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு, விஞ்ஞான ரீதியாக வடிவமைக்கப்பட்ட சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு நெட்வொர்க் மூலம் சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தின் அடிப்படை நிலை நிறுவப்பட்டுள்ளது:

- சினோப்டிக் அளவில் வானிலை நிலை;
- ஆய்வு பகுதியின் நிலப்பரப்பு;
- அடிப்படை நிலையைப் பெறுவதற்கான பிராந்திய பின்னணி காற்றின் தரத்தின் பிரதிநிதிகள்;
- பல்வேறு செயல்பாடுகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் குடியிருப்பு பகுதிகளின் இடம்;
- அணுகல் மற்றும் ஆற்றல் கிடைக்கும்; முதலியன.

### 3.3.3 மாதிரி மற்றும் பகுப்பாய்வு நுட்பங்கள்

அட்டவணை 3.14: காற்றின் தரக் கண்காணிப்புக்குப் பயன்படுத்தப்படும் முறை மற்றும் கருவி

| அளவுரு            | முறை                                                                   | கருவி                                                                             |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| PM <sub>2.5</sub> | கிராவிமெட்ரிக் முறை<br>பீட்டா குறைப்பு முறை                            | நுண் துகள் மாதிரி<br>மேக் - தெர்மோ சுற்றுச்சூழல் கருவிகள் -<br>TEI 121            |
| PM <sub>10</sub>  | கிராவிமெட்ரிக் முறை<br>பீட்டா குறைப்பு முறை                            | சுவாசிக்கக்கூடிய தூசி மாதிரி<br>மேக் - தெர்மோ சுற்றுச்சூழல் கருவிகள் - TEI<br>108 |
| SO <sub>2</sub>   | IS-5182 பகுதி II<br>(மேம்படுத்தப்பட்ட வெஸ்ட் &<br>கெய்க் முறை)         | வாயு இணைப்புடன் சுவாசிக்கக்கூடிய<br>தூசி மாதிரி                                   |
| NO <sub>x</sub>   | IS-5182 பகுதி II<br>(ஜெக்கப் & ஹோச்ஹெய்சர்<br>மாற்றியமைக்கப்பட்ட முறை) | வாயு இணைப்புடன் சுவாசிக்கக்கூடிய தூசி<br>மாதிரி                                   |
| Free Silica       | NIOSH - 7601                                                           | காணக்கூடிய<br>ஸ்பெக்ட்ரோஃபோட்டோமெட்ரி                                             |

ஆதாரம்: உலகளாவிய ஆய்வகம் மற்றும் ஆலோசனைச் சேவைகள் & CPCB அறிவிப்புக்கு பிறகு மாதிரி முறை.

### அட்டவணை 3.15: தேசிய சுற்றுப்புற காற்றின் தர தரநிலைகள்

| வ.எண் | மாசு | நேரம் சராசரி | சுற்றுப்புற காற்றில் செறிவு                                  |                                             |
|-------|------|--------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|       |      |              | தொழில்துறை,<br>குடியிருப்பு, கிராமம்<br>மற்றும் பிற பகுதிகள் | சுற்றுச்சூழல்<br>உணர்திறன் பகுதி<br>(மத்திய |

|   |                                                                                                                  |                                  |               | அரசாங்கத்தால்<br>அறிவிக்கப்பட்டது) |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|------------------------------------|
| 1 | சல்பர் டை<br>ஆக்சைடு<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                                                             | ஆண்டு சராசரி*<br>24 மணி நேரம் ** | 50.0<br>80.0  | 20.0<br>80.0                       |
| 2 | நைட்ரஜன் டை<br>ஆக்சைடு<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                                                           | ஆண்டு சராசரி*<br>24 மணி நேரம் ** | 40.0<br>80.0  | 30.0<br>80.0                       |
| 3 | துகள்கள் ( $10\mu\text{m}$<br>க்கும்<br>குறைவான<br>அளவு) $\text{PM}_{10}$<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )        | ஆண்டு சராசரி*<br>24 மணி நேரம் ** | 60.0<br>100.0 | 60.0<br>100.0                      |
| 4 | நுண்துகள்கள்<br>(அளவு $2.5\mu\text{m}$<br>க்கும்<br>குறைவானது<br>$\text{PM}_{2.5}$ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )) | ஆண்டு சராசரி*<br>24 மணி நேரம் ** | 40.0<br>60.0  | 40.0<br>60.0                       |

ஆதாரம்: NAAQS CPCB அறிவிப்பு எண். B-29016/20/90/PCI-I தேதி: 18 நவம்பர் 2009

\*ஒரு வருடத்தில் குறைந்தபட்சம் 104 அளவீடுகளின் எண்கணித சராசரி வாரத்திற்கு இரண்டு முறை 24 மணிநேரத்திற்கு சீரான இடைவெளியில் எடுக்கப்பட்டது

\*\* 24 மணிநேரம் / 8 மணிநேரம் அல்லது 1 மணிநேரம் கண்காணிக்கப்படும் மதிப்புகள் ஒரு வருடத்தில் 98% நேரத்திற்கு இணங்க வேண்டும். இருப்பினும், 2% நேரம், அவை வரம்புகளை மீறலாம், ஆனால் தொடர்ந்து இரண்டு நாட்கள் கண்காணிப்பில் இல்லை.

### 3.3.4 மாதிரி எடுப்பதற்கான அதிர்வெண் மற்றும் அளவுருக்கள்

2024 அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையிலான காலக்கட்டத்தில் தொடர்ச்சியான 24 மணிநேர (8 மணி நேரத்தின் 3 ஷிப்ட்) அட்டவணையைப் பின்பற்றி, எட்டு (8) இடங்களில் வாரத்திற்கு இரண்டு மாதிரிகள் வீதம் சுற்றுப்புற காற்றின் தரக் கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இதன் அடிப்படைத் தரவு சுற்றுப்புற காற்று  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ , சல்பர் டை ஆக்சைடு ( $\text{SO}_2$ ) மற்றும் நைட்ரஜன் டை ஆக்சைடு ( $\text{NO}_2$ ) ஆகியவற்றிற்காக உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. CPCB, MoEF வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் அறிவிப்புகள்.

காற்று வீசும் தரை தூசியின் விளைவுகளை மறுப்பதற்காக, ஒவ்வொரு கண்காணிப்பு நிலையத்திலும் தரை மட்டத்திலிருந்து குறைந்தபட்சம்  $3 \pm 0.5$  மீ உயரத்தில் உபகரணங்கள் வைக்கப்படுவது உறுதி செய்யப்பட்டது. கருவிகள் மரங்கள் மற்றும் தாவரங்கள் இல்லாத திறந்தவெளியில் வைக்கப்பட்டுள்ளன, இல்லையெனில் அவை மாசுபடுத்திகளின் மடுவாக செயல்படுகின்றன, இதன் விளைவாக கண்காணிப்பு முடிவுகள் குறைவாக இருக்கும்..

### 3.3.5 சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்கள்

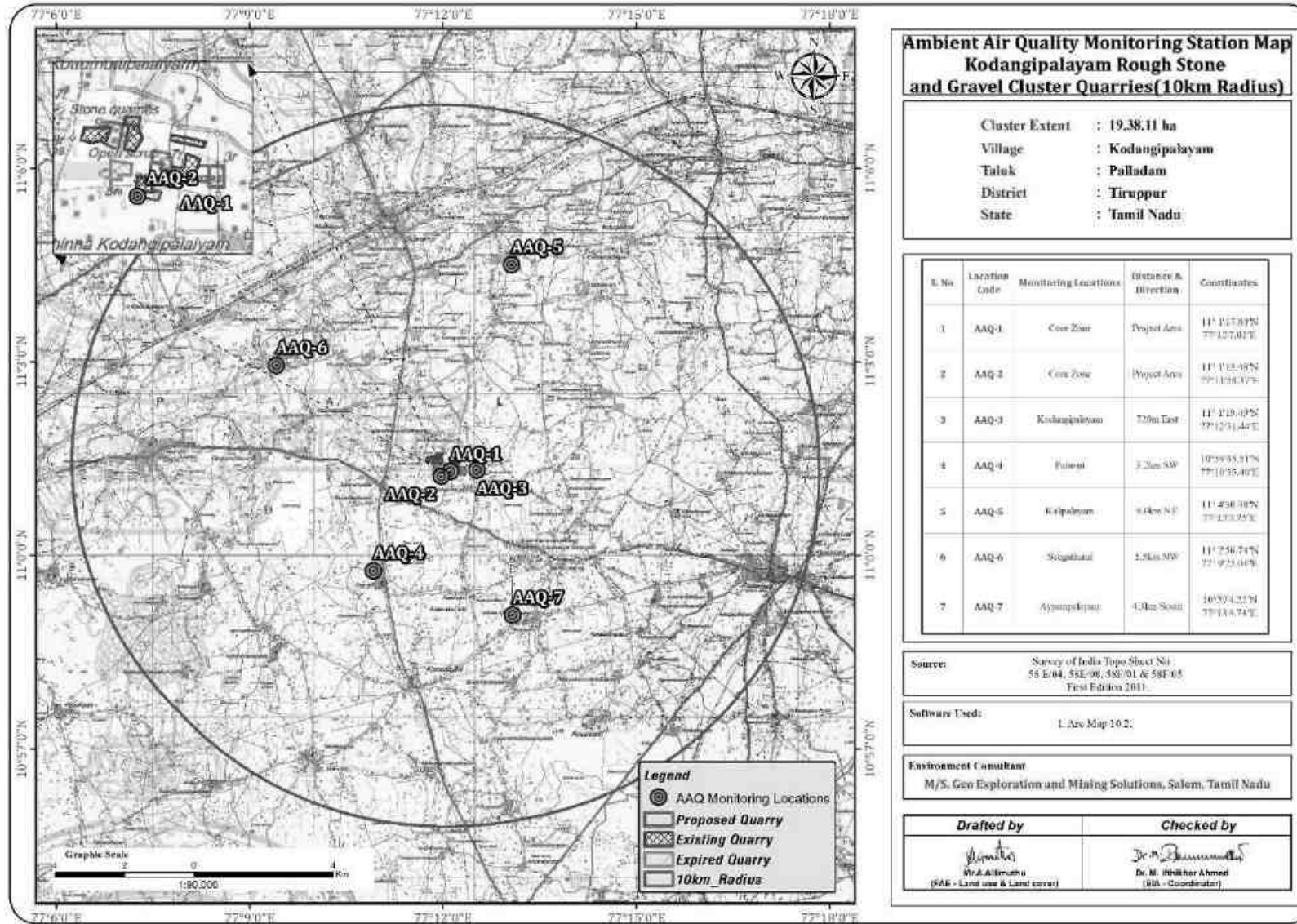
தற்போதுள்ள சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தை மதிப்பிடுவதற்காக படம் 3.6.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி ஆய்வுப் பகுதியில் ஏழு (7) கண்காணிப்பு நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டன. மாதிரி இடங்களின் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 3.16: சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் (AAQ) கண்காணிப்பு இடங்கள்**

| வ.எண் | இடம் | கண்காணிப்பு இடங்கள் | தூரம் மற்றும் திசை  | ஒருங்கிணைப்புகள்            |
|-------|------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1     | AAQ1 | திட்டப் பகுதி       | திட்டப் பகுதி       | 11° 1'17.80"N 77°12'7.02"E  |
| 2     | AAQ2 | திட்டப் பகுதி       | திட்டப் பகுதி       | 11° 1'13.48"N 77°11'58.37"E |
| 3     | AAQ3 | கோடாங்கிபாளையம்     | 720 மீ கிழக்கு      | 11° 1'19.49"N 77°12'31.44"E |
| 4     | AAQ4 | பருவை               | 3.2 கிமீ தென்மேற்கு | 10°59'45.51"N 77°10'55.40"E |
| 5     | AAQ5 | காளிபாளையம்         | 6.0 கிமீ வடகிழக்கே  | 11° 4'30.38"N 77°13'3.75"E  |
| 6     | AAQ6 | செங்கதுரை           | 5.5 கிமீ வடமேற்கே   | 11° 2'56.74"N 77° 9'25.04"E |
| 7     | AAQ7 | அய்யம்பாளையம்       | 4.3 கிமீ தெற்கே     | 10°59'4.22"N 77°13'4.74"E   |

ஆதாரம்: குளோபல் லேப் மற்றும் கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

படம் 3.17: 10 கிமீ சுற்றளவில் சுற்றுப்புற காற்றின் தர இருப்பிட வரைபடம்





**அட்டவணை 3.24: AAQ இன் சுருக்கம் - 1 முதல் AAQ வரை - 7**

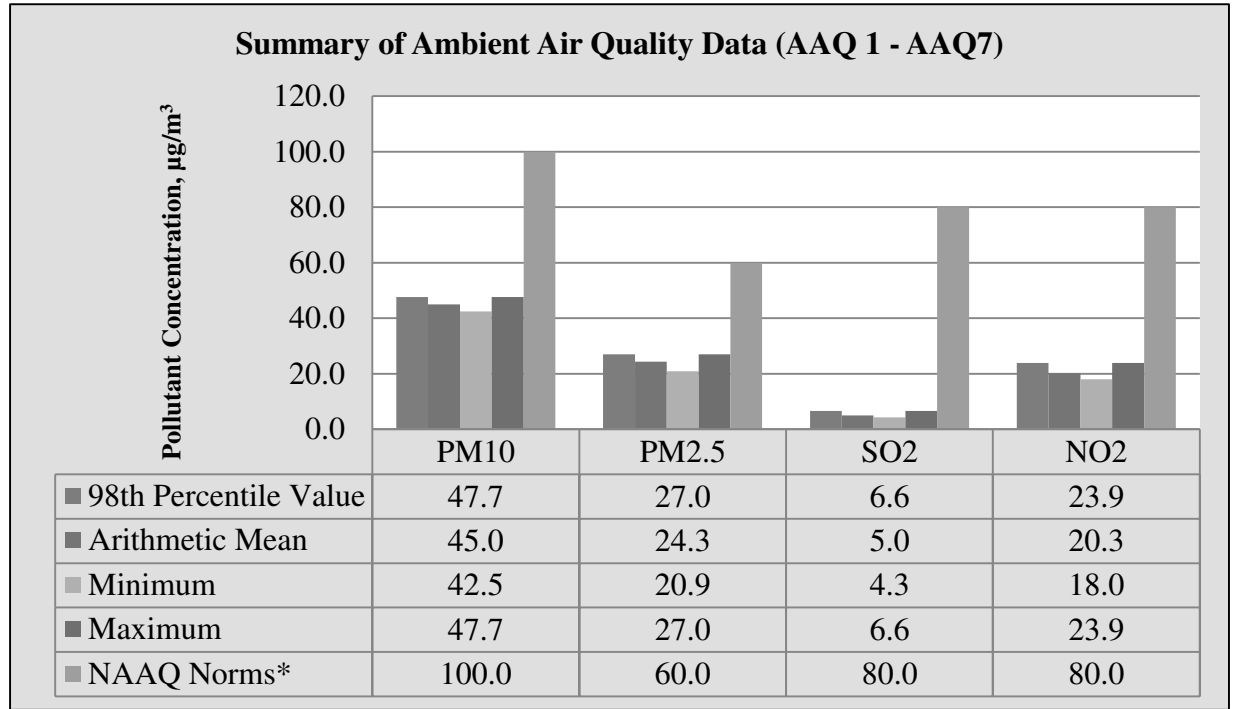
| <b>PM10</b>      | <b>AAQ1</b>  | <b>AAQ2</b>  | <b>AAQ3</b>  | <b>AAQ4</b>  | <b>AAQ5</b>  | <b>AAQ6</b>  | <b>AAQ7</b>  |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| எண்கணித சராசரி   | 45.1         | 44.7         | 44.5         | 44.6         | 44.5         | 44.2         | 44.1         |
| குறைந்தபட்சம்    | 42.1         | 41.6         | 41.5         | 41.9         | 41.2         | 42.0         | 41.4         |
| அதிகபட்சம்       | 48.8         | 47.1         | 47.0         | 47.8         | 47.2         | 47.0         | 46.8         |
| NAAQ விதிமுறைகள் | <b>100.0</b> | <b>100.0</b> | <b>100.0</b> | <b>100.0</b> | <b>100.0</b> | <b>100.0</b> | <b>100.0</b> |
| <b>PM2.5</b>     | <b>AAQ1</b>  | <b>AAQ2</b>  | <b>AAQ3</b>  | <b>AAQ4</b>  | <b>AAQ5</b>  | <b>AAQ6</b>  | <b>AAQ7</b>  |
| எண்கணித சராசரி   | 23.8         | 23.7         | 24.1         | 23.9         | 23.5         | 23.6         | 23.7         |
| குறைந்தபட்சம்    | 20.0         | 19.1         | 19.5         | 19.5         | 19.5         | 19.1         | 19.5         |
| அதிகபட்சம்       | 27.9         | 26.6         | 27.0         | 27.0         | 26.6         | 26.6         | 27.0         |
| NAAQ விதிமுறைகள் | <b>60.0</b>  | <b>60.0</b>  | <b>60.0</b>  | <b>60.0</b>  | <b>60.0</b>  | <b>60.0</b>  | <b>60.0</b>  |
| <b>SO2</b>       | <b>AAQ1</b>  | <b>AAQ2</b>  | <b>AAQ3</b>  | <b>AAQ4</b>  | <b>AAQ5</b>  | <b>AAQ6</b>  | <b>AAQ7</b>  |
| எண்கணித சராசரி   | 4.7          | 4.9          | 5.0          | 4.8          | 4.7          | 4.8          | 4.7          |
| குறைந்தபட்சம்    | 4.2          | 4.2          | 4.1          | 4.1          | 4.2          | 4.2          | 4.1          |
| அதிகபட்சம்       | 5.9          | 6.7          | 7.3          | 6.1          | 5.6          | 5.9          | 5.7          |
| NAAQ விதிமுறைகள் | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  |
| <b>NO2</b>       | <b>AAQ1</b>  | <b>AAQ2</b>  | <b>AAQ3</b>  | <b>AAQ4</b>  | <b>AAQ5</b>  | <b>AAQ6</b>  | <b>AAQ7</b>  |
| எண்கணித சராசரி   | 20.0         | 19.3         | 19.6         | 19.5         | 19.9         | 19.7         | 19.8         |
| குறைந்தபட்சம்    | 18.4         | 16.1         | 17.3         | 17.0         | 17.5         | 17.0         | 17.6         |
| அதிகபட்சம்       | 23.7         | 22.7         | 22.9         | 22.8         | 23.6         | 24.4         | 23.9         |
| NAAQ விதிமுறைகள் | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  | <b>80.0</b>  |

**அட்டவணை 3.25: சுற்றுப்புற காற்றின் தரத் தரவின் சுருக்கம்**

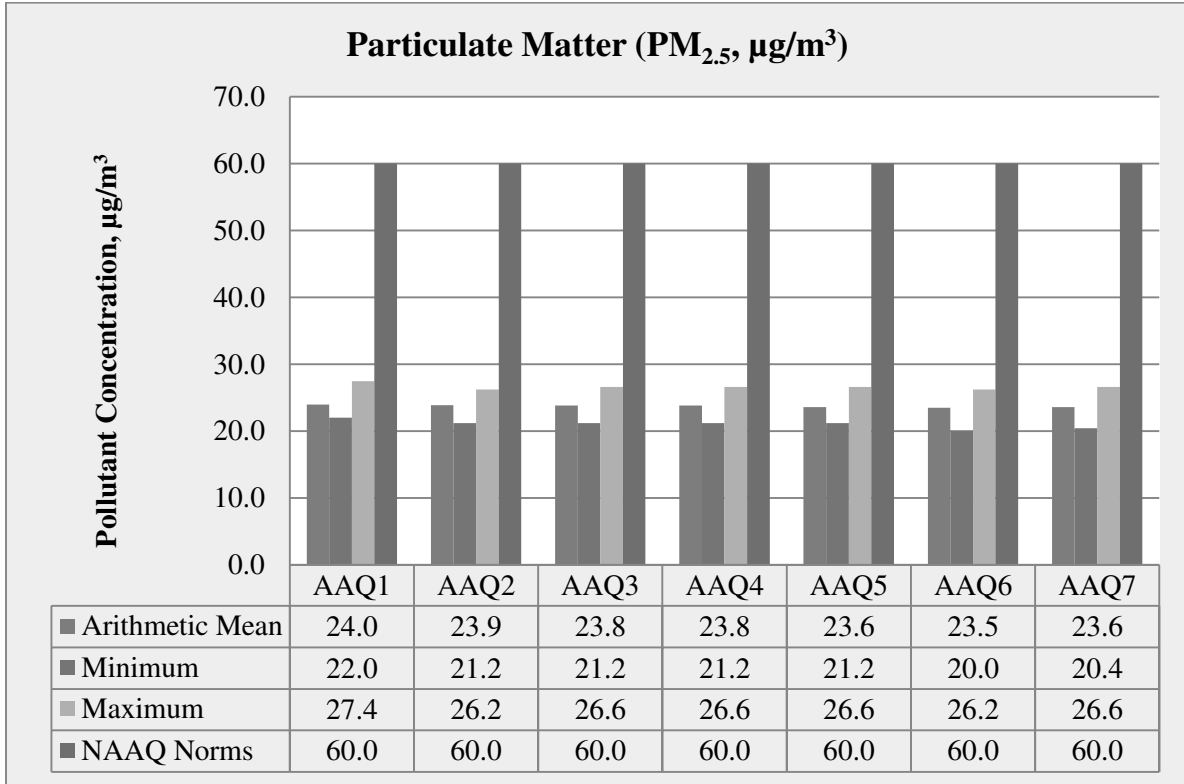
| <b>1</b> | <b>அளவுரு</b>             | <b>PM<sub>10</sub></b> | <b>PM<sub>2.5</sub></b> | <b>SO<sub>2</sub></b> | <b>NO<sub>2</sub></b> |
|----------|---------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2        | அவதானிப்புகளின் எண்ணிக்கை | 260                    | 260                     | 260                   | 260                   |
| 3        | 10 வது சதவீத மதிப்பு      | 40.6                   | 19.3                    | 5.9                   | 23.2                  |
| 4        | 20 வது சதவீத மதிப்பு      | 41.7                   | 20.0                    | 6.4                   | 24.0                  |
| 5        | 30 வது சதவீத மதிப்பு      | 42.5                   | 20.4                    | 6.7                   | 24.5                  |
| 6        | 40 வது சதவீத மதிப்பு      | 42.9                   | 20.6                    | 7.0                   | 25.0                  |
| 7        | 50 வது சதவீத மதிப்பு      | 43.5                   | 20.9                    | 7.2                   | 25.2                  |
| 8        | 60 வது சதவீத மதிப்பு      | 43.9                   | 21.4                    | 7.5                   | 25.4                  |
| 9        | 70 வது சதவீத மதிப்பு      | 45.4                   | 21.7                    | 7.7                   | 25.6                  |
| 10       | 80 வது சதவீத மதிப்பு      | 46.3                   | 22.6                    | 8.1                   | 25.9                  |
| 11       | 90 வது சதவீத மதிப்பு      | 47.6                   | 23.7                    | 8.4                   | 26.5                  |
| 12       | 95 வது சதவீத மதிப்பு      | 48.4                   | 24.8                    | 8.5                   | 26.7                  |

|    |                                     |              |             |             |             |
|----|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 13 | 98 வது சதவீத மதிப்பு                | 48.6         | 25.6        | 8.8         | 27.1        |
| 14 | எண்கணித சராசரி                      | 44.7         | 21.9        | 7.5         | 25.4        |
| 15 | வடிவியல் சராசரி                     | 44.6         | 21.8        | 7.4         | 25.4        |
| 16 | நிலையான விலகல்                      | 2.8          | 2.0         | 0.9         | 1.2         |
| 17 | குறைந்தபட்சம்                       | 40.6         | 19.3        | 5.9         | 23.2        |
| 18 | அதிகபட்சம்                          | 48.6         | 25.6        | 8.8         | 27.1        |
| 19 | NAAQ விதிமுறைகள்*                   | <b>100.0</b> | <b>60.0</b> | <b>80.0</b> | <b>80.0</b> |
|    | விதிமுறைகளை மீறும் %<br>மதிப்புகள்* | 0            | 0           | 0           | 0           |

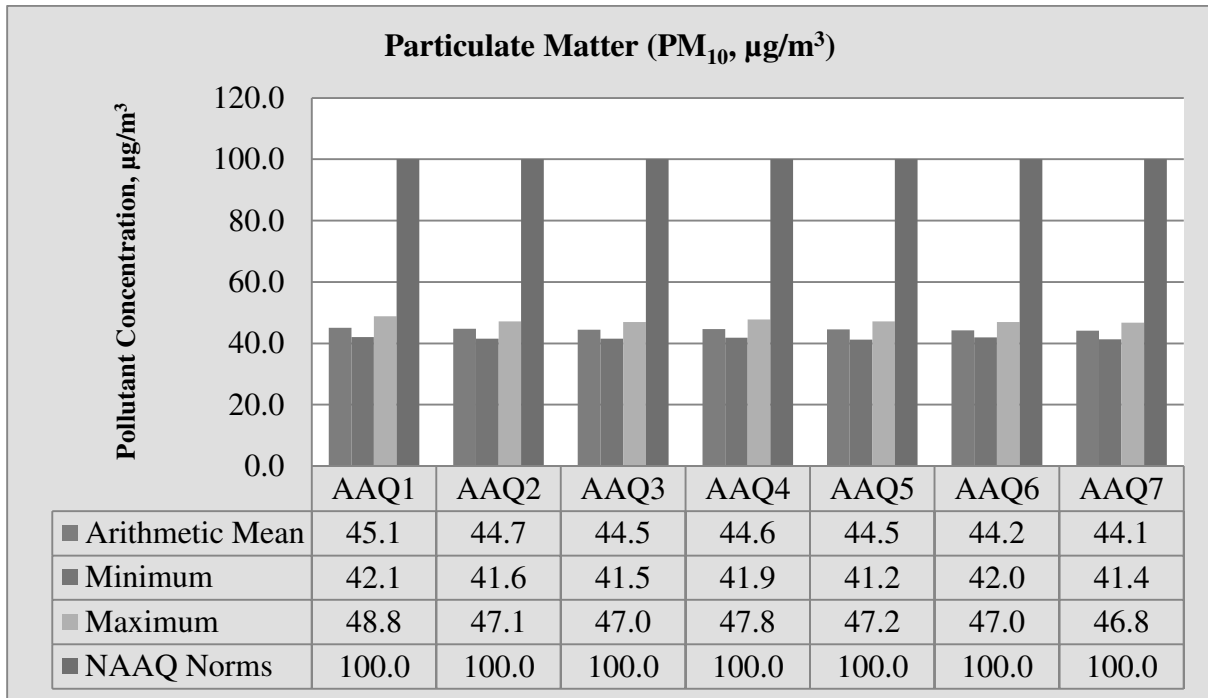
**படம் 3.18: காற்றின் தர மாதிரியின் சுருக்க வரைபடம் (AAQ1-AAQ7)**



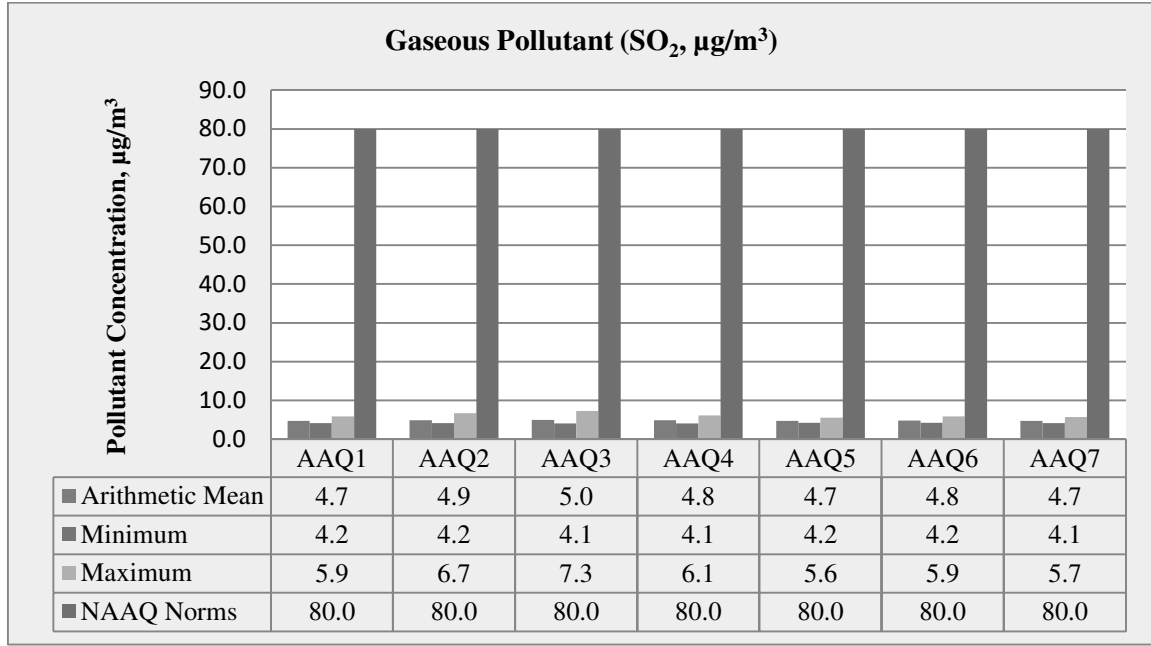
படம் 3.19: காற்றின் தர மாதிரியின் சுருக்க வரைபடம் PM<sub>2.5</sub>



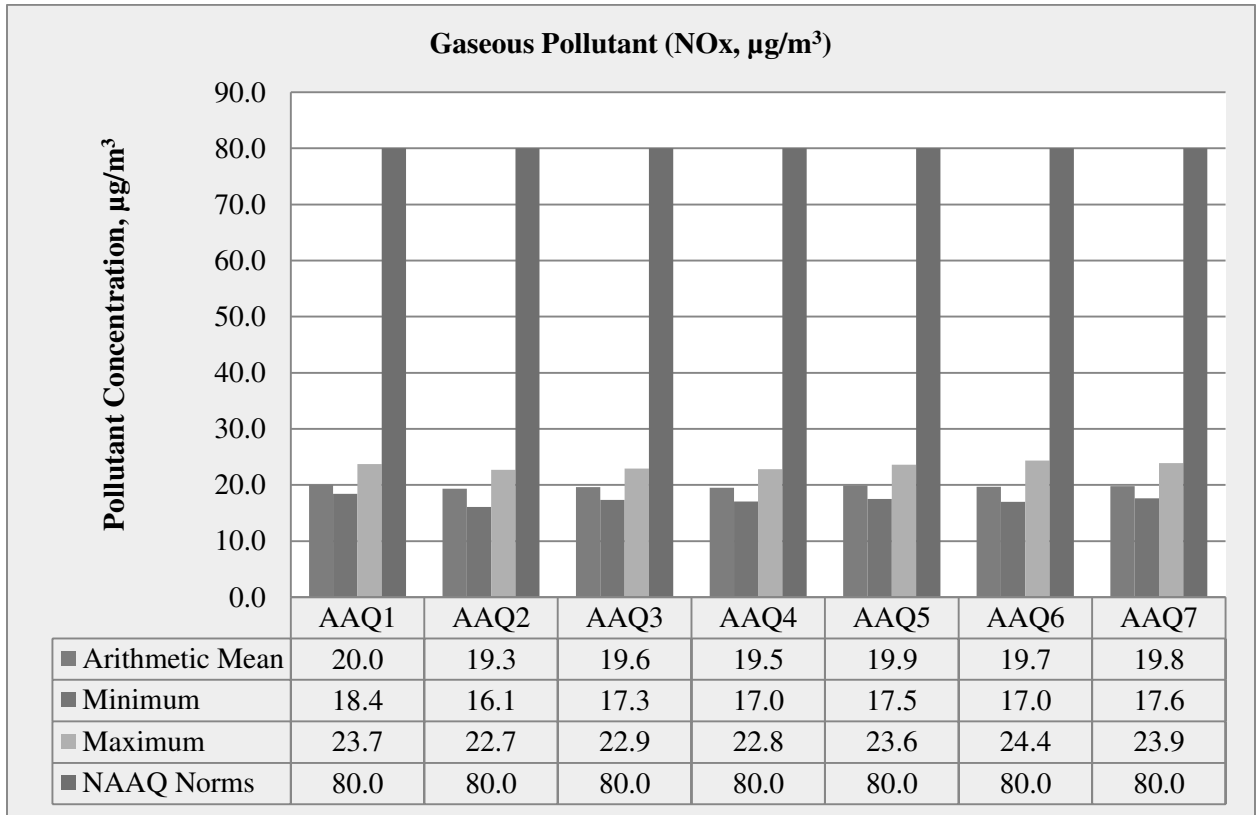
படம் 3.20: காற்றின் தர மாதிரியின் சுருக்க வரைபடம் PM<sub>10</sub>



படம் 3.21: காற்றின் தர மாதிரியின் சுருக்க வரைபடம் SO<sub>2</sub>



படம் 3.22: காற்றின் தர மாதிரியின் சுருக்க வரைபடம் NO<sub>x</sub>



### 3.3.6 விளக்கங்கள் & முடிவு

கண்காணிப்பு தரவுகளின்படி, PM10 44.1 µg/m<sup>3</sup> முதல் 45.1 µg/m<sup>3</sup> வரையிலும், PM2.5 தரவு 23.5 µg/m<sup>3</sup> முதல் 24.1 µg/m<sup>3</sup> வரையிலும், SO<sub>2</sub> 4.7 µg/m<sup>3</sup> முதல் 5.0 µg/m<sup>3</sup> வரையிலும் இருக்கும் 19.5 முதல் µg/m<sup>3</sup> முதல் 20.0 µg/m<sup>3</sup> வரை. CPCB பரிந்துரைத்த NAAQS வரம்புகளுக்குள் மேலே உள்ள அளவுகோல் மாசுபடுத்திகளின் செறிவு அளவுகள் நன்கு காணப்பட்டன.

### 3.4 ஒலி சூழல்

சாலை மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளில் வாகன இயக்கம் என்பது ஆய்வுப் பகுதியில் சத்தத்தின் முக்கிய ஆதாரங்கள், சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டை, சுரங்க செயல்பாடு மற்றும் வாகனப் போக்குவரத்தின் சத்தத்தின் சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீடு, செவிப்புலன் பாதிப்பு, உடலியல் பதில்கள் மற்றும் எரிச்சல் போன்ற பல்வேறு காரணிகளைக் கருத்தில் கொண்டு மேற்கொள்ளலாம்.

ஆய்வுப் பகுதியில் இரைச்சல் கண்காணிப்பின் முக்கிய நோக்கம், அடிப்படை இரைச்சல் அளவை நிறுவுவதும், திட்டத் தளத்தைச் சுற்றியுள்ள திட்டச் செயல்பாடுகளின் போது உருவாக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மொத்த இரைச்சலின் தாக்கத்தை மதிப்பிடுவதும் ஆகும்.

#### 3.4.1 மாதிரி இடங்களை அடையாளம் காணுதல்

ஆய்வுப் பகுதிக்குள் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவை மதிப்பிடுவதற்காக, ஏழு (7) இடங்களில் இரைச்சல் கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. 10 கிலோமீட்டர் சுற்றளவில் வணிக, குடியிருப்பு, கிராமப்புற பகுதிகளை உள்ளடக்கியதன் மூலம் ஒலி நிலை கண்காணிப்பு இடங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இரைச்சல் கண்காணிப்பு முறை தேர்வு செய்யப்பட்டது, அது ஆய்வின் நோக்கம் மற்றும் நோக்கங்களுக்கு மிகவும் பொருத்தமானது.

**அட்டவணை 3.26: மேற்பரப்பு ஒலி கண்காணிப்பு இடங்களின் விவரங்கள்**

| வ.எண் | இடம் | கண்காணிப்பு இடங்கள் | தூரம் மற்றும் திசை | ஒருங்கிணைப்புகள்               |
|-------|------|---------------------|--------------------|--------------------------------|
| 1     | N1   | முக்கிய மண்டலம்     | திட்டப் பகுதி      | 11° 1'18.34"N 77°12'7.19"E     |
| 2     | N2   | முக்கிய மண்டலம்     | திட்டப் பகுதி      | 11° 1'14.16"N 77°12'3.37"E     |
| 3     | N3   | கோடாங்கிபாளையம்     | 720 மீ கிழக்கு     | 11° 1'19.24"N<br>77°12'32.37"E |
| 4     | N4   | பருவை               | 3.2 கிமீ SW        | 10°59'45.24"N<br>77°10'55.63"E |
| 5     | N5   | காளிபாளையம்         | 6.0 கிமீ NE        | 11° 4'30.27"N 77°13'3.82"E     |
| 6     | N6   | செங்குரை            | 5.5 கிமீ NW        | 11° 2'56.59"N 77°<br>9'24.94"E |
| 7     | N7   | அய்யம்பாளையம்       | 4.3 கிமீ தெற்கு    | 10°59'4.24"N 77°13'5.01"E      |

ஆதாரம்: குளோபல் லேப் மற்றும் கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

### 3.4.2 கண்காணிப்பு முறை

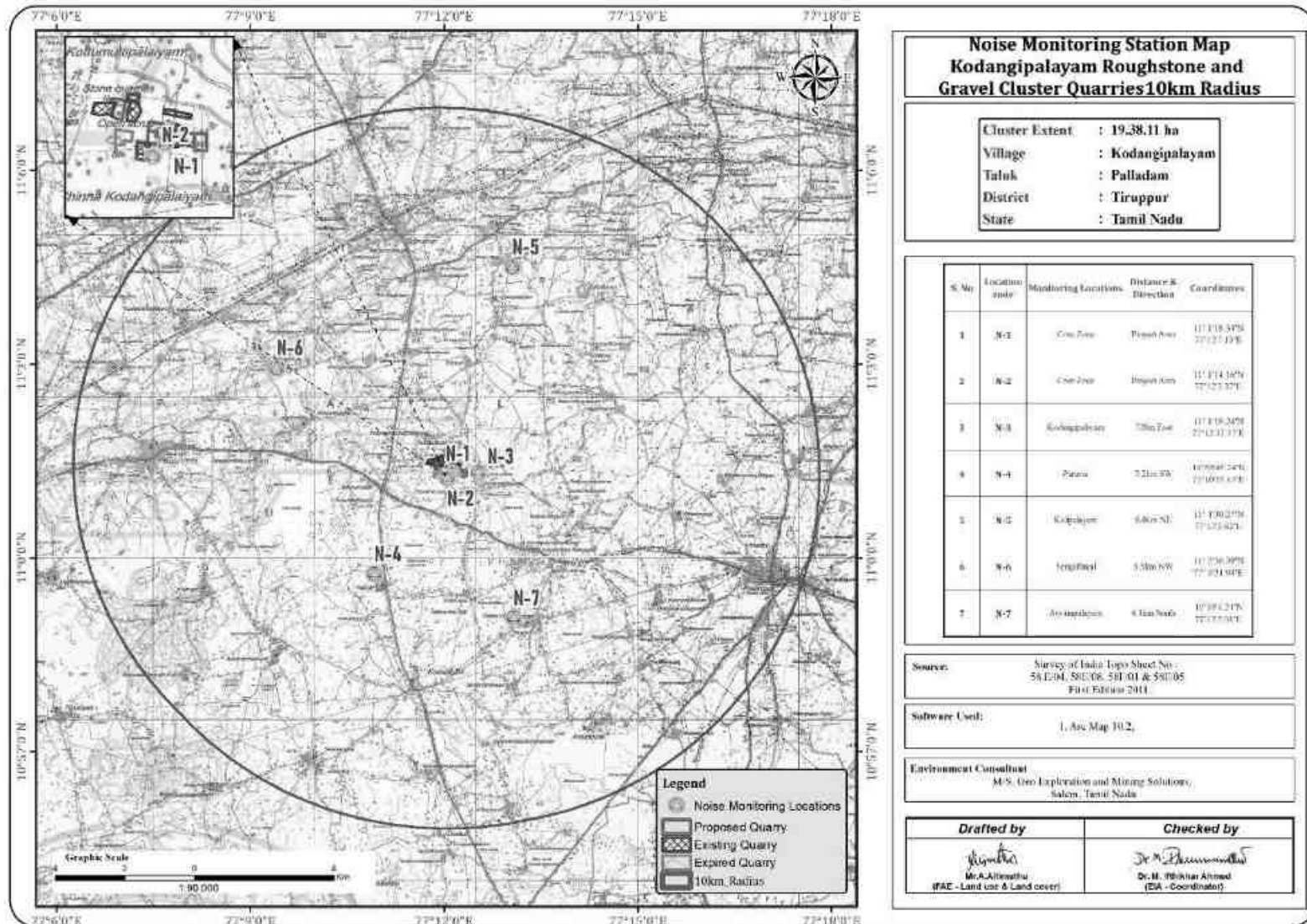
ஆய்வுக்கு டிஜிட்டல் சவுண்ட் லெவல் மீட்டர் பயன்படுத்தப்பட்டது. அனைத்து வாசிப்பும் தரை மட்டத்திலிருந்து 1.5 மீட்டர் உயரத்தில் உள்ள 'ஏ-வெயிட்டிங்' அலைவரிசை நெட்வொர்க்கில் எடுக்கப்பட்டது. ஒலி அளவு மீட்டர் ஒரு நிலையான மற்றும் நிலையான வாசிப்பைக் கொடுக்காது மற்றும் முழு கண்காணிப்பு காலத்திலும் உண்மையான ஒலி அளவை மதிப்பிடுவது மிகவும் கடினம். இந்தக் குறைபாட்டைத் தணிக்க,  $L_{eq}$  ஆல் குறிப்பிடப்பட்ட தொடர்ச்சியான சமமான ஒலி நிலை பயன்படுத்தப்படுகிறது. சமமான ஒலி நிலை, ' $L_{eq}$ ', பின்வரும் சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு மாறி ஒலி அழுத்த நிலை, ' $L$ ' இலிருந்து பெறலாம்.

$$L_{eq} = 10 \log L / T \sum (10L_n/10)$$

இங்கு  $L$  = நேரத்தின் செயல்பாட்டில் ஒலி அழுத்த நிலை dB (A)

$T$  = கவனிப்பின் நேர இடைவெளி

படம் 3.24: 10 கிமீ சுற்றளவில் ஆய்வுப் பகுதியில் ஒலி கண்காணிப்பு நிலையங்கள்



### 3.4.3 ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுப்புற ஒலி அளவின் பகுப்பாய்வு

ஆய்வுக் காலத்தில் பெறப்பட்ட பல்வேறு Leq தரவுகளின் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. பகல் நேரத்திலும் இரவு நேரத்திலும் மாறுபாடு காணப்பட்டது. முடிவுகள் கீழே அட்டவணை 3.6 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

பகல் நேரம்: 6:00 மணி முதல் 22:00 மணி வரை.

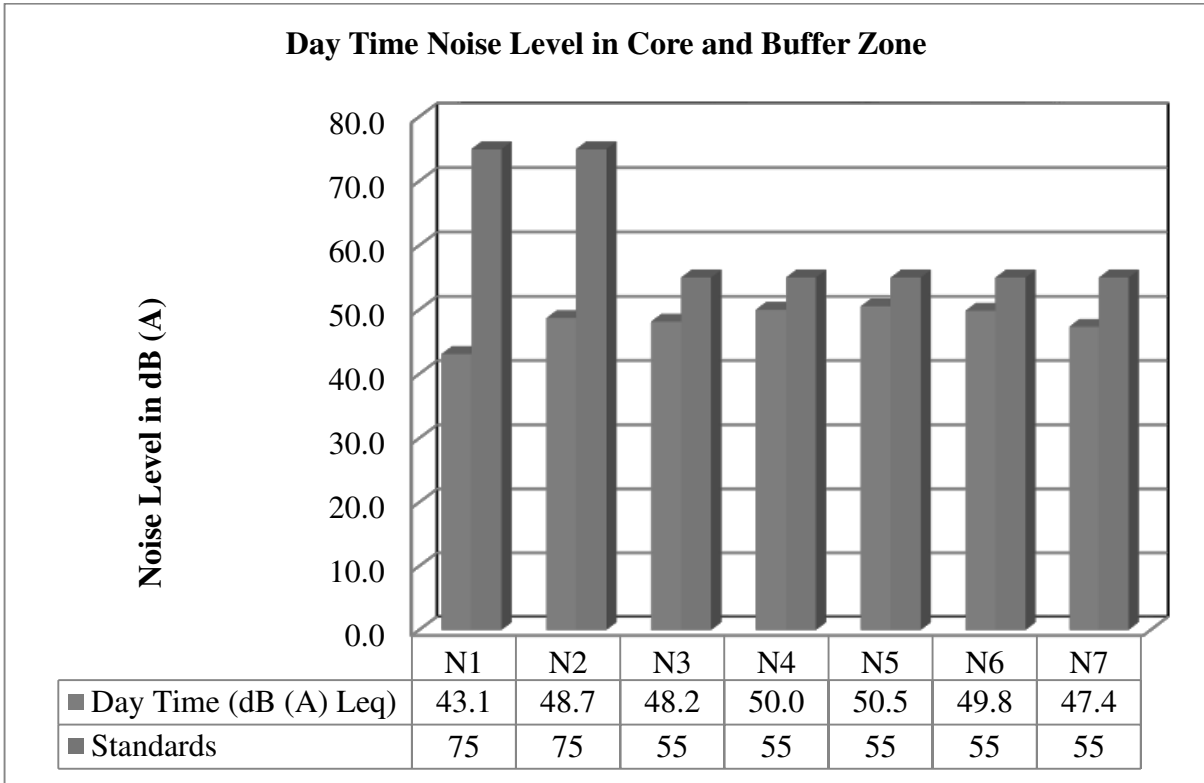
இரவு நேரம்: 22:00 மணி முதல் 6:00 மணி வரை.

#### அட்டவணை 3.27: சுற்றுப்புற ஒலி தர முடிவு

| வ.எண் | இடங்கள்         | இரைச்சல் நிலை (dB (A) Leq) |              | சுற்றுப்புற ஒலி தரநிலைகள்                                       |
|-------|-----------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|
|       |                 | பகல் நேரம்                 | இரவு நேரம்   |                                                                 |
|       |                 | (dB (A) Leq)               | (dB (A) Leq) |                                                                 |
| 1     | முக்கிய மண்டலம் | 43.4                       | 36.5         | தொழில்துறை<br>நாள் நேரம்- 75 dB (A)<br>இரவு நேரம்- 70 dB (A)    |
| 2     | முக்கிய மண்டலம் | 49.2                       | 35.8         |                                                                 |
| 3     | கோடாங்கிபாளையம் | 48.2                       | 37.2         |                                                                 |
| 4     | பருவை           | 50.5                       | 39.6         |                                                                 |
| 5     | காளிபாளையம்     | 50.1                       | 45.5         | குடியிருப்பு<br>பகல் நேரம் - 55 dB (A)<br>இரவு நேரம்- 45 dB (A) |
| 6     | செங்கதுரை       | 49.7                       | 42.5         |                                                                 |
| 7     | அய்யம்பாளையம்   | 47.9                       | 38.2         |                                                                 |

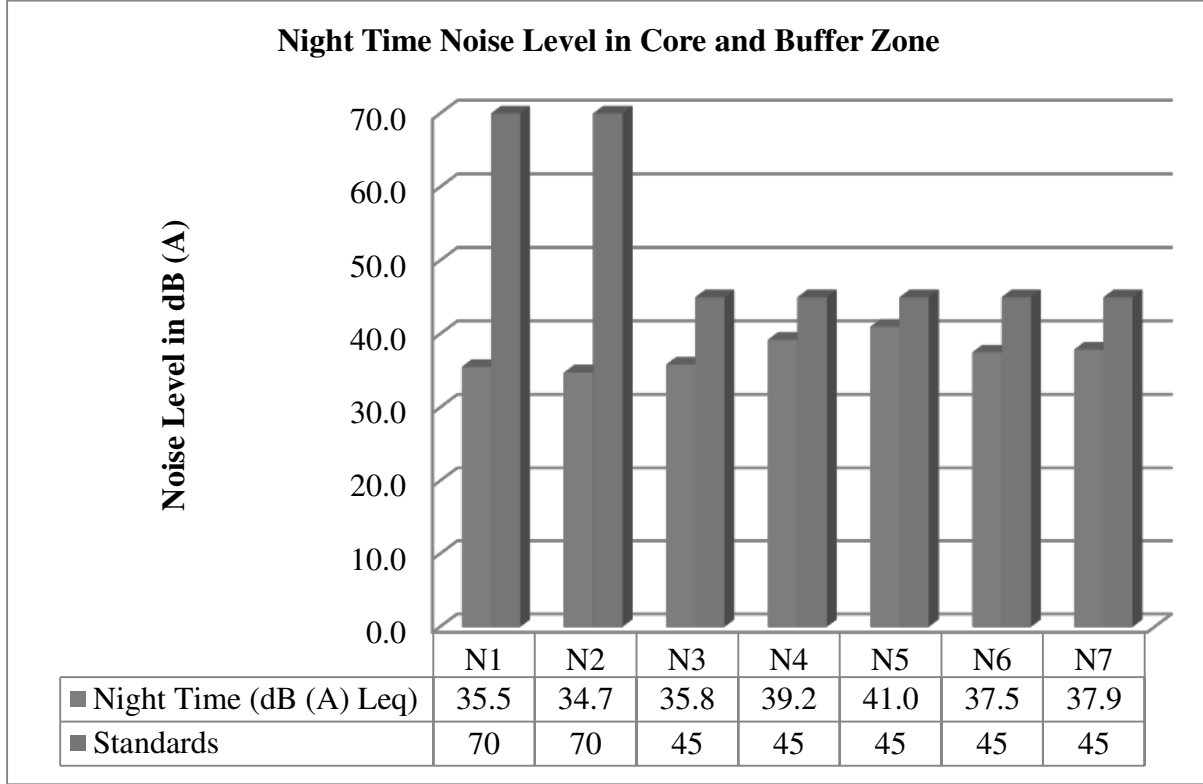
ஆதாரம்: குளோபல் லேப் மற்றும் கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

#### படம் 3.25: மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் பகல் நேர இரைச்சல் நிலைகள்





படம் 3.26: மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் இரவு நேர இரைச்சல் நிலைகள்



#### 3.4.4 விளக்கம் & முடிவு:

முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள 7 (ஏழு) இடங்களில் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவுகள் அளவிடப்பட்டன. மைய மண்டலத்தில் பகல் நேரத்தில் 43.1 முதல் 48.7 dB (A) Leq வரையும், இரவு நேரத்தில் 34.7 லிருந்து 35.5 dB (A) Leq ஆகவும் இருந்தது. பகல் நேரத்தில் 47.4 முதல் 50.5 dB (A) Leq வரையும், இரவில் 35.8 லிருந்து 41.0 dB (A) Leq ஆகவும் இடையக மண்டலத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

இதனால், தொழில்துறை மற்றும் குடியிருப்பு பகுதிக்கான இரைச்சல் அளவு CPCB இன் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது.

#### 3.5 உயிரியல் சூழல்

##### உயிரியல் சூழல்

##### 3.5.1.கண்காணிப்பு பகுதி சூழலியல்

பல்லுயிர் அல்லது உயிரியல் பன்முகத்தன்மை என்பது பூமியில் உள்ள பல்வேறு வகையான உயிரினங்களைக் குறிக்கிறது, அனைத்து வகையான தாவரங்கள், விலங்குகள், பூஞ்சைகள் மற்றும் நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் அவை உருவாக்கும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளை உள்ளடக்கியது. இந்த பன்முகத்தன்மையை ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் உள்ள உயிரினங்களின் எண்ணிக்கையால் பரந்த அளவில் அளவிட முடியும். மகரந்தச் சேர்க்கை, ஊட்டச்சத்து சுழற்சி மற்றும் காலநிலை ஒழுங்குமுறை போன்ற அத்தியாவசிய செயல்பாடுகளில் ஒவ்வொரு இனமும் முக்கியப் பங்கு வகிக்கிறது என்பதால், பல்லுயிர் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு மீள்தன்மையைப் பேணுவதற்கு முக்கியமானது. மேலும், பல்லுயிர் மனித நல்வாழ்வுக்கு முக்கியமானது, உணவு, மருந்து

மற்றும் சுத்தமான நீர் போன்ற வளங்களை வழங்குகிறது. துரதிர்ஷ்டவசமாக, மனித நடவடிக்கைகள் - காடழிப்பு, மாசுபாடு, காலநிலை மாற்றம், மற்றும் சுரங்கம் ஆகியவை ஆபத்தான விகிதத்தில் பல்லுயிரியலை அச்சுறுத்துகின்றன, இது வாழ்விட அழிவு மற்றும் பல்லுயிர் இழப்புக்கு வழிவகுக்கிறது. எனவே இயற்கை அமைப்புகளை நிலைநிறுத்துவதற்கும், எதிர்கால சந்ததியினருக்கு நமது கிரகத்தின் ஆரோக்கியம் மற்றும் ஸ்திரத்தன்மையை உறுதி செய்வதற்கும் பல்லுயிர் பாதுகாப்பு மிகவும் முக்கியமானது.

சாதாரண கல் திறந்தவெளி சுரங்கமானது பரந்த நிலப் பயன்பாடு, தாவரங்கள், மேல் மண் மற்றும் பூமியின் மேற்பரப்பின் பெரிய பகுதிகளை கற்களைப் பிரித்தெடுப்பது, நேரடியாக வாழ்விட இழப்புக்கு வழிவகுக்கும். பல இனங்கள் மாற்றங்களுக்கு மாற்றியமைக்க முடியாவிட்டால், இடமாற்றம் செய்ய அல்லது அகற்ற வேண்டிய கட்டாயத்தில் உள்ளன. மேலும், திறந்தவெளி சுரங்கம் மண் அரிப்பை அதிகப்படுத்துகிறது, நீர் ஓட்டத்தை சீர்குலைக்கிறது மற்றும் தூசி மாசுக்களை வெளியிடுகிறது, இவை அனைத்தும் சுற்றியுள்ள நிலம் மற்றும் நீர் அமைப்புகளுக்கு தீங்கு விளைவிக்கும், இது பூர்வீக தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களுக்கு அதிக அழுத்தத்தை ஏற்படுத்துகிறது. கூடுதலாக, சுரங்கமானது பெரும்பாலும் வாழ்விடங்களைத் துண்டாக்குகிறது, இனப்பெருக்கம் மற்றும் செழிப்புக்கு போராடும் இனங்களின் தனிமைப்படுத்தப்பட்ட மக்களை உருவாக்குகிறது.

சுரங்கத் திட்டங்களுக்கு சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வழங்குவதற்கு முன் அடிப்படை ஆய்வுகள் முக்கியமானவை, ஏனெனில் அவை கொடுக்கப்பட்ட பகுதியின் தற்போதைய சுற்றுச்சூழல், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக நிலைமைகள் பற்றிய விரிவான புரிதலை வழங்குகின்றன. இந்த ஆய்வுகள் பல்லுயிர், காற்று மற்றும் நீர் தரம், மண்ணின் கலவை மற்றும் உணர்திறன் வாழ்விடங்கள் அல்லது அழிந்து வரும் உயிரினங்களின் இருப்பு ஆகியவற்றை மதிப்பிடுகின்றன. இந்த அடிப்படைத் தரவைச் சேகரிப்பதன் மூலம், சுரங்கத்தின் சாத்தியமான சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்களை நாம் துல்லியமாக கணிக்க முடியும் மற்றும் எதிர்மறை தாக்கத்தை குறைக்க மற்றும் குறைக்க உத்திகளை உருவாக்க முடியும். மேலும், அடிப்படை ஆய்வுகள் காலப்போக்கில் ஏற்படும் மாற்றங்களைக் கண்காணிக்கவும், பொறுப்புக்கூறல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளை கடைபிடிப்பதை உறுதி செய்யவும் ஒரு அளவுகோலாக செயல்படுகின்றன. சுரங்கத்தின் சூழலில், இந்த இனங்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் உள்ள அரிய, அழிந்து வரும், உள்ளூர் அல்லது அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான (REET) தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் பாதுகாப்பது அவசியம்.

### 3.5.2. திட்ட விளக்கம்

கோடாங்கிபாளையம் குழும குவாரிகள் திறந்தவெளி சுரங்கங்களை நிறுவுதல், கட்டுமானம், மேம்பாடு மற்றும் மூடுதல் போன்ற பணிகளை மேற்கொள்கின்றன. அவர், ஆய்வுக் கட்டத்தின் மூலம், முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தை பொருளாதார ரீதியாக சாத்தியமான அளவு சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் உற்பத்தி செய்யும் பெரும் ஆற்றலைக் கொண்டதாக அடையாளம் கண்டார். முன்மொழியப்பட்ட குவாரி திட்டம் தமிழ்நாடு, திருப்பூர் மாவட்டம், பல்லடம் வட்டம், கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில்

அமைந்துள்ளது. இப்பகுதி 11°01'17.20" N to 11°01'22.10" N வரையிலான அட்சரேகைகளுக்கும், 77°12'01.36"E to 77°12'07.77" E வரையிலான தீர்க்கரேகைகளுக்கும் இடையே அமைந்துள்ளது. இப்பகுதியின் உயரம் சராசரி கடல் மட்டத்திலிருந்து 400மீ.

### 3.5.3. கண்காணிப்பு பகுதி

ஆய்வுப் பகுதி, மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் மற்றும் அதைச் சுற்றி, ஒரு சமவெளி, திறந்த நிலம், குறைவான தாவரங்கள், விவசாய நிலங்கள் மற்றும் பண்ணைகள் உள்ளன. திருப்பூர் மாவட்டம், பல்லடம் வட்டம் , கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் அமைந்துள்ள சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரியின் மைய மண்டலம். மைய சுரங்க தளம் வெற்று நிலப்பரப்பில் அமைந்துள்ளது. ஆய்வுப் பகுதியின் படங்கள் படம் 2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன. இடையக மண்டலம் முக்கியமாக மானாவாரி விவசாய நிலம் மற்றும் பல்வேறு பயிர்களைக் கொண்ட பாசன விவசாயப் பண்ணைகளால் மூடப்பட்டுள்ளது.

### 3.5.4. மதிப்பீட்டின் நோக்கம்

சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரிக்கான இந்த விரைவான பல்லுயிர் மதிப்பீட்டில், தற்போதுள்ள தாவரங்கள், விலங்கினங்கள் மற்றும் திட்டத் தளம் மற்றும் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் உள்ள அரிய, உள்ளூர் அல்லது அச்சுறுத்தப்பட்ட உயிரினங்கள் உள்ளிட்ட பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்கள் பற்றிய விரிவான அடிப்படைக் கணக்கெடுப்பை உள்ளடக்கியது. மதிப்பீடு விரைவான காட்சி ஆய்வுகள், இருபடி மாதிரிகள் மற்றும் முக்கிய வாழ்விடங்களின் இலக்கு மாதிரியைப் பயன்படுத்துகிறது. கூடுதலாக, தற்போதுள்ள இலக்கியங்கள், அறிக்கைகள், ஆன்லைன் பல்லுயிர் தரவுத்தளங்கள் மற்றும் நிபுணர் விவாதங்கள் ஆகியவற்றிலிருந்து இரண்டாம் நிலை தரவு சேகரிக்கப்படுகிறது. இந்த ஆய்வு மக்கள்தொகை அளவுகள் மற்றும் முக்கிய உயிரினங்களின் விநியோகங்களை மதிப்பிடுகிறது, குறிப்பாக பாதுகாப்பு நிலை (எ.கா., அழிந்துவரும் இனங்கள்) மற்றும் வரலாற்று தரவுகள் இருந்தால் மக்கள்தொகை போக்குகளை மதிப்பீடு செய்கிறது. இனங்களின் வாழ்க்கை சுழற்சி செயல்முறைகளுக்கு முக்கியமான இனப்பெருக்க தளங்கள், இடம்பெயர்வு பாதைகள் மற்றும் கூடு கட்டும் பகுதிகளையும் இது அடையாளம் காட்டுகிறது. வாழ்விட இழப்பு, மாசுபாடு, சத்தம், தூசி மற்றும் மண் சிதைவு உள்ளிட்ட பல்லுயிர் பெருக்கத்தின் மீதான சுரங்கத்தின் சாத்தியமான நேரடி மற்றும் மறைமுக தாக்கங்களை ஆய்வு முன்னறிவிக்கிறது, மேலும் பல்லுயிர் இழப்பைக் குறைக்க, குறைக்க மற்றும் முடிந்தவரை மீட்டெடுக்க அல்லது ஈடுசெய்யும் நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கிறது. சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரியில் ஈடுபட்டுள்ள பங்குதாரர்களின் சார்பாக இந்த விரிவான பல்லுயிர் அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு, தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திடம் (TN-SEIAA) மதிப்பாய்வு மற்றும் ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

### 3.5.5. பல்லுயிர் ஆய்வின் நோக்கங்கள்

- முக்கிய சுரங்க மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் தரமான மற்றும் அளவு பகுப்பாய்வு ஆவணப்படுத்த முன்மொழியப்பட்ட சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி பகுதியில் கள ஆய்வுகளை நடத்துதல்.
- தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களைக் கண்டறிந்து பட்டியலிடவும், IUCN சிவப்புப் பட்டியல் மற்றும் வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்ட அட்டவணைகளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்ட உயிரினங்களின் இருப்பை சரிபார்க்கவும்.
- முன்மொழியப்பட்ட குவாரி தளத்தின் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் பல்லுயிர் (ஃப்ளோரா) இனங்கள் பன்முகத்தன்மை மற்றும் சமநிலை குறியீட்டைக் கணக்கிடுவதற்கு.
- விவசாய நிலங்கள் உட்பட உள்ளூர் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளில் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கங்களை அடையாளம் காணவும், இந்த மாற்றங்கள் பல்லுயிர் பெருக்கத்தை எவ்வாறு பாதிக்கலாம் என்பதை மதிப்பீடு செய்யவும்.
- முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் தளத்திற்கான பல்லுயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டங்களைப் பரிந்துரைக்க.

#### 3.5.5.1. கள ஆய்வு

மையப் பகுதியில் (உண்மையான சுரங்க இடம்) (19.38.11 ஹெக்டேர்) மற்றும் இடையக பகுதி (மைய மண்டலத்திலிருந்து 1000 மீட்டர் சுற்றளவு) ஆகியவற்றில் தற்போதுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களை ஆய்வு செய்வதற்காக டிசம்பர் 2024 இல் இரண்டு முறை கள ஆய்வு ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. பல்லுயிர் மதிப்பீட்டில் வல்லுநர்கள், சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிரியலில் NABET சான்றளிக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர் (FAE) மற்றும் வழிகாட்டுதலுக்காக உள்ளூர்வாசிகளைக் கொண்ட குழுவால் இந்த ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. ஆய்வுக் குழு, ஆய்வுப் பகுதிகளில் உள்ள மலர் மற்றும் விலங்கினங்கள் குறித்த களத் தரவுகளைச் சேகரிக்க இரண்டு முறை சுரங்கத் தளத்திற்குச் சென்றது.

#### 3.5.6. முறையியல்

##### 3.5.6.1. முதன்மை தரவு சேகரிப்பு

இயற்கையான தாவரங்கள் மற்றும் பயிர்கள் தொடர்பான தாவரங்களை அடையாளம் காணுதல், உளவுத்துறை கள ஆய்வுகள் மற்றும் மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் உள்ள கண்காணிப்புகள் மூலம் நடத்தப்பட்டது. தாவர இனங்களை அடையாளம் காண்பது குறிப்பு பொருட்கள் மற்றும் தாவரங்களின் உருவவியல் பண்புகள் மற்றும் இனப்பெருக்க பாகங்களை ஆய்வு செய்வதன் மூலம் செய்யப்பட்டது. விவசாய பயிர் வகைகள் தொடர்பான நில பயன்பாட்டு முறை நிலத்தின் உடல் சரிபார்ப்பு மற்றும் உள்ளூர் கிராம மக்களுடன் தொடர்புகொள்வதன் மூலம் அடையாளம் காணப்பட்டது.

மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தின் விலங்கினங்கள் (விலங்கு இனங்கள்) நேரடி பார்வை அல்லது மறைமுக சான்றுகள் மூலம் அடையாளம் காணப்பட்டன. பக் மதிப்பெண்கள், சிதைவுகள் போன்றவை. (ஜெய்சன் மற்றும் ஈசா 2004). அவதானிப்புகளுக்கு நிலையான தொலைநோக்கி பயன்படுத்தப்பட்டது.

விலங்கினங்களின் கூறுகள் நிகழ்வின் நம்பகத்தன்மை உள்ளூர் மக்களுடனான தொடர்பு மூலம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது. வெளியிடப்பட்ட இலக்கியங்களின் சித்திர விளக்கங்களுடன் அவிஃபானா அடையாளம் காணப்பட்டது. எந்தவொரு புலம்பெயர்ந்த தாழ்வாரங்கள் மற்றும் பாதைகள் இருப்பது தொடர்பான தகவல் உள்ளூர் மக்களிடமிருந்து பெறப்பட்டது. IUCN-ரெட் டேட்டா புக் மற்றும் இந்திய வனவிலங்கு (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1972ன் படி ஒவ்வொரு விலங்கின உறுப்புகளின் நிலை தீர்மானிக்கப்பட்டு, வனவிலங்கு அட்டவணை வகை கண்டறியப்பட்டது.

மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் உள்ள மலர் ஆவணங்களில் சதி முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது. மரங்களுக்கு (10x10-மீ), புதர்கள் (5x5-மீ) மற்றும் மூலிகைகள் (1x1-மீ) அடுக்குகள் எடுக்கப்பட்டன. பறவைகள் மற்றும் பட்டாம்பூச்சிகள் விலங்கின மதிப்பீட்டின் போது முக்கியமாக கவனம் செலுத்தப்பட்டன, பறவைகள் மற்றும் பட்டாம்பூச்சிகளுக்கு டிரான்ஸ்ஸெக்ட் முறை பயன்படுத்தப்பட்டது. ட்ரான்ஸெக்ட் என்பது ஒரு தனிநபரின் நிகழ்வுகளை ஆய்வுக்காக எண்ணி பதிவு செய்யும் பாதையாகும். ஒரு மணிநேரம் முதல் 30 நிமிடங்கள் வரையிலான நேர இடைவெளியில் விரும்பிய தூரத்தை உள்ளடக்கிய ஒரு நேர்கோட்டு நடை உத்தேச பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. பறவை இனங்கள் உச்ச நடவடிக்கையின் போது பதிவு செய்யப்பட்டன. 0700 முதல் 1100 மணி வரை மற்றும் 1430 முதல் 1730 மணி வரை (பிபி மற்றும் பலர். 2000).

பறவை ஆவணப்படுத்தலுக்கு நேரடி அவதானிப்புகள் மற்றும் பறவை அழைப்புகள் பயன்படுத்தப்பட்டன. பட்டாம்பூச்சிகளை எண்ணுவதற்கு அதே குறுக்குவெட்டுகள் பயன்படுத்தப்பட்டன. நீர்வீழ்ச்சிகள், ஊர்வன மற்றும் ஆர்டினேட்டுகளுக்கு சந்தர்ப்பவாத அவதானிப்புகள் செய்யப்பட்டன. பாலூட்டிகளின் இருப்பு நேரடி மற்றும் மறைமுக அறிகுறிகளால் பதிவு செய்யப்பட்டது. பறவைகள் மற்றும் பட்டாம்பூச்சிகளுக்கு சாத்தியமான அனைத்து பரிமாற்றங்களும் எடுக்கப்பட்டன. பறவைகள் மற்றும் பட்டாம்பூச்சிகள் இனங்கள் அளவில் வகைப்படுத்தப்பட்டன. பதிவுசெய்யப்பட்ட பறவை இனங்கள் நிலையான புத்தகங்களைப் பயன்படுத்தி இனங்கள் நிலைக்கு அடையாளம் காணப்பட்டன (அலி & ரிப்லி 1987, கிரிம்மெட் மற்றும் பலர்., 2016).

அறியப்பட்ட தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் வயலில் பதிவு செய்யப்பட்டு அடையாளம் காணப்பட்டன. சந்தேகத்திற்கிடமான தாவர மாதிரிகள் புகைப்படம் எடுக்கப்பட்டு சேகரிக்கப்பட்டு ஆய்வகத்தில் பொருத்தமான வழிகாட்டிகள், இலக்கியம், ஆன்லைன் ஆதாரங்களைப் பயன்படுத்தி மேலும் அடையாளம் காணப்பட்டன.

குவாட்ராட் முறையானது மையப் பகுதியிலிருந்து 1000 மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள மைய மற்றும் **இடையக** மண்டலங்களில் உள்ள மலர்களின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடப் பயன்படுத்தப்பட்டது. நிலப்பரப்பு, நிலப்பயன்பாடு, தாவர அமைப்பு போன்றவற்றைக் கொண்டு மாதிரி இடங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. இந்த ஆய்வில், மரங்களை மதிப்பிடுவதற்கு 10 மீ x 10 மீ அளவுள்ள இருபடிகளும், புதர்களுக்கு 5 மீ x 5 மீ துணைக் கோடுகளும் அமைக்கப்பட்டன. மூலிகைகளுக்கு 1 மீ x 1 மீ போடப்பட்டது (படம் 3 மற்றும் 4). கள கண்காணிப்பு தரவு தாக்கல் செய்யப்பட்ட குறிப்பு புத்தகம்/தரவு தாள்களில் பதிவு செய்யப்பட்டது. சுற்றுச்சூழல் கூறுகள், தாவரங்கள் மற்றும்

கிடைக்கக்கூடிய விலங்கினங்கள் ஆகியவற்றிற்காக புகைப்படங்கள் மற்றும் வீடியோக்கள் எடுக்கப்பட்டன.

### 3.5.6.2. இரண்டாம் நிலை தரவு

உருவவியல் அம்சங்கள், பூக்கும் மற்றும் பழம்தரும் பினாலஜி, தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் வாழ்விடங்கள் மற்றும் விநியோகம் போன்ற இரண்டாம் நிலை அடிப்படை தரவு பல்வேறு தரவு மூலங்களிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டது:

1. வன வேலை திட்டம்.
2. அட்டவணை I முதல் V: இந்திய வனவிலங்கு (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1972
3. விவேக் மேனன், இந்திய பாலூட்டிகள்: ஒரு கள வழிகாட்டி. ஹச்செட் புக் பப்ளிஷிங் இந்தியா பிரைவேட் லிமிடெட், இந்தியா.
4. டேனியல் ஜே.சி. தி புக் ஆஃப் இந்திய ரெப்டைல்ஸ் அண்ட் அம்பிபியன்ஸ், பாம்பே நேச்சுரல் ஹிஸ்டரி சொசைட்டி., இந்தியா.
5. அலி, எஸ் மற்றும் ரிப்லி. நேபாளம், சிக்கிம் மற்றும் பூட்டான், ஆக்ஸ்போர்டு யுனிவர்சிட்டி பிரஸ், பாம்பே ஆகியவற்றுடன் இணைந்து இந்தியா மற்றும் பாகிஸ்தானின் பறவைகளின் கையேடு.
6. வனவிலங்கு மற்றும் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிக்கான ENVIS மையம்.
7. பறவைகள் வாழ்க்கை தரவு மண்டலம்
8. Ebird.org
9. உலகளாவிய பல்லுயிர் தகவல் வசதி
10. [http://tnenvis.nic.in/Content/1\\_2878.aspx](http://tnenvis.nic.in/Content/1_2878.aspx)
11. திருப்பூரில் உள்ளூர் பறவைகள், திருப்பூர் பறவையியல்

### 3.5.6.3. தரவு தொகுப்பு மற்றும் பகுப்பாய்வு

சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், இனங்கள் அடையாளம் காணல், பழக்கவழக்க விநியோக முறை பகுப்பாய்வு மற்றும் தாவரவியல் உறவுமுறை மற்றும் சூழலியல் குறியீடு மற்றும் REET வகைகளை அடையாளம் காண பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. பிராந்திய மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் ஆன்லைன் தரவுத்தளங்களில் விநியோகத்தைப் பயன்படுத்தி உள்ளூர் இனங்கள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. IUCN ரெட் லிஸ்ட் தரவுத்தளம் மற்றும் BSI (இந்தியாவின் தாவரவியல் ஆய்வின் இந்திய தரவுத்தளம்) இன் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான தாவரங்களின் அடிப்படையில் அரிதான அல்லது அழிந்து வரும் அல்லது உள்ளூர் அல்லது அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான இனங்கள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன.

<https://bsi.gov.in/uploads/documents/research-program/Threatened-plants-of%20India.pdf>  
<https://www.iucnredlist.org/>

### 3.5.7. தாவரவியல் ஆய்வுகள்

தாவர சமூகவியல் ஆய்வுகள் என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் உள்ள தாவர சமூகங்களின் அமைப்பு, கலவை மற்றும் விநியோகத்தைப் புரிந்துகொள்வதில் கவனம் செலுத்தும் அறிவியல் ஆய்வுகள் ஆகும். இந்த ஆய்வுகள் வெவ்வேறு தாவர இனங்கள் ஒன்றுக்கொன்று மற்றும் அவற்றின் சுற்றுச்சூழலுடன் எவ்வாறு தொடர்பு கொள்கின்றன மற்றும் ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் சமநிலைக்கு இந்த தொடர்புகள் எவ்வாறு பங்களிக்கின்றன என்பதை ஆய்வு செய்கின்றன. தாவர சமூகவியல் என்பது உயிரினங்களின் பன்முகத்தன்மை, மிகுதியான தன்மை மற்றும் மண், ஈரப்பதம் மற்றும் ஒளி கிடைக்கும் தன்மை போன்ற இயற்பியல் சூழல் போன்ற காரணிகளின் அடிப்படையில் தாவர சமூகங்களை வகைப்படுத்துவதை உள்ளடக்குகிறது. பல்வேறு வகையான தாவரங்களின் அதிகபட்ச பிரதிநிதித்துவத்தைப் பெறும் வகையில் மாதிரி அடுக்குகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் வெவ்வேறு பகுதிகளில் அடுக்குகள் அமைக்கப்பட்டன. தாவரங்களின் பகுப்பாய்வு, ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள ஒவ்வொரு இனத்தின் ஒப்பீட்டு முக்கியத்துவத்தைத் தீர்மானிப்பதற்கும், இனங்கள் அச்சுறுத்தப்படுகிறதா என்பதைக் கண்டறியவும் உதவும். தனித்தனி இனங்களின் அடர்த்தி, அதிர்வெண், மிகுதி மற்றும் முக்கியத்துவம் மதிப்புக் குறியீடு போன்ற தாவரவியல் அளவுருக்கள், கீழே உள்ள சூத்திரத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, ஆய்வுப் பகுதியில் வெவ்வேறு அளவுகளில் தோராயமாக வைக்கப்படும் இருபடிகளில் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

$$\text{அடர்த்தி} = \frac{\text{இனங்களின் தனிநபர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை}}{\text{மாதிரியில் பயன்படுத்தப்படும் குவாட்ராட்களின் மொத்த எண்ணிக்கை}}$$

$$\text{அதிர்வெண் (\%)} = \frac{\text{இனங்கள் ஏற்படும் குவாட்ராட்களின் மொத்த எண்ணிக்கை}}{\text{படித்த குவாட்ராட்களின் மொத்த எண்ணிக்கை}} \times 100$$

$$\text{மிகுதி} = \frac{\text{இனங்களின் தனிநபர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை}}{\text{அவை நிகழும் குவாட்ராட்களின் எண்}}$$

$$\text{உறவினர் அடர்த்தி} = \frac{\text{இனங்களின் தனிநபர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை}}{\text{அனைத்து இனங்களின் அனைத்து தனிநபர்களின் கூட்டுத்தொகை}}$$

$$\text{தொடர்புடைய அதிர்வெண்} = \frac{\text{இனங்கள் ஏற்படும் குவாட்ராட்களின் மொத்த எண்ணிக்கை}}{\text{அனைத்து உயிரினங்களும் ஆக்கிரமித்துள்ள குவாட்ராட்களின் மொத்த எண்ணிக்கை}} \times 100$$

### 3.5.7.1. ஷானன் - வீனர் இன்டெக்ஸ், ஈவ்னெஸ் மற்றும் ரிச்னஸ்

பல்லுயிர் குறியீடு என்பது தரவுத்தொகுப்பில் எத்தனை வகையான இனங்கள் உள்ளன என்பதைப் பிரதிபலிக்கும் அளவு அளவீடு ஆகும், மேலும் அதே நேரத்தில் அந்த வகையான உயிரினங்களுக்கிடையில் அடிப்படை நிறுவனங்கள் (தனிநபர்கள் போன்றவை) எவ்வளவு சமமாக விநியோகிக்கப்படுகின்றன என்பதைக் கருத்தில் கொள்கிறது. வகைகளின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கும் போது மற்றும் சமநிலை அதிகரிக்கும் போது பல்லுயிர் குறியீட்டின் மதிப்பு அதிகரிக்கிறது. குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையிலான வகை இனங்களுக்கு, அனைத்து வகை உயிரினங்களும் சமமாக அதிகமாக இருக்கும் போது பல்லுயிர் குறியீட்டின் மதிப்பு அதிகரிக்கப்படுகிறது. தொடர்புடைய சூத்திரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

Shannon-Wien இன்டெக்ஸ்  $H = -\sum (p_i) \ln(p_i)$

எங்கே  $p_i$ : இனங்கள் மூலம் குறிப்பிடப்படும் மொத்த மாதிரியின் விகிதம்

$i$ : இனங்களின் தனிநபர்களின் எண்ணிக்கை  $i$ / மொத்த எண்ணிக்கை மாதிரிகள்

சமநிலை

$H/H$  அதிகபட்சம்

$H_{max} = \ln(s) =$  அதிகபட்ச பன்முகத்தன்மை சாத்தியம்;  $S$ =இல்லை. இனங்கள்

Margalef எழுதிய இனங்கள் வளம்

$RI = S - 1/\ln N$

எங்கே  $S$  = சமூகத்தில் உள்ள இனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை

$N$  = சமூகத்தில் உள்ள அனைத்து இனங்களின் தனிநபர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை

### 3.5.7.2. தரவுத் தொகுப்பு:

சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், தமிழ்நாட்டின் உள்ளூர் மற்றும் REET ஆலைகளுக்கு பிரத்யேக சரிபார்ப்பு பட்டியல்கள் தயாரிக்கப்பட்டன.

## 3.6 மலர் பன்முகத்தன்மை பகுப்பாய்வு

### 3.6.1. மைய மண்டலத்தில் மலர் பன்முகத்தன்மை

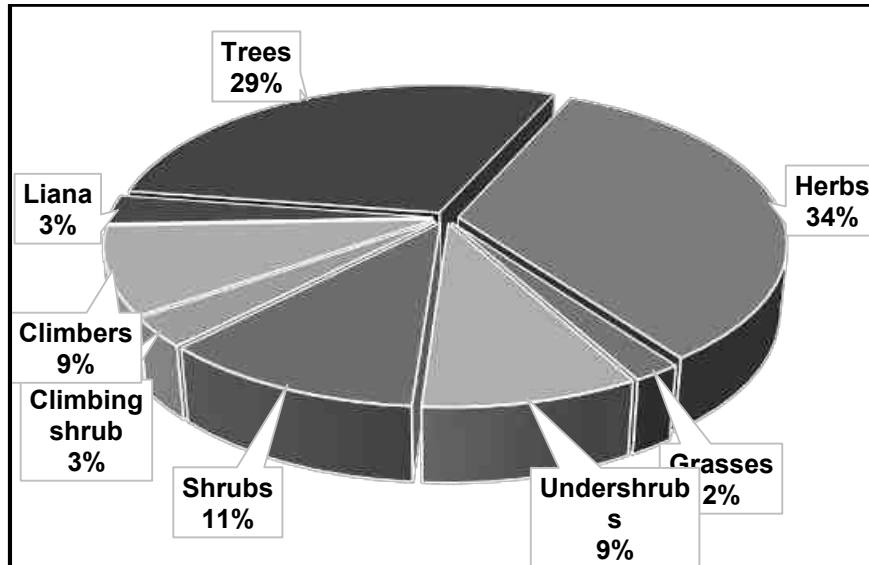
இயற்கையான தாவரங்கள் மற்றும் பயிரிடப்பட்ட பயிர்களுக்கான தாவர இனங்களை கண்டறிதல் கள ஆய்வுகள் மற்றும் ஆன்சைட் கண்காணிப்புகள் மூலம் நடத்தப்பட்டது. தாவர இனங்களை அடையாளம் காண்பது குறிப்புப் பொருட்களின் அடிப்படையில் செய்யப்பட்டது மற்றும் தாவரங்களின் தாவர உருவவியல் மற்றும் இனப்பெருக்க பண்புகளை அதாவது பூக்கள், பழங்கள் மற்றும் விதைகளை ஆராய்வதன் மூலம் செய்யப்பட்டது. அடையாளம் தெரியாத மற்றும் இரட்டை மாதிரிகள் புகைப்படம் எடுக்கப்பட்டு ஆய்வகத்தில் மேலதிக விசாரணைக்காக சேகரிக்கப்பட்டன. விவசாயப் பயிர் வகைகள் தொடர்பான நிலப் பயன்பாட்டு முறை, விவசாயத் துறையின் உடல் சரிபார்ப்பு மூலம் கண்டறியப்பட்டது.



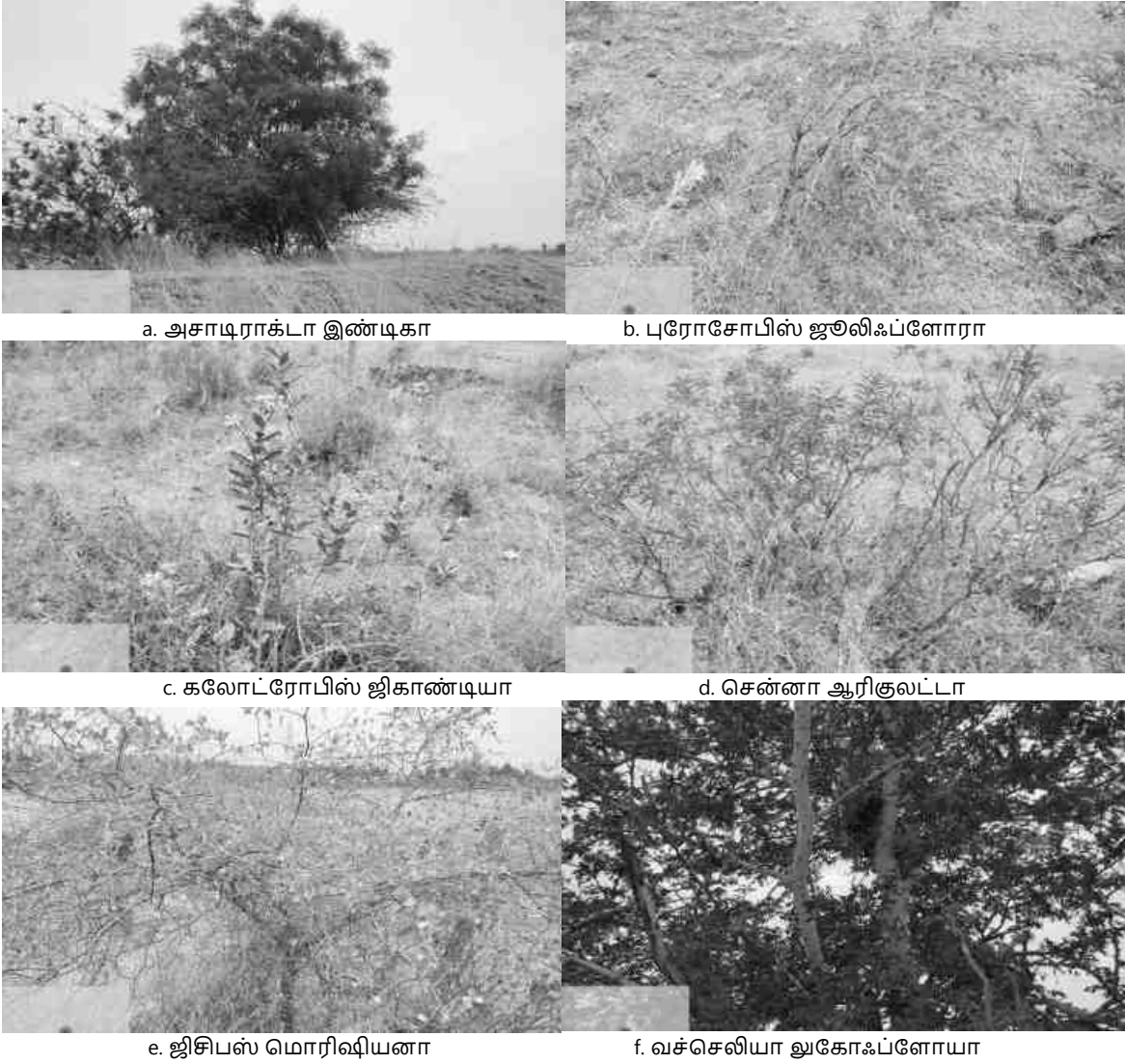
ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து மொத்தம் 121 இனங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டன. 121 இனங்களில், 22 வெவ்வேறு இனங்கள் மையப் பகுதியில் காணப்பட்டன. இந்த மலர் வகைகளில் 34% (6) மூலிகைகள் மற்றும் புற்கள், 2% (2) புதர்கள் (புதர்கள், புதர்களின் கீழ் மற்றும் ஏறும் புதர்கள்) 23% (5) ஏறுபவர்கள் & லியானா 11% (3) மரங்கள் 29% (5), (படம்) எண் 3.34). கவனிக்கப்பட்ட மலர் இனங்கள் பொதுவாக விநியோகிக்கப்படும் தாவரங்கள் மற்றும் பெரும்பாலான மூலிகைகள் வருடாந்திர தாவர மூலிகைகள். முக்கிய தளத்தில் மூலிகைகள் ஆதிக்கம் செலுத்துகின்றன (அட்டவணை எண்.3.55). போயேசியின் உறுப்பினர்கள் எண்ணிக்கையில் ஏராளமாக உள்ளன, அதைத் தொடர்ந்து ஃபேபேசி, மால்வேசி, அஸ்டெரேசி (அட்டவணை எண்.3.55).

**அட்டவணை எண்: 3.28. ஆய்வுப் பகுதியின் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் வெவ்வேறு மலர் பழக்கவழக்கங்களின் நிகழ்வு**

| பழக்கம்         | முக்கிய மண்டலம் | இடையகம் மண்டலம் |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| மூலிகைகள்       | 6               | 33              |
| புற்கள்         | 2               | 2               |
| புதர்களின் கீழ் | 1               | 9               |
| புதர்கள்        | 3               | 11              |
| ஏறும் புதர்     | 1               | 3               |
| ஏறுபவர்         | 2               | 9               |
| லியானா          | 1               | 3               |
| மரங்கள்         | 5               | 29              |
| <b>மொத்தம்</b>  | <b>22</b>       | <b>99</b>       |



**படம் எண்: 3.28. ஆய்வுப் பகுதியின் மைய மண்டலத்திலிருந்து பதிவுசெய்யப்பட்ட இனங்களின் பழக்கவழக்க பகுப்பாய்வு**



**படம் எண்: 3.29. இடையக மண்டல பகுதியில் தாவர இனங்கள் கண்காணிப்பு**

### 3.6.2. 300மீ சுற்றளவில் மர ஆய்வு

கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் உள்ள உத்தேச திட்டப் பகுதியிலிருந்து 300 மீட்டர் சுற்றளவில் மரங்கள் கணக்கெடுப்பு நடத்தப்பட்டது. தாவரவியல் ஆய்வுகள் தொடர்பாக பல்வேறு தொழிலாளர்கள் பின்பற்றும் நிலையான அறிவியல் முறை இதுவாகும். மாதிரி எடுக்கும்போது, மர இனங்களின் மார்பக உயரத்தில் (CBH) சுற்றளவு தரை மட்டத்திலிருந்து 1.36மீ. இனங்கள், பினாலஜி (மலரும், பழம் மற்றும் பறிப்பு) மற்றும் பயன்பாடுகளின் பெயர்களுடன் அளவிடப்பட்டது. பகுதிகளை ஆய்வு செய்த பிறகு, விரிவான மரங்களின் பட்டியல் தொகுக்கப்பட்டுள்ளது. ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து அனைத்து தாவரங்களின் பட்டியல் தயாரிக்கப்பட்டு அவற்றின் வாழ்விடங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டன. இந்த அடிப்படைக் கணக்கெடுப்பின் போது மரங்களின் இனங்கள்

ஆவணப்படுத்தப்பட்டன. இந்த பகுதியில் வளரும் ஆதிக்க தாவர இனங்கள் கோகோஸ் நியூசுபெரா ப்ரோசோபிஸ் ஜுலிஃப்ளோரா போன்றவை. அட்டவணை எண்.3.54 ஐப் பார்க்கவும்.

**அட்டவணை எண்: 3.29. முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 300மீ சுற்றளவில் மர ஆய்வு (முதன்மை தரவு)**

| வ.எண்          | ஆங்கிலப் பெயர்       | வட்டார மொழி பெயர் | அறிவியல் பெயர்          | மரங்களின் எண்ணிக்கை |
|----------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>மரங்கள்</b> |                      |                   |                         |                     |
| 1.             | அகாசியா நிலோட்டிகா   | கருவேலம் மரம்     | வச்செலியானிலோட்டிகா     | 4                   |
| 2.             | மெஸ்கைட்             | முல்லு மரம்       | புரோசோபிஸ் ஜுலிஃப்ளோரா  | 10                  |
| 3.             | வேம்பு               | வேம்பு            | அசாடிராக்டா இண்டிகா     | 60                  |
| 4.             | மெட்ராஸ் முள்        | கொடுக்காபுளி      | பித்தெசெல்லோபியம் டல்ஸ் | 10                  |
| 5.             | வெள்ளை பட்டை அகாசியா | வேல மரம்          | வச்செலியா லுகோப்ளோயா    | 10                  |
| 6.             | மாம்பழம்             | மங்கா             | மங்கிஃபெரா இண்டிகா      | 3                   |
| 7.             | தேங்காய்             | தென்னை மரம்       | கோகோஸ் நியூசுபெரா       | 138                 |

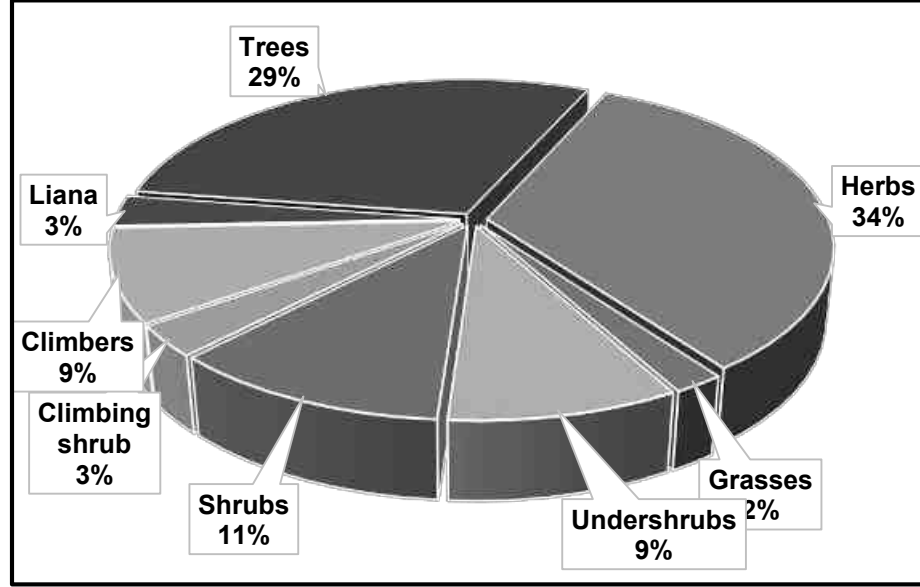
(ஆதாரங்கள்: கள ஆய்வில் இனங்கள் அவதானிப்பு)

**3.7 இடையக மண்டலத்தில் மலர் பன்முகத்தன்மை**

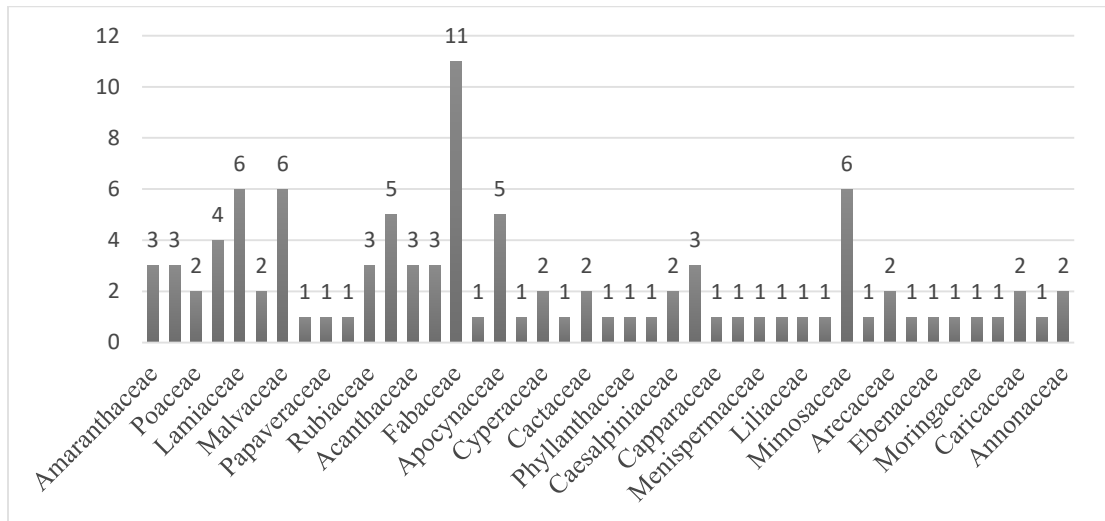
இடையகப் பகுதி (1000 மீட்டருக்குள் காணப்பட்டது) வெவ்வேறு சிறுவர் பயன்பாட்டு முறைகளை உள்ளடக்கியது. இயற்கை மற்றும் விவசாய வாழ்விடங்களில் இருந்து மொத்தம் 99 தாவர இனங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன என்பதை இடையக மண்டலத்தில் கணக்கெடுப்பு வெளிப்படுத்துகிறது. பதிவு செய்யப்பட்ட இனங்களில், 92 இனங்கள் காட்டு மற்றும் 7 இனங்கள் விவசாய நிலத்தில் பயிரிடப்பட்ட அல்லது நடப்பட்ட இனங்கள். 34% மூலிகைகள், 23% புதர்கள், 12% ஏறுபவர்கள் மற்றும் 29% மரங்கள் இனங்கள் (படம் எண்.3.36 மற்றும் அட்டவணை.3.56) கொண்ட தாவரங்கள் என்று தாங்கல் மண்டலத்தின் தாவர பழக்கவழக்க வகை பகுப்பாய்வு குறிப்பிடுகிறது. இந்த 99 இனங்களும் 43 குடும்பங்களைச் சேர்ந்தவை. அதிகபட்ச எண்ணிக்கையிலான இனங்கள் ஃபாபேசியே (11) குடும்பத்தைச் சேர்ந்தவை, அதைத் தொடர்ந்து லாமியாசி (6), மிமோசேசி (6), அபோசினேசியே. மற்ற குடும்பங்களில் 5 இனங்களுக்கும் குறைவான எழுத்து உள்ளது. IUCN வகையின் அறிவியல் பெயர், பொதுவான பெயர், வட்டாரப் பெயர் மற்றும் பழக்கவழக்க வகை மற்றும் நிலை பற்றிய விவரங்கள் அட்டவணை எண்.3.56 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. மலர் குடும்பங்களின் பன்முகத்தன்மை மற்றும் ஒவ்வொரு குடும்பத்திலிருந்தும் பதிவுசெய்யப்பட்ட இனங்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை எண்.3.55 மற்றும் படம் எண்.3.37 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

தாவரங்களை மாதிரியாக்க quadrat மாதிரி நுட்பம் பயன்படுத்தப்பட்டது. 10 × 10 மீ, 5 × 5 மீ மற்றும் 1 × 1 மீ பரிமாணங்களின் வழக்கமான வடிவத்தின் மாதிரி

இருபடிகள் ஒன்றுக்கொன்று உள்ளமைக்கப்பட்டன, மேலும் அவை முறையே மரங்கள், புதர்கள் மற்றும் மூலிகைகளின் பன்முகத்தன்மையை அளவிடுவதற்கும் பரப்பளவை அளவிடுவதற்கும் அலகுகளாக வரையறுக்கப்பட்டன.



படம் எண்: 3.30. ஆய்வுப் பகுதியின் இடையக மண்டலத்திலிருந்து பதிவுசெய்யப்பட்ட இனங்களின் பழக்கவழக்க பகுப்பாய்வு



படம் எண்: 3.37. குடும்ப வாரியாக தாங்கல் மண்டலத்தில் தாவரங்களின் நிகழ்வு

**அட்டவணை எண்: 3.30. தாவர குடும்பங்களின் பன்முகத்தன்மை மற்றும் ஆய்வு பகுதியில் பதிவு செய்யப்பட்ட மசாலாப் பொருட்களின் எண்ணிக்கை**

| வ.எண் | குடும்பப் பெயர் | பதிவு செய்யப்பட்ட இனங்களின் எண்ணிக்கை | வ.எண் | குடும்பப் பெயர் | பதிவு செய்யப்பட்ட இனங்களின் எண்ணிக்கை |
|-------|-----------------|---------------------------------------|-------|-----------------|---------------------------------------|
| 1     | அமரந்தேசி       | 3                                     | 26    | ரம்னேசியே       | 3                                     |
| 2     | ஆஸ்டெரேசி       | 3                                     | 27    | கப்பரேசியே      | 1                                     |
| 3     | Poaceae         | 2                                     | 28    | சுபிண்டேசியே    | 1                                     |
| 4     | Euphorbiaceae   | 4                                     | 29    | மெனிஸ்பெர்மேசி  | 1                                     |
| 5     | லாமியாசியே      | 6                                     | 30    | குக்குர்பிடேசி  | 1                                     |
| 6     | கிளியோமேசி      | 2                                     | 31    | லிலியாசியே      | 1                                     |
| 7     | மால்வேசி        | 6                                     | 32    | சிமரூபேசி       | 1                                     |
| 8     | Nyctaginaceae   | 1                                     | 33    | மிமோசேசி        | 6                                     |
| 9     | பாப்பாவெரேசி    | 1                                     | 34    | மெலியாசியே      | 1                                     |
| 10    | பிளாண்டஜினேசி   | 1                                     | 35    | அரேகேசியே       | 2                                     |
| 11    | ரூபியாசியே      | 3                                     | 36    | பர்சேரேசி       | 1                                     |
| 12    | கன்வால்வுலேசி   | 5                                     | 37    | எபினேசியே       | 1                                     |
| 13    | அகந்தேசி        | 3                                     | 38    | மொரேசியே        | 1                                     |
| 14    | சோலனேசியே       | 3                                     | 39    | மோரிங்கேசி      | 1                                     |
| 15    | ஃபேபேசியே       | 11                                    | 40    | மிர்டேசியே      | 1                                     |
| 16    | மொல்லுகினேசியே  | 1                                     | 41    | காரிகேசி        | 2                                     |
| 17    | அபோசினேசியே     | 5                                     | 42    | வெர்பெனேசியே    | 1                                     |
| 18    | பெடலியாசியே     | 1                                     | 43    | அன்னோனேசியே     | 2                                     |
| 19    | சைபரேசி         | 2                                     |       |                 |                                       |
| 20    | ஜிகோபிலேசியே    | 1                                     |       |                 |                                       |
| 21    | கற்றாழை         | 2                                     |       |                 |                                       |
| 22    | விட்டேசி        | 1                                     |       |                 |                                       |
| 23    | ஃபிலாந்தேசியே   | 1                                     |       |                 |                                       |
| 24    | லித்ரேசி        | 1                                     |       |                 |                                       |
| 25    | சீசல்பினியேசி   | 2                                     |       |                 |                                       |



a. அபுடிலோன் இண்டிகம்



b. ஜட்ரோபா கர்காஸ்



c. அசாடிராக்டா இண்டிகா



d. ரிசினஸ் கம்யூனிஸ்



e. வச்செலியா லுகோஃப்ளோயா



f. கோகோஸ் நியூசிஃபெரா



g. சைடியம் குஜாவா



h. மூசா பரதீசியாகா

படம் எண்: 3.31 இடையக மண்டல பகுதியில் தாவர இனங்கள் கண்காணிப்பு

### 3.8 RF / PF பகுதிகளில் உள்ள தாவரங்கள், சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதிகள்

சுரங்க குத்தகை பகுதியிலோ அல்லது தாங்கல் மண்டலத்திலோ ஒதுக்கப்பட்ட (RF) அல்லது பாதுகாக்கப்பட்ட (PF) காடுகள் இல்லை. இதனால், வன நிலம் எந்த வகையிலும் ஈடுபடவில்லை. எனவே, வனத்துறையின் சான்றிதழ் தேவையில்லை. இந்த சுரங்க நடவடிக்கையால் எந்த பாதிப்பும் இல்லை. முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதிக்குள் தேசியப் பூங்காக்கள் அல்லது முக்கியமான பறவைப் பகுதிகள் (IBAகள்) அல்லது ஈரநிலங்கள் அல்லது விலங்கினங்கள் அல்லது நீர்நிலைகள் அல்லது மனிதக் குடியிருப்புகளின் இடம்பெயர்வுப் பாதைகள் போன்ற பாதுகாக்கப்பட்ட அல்லது சுற்றுச்சூழல் உணர்வுப் பகுதிகள் எதுவும் இல்லை. உயிர்க்கோள இருப்புக்கள் அல்லது வனவிலங்கு சரணாலயங்கள் அல்லது தேசிய பூங்காக்கள் அல்லது முக்கியமான பறவை பகுதிகள் (IBA கள்) அல்லது விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்வு பாதைகள் எதுவும் இல்லை. எனவே, ஆய்வின் கீழ் உள்ள பகுதி (சுரங்க குத்தகை பகுதி மற்றும் 10 கிமீ இடையக மண்டலம்) சூழலியல் ரீதியாக உணர்திறன் இல்லை. இது முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்திலிருந்து தொலைவில் உள்ளது. சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் காடுகளோ, வனவாசிகளோ, காடுகளைச் சார்ந்த சமூகங்களோ இல்லை. காடுகளால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்கள் (PF) அல்லது மக்கள் (PP) இருக்கக்கூடாது. எனவே, இத்திட்டத்தின் காரணமாக பாரம்பரிய வனவாசிகளின் உரிமைகள் பாதிக்கப்படாது. ஆய்வுப் பகுதியில் ஆக்கிரமிப்பு இனங்கள் எதுவும் இல்லை.

**அட்டவணை எண்: 3.31. முன்மொழியப்பட்ட சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரியின் ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து (மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்கள்) பதிவுசெய்யப்பட்ட தாவரங்கள்**

**மூலிகைகள் மற்றும் புல்**

| அறிவியல் பெயர்            | குடும்பப் பெயர் | ஆங்கிலப் பெயர்                   | வட்டார மொழி பெயர்   | பதிவு செய்யப்பட்ட மண்டலம் | IUCN நிலை          |
|---------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|
| அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா      | அமரந்தேசி.      | முட்கள் நிறைந்த சாஃப் பூ         | நாயுருவ்            | C+B                       | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்  | ஆஸ்டெரேசி       | டிரிடாக்ஸ் டெய்சி                | வீட்டுகாயபூண்டு     | C+B                       | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| சைனோடாண்டாக்கடலான்        | Poaceae         | இந்திய doab                      | அருகம்புல்          | C+B                       | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| அகலிபா இண்டிகா            | Euphorbiaceae   | தாமிர இலை                        | குப்பைமேனி          | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| அனிசோமெலஸ்மலபாரிகா        | லாமியாசியே      | இந்திய கேட்மின்ட் ஆலை            | பேய் விரட்டி        | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| செலோம் விஸ்கோசா           | கிளியோமேசி      | கிளியோம் விஸ்கோசா                | நாய் கடுகு          | C+B                       | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| சிடா அகுடா                | மால்வேசி        | பொதுவான வயர்வீட்                 | அரிவாள்மனைப்பூண்டு  | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| Boerhaaviadiffusa         | Nyctaginaceae   | புனர்ணவ                          | முக்கிரட்டை         | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| ஆர்கெமோன் மெக்சிகானா      | பாப்பாவெரேசி    | மெக்சிகன் முட்கள் நிறைந்த பாப்பி | குடியோட்டி          | B                         | குறைந்த கவலை       |
| லியூகாஸ் அஸ்பெரா          | லாமியாசியே      | பொதுவான லுகாஸ்                   | தும்பை              | C+B                       | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| ஸ்கோபரியா டல்சிஸ்         | பிளாண்டஜினேசி   | அதிமதுரம் களை                    | கல்லுருக்கி         | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| ஓல்டன்லாண்டியம்பெல்லாட்டா | ரூபியாசியே      | சாய் வேர்                        | சாயா வெர்           | B                         | குறைந்த கவலை       |
| Evolvulusalsinoides       | கன்வால்வுலேசி   | மெல்லிய குள்ள காலை-மகிமை         | விட்டுனு-க்-கிரந்தி | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| ஹைக்ரோபிலா ஆரிகுலட்டா     | அகந்தேசி        | மார்ஷ் பார்பெல்                  | நீர்முள்ளி          | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| சோலனம் சுரட்டென்ஸ்        | சோலனேசியே       | மஞ்சள்-பழ நைட்டேஷட்              | கண்டகத்திரிகா       | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| மிமோசா புடிகா             | ஃபேபேசியே       | ஷேம்பிளாண்ட்                     | தொட்டசெனுங்கி       | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| ஜஸ்டிசியா ப்ரோகம்பென்ஸ்   | அகந்தேசி        | தண்ணீர் வில்லோ                   | கொட்டகசாலை          | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| மொல்லுகோசெர்வியானா        | மொல்லுகினேசியே  | த்ரெட்ஸ்டெம் கார்பெட்வீட்        | பார்ப்பதகம்         | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |



|                            |               |                        |                 |     |                    |
|----------------------------|---------------|------------------------|-----------------|-----|--------------------|
| யூபோர்பியா ஹிர்டா          | Euphorbiaceae | ஆஸ்துமா-தாவரம்         | அம்மன்பச்சரிசி  | C+B | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| ஹிப்டிசுவேயோலென்ஸ்         | லாமியாசியே    | பிக்நட்                | நட்டபூச்செடி    | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| Ocimumtenuiflorum          | லாமியாசியே    | புனித துளசி            | துளசி           | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| கதரந்தஸ் ரோஸஸ்             | அபோசினைசியே   | மடகாஸ்கர் பெரிவிங்கிள் | நித்திகல்யாணி   | B   | குறைந்த கவலை       |
| கிளியோம் விஸ்கோசா          | கிளியோமேசி    | ஆசிய சிலந்திப்பூ       | நாய்கடுகு       | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| டிஜீரியா முரிகாட்டா        | அமரந்தேசி     | டிஜீரியா முரிகாட்டா    | தோய்யகீரை       | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டரோபோரஸ் | ஆஸ்டிரேசி     | கேரட் புல்             | பார்த்தீனியம்   | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| செசுமம் அலடும்             | பெடலியாசியே   | சிறகு-விதை எள்         |                 | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| சோறு வல்காரிஸ்             | Poaceae       | சோறு இருநிறம்          | சோழம்           | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| சைபரஸ் ஆர்டிகுலட்டஸ்       | சைபரேசி       | இணைந்த பிளாட்செட்ஜ்    | கோரை கிழங்கு    | C+B | குறைந்த கவலை       |
| சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்         | சைபரேசி       | நட்டு புல்             | கோரை கிழங்கு    | B   | குறைந்த கவலை       |
| டெஃப்ரோசியா பூமிலா         | ஃபேபேசியே     | இண்டிகோ சாவேஜ்         | கொலிஞ்சி        | B   | குறைந்த கவலை       |
| டெஃப்ரோசியா பர்பூரியா      | ஃபேபேசியே     | காட்டு இண்டிகோ         | கொலிஞ்சி        | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| டெப்ரோசியா வில்லோசா        | ஃபேபேசியே     | ஷாகி காட்டு இண்டிகோ    | புனைக்கைவெட்டை  | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| டிரிபுலஸ் டெரெஸ்ட்ரிஸ்     | ஜிகோபிலேசியே  | பஞ்சர் கொடி            | நெருஞ்சி        | C+B | குறைந்த கவலை       |
| டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்   | ஆஸ்டிரேசி     | மெக்சிகன் டெய்சி       | கெனத்துப்பூண்டு | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| விக்னா கதிர்வீச்சு         | ஃபேபேசியே     | பச்சை கிராம்           | பச்சை-பயறு      | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |

**புதர்கள், கீழ் புதர்கள் மற்றும் ஏறும் புதர்கள்**

| அறிவியல் பெயர்          | குடும்பப் பெயர் | ஆங்கிலப் பெயர்      | வட்டார மொழி பெயர் | பதிவு செய்யப்பட்ட மண்டலம் | IUCN நிலை          |
|-------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|
| அப்ரூஸ் ப்ரிகேடோரியஸ்   | ஃபேபேசியே       | பிளாக் ஐட் சூசன்    | குண்டுமணி         | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| அபுடிலோன் இண்டிகம்      | மால்வேசி        | இந்திய மல்லோ        | துத்தி            | C+B                       | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| பார்லேரியா பிரியோனிடீஸ் | அகந்தேசி        | முள்ளம்பன்றி மலர்   | சுல்லி பூ         | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா  | அபோசினைசியே     | ராட்சத பால்-களை     | எருக்கு           | C+B                       | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| கேந்தியம் கோரமண்டலிகம்  | ரூபியாசியே      | கோரமண்டல் கேந்தியம் | முள்ளாக்கரை       | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| செரியஸ் ப்ரெரோகோனஸ்     | கற்றாழை         |                     | சிப்பை காதலை      | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| சிசஸ் குவாட்ராங்குலரிஸ் | விட்டேசி        | அடமென்ட் க்ரீப்பர்  | பிரண்டை           | C+B                       | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| டதுரா இன்னோக்ஸியா       | சோலனேசியே       | ப்ரிக்லிபர்         | ஊமத்தாய்          | B                         | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| யூபோர்பியா டிரிகாலி     | Euphorbiaceae   |                     | கொடி கல்லி        | B                         | குறைந்த கவலை       |
| ஃப்ளூஜியா லுகோபைரஸ்     | ஃபிலாந்தேசியே   | ஸ்பைனஸ் ஃப்ளூஜியா   | வெள்ளைப்புல       | B                         | குறைந்த கவலை       |
| ஜட்ரோபா கோசிபிஃபோலியா   | Euphorbiaceae   | பருத்தி இலை         | ஆதலை              | B                         | குறைந்த கவலை       |

|                                |                |                            |                  |     |                    |
|--------------------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----|--------------------|
| லாசோனியா இன்ட்ரிம்ஸ்           | லித்ரேசி       | மருதாணி                    | மருதாணி          | B   | குறைந்த கவலை       |
| ஓசிமம் கருவறை                  | லாமியாசியே     | புனித துளசி                | நல்லதுளசி        | C+B | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| ஓபன்டியா டில்லினி              | கற்றாழை        | முட்கள் நிறைந்த பேரிக்காய் | சப்பாத்திக்கல்லி | C+B | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டரோபோரஸ்     | ஆஸ்டெரேசி      | காங்கிரஸ் களை              | விஷச்சேதி        | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| பாவோனியா ஜீலானிகா              | மால்வேசி       | சிலோன் ஸ்வாம்ப் மல்லோ      | மம்மட்டி         | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| பூபாலியா லாப்பேசியா            | அமரந்தேசி      | ஸ்வீட்ஹார்ட்ஸ்             | அடை-ஓட்டி        | B   | குறைந்த கவலை       |
| ரிசினஸ் கம்யூனிஸ்              | Euphorbiaceae  | ஆமணக்கு செடி               | ஆமணக்கு          | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| சென்னா ஆரிகுலட்டா              | சீசல்பினியேசி  | காது சென்னா                | ஆவாரை            | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| சிடா அகுடா                     | மால்வேசி       | கொம்பு பீன் விட்டு சிடா    | அரிவ-மூக்கு கீரை | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| சிடா கார்டிஃபோலியா             | மால்வேசி       | நாடு மல்லோ                 | நிலத்துட்டி      | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| வால்தேரியா இண்டிகா             | மால்வேசி       | படகோட்டி புஷ்              | செங்காலிபூண்டு   | B   | குறைந்த கவலை       |
| ஜிசிபஸ் ஒனோப்லியா              | ரம்னேசியே      | குள்ளநரி ஜுஜுபி            | குரைமுல்லு       | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| கனவாலியா என்சிஃபார்மிஸ்        | ஃபேபேசியே      | வாள் பீன்                  | கட்டுத்தம்மதி    | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| கப்பரிஸ் ஜீலானிகா              | கப்பரேசியே     |                            | சுடுதோரட்        | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| கார்டியோஸ்பெர்மம் ஹாலிகாபம்    | சபிண்டேசி      | பலூன் கொடி                 | மொடக்காத்தான்    | B   | குறைந்த கவலை       |
| சிசாம்பெலோஸ் பரேரா             | மெனிஸ்பெர்மேசி | வெல்வெட் இலை பரேரா         | அப்பட்டா         | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| கொக்கினியா கிராண்டிஸ்          | குக்குர்பிடேசி | ஐவி பூசணி                  | கோவை             | C+B | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| குஸ்குடா ரிஃப்ளெக்சா           | கன்வால்வுலேசி  |                            | துத்துமா கொத்தன் | B   | குறைந்த கவலை       |
| குளோரியோசா சூப்பர்பா           | லிலியாசியே     | புகழ்பெற்ற அல்லி           | கண்வலிக்கொடி     | B   | குறைந்த கவலை       |
| ஐபோமியா பெஸ்-டைகிரிடீஸ்        | கன்வால்வுலேசி  | புலியின் கால் படரும்       | புனைக்கீரை       | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| ஐபோமியா ஸ்டேஃபிலினா            | கன்வால்வுலேசி  | அழகான காலை மகிமை           | ஊனங்கொடி         | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| மெர்ரிமியா டிரிடென்டாட்டா      | கன்வால்வுலேசி  | அம்பு-இலை காலை மகிமை       | முடியர்-குந்தல்  | C+B | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| பெர்குலேரியா டெமியா            | அபோசினேசியே    | ட்ரெல்லிஸ் வைன்            | வேலி பருத்தி     | B   | குறைந்த கவலை       |
| ரைஞ்சோசியா மினிமா              | ஃபேபேசியே      | ஜம்பி-பீன்                 | களியந்துவரை      | B   | குறைந்த கவலை       |
| <b>மரங்கள்</b>                 |                |                            |                  |     |                    |
| ஜலாந்தஸ் சிறந்து விளங்குகிறார் | சிமரூபேசி      | இந்திய சொர்க்க மரம்        | பெருமாரம்        | B   | தரவு குறைபாடு      |
| பித்தெசெல்லோபியம் டல்ஸ்        | ஃபேபேசியே      | மெட்ராஸ் முள்              | கொடுக்காபுளி     | B   |                    |
| அல்பிசியா அமரா                 | மிமோசேசி       | எண்ணெய் கேக் மரம்          | உசிலை            | B   | குறைந்த கவலை       |
| அல்பிசியா லெபெக்               | மிமோசேசி       | சிரிஸ் மரம்                | வாகை             | B   | குறைந்த கவலை       |
| அசாடிராக்க்டா இண்டிகா          | மெலியாசியே     | வேப்ப மரம்                 | வேப்ப மரம்       | C+B | குறைந்த கவலை       |
| போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்        | அரேகேசியே      | பனைமர பனை                  | பனை மரம்         | B   | குறைந்த கவலை       |
| கோகோஸ் நியூசிஃபெரா             | அரேகேசியே      | தேங்காய் பனை               | தென்னை           | B   | குறைந்த கவலை       |

|                               |               |                             |               |     |                    |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|-----|--------------------|
| கமிஃபோரா பெர்ரி               | பர்சேரேசி     | கிலியட்டின் இந்திய<br>தைலம் | முல்-கிளுவாய் | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| டையோஸ்பைரோஸ்<br>கார்டிஃபோலியா | எபினேசியே     | மலை பெர்சிமோன்              | வக்கனை மரம்   | B   | குறைந்த கவலை       |
| ஃபிகஸ் பெங்காலென்சிஸ்         | மொரேசியே      | பனியன்                      | ஆலமரம்        | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| யூபோர்பியா பழங்கால            | Euphorbiaceae | முக்கோண ஸ்பர்ஜ்             | சதுரகல்லி     | B   | குறைந்த கவலை       |
| மொரிண்டா டிங்க்டோரியா         | ரூபியாசியே    | இந்திய மல்பெரி              | நுனா          | B   | குறைந்த கவலை       |
| மொரிங்கா ஒலிஃபெரா             | மோரிங்கேசி    | முருங்கை மரம்               | முருங்கை      | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| புரோசோபிஸ்<br>ஜூலிஃப்ளோரா     | மிமோசேசி      | மெஸ்கைட்                    | சேமை பரம்பை   | B   | குறைந்த கவலை       |
| சைசிஜியம் சீரகம்              | மிர்டேசியே    | இந்திய பிளாக்பெர்ரி         | கடற்படை       | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| அல்பிசியா அமரா                | ஃபேபேசியே     | கசப்பான அல்பீசியா           | அரப்பு        | C+B | குறைந்த கவலை       |
| புளி இண்டிகா                  | சீசல்பினியேசி | புளி மரம்                   | புளியமரம்     | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| வச்செலியா<br>லுகோஃப்ளோயா      | ஃபேபேசியே     | வெள்ளை பட்டை<br>அகாசியா     | வேல மரம்      | C+B | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| ஜிசிபஸ் மொரிஷியனா             | ரம்னேசியே     | இந்திய ஜுஜுபி               | இலந்தைமரம்    | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| கரிகா பப்பாளி                 | காரிகேசி      | பப்பாளி                     | பப்பாளி மரம்  | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| டெக்டோனா கிராண்டிஸ்           | வெர்பெனேசியே  | தேக்கு மர மரம்              | தாக்கு        | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| அன்னோனா<br>ரெட்டிகுலாட்டா     | அன்னோனேசியே   | கஸ்டர்ட் ஆப்பிள்            | சீதாப்பழம்    | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| டெர்மினாலியா கேட்டப்பா        | காம்ப்ரேடேசி  | இந்திய பாதாம்               | பதம் மரம்     | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| தெஸ்பெசியா பாபுலினியா         | மால்வேசி      | போர்டியா மரம்               | பூவரசு        | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| வச்செலியா<br>லுகோஃப்ளோயா      | மிமோசேசி      | வெள்ளை பாபூல்               | வெல்வேலம்     | B   | மதிப்பிடப்படவில்லை |
| வச்செலியா நிலோட்டிகா          | மிமோசேசி      | கம் அரபு மரம்               | கருவேலம்      | B   | குறைந்த கவலை       |
| ரையியா டிங்க்டோரியா           | அபோசினேசியே   | பால்வழி மரம்                | வெட்பாலை      | B   | குறைந்த கவலை       |
| ஜிசிபஸ் மொரிஷியனா             | ரம்னேசியே     | இந்திய ஜுஜுபி               | இலந்தை        | C+B | குறைந்த கவலை       |
| புரோசோபிஸ்<br>ஜூலிஃப்ளோரா     | ஃபேபேசியே     | மெஸ்கைட்                    | முல்லு மரம்   | C+B | குறைந்த கவலை       |

**3.9 IUCN சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் மையத்திலிருந்து இடையகப் பகுதியில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன.**

IUCN சிவப்பு பட்டியல் உலகளாவிய மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் (பதிப்பு 3.1), 99 இனங்களில், 20 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த 31 இனங்கள் IUCN வகையின் கீழ் வருகின்றன. 31 இனங்களில், 12 மரங்கள், 4 ஏறுபவர்கள் மற்றும் 3 புதர்கள் ஆகியவை அடங்கும். அதிகபட்சமாக 11 LC இனங்கள் Leguminosae (Fabaceae, Caesalpiniaceae மற்றும் Mimosaceae) குடும்பத்தைச் சேர்ந்தவை, அதைத் தொடர்ந்து Apocynaceae, Euphorbiaceae மற்றும் Malvaceae. திட்டப் பகுதியிலிருந்து (மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்கள் இரண்டும்) எந்த அச்சுறுத்தலுக்கும் உள்ள (பாதிக்கப்படக்கூடிய, அழியும் மற்றும் ஆபத்தான) இனங்கள் இல்லை என்பதை முழுமையான பகுப்பாய்வு மலர் இனங்கள் சுட்டிக்காட்டுகின்றன. முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் பதிவு செய்யப்பட்ட IUCN சிவப்பு பட்டியல் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்ட தாவர இனங்களின் பட்டியல் அட்டவணை எண் 3.57 இல் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

<https://www.iucnredlist.org/>

<https://bsi.gov.in/uploads/documents/research-program/Threatened-plants-of%20India.pdf>

**அட்டவணை எண்:3.32. IUCN வகைப்படுத்தப்பட்ட தாவர இனங்களின் பட்டியல்**

| அறிவியல் பெயர்              | குடும்பப் பெயர் | பொதுவான பெயர்            | உள்ளூர் பெயர்    | IUC N |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------|
| ஐலாந்தஸ் எக்செல்சா          | சிமரூபேசி       | இந்திய சொர்க்க மரம்      | பெருமாரம்        | DD    |
| அல்பிசியா அமரா              | மிமோசேசி        | எண்ணெய் கேக் மரம்        | உசிலை            | LC    |
| அல்பிசியா லெபெக்            | மிமோசேசி        | சிரிஸ் மரம்              | வாகை             | LC    |
| Alternanthera sessilis      | அமரந்தேசி       | மகிழ்ச்சி களை            | பொன்னாங்கண்ணிகை  | LC    |
| அசாடிராக்க்டா இண்டிகா       | மெலியாசியே      | வேப்ப மரம்               | வேப்ப மரம்       | LC    |
| போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிபர்      | அரேகேசியே       | பனைமர பனை                | பனை மரம்         | LC    |
| கார்டியோஸ்பெர்மம் ஹாலிகாபம் | சபிண்டேசி       | பலூன் கொடி               | மொடக்காத்தான்    | LC    |
| செலோசியா அர்ஜென்டியா        | அமரந்தேசி       | காடை புல்                | பண்ணைக்கரை       | LC    |
| கமிஃபோரா பெர்ரி             | பர்சேரேசி       | கிலியட்டின் இந்திய தைலம் | முல்-கிளவாய்     | LC    |
| குஸ்குடா ரிஃப்ளெக்சா        | கன்வால்வுலேசி   |                          | துத்துமா கொத்தன் | LC    |
| சைபரஸ் ஆர்டிகுலட்டஸ்        | சைபரேசி         | இணைந்த பிளாட்செட்ஜ்      | கோரை கிழங்கு     | LC    |
| சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்          | சைபரேசி         | நட்டு புல்               | கோரை கிழங்கு     | LC    |
| யூபோர்பியா பழங்கால          | Euphorbiaceae   | முக்கோண ஸ்பர்ஜ்          | சதுரகல்லி        | LC    |
| யூபோர்பியா ஹீட்டோரோஃபில்லா  | Euphorbiaceae   | பச்சை Poinsettia         | பல்பெருக்கி      | LC    |
| யூபோர்பியா டிரிகாலி         | Euphorbiaceae   |                          | கொடி கல்லி       | LC    |

|                           |               |                        |                |    |
|---------------------------|---------------|------------------------|----------------|----|
| ஃப்ளூஜியா<br>லுகோபைரஸ்    | ஃபிலாந்தேசியே | ஸ்பைனஸ்<br>ஃப்ளூஜியா   | வெள்ளைப்புல    | LC |
| குளோரியோசா<br>சூப்பர்பா   | லிலியாசியே    | புகழ்பெற்ற அல்லி       | கண்வலிக்கொடி   | LC |
| ஜட்ரோபா<br>கோசிபிஃபோலியா  | Euphorbiaceae | பருத்தி இலை            | ஆதலை           | LC |
| லாசோனியா இன்ர்மிஸ்        | லித்ரேசியே    | மருதாணி                | மருதாணி        | LC |
| மோரிங்கா ஒலிஃபெரா         | மோரிங்கேசியே  | முருங்கை மரம்          | முருங்கை       | LC |
| பெர்குலேரியா டெமியா       | அபோசினைசியே   | ட்ரெல்லிஸ் வைன்        | வேலி பருத்தி   | LC |
| பூபாலியா லாப்பேசியா       | அமரந்தேசியே   | ஸ்வீட்ஹார்ட்ஸ்         | அடை-ஒட்டி      | LC |
| ரைஞ்சோசியா மினிமா         | ஃபேபேசியே     | ஜம்பி-பீன்             | களியந்துவரை    | LC |
| சைசிஜியம் சீரகம்          | மிர்டேசியே    | இந்திய<br>பிளாக்பெர்ரி | கடற்படை        | LC |
| டெஃப்ரோசியா பூமிலா        | ஃபேபேசியே     | இண்டிகோ சாவேஜ்         | கொலிஞ்சி       | LC |
| டிரிபுலஸ்<br>டெரெஸ்ட்ரிஸ் | ஜிகோபிலேசியே  | பஞ்சர் கொடி            | நெருஞ்சி       | LC |
| வச்செலியா<br>லுகோஃப்ளோயா  | மிமோசேசியே    | வெள்ளை பாபூல்          | வெல்வேலம்      | LC |
| வச்செலியா<br>நிலோட்டிகா   | மிமோசேசியே    | கம் அரபு மரம்          | கருவேலம்       | LC |
| வால்தேரியா இண்டிகா        | மால்வேசியே    | படகோட்டி புஷ்          | செங்காலிபூண்டு | LC |
| ரையா டிங்க்டோரியா         | அபோசினைசியே   | பால்வழி மரம்           | வெட்பாலை       | LC |
| ஜிசிபஸ் மொரிஷியனா         | ரம்னேசியே     | இந்திய ஜுஜுபி          | இலந்தை         | LC |

### 3.10 மலர் சமூகத்தின் தாவரவியல் பகுப்பாய்வு

ஆய்வுப் பகுதியின் மலர் சமூகத்தின் அளவுசார்ந்த தாவரவியல் பகுப்பாய்விற்கு, தாவரங்களை மாதிரியாக்குவதற்கு குவாட்ராட் மாதிரி நுட்பம் பயன்படுத்தப்பட்டது. 10 × 10 மீ, 5 × 5 மீ மற்றும் 1 × 1 மீ பரிமாணங்களின் வழக்கமான வடிவத்தின் மாதிரி இருபடிகள் ஒன்றுக்கொன்று உள்ளமைக்கப்பட்டன, மேலும் அவை பகுதியை மாதிரியாக்குவதற்கும் மரங்கள், புதர்கள் மற்றும் மூலிகைகளின் பன்முகத்தன்மையை அளவிடுவதற்கும் அலகுகளாக வரையறுக்கப்பட்டன. , முறையே. தாவர-சமூகவியல் அளவுருக்கள், அதாவது அடர்த்தி, அதிர்வெண் மற்றும் மிகுதியான காட்டு மரங்களின் தனித்தனி இனங்கள், அட்டவணை எண்.3.58 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, ஆய்வுப் பகுதியில் வெவ்வேறு அளவுகளில் தோராயமாக வைக்கப்பட்டுள்ள இருபடிகளில் தீர்மானிக்கப்பட்டது. ஷானோன்-வீனர் இன்டெக்ஸ், ஈவ்னஸ் மற்றும் ரிச்னஸ் போன்ற இனங்களின் பன்முகத்தன்மை குறியீடு 29 மரங்களுக்கு கணக்கிடப்பட்டது. மேலே உள்ள பைட்டோ-சமூகவியல் அளவுருக்களின் முடிவுகள் அட்டவணை எண்.3.58 மற்றும் படம் எண்.3.39 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. Shannon-Weiner Index (H) மதிப்பு 3.27, ஆய்வுப் பகுதியில் மரங்கள் பன்முகத்தன்மை கொண்டவை என்பதைக் குறிக்கிறது.

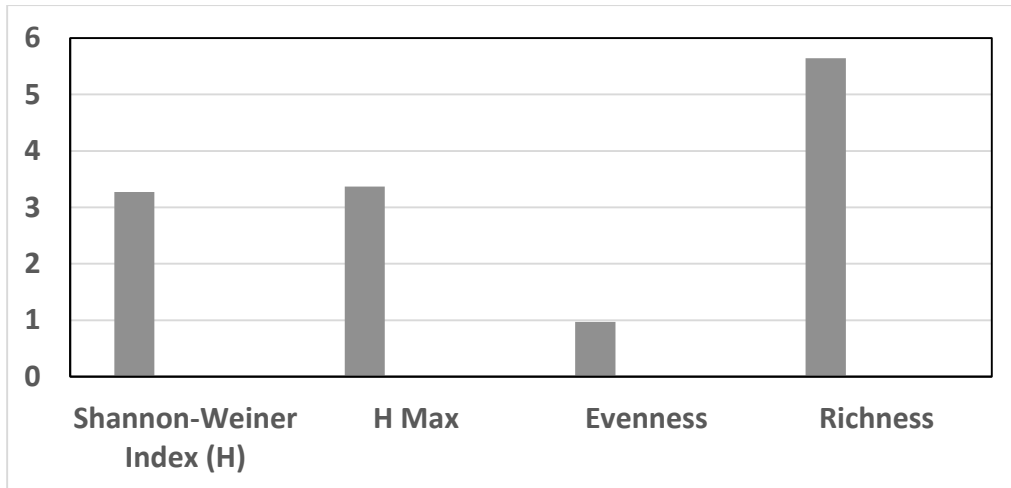
**அட்டவணை எண்: 3.33. இனங்கள் பன்முகத்தன்மை குறியீடு**

| அறிவியல் பெயர்                 | மொத்த | இனங்கள் | மொத்த | அடர்த்தி | அதிர்வெண் | மிகுதி | மொத்தத் தில் அனைத்து இனங்களு ம் இல்லை | அனைத்து இனங்களுட னும் மொத்த எண்ணிக் கை | உறவினர் | தொடர்புடை | Pi   | lnPi   | Pi x lnPi |
|--------------------------------|-------|---------|-------|----------|-----------|--------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------|-----------|------|--------|-----------|
| ஐலாந்தஸ் சிறந்து விளங்குகிறார் | 6     | 3       | 10    | 0.6      | 30        | 2.0    | 143                                   | 64                                     | 4.2     | 4.7       | 0.04 | - 3.17 | - 0.13    |
| பித்தெசெல்லோ பியம் டல்ஸ்       | 6     | 2       | 10    | 0.6      | 20        | 3.0    | 143                                   | 64                                     | 4.2     | 3.1       | 0.04 | - 3.17 | - 0.13    |
| அல்பிசியா அமரா                 | 2     | 2       | 10    | 0.2      | 20        | 1.0    | 143                                   | 64                                     | 1.4     | 3.1       | 0.01 | - 4.27 | - 0.06    |
| அல்பிசியா லெபெக்               | 8     | 3       | 10    | 0.8      | 30        | 2.7    | 143                                   | 64                                     | 5.6     | 4.7       | 0.06 | - 2.88 | - 0.16    |
| அசாடிராக்க்டா இண்டிகா          | 10    | 5       | 10    | 1.0      | 50        | 2.0    | 143                                   | 64                                     | 7.0     | 7.8       | 0.07 | - 2.66 | - 0.19    |
| போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்        | 6     | 3       | 10    | 0.6      | 30        | 2.0    | 143                                   | 64                                     | 4.2     | 4.7       | 0.04 | - 3.17 | - 0.13    |
| கோகோஸ் நியூசிஃபெரா             | 5     | 2       | 10    | 0.5      | 20        | 2.5    | 143                                   | 64                                     | 3.5     | 3.1       | 0.03 | - 3.35 | - 0.12    |
| கமிஃபோரா பெர்ரி                | 4     | 2       | 10    | 0.4      | 20        | 2.0    | 143                                   | 64                                     | 2.8     | 3.1       | 0.03 | - 3.58 | - 0.10    |
| டையோஸ்பை ரோஸ் கார்டிஃபோலியா    | 2     | 1       | 10    | 0.2      | 10        | 2.0    | 143                                   | 64                                     | 1.4     | 1.6       | 0.01 | - 4.27 | - 0.06    |
| ஃபிகஸ் பெங்காலென்சிஸ்          | 5     | 1       | 10    | 0.5      | 10        | 5.0    | 143                                   | 64                                     | 3.5     | 1.6       | 0.03 | - 3.35 | - 0.12    |
| யூபோர்பியா பழங்கால             | 2     | 2       | 10    | 0.2      | 20        | 1.0    | 143                                   | 64                                     | 1.4     | 3.1       | 0.01 | - 4.27 | - 0.06    |
| மொரிண்டா டிங்க்டோரியா          | 4     | 2       | 10    | 0.4      | 20        | 2.0    | 143                                   | 64                                     | 2.8     | 3.1       | 0.03 | - 3.58 | - 0.10    |
| மோரிங்கா ஒலிஃபெரா              | 3     | 2       | 10    | 0.3      | 20        | 1.5    | 143                                   | 64                                     | 2.1     | 3.1       | 0.02 | - 3.86 | - 0.08    |
| புரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா         | 4     | 2       | 10    | 0.4      | 20        | 2.0    | 143                                   | 64                                     | 2.8     | 3.1       | 0.03 | - 3.58 | - 0.10    |
| சைசிஜியம் சீரகம்               | 5     | 2       | 10    | 0.5      | 20        | 2.5    | 143                                   | 64                                     | 3.5     | 3.1       | 0.03 | - 3.35 | - 0.12    |
| அல்பிசியா அமரா                 | 6     | 3       | 10    | 0.6      | 30        | 2.0    | 143                                   | 64                                     | 4.2     | 4.7       | 0.04 | - 3.17 | - 0.13    |
| புளி இண்டிகா                   | 3     | 1       | 10    | 0.3      | 10        | 3.0    | 143                                   | 64                                     | 2.1     | 1.6       | 0.02 | - 3.86 | - 0.08    |
| வச்செலியா லுகோஃப்ளோயா          | 10    | 5       | 10    | 1.0      | 50        | 2.0    | 143                                   | 64                                     | 7.0     | 7.8       | 0.07 | - 2.66 | - 0.19    |
| ஜிசிபஸ் மொரிஷியனா              | 5     | 3       | 10    | 0.5      | 30        | 1.7    | 143                                   | 64                                     | 3.5     | 4.7       | 0.03 | - 3.35 | - 0.12    |
| கரிகா பப்பாளி                  | 3     | 1       | 10    | 0.3      | 10        | 3.0    | 143                                   | 64                                     | 2.1     | 1.6       | 0.02 | - 3.86 | - 0.08    |

|                           |         |    |    |     |    |     |     |    |     |     |          |           |           |
|---------------------------|---------|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----------|-----------|-----------|
| டெக்டோனா<br>கிராண்டிஸ்    | 4       | 1  | 10 | 0.4 | 10 | 4.0 | 143 | 64 | 2.8 | 1.6 | 0.0<br>3 | -<br>3.58 | -<br>0.10 |
| அன்னோனா<br>ரெட்டிகுலாட்டா | 3       | 1  | 10 | 0.3 | 10 | 3.0 | 143 | 64 | 2.1 | 1.6 | 0.0<br>2 | -<br>3.86 | -<br>0.08 |
| டெர்மினாலியா<br>கேட்டப்பா | 3       | 1  | 10 | 0.3 | 10 | 3.0 | 143 | 64 | 2.1 | 1.6 | 0.0<br>2 | -<br>3.86 | -<br>0.08 |
| தெஸ்பெசியா<br>பாபுல்னியா  | 4       | 1  | 10 | 0.4 | 10 | 4.0 | 143 | 64 | 2.8 | 1.6 | 0.0<br>3 | -<br>3.58 | -<br>0.10 |
| வச்செலியா<br>லுகோஃப்ளோயா  | 3       | 1  | 10 | 0.3 | 10 | 3.0 | 143 | 64 | 2.1 | 1.6 | 0.0<br>2 | -<br>3.86 | -<br>0.08 |
| வச்செலியா<br>நிலோட்டிகா   | 10      | 4  | 10 | 1.0 | 40 | 2.5 | 143 | 64 | 7.0 | 6.3 | 0.0<br>7 | -<br>2.66 | -<br>0.19 |
| ரையா<br>டிங்க்டோரியா      | 5       | 2  | 10 | 0.5 | 20 | 2.5 | 143 | 64 | 3.5 | 3.1 | 0.0<br>3 | -<br>3.35 | -<br>0.12 |
| ஜிசிபஸ்<br>மொரிஷியனா      | 8       | 3  | 10 | 0.8 | 30 | 2.7 | 143 | 64 | 5.6 | 4.7 | 0.0<br>6 | -<br>2.88 | -<br>0.16 |
| புரோசோபிஸ்<br>ஜுலிஃப்ளோரா | 4       | 3  | 10 | 0.4 | 30 | 1.3 | 143 | 64 | 2.8 | 4.7 | 0.0<br>3 | -<br>3.58 | -<br>0.10 |
|                           | 14<br>3 | 64 |    |     |    |     |     |    |     |     |          |           | 3.2<br>7  |

அட்டவணை எண்: 3.34. இனங்கள் செழுமை குறியீடு

| விவரங்கள் | H    | H max | சமநிலை | இனங்கள் வளம் |
|-----------|------|-------|--------|--------------|
| Trees     | 3.27 | 3.37  | 0.97   | 5.64         |



படம் எண்: 3.32. இனங்கள் செழுமை மற்றும் சமநிலை குறியீடு

### 3.10.1. வன விவரங்கள்

உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள், வனவிலங்கு சரணாலயங்கள், தேசியப் பூங்காக்கள், முக்கியமான பறவைப் பகுதிகள் (IBAகள்), ராம்சார் ஈரநிலத் தளங்கள் அல்லது ஆய்வுப் பகுதிக்குள் மற்றும் அருகாமையில் விலங்குகள் இடம்பெயர்வு பாதைகள் எதுவும் இல்லை. குவாரி குத்தகை பகுதி மற்றும் 1 கிமீ இடையக மண்டலத்தை உள்ளடக்கிய ஆய்வு பகுதி, சூழலியல் ரீதியாக உணர்திறன் வாய்ந்ததாக கருதப்படவில்லை. மேலும், தாங்கல் மண்டலத்திற்குள் காப்புக்காடுகள் இல்லை, பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதி அரசிதழ் அறிவிப்பு தரவுத்தளத்தில் (தமிழ்நாடு) காப்புக்காடுகள் தொடர்பான தகவல்கள் பெறப்பட்டன.

[https://wiienviis.nic.in/Database/Tamil\\_Nadu\\_7838.aspx](https://wiienviis.nic.in/Database/Tamil_Nadu_7838.aspx)

[https://wiienviis.nic.in/Database/ramsar\\_wetland\\_sites\\_8224.aspx](https://wiienviis.nic.in/Database/ramsar_wetland_sites_8224.aspx)

<https://dfe.gov.in/uploads/documents/ramsar-sites-pub.pdf>

### 3.10.2. ஆய்வு பகுதியில் விவசாயம் மற்றும் தோட்டக்கலை தாவரங்கள்

30 சதவீத மக்கள் தங்கள் வாழ்வாதாரத்திற்காக விவசாயம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளதால், மாவட்டப் பொருளாதாரத்தில் விவசாயம் முதன்மையான துறையாகும். மானாவாரி மற்றும் பாசன நிலங்களில் தாங்கல் பகுதி மற்றும் தாங்கல் பகுதிக்கு அப்பால் உள்ள பகுதியில் கவனக்குறைவான விவசாய நடவடிக்கைகள் காணப்பட்டன. இருபத்தி நான்கு 24 வெவ்வேறு பயிர் இனங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒலி பகுதிகளில் பதிவு செய்யப்பட்டன (அட்டவணை எண்.3.60).

#### அட்டவணை எண்: 3.35. ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்ட விவசாய நடவடிக்கைகள் மற்றும் தாவரங்கள்

| அறிவியல் பெயர்     | பொதுவான பெயர் | வடமொழி பெயர் |
|--------------------|---------------|--------------|
| கோகோஸ் நியூசுபெரா  | தேங்காய் பனை  | தென்னை       |
| மோரிங்கா ஒலிபெரா   | முருங்கை மரம் | முருங்கை     |
| மூசா பரதீசியாகா    | வாழைப்பழம்    | வாழை         |
| ரிசினஸ் கம்யூனிஸ்  | ஆமணக்கு செடி  | அமணக்கு      |
| சோறு வல்காரிஸ்     | சோறு இருநிறம் | சோழம்        |
| விக்னா கதிர்வீச்சு | பச்சை கிராம்  | பச்சை பயறு   |



வாழைப்பழம்



தேங்காய்





பச்சை கிராம்



நிலக்கடலை

### படம் எண்: 3.33. இடையக மண்டல பகுதியில் விவசாய செயல்பாடுகள்

#### 3.11. விலங்கினங்களின் பன்முகத்தன்மை

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தின் அடிப்படைத் தகவல், இப்பகுதியில் உள்ள வனவிலங்குகள் மற்றும் வாழ்விடங்களில் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளைக் கணிக்க உதவுகிறது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் தற்போதுள்ள பாலூட்டிகள், பறவைகள், ஊர்வன, நீர்வீழ்ச்சிகள் மற்றும் பட்டாம்பூச்சிகள் ஆகியவற்றை சேகரிக்க கள விலங்கினங்கள் கணக்கெடுப்பு நடத்தப்பட்டது. பயன்படுத்தப்பட்ட முறைகளில் சீரற்ற நடைகள், சந்தர்ப்பவாத அவதானிப்புகள் (பறவைகள் மற்றும் பூச்சிகள்), காட்சி சந்திப்பு ஆய்வுகள் (ஊர்வனங்களுக்கு) மற்றும் கண்காணிப்பு அறிகுறிகள் (பாலூட்டிகளுக்கு) ஆகியவை அடங்கும். கூடுதலாக, கள ஆய்வின் போது, ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள விலங்கினங்கள் நிகழ்வதை அறிய, படங்கள் மற்றும் வீடியோக்களை கருவிகளாகப் பயன்படுத்தி, உள்ளூர்வாசிகளிடமிருந்து தகவல் சேகரிக்கப்பட்டது. எங்கள் ஆய்வுக் குழு, அருகிலுள்ள கிராமங்களைச் சேர்ந்த உள்ளூர்வாசிகளுடனும், மேய்ப்பர்கள் மற்றும் விவசாயிகளுடனும் மேலும் விவரங்களைப் பெறுவதற்காக கலந்துரையாடல்களிலும் ஆலோசனைகளிலும் ஈடுபட்டது. தரவுகளை அடையாளம் காணவும் பகுப்பாய்வு செய்யவும், தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், இயற்கை வாழ்விடங்கள் மற்றும் வனவிலங்கு இனங்கள் பற்றிய இரண்டாம் நிலை இலக்கியங்களை முழுமையாகத் தேடிப் பார்க்கவும். இனங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டது மற்றும் ஆன்லைன் தரவுத்தளங்கள். இறுதியாக, IUCN ரெட் லிஸ்ட் தரவுத்தளத்துடன் அடையாளம் காணப்பட்ட விலங்கினங்களின் பட்டியலைக் குறுக்கு கன்னத்தில் எடுத்து ஆய்வுப் பகுதியில் ஏதேனும் REET இனங்கள் உள்ளனவா என்பதைக் கண்டறியவும்.

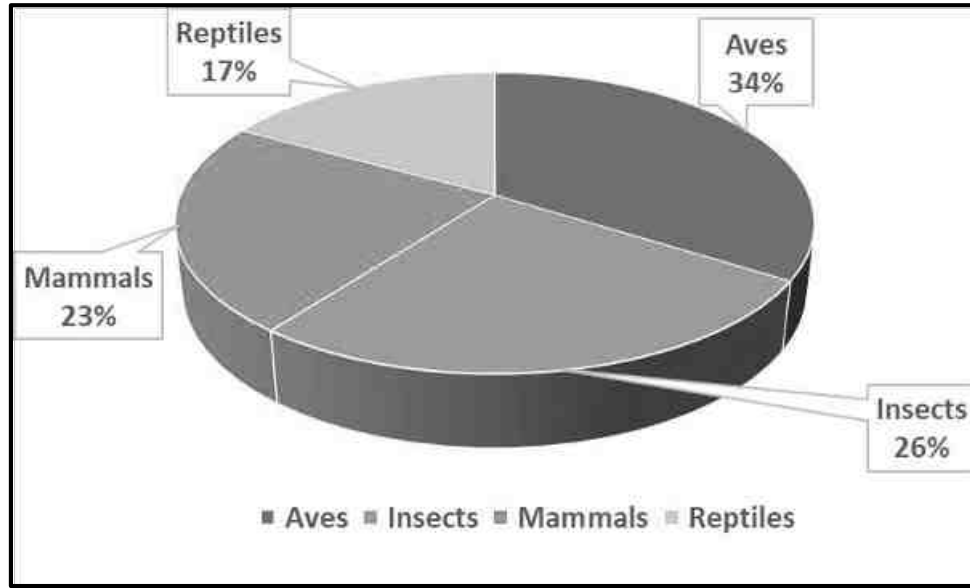
#### 3.11.1. முக்கிய மண்டலம் மற்றும் தாங்கல் மண்டலத்தில் விலங்கினங்களின்

##### கலவை

ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்பட்ட விலங்கினங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. ஆய்வுப் பகுதியின் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் மொத்தம் 53 இனங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. மைய மண்டலம் குறைந்த எண்ணிக்கையிலான பூச்சிகள், பாலூட்டிகள் மற்றும் ஊர்வனவற்றுடன் குறைவான இனங்களை வெளிப்படுத்தியது, அதே நேரத்தில் இடையக மண்டலம் அதிக இனங்கள் பன்முகத்தன்மையைக் காட்டியது. பதிவு செய்யப்பட்ட 53 இனங்களில், விநியோக முறை பின்வருமாறு: 34% பறவைகள், 26%

பூச்சிகள், 17% ஊர்வன மற்றும் 23% பாலூட்டிகள் (படம் எண்.3.41). இந்த இனங்கள் அனைத்தும் IUCN ரெட் லிஸ்ட் டேட்டாபேஸ் பதிப்பு 3.1 க்கு எதிராக குறுக்கு சோதனை செய்யப்பட்டன. தரவு பகுப்பாய்வு 23 இனங்கள் IUCN வகைப்படுத்தப்பட்ட பட்டியலில் குறைந்த அக்கறை கொண்டவை, அதே நேரத்தில் 11 இனங்கள் பட்டியலிடப்படவில்லை. முன்மொழியப்பட்ட வண்ண சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரியின் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் REET இனங்கள் இல்லை என்பதை பகுப்பாய்வு சுட்டிக்காட்டுகிறது.

**படம் எண்: 3.34. மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் விலங்கினங்களின் நிகழ்வு**



### 3.11.2. பாலூட்டிகள்

ஆய்வுப் பகுதிகளில் காணப்பட்ட வளர்ப்பு விலங்குகள் உட்பட கவனிக்கப்பட்ட பாலூட்டிகளின் பட்டியல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளது, மொத்தம் 12 இனங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன. தளத்தில் இருந்து கண்டுபிடிக்கப்பட்ட பாலூட்டிகள் பொதுவானவை. அச்சுறுத்தப்பட்ட இனங்கள் எதுவும் அடையாளம் காணப்படவில்லை (அட்டவணை எண்.3.61).

**அட்டவணை எண்: 3.36. ஆய்வு பகுதியில் காணப்பட்ட பாலூட்டி இனங்களின் பன்முகத்தன்மை**

| பொதுவான பெயர்        | அறிவியல் பெயர்             | குடும்பம் | IUCN நிலை |
|----------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| இந்திய பனை அணில்     | ஃபனம்புலஸ் பால்மரம்        | சியூரிடே  | LC        |
| இந்திய மோல் எலி      | பண்டிகோட்டா பெங்காலென்சிஸ் | முரிடே    | LC        |
| பெரிய பாண்டிகூட் எலி | பண்டிகோட்டா இண்டிகா        | முரிடே    | LC        |
| பசு                  | பாஸ் டாரஸ்                 | போவிடே    | NL        |
| ஆடு                  | காப்ரா ஹிர்கஸ்             | போவிடே    | NL        |
| ஆடு                  | ஓவிஸ் மேஷம்                | போவிடே    | NL        |

|                   |                               |          |    |
|-------------------|-------------------------------|----------|----|
| நாய்              | கேனிஸ் லூபஸ்<br>ஃபேமிலியாரிஸ் | Canidae  | NL |
| பூனை              | பெலிஸ் கேட்டஸ்                | ஃபெலிடே  | NL |
| இந்திய முயல்      | லெபஸ் நிக்ரிகோலிஸ்            | லெபோரிடே | LC |
| இந்திய புல சுட்டி | மஸ் பூடுகா                    | முரிடே   | LC |
| வீட்டு சுட்டி     | தசை தசை                       | முரிடே   | LC |
| வீட்டு நீர் எருமை | புபாலஸ் புபாலிஸ்              | போவிடே   | NL |

### 3.11.3. ஏவ்ஸ்

வயலில் இருந்து நேரடி அவதானிப்புகள் மற்றும் குரல் அழைப்புகள் மூலம் மொத்தம் 18 வகையான பறவைகள் அடையாளம் காணப்பட்டன. புகைப்படக் கள வழிகாட்டியைப் பயன்படுத்தி அந்தப் பகுதியில் அநேகமாக நிகழ்ந்த பறவைகளின் எண்ணிக்கையைப் பட்டியலிட நிபுணர்களின் கருத்தும் கோரப்பட்டது. IUCN நிலையின்படி (அட்டவணை எண்.3.61) முன்மொழியப்பட்ட தளத்தில் இருந்து அச்சுறுத்தப்பட்ட இனங்கள் எதுவும் அடையாளம் காணப்படவில்லை.

#### அட்டவணை எண்: 3.37. ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்பட்ட ஏவ்ஸ் இனங்களின் பன்முகத்தன்மை

| பொதுவான பெயர்                  | அறிவியல் பெயர்                     | குடும்பம்      | IUCN நிலை |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-----------|
| இந்திய மைனா                    | அக்ரிடோதெரஸ் டிரிஸ்டிஸ்            | ஸ்டர்னிடே      | LC        |
| ரோஜா வளையம்<br>கொண்ட கிளி      | அலெக்ஸாண்ட்ரினஸ்<br>கிராமேரி       | பிட்டாகுலிடே   | LC        |
| ஓரியண்டல் டார்டர்              | அன்ஹிங்கா<br>மெலனோகாஸ்டர்          | அன்ஹிங்கிடே    | LC        |
| கிழக்கு கால்நடைகள்-<br>எக்ரேட் | ஆர்டியா கோரமண்டா                   | ஆர்டிடே        | NE        |
| ஊதா சன்பேர்ட்                  | சின்னிரிஸ் ஆசியடிகஸ்               | நெக்டரினிடே    | LC        |
| பாறை புறா                      | கொலம்பா லிவியா                     | கொலம்பிடே      | LC        |
| இந்திய ராபின்                  | காப்சிகஸ் ஃபுலிகாடஸ்               | மஸ்சிகேபிடே    | LC        |
| இந்திய ரோலர்                   | கொராசியாஸ்<br>பெங்காலென்சிஸ்       | கோராசிடே       | LC        |
| பெரிய காகம்                    | கோர்வஸ்<br>மேக்ரோரிஞ்சோஸ்          | கோர்விடே       | LC        |
| வீட்டு காகம்                   | கோர்வஸ் ஸ்ப்ளெண்டன்ஸ்              | கோர்விடே       | LC        |
| லெஸ்ஸர் விசில்-டக்             | டென்ட்ரோசிக்னா<br>ஜவானிகா          | அனாடிடே        | LC        |
| கருப்பு ட்ரோங்கோ               | Dicrurus macrocercus               | டிக்ரூரிடே     | LC        |
| ஆசிய கோயல்                     | யூடினாமிஸ்<br>ஸ்கோலோபேசியஸ்        | குசுலிடே       | LC        |
| ஊதா நிறமுள்ள<br>சன்பேர்ட்      | லெப்டோகோமா<br>ஜெலோனிகா             | நெக்டரினிடே    | LC        |
| செதில்-மார்பு முனியா           | லோஞ்சுரா பஞ்சுலடா                  | எஸ்ட்ரில்லிடே  | LC        |
| கருப்பு காத்தாடி               | மில்வஸ் மைக்ரான்ஸ்                 | அசிபிட்ரிடே    | LC        |
| வெள்ளை புருவம்<br>வாக்டெயில்   | மோட்டாசில்லா<br>மெட்ராஸ்பேடென்சிஸ் | மோட்டாசில்லிடே | LC        |
| வீட்டு குருவி                  | பாஸர் உள்நாட்டு                    | பாசெரிடே       | LC        |

### 3.11.4. பூச்சிகள்

பட்டாம்பூச்சிகள் புலத்திலிருந்து அடையாளம் காணப்பட்ட மிகவும் மேலாதிக்க வகையாகும். வயலில் இருந்து மொத்தம் 14 இனங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டன, மேலும் ஒரு இனம் குறைவான அக்கறை கொண்ட பிரிவில் உள்ளது (அட்டவணை எண்.3.63).

**அட்டவணை எண்: 3.38. ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்படும் பூச்சி இனங்களின் பன்முகத்தன்மை**

| பொதுவான பெயர்                       | அறிவியல் பெயர்                | குடும்பம்    | IUCN நிலை |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| டவ்னி கோஸ்டர்                       | அக்ரேயா டெர்ப்சிகோர்          | நிம்பலிடே    | NL        |
| மஞ்சள் பைத்தியம்<br>எறும்பு         | அனோப்லோலெபிஸ்<br>கிராசிலிப்ஸ் | ஃபார்மிசிடே  | NL        |
| சிவப்பு குள்ள தேனீ                  | அபிஸ் புளோரியா                | அபிடே        | NL        |
| இந்திய கருப்பு எறும்பு              | காம்போனோடஸ்<br>கம்ப்ரஸஸ்      | ஃபார்மிசிடே  | NL        |
| எலுமிச்சை<br>குடியேறியவர்           | கேடோப்சிலியா<br>போமோனா        | பைரிடே       | NL        |
| மோட்டல் குடியேறியவர்                | கேடோப்சிலியா<br>பைரந்தே       | பைரிடே       | NL        |
| ஓரியண்டல் கழிவறை ஈ                  | கிரிசோமியா<br>மெகாசெபலா       | காலிபோரிடே   | NL        |
| பருத்தி முனைப்புழு<br>அந்துப்பூச்சி | குரோசிடோசிமா<br>பிளெபெஜானா    | டார்ட்ரிசிடே | NL        |
| வெற்று புலி<br>வண்ணத்துப்பூச்சி     | Danaus chrysippus             | நிம்பலிடே    | LC        |
| பாட்டர் குளவிகள்                    | டெல்டா ஈசியன்ஸ்               | வெஸ்பிடே     | NL        |
| நீலக்கண் கொண்ட<br>கொடி குளவி        | எவானியா<br>அப்பெண்டிகாஸ்டர்   | எவானிடே      | NL        |
| சாக்லேட் பான்சி                     | ஜூனோனியா இஃபிடா               | நிம்பலிடே    | NL        |
| எலுமிச்சை பேன்சி                    | ஜூனோனியா<br>லெமோனியாஸ்        | நிம்பலிடே    | NL        |
| கரையான்                             | Odontotermes assmuthi         | டெர்மிடிடே   | NL        |

### 3.11.5. ஊர்வன

ஆய்வுப் பகுதியில் 9 வெவ்வேறு ஊர்வன இனங்கள் காணப்பட்டன. அனைத்து இனங்களும் குறைந்த அக்கறை கொண்ட வகை.

**அட்டவணை எண்: 3.39. ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்பட்ட ஊர்வன இனங்களின் பன்முகத்தன்மை**

| Common Name                        | Scientific Name                 | Family      | IUCN Status |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| ஓரியண்டல் தோட்ட பல்லி              | கலோடஸ் வெர்சிகலர்               | அகமிடே      | LC          |
| இந்திய பச்சோந்தி                   | Chamaeleo zeylanicus            | சாமலியோனிடே | LC          |
| வீட்டு பல்லிகள்                    | ஹெமிடாக்டைலஸ்<br>ஃபிளவிவிரிடீஸ் | கெக்கோனிடே  | LC          |
| வெள்ளை புள்ளிகள்<br>மிருதுவான தோல் | லிகோசோமா<br>அல்போபங்க்டாட்டா    | சின்சிடே    | LC          |

|                          |                             |            |    |
|--------------------------|-----------------------------|------------|----|
| பொதுவான தோல்             | Mabuya carinatus            | சின்சிடே   | LC |
| கோடு போட்ட குக்ரி பாம்பு | ஒலிகோடன்<br>டேனியோலாடஸ்     | கொலுப்ரிடே | LC |
| பாம்புக் கண்ணுடைய பல்லி  | ஓபிசோப்ஸ்<br>லெஸ்செனால்ட்டி | லாசெர்டிடே | LC |
| தென்னிந்திய ராக் அகமா    | Psammophilus dorsalis       | அகமிடே     | LC |
| பச்சை கீல்பேக்           | ராப்டோஃபிஸ்<br>பிளம்பிகலர்  | கொலுப்ரிடே | LC |

### 3.6.10 கண்டுபிடிப்புகள்/முடிவுகள்

கோடை காலத்தில் மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆய்வு நாள் மரியாதையான வானிலையுடன் நன்றாக இருந்தது. கவனிக்கப்பட்ட தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

#### இப்பகுதியில் அழிந்து வரும் உயிரினங்களின் பதிவுகள்

அச்சுறுத்தப்பட்ட இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை

#### வனவிலங்கு (பாதுகாப்பு) சட்டத்தின்படி அழிந்து வரும் உயிரினங்கள்

திட்டப் பகுதியில் அழிந்து வரும் விலங்கினங்கள் எதுவும் பதிவு செய்யப்படவில்லை.

#### திட்டப் பகுதிகளின் உள்ளூர் இனங்கள்

திட்டப் பகுதியில் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை.

#### திட்டப் பகுதிகளின் புலம்பெயர்ந்த இனங்கள்

திட்டப் பகுதியில் புலம்பெயர்ந்த விலங்கினங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை.

#### இடம்பெயர்வு தாழ்வாரங்கள் மற்றும் விமானப் பாதைகள்

திட்டப் பகுதியில் இடம்பெயர்வு தாழ்வாரங்கள் மற்றும் விமானப் பாதைகள் எதுவும் காணப்படவில்லை.

#### இனப்பெருக்கம் மற்றும் முட்டையிடும் இடம்

திட்டப் பகுதியில் வனவிலங்கு விலங்கினங்களுக்காக இனப்பெருக்கம் மற்றும் முட்டையிடும் இடங்கள் எதுவும் ஒதுக்கப்படவில்லை.

ஆபத்தான, ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை. இப்பகுதியில் மழைப்பொழிவு குறைவாக உள்ளதாலும், சுரங்கத்தின் காரணமாக நச்சுக் கழிவுகள் உற்பத்தி செய்யப்படாமலோ அல்லது வெளியேற்றப்படாமலோ இருப்பதால், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கை இந்த RET இனங்கள் மீது கூடுதல் மற்றும் பாதகமான தாக்கங்களை ஏற்படுத்தப் போவதில்லை. 10 கிமீ சுற்றளவில் சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக உணர்திறன் வாய்ந்த பகுதிகள் அல்லது பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள் எதுவும் இல்லை. எனவே RET இனங்கள் அல்லது வனவிலங்குகளைப் பாதுகாப்பதற்கான குறிப்பிட்ட பாதுகாப்பு எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.

முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து சில காப்புக்காடுகள் உள்ளன. கவினிப்பாக்கம் ஆர்.எப். தென்கிழக்கில் சுமார் 3 கிமீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது

மற்றும் மருதம் RF தென்மேற்கு பக்கத்தில் 5.5 கிமீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது. சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் மண்டலம்/ கடுமையான மாசுபட்ட பகுதி/ HACA/CRZ பகுதிக்கு 10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை. தேசிய பூங்காக்கள், சரணாலயங்கள், உயிர்க்கோள காப்பகங்கள், வனவிலங்கு தாழ்வாரங்கள், ராம்சார் தளங்கள், புலி/யானை காப்பகங்கள் (இருக்கும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்டவை) சுரங்க குத்தகை பகுதியிலிருந்து 10 கி.மீக்குள் இல்லை. திட்டப் பகுதிக்குள் பாதுகாக்கப்பட்ட காடுகள் இல்லை. எனவே தேசிய வனவிலங்கு வாரியத்தின் அனுமதி சமர்ப்பிப்பு எழவில்லை.

அழிந்து வரும், உள்ளூர் மற்றும் RET இனங்கள் எதுவும் இல்லை. ஆய்வுப் பகுதியில் அட்டவணை இனங்கள் எதுவும் இல்லை [மைய மண்டலம் மற்றும் தாங்கல் மண்டலம் (சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் 10 கி.மீ சுற்றளவு)] முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது மேலே குறிப்பிட்டுள்ள இனங்கள் மீது நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ பாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தப் போவதில்லை.

### 3.13 முடிவுரை

ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் சூழ்நிலையின் அவதானிப்புகள் மற்றும் மதிப்பீட்டில் உயிர் புவியியல் மண்டலம், சுற்றுச்சூழல் பகுதி, வாழ்விட வகைகள் மற்றும் நிலப்பரப்பு, இயற்கை வாழ்விடங்களிலிருந்து தூரம், தாவரங்கள்/காடு வகைகள் மற்றும் ஈரநிலங்கள், முக்கிய பறவை போன்ற உணர்திறன் வாய்ந்த சுற்றுச்சூழல் வாழ்விடங்கள் போன்ற விவரங்கள் அடங்கும். பகுதிகள், முக்கியமான வனவிலங்குகளின் இடம்பெயர்வு நடைபாதைகள் போன்றவை. இத்தகைய அடிப்படைத் தகவல்கள் அப்பகுதியின் நிலைமை மற்றும் ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவத்தைப் பற்றிய சிறந்த புரிதலை வழங்குகிறது. முன்மொழியப்பட்ட திட்ட நடவடிக்கைகளுக்கு எதிராகப் பார்க்கப்படும் இந்த அடிப்படைத் தகவல், வனவிலங்குகள் மற்றும் பிராந்தியத்தில் அவற்றின் வாழ்விடங்களில் அவற்றின் தாக்கங்களைக் கணிக்க உதவுகிறது. தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதி, இயற்கை வாழ்விடங்கள் மற்றும் வனவிலங்கு இனங்கள் போன்றவற்றின் இரண்டாம் நிலை இலக்கியங்களிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தரவு மற்றும் தகவல்கள் சேகரிக்கப்பட்டு, உத்தேசிக்கப்பட்ட திட்டப் பகுதிக்கு அருகில் வசிக்கும் கிராமங்கள், கால்நடை வளர்ப்பவர்கள் மற்றும் விவசாயிகளிடமிருந்து உள்ளூர் மக்களுடன் கலந்தாலோசித்து விவாதிக்கப்பட்டது.

#### குறிப்புகள்

சில ஆன்லைன் தரவுத்தளங்கள் இனங்கள் அடையாளம் காணல் மற்றும் அச்சுறுத்தப்பட்ட இனங்கள் வகை சரிபார்ப்புக்காக குறிப்பிடப்படுகின்றன.

1. உடுமல்பேட்டை\_வட்டம்\_திருப்பூர்\_மாவட்டம்\_தமிழ்நாடு\_இந்தியாவில் உள்ள\_கிராமப்\_பகுதிகளின்\_மலர்களின்\_பன்முகத்தன்மை\_பற்றிய\_கருத்து
2. [https://www.academia.edu/49349854/Avenue\\_Trees\\_of\\_Urban\\_Landscape\\_Tiruppur\\_City\\_Tamil\\_Nadu](https://www.academia.edu/49349854/Avenue_Trees_of_Urban_Landscape_Tiruppur_City_Tamil_Nadu)
3. <https://tnmines.tn.gov.in/pdf/dsr/22.pdf>
4. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1872203221001359>
5. [https://www.psgcas.ac.in/journals/search/issues/Volume-III-Issue\\_I/8.pdf](https://www.psgcas.ac.in/journals/search/issues/Volume-III-Issue_I/8.pdf)
6. <https://typeset.io/pdf/survey-of-wetlands-in-and-around-tiruppur-district-tamil-244pav3mvl.pdf>
7. ஊடுருவும் ஏலியன் இனங்கள் | ஐ.யு.சி.என்

8. [https://ebird.org/region/IN-TN-TP/bird-list?rank=lrec&hs\\_sortBy=count](https://ebird.org/region/IN-TN-TP/bird-list?rank=lrec&hs_sortBy=count)

9. [https://uk.inaturalist.org/check\\_lists/316687-Tiruppur-Check-List](https://uk.inaturalist.org/check_lists/316687-Tiruppur-Check-List)

10. அலி, எஸ். (2002). இந்திய பறவைகளின் புத்தகம் (13வது திருத்தப்பட்ட பதிப்பு). ஆக்ஸ்போர்டு பல்கலைக்கழக அச்சகம், புது தில்லி. 326பக்.

11. அலி, எஸ் மற்றும் ரிப்லி, எஸ்.டி. 1969. நேபாளம், சிக்கிம், பூடான் மற்றும் சிலோன் ஆகிய நாடுகளுடன் இணைந்து இந்தியா மற்றும் பாகிஸ்தானின் பறவைகளின் கையேடு, 3. ஆந்தைகளுக்கு கல் சுருள்கள். ஆக்ஸ்போர்டு யுனிவர்டி பிரஸ், பம்பாய், 327பிபி.

12. Bird Life International 2012. இல்: IUCN 2012. IUCN சிவப்புப் பட்டியல் அச்சுறுத்தப்பட்ட உயிரினங்கள். பதிப்பு 2012.

### 3.6 சமூக பொருளாதார சூழல்:

சமூக-பொருளாதார ஆய்வு என்பது சுற்றுச்சூழல் ஆய்வின் இன்றியமையாத பகுதியாகும். இப்பகுதியின் மக்கள்தொகை அமைப்பு, அடிப்படை வசதிகள், வீடு, கல்வி, சுகாதாரம் மற்றும் மருத்துவ சேவைகள், தொழில், நீர் வழங்கல், சுகாதாரம், தகவல் தொடர்பு, போக்குவரத்து, நிலவும் நோய்களின் முறை மற்றும் கோவில்கள், வரலாற்று நினைவுச்சின்னங்கள் போன்ற அம்சங்களும் இதில் அடங்கும். அடிப்படை மட்டத்தில். இது திட்டத்தின் தன்மை மற்றும் அளவைப் பொறுத்து சாத்தியமான தாக்கத்தை காட்சிப்படுத்தவும் கணிக்கவும் உதவும்.

இந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் காரணமாக அப்பகுதியின் சமூக-பொருளாதார நிலை கணிசமாக மேம்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் நேரடி மற்றும் மறைமுக வேலைவாய்ப்பை வழங்கும் மற்றும் அந்த பகுதியில் உள்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்தி, அவர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்தும்.

#### 3.6.1 ஆய்வின் நோக்கங்கள்

சமூக-பொருளாதார தாக்க மதிப்பீட்டின் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு:

- முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் ஆய்வுப் பகுதியில் வாழும் மக்களின் சமூக-பொருளாதார நிலையை ஆய்வு செய்தல்.
- ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மக்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தில் திட்டத்தின் தாக்கத்தை மதிப்பிடுதல்.
- சமூக மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளைப் பரிந்துரைக்க, ஆய்வுப் பகுதியில் எடுக்கப்பட வேண்டும்.

#### 3.6.2 வேலையின் நோக்கம்

- இரண்டாம் நிலை ஆதாரங்களில் இருந்து அப்பகுதியின் சமூக-பொருளாதார சூழலை ஆய்வு செய்தல்;
- தரவு சேகரிப்பு & பகுப்பாய்வு
- திட்ட தாக்கத்தின் கணிப்பு
- தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

### 3.6.3 மாவட்ட விவரக்குறிப்பு

திருப்பூர் என்பது இந்தியாவின் தமிழ்நாடு மாநிலத்தில் உள்ள ஒரு நகரம் ஆகும். திருப்பூர், திருப்பூர் மாவட்டத்தின் நிர்வாகத் தலைமையகம் மற்றும் தமிழ்நாட்டின் எட்டாவது பெரிய நகரம் மற்றும் நகர்ப்புற ஒருங்கிணைப்பு ஆகும். நொய்யல் ஆற்றின் கரையில் அமைந்துள்ள இது ஆரம்பகால பாண்டியர்கள், இடைக்கால சோழர்கள், பிற்கால சோழர்கள், மைசூர் இராச்சியம் மற்றும் ஆங்கிலேயர்களால் வெவ்வேறு காலங்களில் ஆளப்பட்டுள்ளது. இது மாநிலத் தலைநகர் சென்னையில் இருந்து தென்மேற்கே 450 கிலோமீட்டர் (280 மைல்) தொலைவில் கோயம்புத்தூருக்கு கிழக்கே 50 கிலோமீட்டர் (31 மைல்) ஈரோட்டில் இருந்து தெற்கே 50 கிலோமீட்டர் (31 மைல்) மற்றும் தாராபுரத்திலிருந்து வடக்கே 50 கிலோமீட்டர் (31 மைல்) தொலைவில் உள்ளது.

திருப்பூர் 2008 இல் நிறுவப்பட்ட மாநகராட்சியால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது மற்றும் மாநகராட்சியின் மொத்த பரப்பளவு 159.6 கிமீ<sup>2</sup> 60 வார்டுகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி நகரத்தின் மொத்த மக்கள் தொகை 877,778 ஆகும். திருப்பூர் பாராளுமன்ற உறுப்பினரைத் தேர்ந்தெடுக்கும் திருப்பூர் தொகுதியின் ஒரு பகுதியாகும்.

இந்தியாவின் மொத்த பருத்தி பின்னல் ஆடைகள் ஏற்றுமதியில் 90% பங்களிக்கும் முக்கிய ஜவுளி மற்றும் பின்னலாடை மையமாக திருப்பூர் உள்ளது. ஜவுளித் தொழில் ஆறு லட்சத்திற்கும் அதிகமான மக்களுக்கு வேலைவாய்ப்பை வழங்குகிறது மற்றும் 2014-15 இல் ₹200 பில்லியன் (US\$2.8 பில்லியன்) மதிப்பிலான ஏற்றுமதிக்கு பங்களித்தது.

### 3.6.4 ஆய்வு பகுதி:

கோடாங்கிபாளையம் கிராமம்

கோடாங்கிபாளையம் என்பது தமிழ்நாட்டின் திருப்பூர் மாவட்டத்தில் உள்ள பல்லடம் வட்டத்தில் அமைந்துள்ள ஒரு கிராமமாகும். கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் சுமார் 606 குடும்பங்கள் வசிக்கின்றன. கோடாங்கிபாளையம் கிராமம் ஐந்தாண்டுகளுக்கு ஒருமுறை தேர்ந்தெடுக்கப்படும் சர்பஞ்சால் (கிராமத் தலைவர்) நிர்வகிக்கப்படுகிறது.

இந்திய மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011 இன் படி, கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் 2018 மக்கள் தொகை உள்ளது. இதில் 1006 ஆண்கள் மற்றும் 1012 பெண்கள். 0-6 வயதுக்குட்பட்ட குழந்தைகளின் எண்ணிக்கை 176 ஆகும், இது மொத்த மக்கள் தொகையில் 8.72% ஆகும்.

தமிழ்நாட்டின் சராசரி பாலின விகிதம் 996 உடன் ஒப்பிடும்போது கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் பாலின விகிதம் சுமார் 1006 ஆகும். கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் கல்வியறிவு விகிதம் 66.2% ஆகும், இதில் 75.55% ஆண்கள் கல்வியறிவு பெற்றுள்ளனர், 56.92% பெண்கள் கல்வியறிவு பெற்றுள்ளனர். கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் மொத்த மக்கள் தொகையில் 17.54% பட்டியல் சாதி (SC) மற்றும் 0 பட்டியல் பழங்குடியினர் (ST) உள்ளனர்.



**அட்டவணை 3.40: கோடாங்கிபாளையம் கிராம மக்கள்தொகை உண்மைகள்**

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை             | 606           |
| மக்கள் தொகை                          | 2018          |
| ஆண் மக்கள் தொகை                      | 1006 (49.85%) |
| பெண் மக்கள் தொகை                     | 1012 (50.15%) |
| குழந்தைகள் மக்கள் தொகை               | 176           |
| பாலின விகிதம்                        | 1006          |
| எழுத்தறிவு                           | 66.2%         |
| ஆண் எழுத்தறிவு                       | 75.55%        |
| பெண் எழுத்தறிவு                      | 56.92%        |
| பட்டியலிடப்பட்ட பழங்குடியினர் (ST) % | 0             |
| பட்டியல் சாதி (SC)%                  | 17.54%        |

ஆதாரம்: <https://www.censusindia2011.com/tamil-nadu/tiruppur/palladam/kodangipalayam-population.html>

கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் கிராம பஞ்சாயத்து பெயர் கோடாங்கிபாளையம். குறுவட்டு தொகுதியின் பெயர் பல்லடம் மற்றும் தெஷில்/வட்டம் அல்லது துணை மாவட்டம் பல்லடம். 2011 ஆம் ஆண்டு மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின் தரவு குறிப்பு ஆண்டு 2009 ஆகும். துணை மாவட்ட தலைமையகத்தின் பெயர் பல்லடம் மற்றும் துணை மாவட்ட தலைமையகம் தூரம் கிராமத்திலிருந்து 11 கி.மீ. மாவட்டத் தலைமையகத்தின் பெயர் திருப்பூர் மற்றும் கிராமத்திலிருந்து 25 கிமீ தொலைவில் உள்ளது. கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் அருகிலுள்ள நகரம் சூலூர் மற்றும் அருகிலுள்ள நகரத்தின் தூரம் 7 கி.மீ. கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் பின்கோடு 641662. 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் கிராம குறியீடு 644815 ஆகும்.

**அட்டவணை 3.41: கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் மக்கள்தொகை மக்கள்தொகை**

| மொத்த மக்கள் தொகை | ஆண் மக்கள் தொகை | பெண் மக்கள் தொகை |
|-------------------|-----------------|------------------|
| 6987              | 3494            | 3493             |

ஆதாரம்: <https://etrace.in/census/village/kodangipalayam-palladam-district-tiruppur-tamil-nadu-644815>

கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் பாலின விகிதம் -2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு

2011ஆம் ஆண்டு மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி, மொத்த மக்கள் தொகையான 6987 கிராமத்தில் 1000 ஆண்களுக்கு 1000 பெண்கள் உள்ளனர். கிராமத்தில் 6 வயதுக்குட்பட்ட 1000 ஆண் குழந்தைகளுக்கு 1016 பெண்கள் உள்ளனர். கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் எழுத்தறிவு

கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் மொத்த மக்கள் தொகையில் 4614 பேர் கல்வியறிவு பெற்றவர்கள், அவர்களில் 2568 ஆண்கள் மற்றும் 2046 பெண்கள் கிராமத்தில் உள்ளனர். கோடாங்கிபாளையத்தின் மொத்த கல்வியறிவு விகிதம் 74.22%, ஆண்களின் கல்வியறிவு 82.52% மற்றும் பெண்களின் கல்வியறிவு விகிதம் 65.89% ஆகும்.

கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தின் தொழிலாளி விவரம்

கோடாங்கிபாளையத்தின் மொத்த உழைக்கும் மக்கள் தொகை 3595 அவர்கள் முக்கிய அல்லது குறு தொழிலாளர்கள். கிராமத்தில் உள்ள மொத்த

தொழிலாளர்கள் 3595 அவர்களில் 2322 ஆண்கள் மற்றும் 1273 பெண்கள். மொத்த பிரதான தொழிலாளர்கள் 3146 பேரில் பெண் முக்கிய தொழிலாளர்கள் 2109 மற்றும் ஆண் முக்கிய தொழிலாளர்கள் 1037. கிராமத்தின் மொத்த விளிம்புநிலை தொழிலாளர்கள் 449.

**அட்டவணை 3.42: கோடாங்கிபாளையம் கிராம மக்கள் தொகை  
கணக்கெடுப்பு 2011 தரவு**

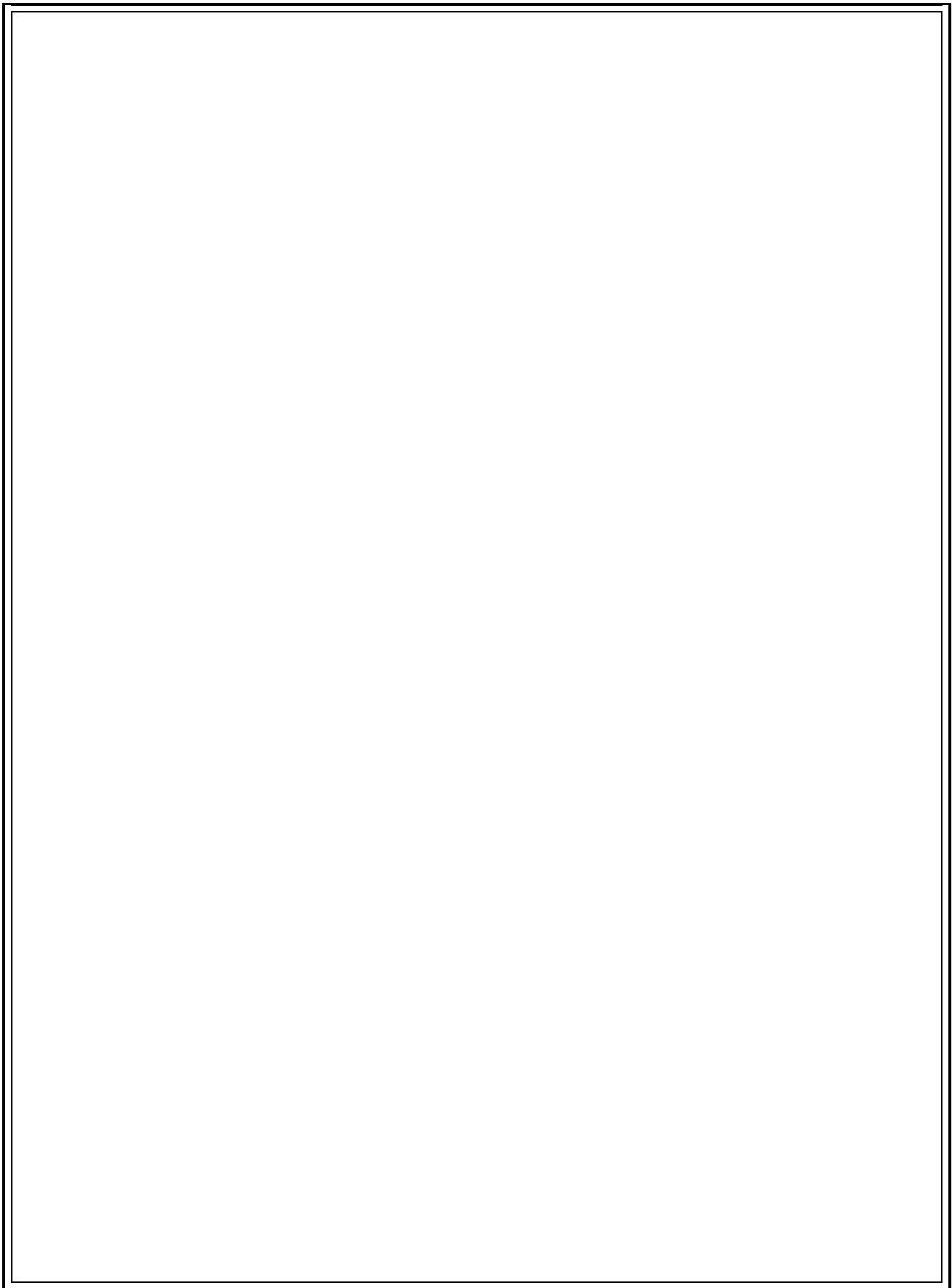
| விளக்கம்                           | மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011 தரவு |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ஊர் பெயர்                          | கோடாங்கிபாளையம்                    |
| தெவில் பெயர்                       | பல்லடம்                            |
| மாவட்டத்தின் பெயர்                 | திருப்பூர்                         |
| மாநில பெயர்                        | தமிழ்நாடு                          |
| மொத்த மக்கள் தொகை                  | 6987                               |
| மொத்த பரப்பளவு                     | 1767 (ஹெக்டேர்)                    |
| வீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை          | 1961                               |
| மொத்த ஆண் மக்கள் தொகை              | 3494                               |
| மொத்த பெண் மக்கள் தொகை             | 3493                               |
| 0-6 வயது பிரிவு மொத்த மக்கள் தொகை  | 770                                |
| 0-6 வயதுக்குட்பட்ட ஆண் மக்கள் தொகை | 382                                |
| 0-6 வயது பெண் மக்கள் தொகை          | 388                                |
| மொத்த நபர் எழுத்தறிவு              | 4614                               |
| மொத்த ஆண் எழுத்தறிவு பெற்றவர்கள்   | 2568                               |
| மொத்த ஆண் எழுத்தறிவு பெற்றவர்கள்   | 2046                               |
| மொத்த நபர் படிப்பறிவற்றவர்கள்      | 2373                               |
| மொத்த ஆண் கல்வியறிவற்றவர்கள்       | 926                                |
| மொத்த ஆண் கல்வியறிவற்றவர்கள்       | 1447                               |
| திட்டமிடப்பட்ட நபர்கள்             | 1207                               |
| திட்டமிடப்பட்ட சாதி ஆண்கள்         | 595                                |
| திட்டமிடப்பட்ட சாதிப் பெண்கள்      | 612                                |
| பட்டியல் பழங்குடியினர்             | 0                                  |
| பட்டியல் பழங்குடி ஆண்கள்           | 0                                  |
| பட்டியல் பழங்குடி பெண்கள்          | 0                                  |

ஆதாரம்: <https://etrace.in/census/village/kodangipalayam-palladam-district-tiruppur-tamil-nadu-644815>

**அட்டவணை 3.43: கோடாங்கிபாளையம் பணிபுரியும் மக்கள் தொகை ---மக்கள்  
தொகை கணக்கெடுப்பு 2011**

|                                 | மொத்தம் | ஆண்  | பெண் |
|---------------------------------|---------|------|------|
| மொத்த தொழிலாளர்கள்              | 3595    | 2322 | 1273 |
| முக்கிய தொழிலாளர்கள்            | 3146    | 2109 | 1037 |
| முக்கிய தொழிலாளர்கள் விவசாயிகள் | 354     | 222  | 132  |
| விவசாயத் தொழிலாளர்கள்           | 463     | 202  | 261  |
| வீட்டுத் தொழில்                 | 217     | 141  | 76   |
| மற்ற தொழிலாளர்கள்               | 2112    | 1544 | 568  |
| விளிம்புநிலை தொழிலாளர்கள்       | 449     | 213  | 236  |
| வேலை செய்யாத நபர்கள்            | 3392    | 1172 | 2220 |

ஆதாரம்: <https://etrace.in/census/village/kodangipalayam-palladam-district-tiruppur-tamil-nadu-644815>



**அட்டவணை 3.44: ஆய்வுப் பகுதியின் மக்கள்தொகைத் தரவு**

| வ.எண் | ஊர் பெயர்            | குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை | மொத்த மக்கள் தொகை | ஆண்   | பெண்  | மொத்த எழுத்தறிவு மக்கள் தொகை | ஆண் எழுத்தறிவு | பெண் எழுத்தறிவு | மொத்த படிப்பறிவற்ற மக்கள் தொகை | படிக்காத ஆண் | படிக்காத பெண் |
|-------|----------------------|--------------------------|-------------------|-------|-------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------|
| 1     | அனுப்பட்டி           | 606                      | 2018              | 1006  | 1012  | 1336                         | 760            | 576             | 682                            | 246          | 436           |
| 2     | அப்பநாயக்கன்பட்டி    | 1121                     | 3992              | 1998  | 1994  | 2665                         | 1413           | 1252            | 1327                           | 585          | 742           |
| 3     | அரகூர்               | 38                       | 123               | 61    | 62    | 88                           | 50             | 38              | 35                             | 11           | 24            |
| 4     | இச்சிப்பட்டி         | 2754                     | 9527              | 4892  | 4635  | 6315                         | 3577           | 2738            | 3212                           | 1315         | 1897          |
| 5     | இடுவாய் (CT)         | 2183                     | 8006              | 3984  | 4022  | 5212                         | 2837           | 2375            | 2794                           | 1147         | 1647          |
| 6     | காடம்பாடி            | 2370                     | 8147              | 4131  | 4016  | 5913                         | 3184           | 2729            | 2234                           | 947          | 1287          |
| 7     | கலங்கல்              | 1639                     | 5590              | 2853  | 2737  | 3889                         | 2158           | 1731            | 1701                           | 695          | 1006          |
| 8     | காங்கயம்பாளையம்      | 2247                     | 8251              | 4394  | 3857  | 6485                         | 3643           | 2842            | 1766                           | 751          | 1015          |
| 9     | கணியூர் (CT)         | 3444                     | 12011             | 6028  | 5983  | 8648                         | 4728           | 3920            | 3363                           | 1300         | 2063          |
| 10    | கரடிபாவி             | 1040                     | 3647              | 1809  | 1838  | 2479                         | 1327           | 1152            | 1168                           | 482          | 686           |
| 11    | கஸ்பா அய்யம்பாளையம்  | 1024                     | 3430              | 1728  | 1702  | 2451                         | 1358           | 1093            | 979                            | 370          | 609           |
| 12    | கோடாங்கிபாளையம்      | 1961                     | 6987              | 3494  | 3493  | 4614                         | 2568           | 2046            | 2373                           | 926          | 1447          |
| 13    | மடப்பூர்             | 1609                     | 5496              | 2770  | 2726  | 3440                         | 1955           | 1485            | 2056                           | 815          | 1241          |
| 14    | மல்லேகவுண்டன்பாளையம் | 421                      | 1448              | 755   | 693   | 940                          | 549            | 391             | 508                            | 206          | 302           |
| 15    | நாரணபுரம்            | 3862                     | 14018             | 7047  | 6971  | 10117                        | 5456           | 4661            | 3901                           | 1591         | 2310          |
| 16    | நீலம்பூர் (CT)       | 2471                     | 8382              | 4109  | 4273  | 5875                         | 3155           | 2720            | 2507                           | 954          | 1553          |
| 17    | பல்லடம்              | 12276                    | 43246             | 22243 | 21003 | 31448                        | 17253          | 14195           | 11798                          | 4990         | 6808          |
| 18    | பணிக்கம்பட்டி        | 1196                     | 3982              | 1968  | 2014  | 2576                         | 1410           | 1166            | 1406                           | 558          | 848           |
| 19    | பருவை                | 1098                     | 3778              | 1909  | 1869  | 2682                         | 1470           | 1212            | 1096                           | 439          | 657           |
| 20    | பூமாலூர்             | 2209                     | 7605              | 3829  | 3776  | 4602                         | 2614           | 1988            | 3003                           | 1215         | 1788          |
| 21    | புளியம்பட்டி         | 604                      | 2041              | 1000  | 1041  | 1529                         | 821            | 708             | 512                            | 179          | 333           |
| 22    | ராசிபாளையம்          | 1364                     | 4407              | 2208  | 2199  | 3164                         | 1757           | 1407            | 1243                           | 451          | 792           |
| 23    | செல்லக்கரிச்சல்      | 1863                     | 6209              | 3109  | 3100  | 4368                         | 2447           | 1921            | 1841                           | 662          | 1179          |
| 24    | செம்மாண்டம்பாளையம்   | 1718                     | 5970              | 2954  | 3016  | 4114                         | 2195           | 1919            | 1856                           | 759          | 1097          |
| 25    | செம்மிபாளையம் (CT)   | 2380                     | 8429              | 4285  | 4144  | 6413                         | 3467           | 2946            | 2016                           | 818          | 1198          |
| 26    | சுக்கம்பாளையம்       | 1247                     | 4420              | 2238  | 2182  | 2947                         | 1665           | 1282            | 1473                           | 573          | 900           |
| 27    | சூலூர்               | 18822                    | 65216             | 32914 | 32302 | 47830                        | 25992          | 21838           | 17386                          | 6922         | 10464         |
| 28    | வடுகபாளையம்          | 1569                     | 5595              | 2733  | 2862  | 3912                         | 2077           | 1835            | 1683                           | 656          | 1027          |
| 29    | வேலம்பாளையம்         | 1206                     | 3943              | 1941  | 2002  | 2634                         | 1470           | 1164            | 1309                           | 471          | 838           |

**அட்டவணை 3.45: ஆய்வுப் பகுதியின் பணியாளர்கள் விவரம்**

| வ.எண் | ஊர் பெயர்            | மொத்த தொழிலாளர் மக்கள் தொகை | ஆண் தொழிலாளர்கள் | பெண் தொழிலாளர்கள் | மொத்த முக்கிய தொழிலாளர்கள் | முக்கிய தொழிலாளர்கள் ஆண் | முக்கிய தொழிலாளர்கள் பெண் | முக்கிய சாகுபடி தொழிலாளர்கள் | முக்கிய விவசாயத் தொழிலாளர்கள் | முக்கிய மற்ற தொழிலாளர்கள் | வேலை செய்யாத மக்கள் தொகை |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1     | அனுப்பட்டி           | 889                         | 634              | 255               | 882                        | 631                      | 251                       | 67                           | 188                           | 620                       | 1129                     |
| 2     | அப்பநாயக்கன்பட்டி    | 2199                        | 1285             | 914               | 2006                       | 1197                     | 809                       | 115                          | 430                           | 1416                      | 1793                     |
| 3     | அரகூர்               | 87                          | 43               | 44                | 87                         | 43                       | 44                        | 72                           | 13                            | 2                         | 36                       |
| 4     | இச்சிப்பட்டி         | 4980                        | 3290             | 1690              | 4825                       | 3225                     | 1600                      | 223                          | 484                           | 3536                      | 4547                     |
| 5     | இடுவாய் (CT)         | 3868                        | 2558             | 1310              | 3593                       | 2430                     | 1163                      | 151                          | 305                           | 2986                      | 4138                     |
| 6     | காடம்பாடி            | 3832                        | 2536             | 1296              | 3397                       | 2320                     | 1077                      | 273                          | 369                           | 2579                      | 4315                     |
| 7     | கலங்கல்              | 3112                        | 1893             | 1219              | 2784                       | 1806                     | 978                       | 243                          | 639                           | 1863                      | 2478                     |
| 8     | காங்கயம்பாளையம்      | 3493                        | 2748             | 745               | 2753                       | 2337                     | 416                       | 112                          | 46                            | 2513                      | 4758                     |
| 9     | கணியூர் (CT)         | 5650                        | 3814             | 1836              | 5268                       | 3649                     | 1619                      | 121                          | 137                           | 4819                      | 6361                     |
| 10    | கரடிபாவி             | 1842                        | 1153             | 689               | 1678                       | 1055                     | 623                       | 143                          | 524                           | 982                       | 1805                     |
| 11    | கஸ்பா அய்யம்பாளையம்  | 1692                        | 1110             | 582               | 1372                       | 916                      | 456                       | 251                          | 290                           | 798                       | 1738                     |
| 12    | கோடாங்கிபாளையம்      | 3595                        | 2322             | 1273              | 3146                       | 2109                     | 1037                      | 354                          | 463                           | 2112                      | 3392                     |
| 13    | மடப்பூர்             | 2699                        | 1780             | 919               | 2533                       | 1700                     | 833                       | 386                          | 837                           | 1280                      | 2797                     |
| 14    | மல்லேகவுண்டன்பாளையம் | 832                         | 532              | 300               | 793                        | 524                      | 269                       | 173                          | 261                           | 348                       | 616                      |
| 15    | நாரணபுரம்            | 6577                        | 4500             | 2077              | 6251                       | 4363                     | 1888                      | 177                          | 401                           | 5496                      | 7441                     |
| 16    | நீலம்பூர் (CT)       | 3926                        | 2673             | 1253              | 3718                       | 2599                     | 1119                      | 65                           | 131                           | 3450                      | 4456                     |
| 17    | பல்லடம்              | 21309                       | 14544            | 6765              | 19945                      | 13838                    | 6107                      | 528                          | 1414                          | 17686                     | 21937                    |
| 18    | பணிக்கம்பட்டி        | 2015                        | 1290             | 725               | 1925                       | 1260                     | 665                       | 189                          | 376                           | 1345                      | 1967                     |
| 19    | பருவை                | 1889                        | 1249             | 640               | 1778                       | 1233                     | 545                       | 312                          | 378                           | 900                       | 1889                     |
| 20    | பூமாலூர்             | 3960                        | 2612             | 1348              | 3563                       | 2446                     | 1117                      | 310                          | 461                           | 2597                      | 3645                     |
| 21    | புளியம்பட்டி         | 1141                        | 716              | 425               | 1093                       | 697                      | 396                       | 332                          | 431                           | 246                       | 900                      |
| 22    | ராசிபாளையம்          | 2016                        | 1404             | 612               | 1735                       | 1288                     | 447                       | 126                          | 121                           | 1424                      | 2391                     |

|    |                        |       |       |      |       |       |      |     |      |       |       |
|----|------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----|------|-------|-------|
| 23 | செல்லக்கரிச்சல்        | 3200  | 2034  | 1166 | 2662  | 1768  | 894  | 403 | 1024 | 1097  | 3009  |
| 24 | செம்மாண்டம்பா<br>ளையம் | 2833  | 1861  | 972  | 2684  | 1793  | 891  | 382 | 459  | 1760  | 3137  |
| 25 | செம்மிபாளைய<br>ம் (CT) | 4231  | 2687  | 1544 | 4053  | 2596  | 1457 | 105 | 271  | 3612  | 4198  |
| 26 | சுக்கம்பாளையம்         | 2760  | 1560  | 1200 | 2290  | 1356  | 934  | 404 | 242  | 1490  | 1660  |
| 27 | சூலூர்                 | 30906 | 21090 | 9816 | 27871 | 19643 | 8228 | 719 | 991  | 25575 | 34310 |
| 28 | வடுகபாளையம்            | 2883  | 1794  | 1089 | 2806  | 1751  | 1055 | 175 | 504  | 2090  | 2712  |
| 29 | வேலம்பாளையம்           | 2315  | 1329  | 986  | 2260  | 1302  | 958  | 546 | 971  | 651   | 1628  |

**அட்டவணை 3.46: கல்விப் பகுதியில் உள்ள தகவல் தொடர்பு மற்றும் போக்குவரத்து வசதிகள்**

| வ.எண் | ஊர் பெயர்            | PO | SPO | PTO | T | PCO | MP | IC / CSC | PCF | BS | PBS | RS | NH | SH | MDR | BTR | GR | NWR | FP |
|-------|----------------------|----|-----|-----|---|-----|----|----------|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|
| 1     | அனுப்பபட்டி          | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 2     | அப்பநாயக்கன்பட்டி    | 2  | 1   | 2   | 1 | 2   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 3     | அரகூர்               | 2  | 2   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 4     | இச்சிப்பட்டி         | 2  | 1   | 2   | 1 | 2   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 5     | காடம்பாடி            | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 1   | 1  | 1   | 2  | 1  | 2  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 6     | கலங்கல்              | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 7     | காங்கயம்பாளையம்      | 1  | 2   | 1   | 1 | 1   | 1  | 1        | 1   | 1  | 1   | 2  | 1  | 2  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 8     | கரடிபாவி             | 1  | 2   | 1   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 9     | கஸ்பா அய்யம்பாளையம்  | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   | 2  | 2   | 1  |
| 10    | கோடாங்கிபாளையம்      | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 11    | மடப்பூர்             | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 1   | 1  | 1   | 2  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 12    | மல்லேகவுண்டன்பாளையம் | 2  | 2   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 13    | நாரணபுரம்            | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 2  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 14    | பணிக்கம்பட்டி        | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 15    | பருவை                | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 16    | பூமாலூர்             | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 2   | 2  | 2  | 2  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 17    | புளியம்பட்டி         | 2  | 1   | 2   | 1 | 2   | 1  | 2        | 2   | 1  | 2   | 2  | 2  | 2  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 18    | ராசிபாளையம்          | 2  | 1   | 2   | 1 | 2   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 19    | செல்லக்கரிச்சல்      | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 1  | 2  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 20    | செம்மாண்டம்பாளையம்   | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 1        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 21    | சுக்கம்பாளையம்       | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 2   | 2  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 22    | வடுகபாளையம்          | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 1  | 1  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |
| 23    | வேலம்பாளையம்         | 2  | 1   | 2   | 1 | 1   | 1  | 2        | 2   | 1  | 1   | 2  | 2  | 2  | 1   | 1   | 1  | 2   | 1  |

சுருக்கங்கள்: PO - தபால் அலுவலகம்; MP - மொபைல் போன் கவரேஜ்; RS - ரயில் நிலையம்; GR - சரளை சாலைகள்; SPO - துணை தபால் அலுவலகம்; IC / CSC - இன்டர்நெட் கஃபே/பொது சேவை மையம்; NH - தேசிய நெடுஞ்சாலைகள்; NWR - நீர்வழிகள் நதிக்கு செல்லவும்; PTO - தபால் மற்றும் தந்தி அலுவலகம்; PCF - தனியார் கூரியர் வசதி; SH - மாநில நெடுஞ்சாலைகள்; FP - கால் பாதை; T- தொலைபேசி (லேண்ட்லைன்); BS - பொது பேருந்து சேவை; MDR - முக்கிய மாவட்ட சாலை; PCO - பொது அழைப்பு அலுவலகம் / மொபைல்; PBS - தனியார் பேருந்து சேவை; BTR - பிளாக் டாப்ட் (புக்கா சாலைகள்). குறிப்பு: 1 - கிராமத்திற்குள் கிடைக்கும் 2 - கிடைக்கவில்லை.

**அட்டவணை 3.47: ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள நீர் மற்றும் வடிகால் வசதிகள்**

| வ.எண் | ஊர் பெயர்            | TP | CW | UCW | HP | TW/BH | S | R/C | T/P/L | CD | OD | CT |
|-------|----------------------|----|----|-----|----|-------|---|-----|-------|----|----|----|
| 1     | அனுப்பட்டி           | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 2     | அப்பநாயக்கன்பட்டி    | 1  | 1  | 1   | 1  | 1     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 3     | அரகூர்               | 2  | 2  | 1   | 2  | 1     | 2 | 2   | 2     | 2  | 1  | 2  |
| 4     | இச்சிப்பட்டி         | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 1 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 5     | காடம்பாடி            | 1  | 2  | 1   | 2  | 2     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 6     | கலங்கல்              | 1  | 1  | 1   | 1  | 1     | 2 | 1   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 7     | காங்கயம்பாளையம்      | 1  | 1  | 1   | 1  | 1     | 1 | 2   | 1     | 1  | 1  | 2  |
| 8     | கரடிபாவி             | 1  | 1  | 1   | 1  | 1     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 1  |
| 9     | கஸ்பா அய்யம்பாளையம்  | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 1 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 10    | கோடாங்கிபாளையம்      | 1  | 1  | 1   | 1  | 1     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 11    | மடப்பூர்             | 1  | 1  | 1   | 1  | 1     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 12    | மல்லேகவுண்டன்பாளையம் | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 13    | நாரணபுரம்            | 1  | 1  | 1   | 1  | 1     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 1  |
| 14    | பணிக்கம்பட்டி        | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 15    | பருவை                | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 1 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 16    | பூமாலூர்             | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 2 | 1   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 17    | புளியம்பட்டி         | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 18    | ராசிபாளையம்          | 1  | 2  | 2   | 1  | 2     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 19    | செல்லக்கரிச்சல்      | 1  | 1  | 1   | 1  | 1     | 1 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 20    | செம்மாண்டம்பாளையம்   | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 1 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 21    | சுக்கம்பாளையம்       | 1  | 1  | 1   | 1  | 1     | 2 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 22    | வடுகபாளையம்          | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 1 | 2   | 2     | 1  | 1  | 2  |
| 23    | வேலம்பாளையம்         | 1  | 1  | 1   | 2  | 1     | 2 | 1   | 2     | 1  | 1  | 2  |

சுருக்கங்கள்: டி - குழாய் நீர்; ஆர் / சி - ஆறு / கால்வாய்; CW - மூடப்பட்ட கிணறு; T/P/L - தொட்டி / குளம் / ஏரி; UCW - மூடப்படாத கிணறு; குறுவட்டு - மூடப்பட்ட வடிகால்; ஹெஸ்பி - கை பம்பு; OD - திறந்த வடிகால்; TW/BH - குழாய் / ஆழ்துளை கிணறு; CT - பொது மக்களுக்கான சமூக கழிப்பறை வளாகம்; எஸ் - வசந்தம்

குறிப்பு - 1 - கிராமத்திற்குள் கிடைக்கும்; 2 - கிடைக்கவில்லை



**அட்டவணை 3.48: ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மற்ற வசதிகள்**

| வ.எண் | ஊர் பெயர்            | AT<br>M | C<br>B | CO<br>B | AC<br>S | SH<br>G | PD<br>S | R<br>M | AM<br>S | N<br>C | NC-<br>AC | C<br>C | S<br>F | P<br>L | NP<br>S | AP<br>S | BDR<br>O | P<br>S |
|-------|----------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|--------|
| 1     | அனுப்பட்டி           | 2       | 2      | 1       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 2      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 2     | அப்பநாயக்கன்பட்டி    | 2       | 2      | 2       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 3     | அரகூர்               | 2       | 2      | 2       | 2       | 2       | 2       | 2      | 2       | 2      | 2         | 2      | 2      | 2      | 2       | 2       | 2        | 1      |
| 4     | இச்சிப்பட்டி         | 2       | 2      | 1       | 1       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 2      | 2      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 5     | காடம்பாடி            | 2       | 2      | 2       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 2      | 2      | 2      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 6     | கலங்கல்              | 2       | 2      | 2       | 1       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 1      | 1      | 2      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 7     | காங்கயம்பாளையம்      | 1       | 2      | 1       | 2       | 1       | 1       | 2      | 1       | 1      | 1         | 2      | 2      | 2      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 8     | கரடிபாவி             | 2       | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 9     | கஸ்பா அய்யம்பாளையம்  | 2       | 2      | 1       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 10    | கோடாங்கிபாளையம்      | 2       | 2      | 1       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 1      | 1      | 2      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 11    | மடப்பூர்             | 2       | 2      | 1       | 1       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 1      | 1      | 2      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 12    | மல்லேகவுண்டன்பாளையம் | 2       | 2      | 2       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 13    | நாரணபுரம்            | 2       | 2      | 2       | 2       | 1       | 1       | 2      | 1       | 1      | 1         | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 14    | பணிக்கம்பட்டி        | 2       | 2      | 2       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 2      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 15    | பருவை                | 2       | 2      | 1       | 1       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 2      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 16    | பூமாலூர்             | 2       | 2      | 1       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 17    | புளியம்பட்டி         | 2       | 2      | 2       | 1       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 2      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 18    | ராசிபாளையம்          | 2       | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 2      | 2      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 19    | செல்லக்கரிச்சல்      | 2       | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1      | 2       | 1      | 1         | 2      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 20    | செம்மாண்டம்பாளையம்   | 2       | 2      | 1       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 1      | 2      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 21    | சுக்கம்பாளையம்       | 2       | 2      | 2       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 2      | 2      | 2      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 22    | வடுகபாளையம்          | 2       | 2      | 2       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |
| 23    | வேலம்பாளையம்         | 2       | 2      | 2       | 2       | 1       | 1       | 2      | 2       | 1      | 1         | 2      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1        | 1      |

சுருக்கங்கள்: ஏடிஎம் - தானியங்கி பணம் செலுத்தும் இயந்திரம்; PDS - பொது விநியோக அமைப்பு (கடை); CB - வணிக வங்கி; ஆர்எம் - வழக்கமான சந்தை; COB - கூட்டுறவு வங்கி; ஏஎம்எஸ் - வேளாண் சந்தை சங்கம்; ஏசிஎஸ் - விவசாயக் கடன் சங்கங்கள்; NC - ஊட்டச்சத்து மையங்கள்; SHG - சுய உதவிக் குழு; NC-AC - ஊட்டச்சத்து மையங்கள் - அங்கன்வாடி மையம்; DBRO - பிறப்பு மற்றும் இறப்பு பதிவு அலுவலகம்; PS - பவர் சப்ளை குறிப்பு - 1 - கிராமத்திற்குள் கிடைக்கும்; 2 - கிடைக்கவில்லை

**அட்டவணை 3.49: ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள கல்வி வசதிகள்**

|       |                      | PPS |   | PS |   | MS |   | SS |   | SSS |   | DC |   | EC |   | MC |   | MI |   | PT |   | VTS |   | SSD |   |
|-------|----------------------|-----|---|----|---|----|---|----|---|-----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|-----|---|-----|---|
| வ.எண் | ஊர் பெயர்            | G   | P | G  | P | G  | P | G  | P | G   | P | G  | P | G  | P | G  | P | G  | P | G  | P | G   | P | G   | P |
| 1     | அனுப்ப்பட்டி         | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 2     | அப்பநாயக்கன்பட்டி    | 1   | 2 | 1  | 1 | 2  | 1 | 2  | 1 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 3     | அரகூர்               | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 4     | இச்சிப்பட்டி         | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 5     | காடம்பாடி            | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 6     | கலங்கல்              | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 1 | 1  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 7     | காங்கயம்பாளையம்      | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 1   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 8     | கரடிபாவி             | 1   | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1   | 1 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 9     | கஸ்பா அய்யம்பாளையம்  | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 10    | கோடாங்கிபாளையம்      | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 11    | மடப்பூர்             | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 12    | மல்லேகவுண்டன்பாளையம் | 1   | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 13    | நாரணபுரம்            | 1   | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 | 2   | 1 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 14    | பணிக்கம்பட்டி        | 1   | 1 | 1  | 1 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 15    | பருவை                | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 16    | பூமாலூர்             | 1   | 2 | 1  | 1 | 1  | 1 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 17    | புளியம்பட்டி         | 1   | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 18    | ராசிபாளையம்          | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 19    | செல்லக்கரிச்சல்      | 1   | 2 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 | 2   | 1 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 20    | செம்மாண்டம்பாளையம்   | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 1 |
| 21    | சுக்கம்பாளையம்       | 1   | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 22    | வடுகபாளையம்          | 1   | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 | 2   | 1 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |
| 23    | வேலம்பாளையம்         | 1   | 2 | 1  | 2 | 1  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2  | 2 | 2   | 2 | 2   | 2 |

சுருக்கங்கள்: PPS-Pre Primary School; எஸ்எஸ்எஸ்-முதுநிலை மேல்நிலைப் பள்ளி; DC-Degree பள்ளி; PT-பாலிடெக்னிக்; PS-ஆரம்ப பள்ளி; ஜி-அரசு; EC-பொறியியல் கல்லூரி; VTS-தொழிற்பயிற்சி பள்ளி /ஐடிஐ; எம்எஸ்-நடுநிலைப் பள்ளி; பி-தனியார்; எம்சி-மருத்துவக் கல்லூரி; SSD-ஊனமுற்றோருக்கான சிறப்புப் பள்ளி; எஸ்எஸ்-மேல்நிலைப் பள்ளி; MI-மேலாண்மை கல்லூரி/நிறுவனம்;

குறிப்பு - 1 - கிராமத்திற்குள் கிடைக்கும்; 2 - கிடைக்கவில்லை

**அட்டவணை 3.50: ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மருத்துவ வசதிகள்**

| வ.எண் | ஊர் பெயர்            | CHC | PHC | PHSC | MCW | TBC | HA | HAM | D | VH | MHC | FWC | NGM-I/O |
|-------|----------------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|---|----|-----|-----|---------|
| 1     | அனுப்பட்டி           | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | b       |
| 2     | அப்பநாயக்கன்பட்டி    | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | b       |
| 3     | அரகூர்               | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | a       |
| 4     | இச்சிப்பட்டி         | 0   | 0   | 1    | 1   | 0   | 0  | 0   | 0 | 1  | 0   | 0   | b       |
| 5     | காடம்பாடி            | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 1  | 0   | 0   | b       |
| 6     | கலங்கல்              | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | c       |
| 7     | காங்கயம்பாளையம்      | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | c       |
| 8     | கரடிபாவி             | 0   | 0   | 1    | 1   | 0   | 0  | 0   | 0 | 1  | 0   | 0   | b       |
| 9     | கஸ்பா அய்யம்பாளையம்  | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | a       |
| 10    | கோடாங்கிபாளையம்      | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | b       |
| 11    | மடப்பூர்             | 0   | 0   | 2    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 2  | 0   | 0   | b       |
| 12    | மல்லேகவுண்டன்பாளையம் | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | b       |
| 13    | நாரணபுரம்            | 0   | 2   | 7    | 2   | 2   | 0  | 0   | 2 | 0  | 0   | 2   |         |
| 14    | பணிக்கம்பட்டி        | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | b       |
| 15    | பருவை                | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | b       |
| 16    | பூமாலூர்             | 0   | 1   | 1    | 1   | 1   | 0  | 0   | 1 | 0  | 0   | 1   |         |
| 17    | புளியம்பட்டி         | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | b       |
| 18    | ராசிபாளையம்          | 0   | 1   | 1    | 1   | 1   | 0  | 0   | 1 | 0  | 0   | 1   |         |
| 19    | செல்லக்கரிச்சல்      | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 3  | 0   | 0   | b       |
| 20    | செம்மாண்டம்பாளையம்   | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | a       |
| 21    | சுக்கம்பாளையம்       | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | a       |
| 22    | வடுகபாளையம்          | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 0  | 0   | 0   | b       |
| 23    | வேலம்பாளையம்         | 0   | 0   | 1    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0 | 1  | 0   | 0   | a       |

சுருக்கங்கள்: CHC-சமூக சுகாதார மையம்; TBC-TB கிளினிக்; VH- கால்நடை மருத்துவமனை; PHC-ஆரம்ப சுகாதார நிலையம்; HA-அலோபதி மருத்துவமனை; FWC-குடும்ப நல மையம்; PHSC-பிரைமரி ஹெல்த் துணை மையம்; HAM-மாற்று மருத்துவ மருத்துவமனை; MH-மொபைல் ஹெல்த் கிளினிக்; MCW-மகப்பேறு மற்றும் குழந்தைகள் நல மையம்; டி-டிஸ்பென்சரி; NGM-I/O-அரசு அல்லாத மருத்துவ வசதிகள் உள் மற்றும் வெளி நோயாளி

குறிப்பு - 1 - கிராமத்திற்குள் கிடைக்கும்; 2 - <5kms b- வசதி> 10kms இல் கிடைக்கிறது.

ஆதாரம்: www.censusindia.gov.in - தமிழ்நாடு இந்திய மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு - 2011

### 3.6.6 பரிந்துரை மற்றும் பரிந்துரை

- கல்வி மற்றும் சிறந்த வாழ்வாதாரத்தைப் பெற மக்களுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட உள்ளது.
- மக்கள் சுயதொழில் செய்பவர்களாக, குறிப்பாக பெண்கள் மற்றும் வேலையற்ற இளைஞர்களுக்கு தொழில் பயிற்சித் திட்டத்தை ஏற்பாடு செய்யலாம்.
- தகுதி மற்றும் திறன்களின் அடிப்படையில் உள்ளூர் சமூகம் விரும்பப்படலாம். நீண்ட கால மற்றும் குறுகிய கால வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்க முடியும்.
- மருத்துவ வசதிகளை எளிதாகப் பெறுவதற்கு சுகாதாரப் பாதுகாப்பு மையம் மற்றும் ஆம்புலன்ஸ் வசதி ஆகியவை மக்களுக்கு வழங்கப்படலாம். ஆபத்துகளை உள்ளடக்கிய சிகிச்சைக்காக தொலைதூர இடங்களுக்குச் செல்வதைத் தவிர்க்க, அந்த இடத்தில் மகப்பேறு வசதியை ஏற்படுத்த வேண்டும். அதுமட்டுமின்றி இப்பகுதிகள் பல்வேறு நோய்களால் பாதிக்கப்படும் பகுதிகளாக இருப்பதால், திட்டத்தைச் சுற்றியுள்ள கிராம மக்களுக்கு சிறந்த சுகாதார வசதிகளை வழங்குவதற்கு முன்னுரிமை அடிப்படையில் நவீன வசதிகளுடன் கூடிய மருத்துவமனையை மையமான இடத்தில் திறக்க வேண்டும்.
- ஒரு செயல் திட்டத்தை உருவாக்கும் போது, ஒதுக்கப்பட்ட மற்றும் பாதிக்கப்படக்கூடிய குழுக்களின் கீழ் வரும் மக்களைக் கண்டறிவது மிகவும் முக்கியம். எனவே செயல் திட்டங்களை உருவாக்கும் போது சிறப்பு ஏற்பாடுகளுடன் இந்த குழுக்களுக்கு சிறப்பு கவனம் செலுத்த முடியும்.

### 3.6.7 சுருக்கம் & முடிவு

கணக்கெடுக்கப்பட்ட கிராமங்களின் சமூக-பொருளாதார ஆய்வு, அதன் மக்கள்தொகை, சராசரி குடும்ப அளவு, எழுத்தறிவு விகிதம் மற்றும் பாலின விகிதம் போன்றவற்றைப் பற்றிய தெளிவான படத்தை அளிக்கிறது. மேலும் மக்கள் தொகையில் ஒரு பகுதியினர் தங்களுடைய நாளுக்கு நாள் இயங்குவதற்கு நிரந்தர வேலை இல்லாமல் அவதிப்படுவதும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. நாள் வாழ்க்கை. நீண்ட கால அடிப்படையில் தங்களுடைய நிலைத்தன்மைக்காக ஓரளவு வருமானம் ஈட்ட வேண்டும் என்பதே அவர்களின் எதிர்பார்ப்பு.

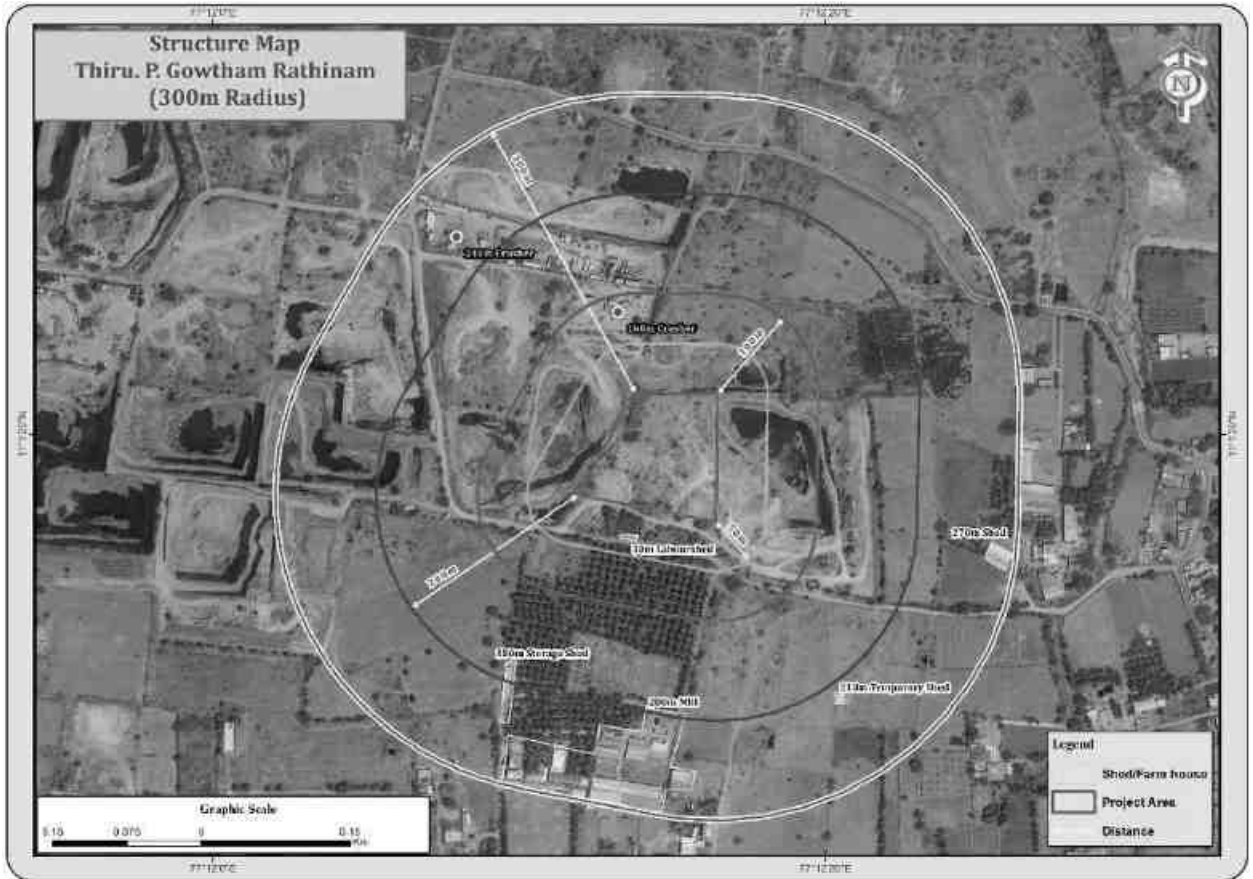
முன்மொழியப்பட்ட திட்டம், அப்பகுதியில் உள்ள வேலை வாய்ப்பை மேம்படுத்துவதன் மூலம், உள்ளூர் மக்களுக்கு முன்னுரிமை வேலைகளை வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டது மற்றும் அதையொட்டி சமூக தரத்தை மேம்படுத்தும்.

[illegible][illegible]

300 மீ ஆரம் சுற்றி ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள கட்டமைப்புகள் விவரங்கள்  
0 - 300 மீ சுற்றளவு வரையிலான கட்டமைப்புகளின் கணக்கீடு

| கட்டமைப்பு எண்கள் | திட்ட தளத்திலிருந்து தூரம் மற்றும் திசை | கட்டமைப்பு விவரங்கள் மற்றும் பயன்பாட்டு நோக்கம் | கட்டமைப்பு கட்டமைப்புகளின் வகை (குட்சா/செங்கல்/சிமென்ட்/ஆர்.சி.சி/சட்டக கட்டமைப்புகள்) | குடியிருப்பாளர்களின் எண்ணிக்கை | கட்டமைப்பு உரிமையாளருக்கு சொந்தமானது (ஆம்/இல்லை) | குறிப்புகள்                                                                  |
|-------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1                 | 160m – SE                               | சேமிப்புக் கொட்டகை                              | அட்டை அமைப்பு                                                                          | Nil                            | No                                               | சேமிப்பு நோக்கம் மட்டும் - தங்க இடமில்லை                                     |
| 2                 | 170m – North                            | நொறுக்கி                                        | அட்டை அமைப்பு                                                                          | 4 Nos                          | No                                               | எம்-சாண்ட், பி-சாண்ட் & ஜெல்லி உற்பத்தி                                      |
| 3                 | 200m – NW                               | சுரங்கக் கொட்டகை                                | அட்டை அமைப்பு                                                                          | Nil                            | No                                               | சுரங்க உபகரணங்கள் மற்றும் பொருட்களை சேமிக்கப் பயன்படுகிறது - தங்க இடமில்லை   |
| 4                 | 220m – NE                               | கிரஷர்                                          | அட்டை அமைப்பு                                                                          | 3 Nos                          | No                                               | எம்-சாண்ட், பி-சாண்ட் & ஜெல்லி உற்பத்தி                                      |
| 5                 | 230m – SE                               | பருத்தி ஆலை                                     | அட்டை அமைப்பு                                                                          | 20 Nos                         | No                                               | பருத்தி துணி மற்றும் ஜவுளிப் பொருட்களின் உற்பத்தி                            |
| 6                 | 240m – South                            | குடோன்                                          | அட்டை அமைப்பு                                                                          | Nil                            | No                                               | சேமிப்பு நோக்கம் மட்டும் - தங்க இடமில்லை                                     |
| 7                 | 240m – North                            | கொட்டகை                                         | அட்டை அமைப்பு                                                                          | Nil                            | No                                               | நொறுக்கி உபகரணங்கள் மற்றும் பொருட்களை சேமிக்கப் பயன்படுகிறது - தங்க இடமில்லை |

|    |           |                         |                                |       |    |                                                                                              |
|----|-----------|-------------------------|--------------------------------|-------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8  | 250m – SE | தொழி<br>லாளர்<br>இல்லம் | செங்கல்<br>சிமென்ட்<br>அமைப்பு | 4 Nos | No | குடியிருப்புக்குப்<br>பயன்படுத்தப்ப<br>டுகிறது                                               |
| 9  | 250m – NW | கிரஷர்                  | அட்டை<br>அமைப்பு               | 6 Nos | No | எம்-சாண்ட், பி-<br>சாண்ட் & ஜெல்லி<br>உற்பத்தி                                               |
| 10 | 250m – NW | சுரங்கக்<br>கொட்ட<br>கை | அட்டை<br>அமைப்பு               | Nil   | No | சுரங்க<br>உபகரணங்கள்<br>மற்றும்<br>பொருட்களை<br>சேமிக்கப்<br>பயன்படுகிறது -<br>தங்க இடமில்லை |

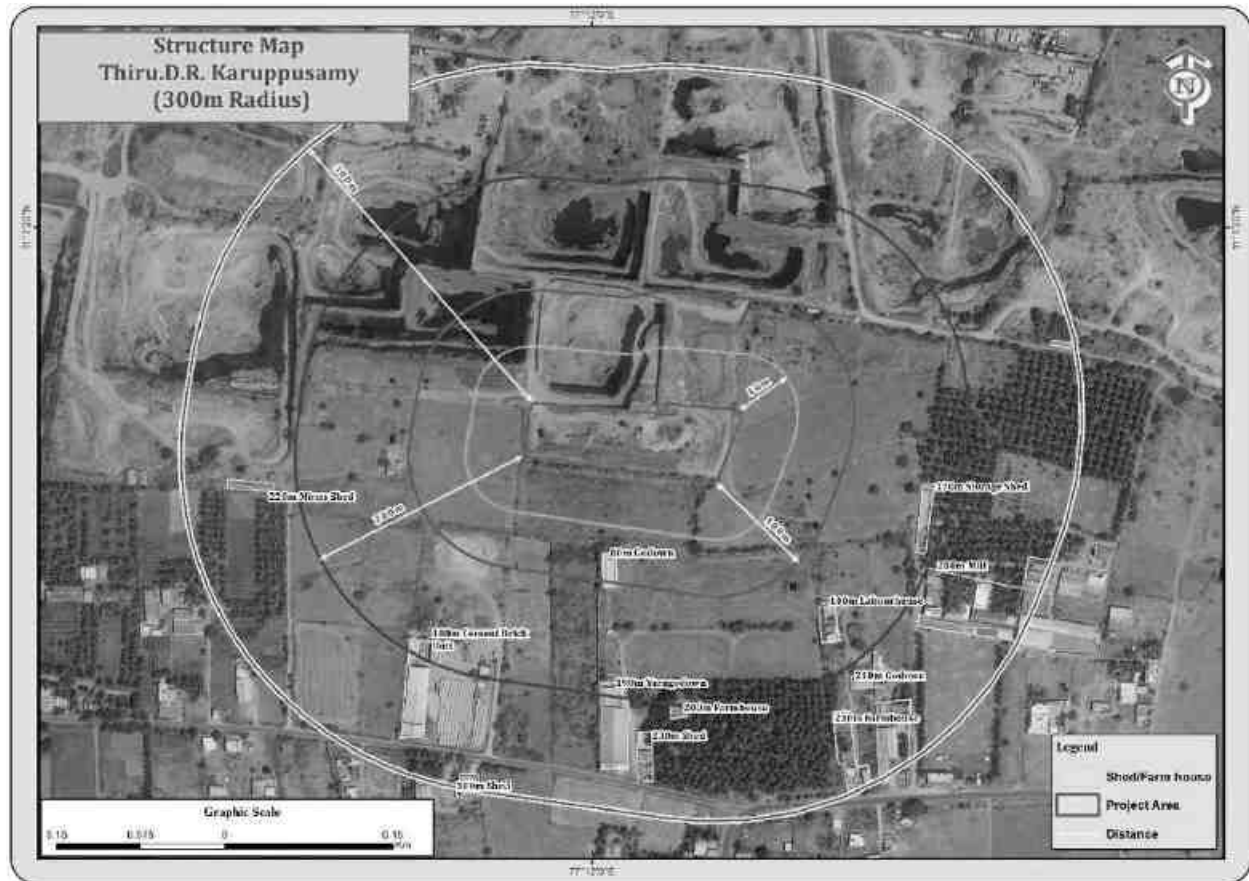


**0 - 300 மீ சுற்றளவு வரையிலான கட்டமைப்புகளின் கணக்கீடு**

| கட்டமைப்பு எண்கள் | திட்ட தளத்திலிருந்து தூரம் மற்றும் திசை | கட்டமைப்பு விவரங்கள் மற்றும் பயன்பாட்டு நோக்கம் | கட்டமைப்புகளின் வகை (குட்சா/செங்கல்/சிமென்ட்/ஆர்.சி.சி/சட்டக கட்டமைப்புகள்) | குடியிருப்பாளர்களின் எண்ணிக்கை | கட்டமைப்பு உரிமையாளருக்கு சொந்தமானது (ஆம்/இல்லை) | குறிப்புகள்                             |
|-------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1                 | 30m - South                             | தொழிலாளர் கொட்டகை                               | அட்டை & செங்கல் அமைப்பு                                                     | Nil                            | No                                               | ஓய்வு இடமாகப் பயன்படுத்தப்படும் உழைப்பு |
| 2                 | 160m - NW                               | நொறுக்கி                                        | சட்டகம் செய்யப்பட்ட அமைப்பு                                                 | 4 Nos                          | No                                               | M & P மணல் மற்றும் ஜெல்லி உற்பத்தி      |
| 3                 | 180m - South                            | சேமிப்பு கொட்டகை                                | அட்டை & செங்கல் அமைப்பு                                                     | Nil                            | No                                               | சேமிப்பு நோக்கங்கள்                     |
| 4                 | 200m - South                            | ஆலை                                             | ஓடு, தாள் மற்றும் செங்கல் அமைப்பு                                           | 3 Nos                          | No                                               | ஜவுளிகளுக்கான நூல் உற்பத்தி             |
| 5                 | 210m - SE                               | தற்காலிக கொட்டகை                                | தாள் மற்றும் செங்கல் அமைப்பு                                                | 20 Nos                         | No                                               | பயன்பாட்டில் இல்லை                      |
| 6                 | 240m - NE                               | கிரஷர்                                          | சட்டகம் செய்யப்பட்ட அமைப்பு                                                 | Nil                            | No                                               | M & P மணல் மற்றும் ஜெல்லி உற்பத்தி      |
| 7                 | 270 - East                              | கொட்டகை                                         | தாள் மற்றும் செங்கல் அமைப்பு                                                | Nil                            | No                                               | சேமிப்பு நோக்கங்கள்                     |



**படம்.3.36 1கிமீ சுற்றளவில் உள்ள கட்டமைப்பு வரைபடம்**



அட்டவணை எண் 3.52 1 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள கட்டமைப்பு விவரங்கள்

**0 - 300 மீ சுற்றளவு வரையிலான கட்டமைப்புகளின் கணக்கீடு**

| கட்டமைப்பு எண்கள் | திட்ட தளத்திலிருந்து தூரம் மற்றும் திசை | கட்டமைப்பு விவரங்கள் மற்றும் பயன்பாட்டு நோக்கம் | கட்டமைப்பு கட்டமைப்புகளின் வகை (குட்சா/செங்கல்/சிமென்ட்/ஆர்.சி.சி/சட்டக கட்டமைப்புகள்) | குடியிருப்பாளர்களின் எண்ணிக்கை | கட்டமைப்பு உரிமையாளருக்கு சொந்தமானது (ஆம்/இல்லை) | குறிப்புகள்                             |
|-------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1                 | 80m – South                             | கிடங்கு                                         | அட்டை & செங்கல் அமைப்பு                                                                | Nil                            | No                                               | ஒய்வு இடமாகப் பயன்படுத்தப்படும் உழைப்பு |
| 2                 | 140m – SE                               | தொழிலாளர் கொட்டகை                               | அட்டை அமைப்பு                                                                          | 4 Nos                          | No                                               | M & P மணல் மற்றும் ஜெல்லி உற்பத்தி      |
| 3                 | 170m – East                             | சேமிப்பு கொட்டகை                                | செங்கல் சிமென்ட் அமைப்பு                                                               | Nil                            | No                                               | சேமிப்பு நோக்கங்கள்                     |
| 4                 | 180m – SW                               | சிமென்ட் செங்கல் அலகு                           | அட்டை அமைப்பு                                                                          | 3 Nos                          | No                                               | ஜவுளிகளுக்கான நூல் உற்பத்தி             |
| 5                 | 190m – South                            | சிமென்ட் செங்கல் அலகு கிடங்கு                   | அட்டை அமைப்பு                                                                          | 20 Nos                         | No                                               | பயன்பாட்டில் இல்லை                      |
| 6                 | 200m – South                            | பண்ணை வீடு                                      | அட்டை அமைப்பு                                                                          | Nil                            | No                                               | M & P மணல் மற்றும் ஜெல்லி உற்பத்தி      |
| 7                 | 200m – SE                               | மில்                                            | செங்கல் சிமென்ட் அமைப்பு                                                               | Nil                            | No                                               | சேமிப்பு நோக்கங்கள்                     |
| 8                 | 210m – SE                               | சிமென்ட் செங்கல் உற்பத்தியாளர்கள்               | அட்டை அமைப்பு                                                                          |                                |                                                  |                                         |
| 9                 | 220m – SW                               | சுரங்கக் கொட்டகை                                | அட்டை அமைப்பு                                                                          |                                |                                                  |                                         |
| 10                | 230m – SE                               | பண்ணை வீடு                                      | டைல்டு அமைப்பு                                                                         |                                |                                                  |                                         |

#### 4.0 பொது தகவல்

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கையின் காரணமாக பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் பண்புகளில் நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள், செயல்பாட்டு மற்றும் பிந்தைய செயல்பாட்டின் போது சுற்றியுள்ள சூழலில் உருவாக்கப்படும். கனிம வைப்புகளின் நிகழ்வு, குறிப்பிட்ட தளம், அவற்றின் சுரண்டல், பெரும்பாலும், சூழல் நட்பு செயல்பாட்டைத் தத்தெடுப்பதைத் தவிர வேறு எந்த விருப்பத்தையும் அனுமதிக்காது. நிலையான வளர்ச்சியை உறுதிசெய்யும் வகையில் சுற்றுச்சூழலின் சமநிலையை பராமரிக்கும் வகையில் முறைகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட வேண்டும்.

சுரங்க நடவடிக்கையுடன் சுற்றுச்சூழலைத் தக்கவைக்க, தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல் சூழ்நிலையில் ஆய்வுகளை மேற்கொள்வது மற்றும் பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளின் மீதான தாக்கத்தை மதிப்பிடுவது அவசியம். நிலையான வளங்களைப் பிரித்தெடுப்பதற்கான பொருத்தமான மேலாண்மைத் திட்டங்களை உருவாக்க இது உதவும்.

இயற்பியல் சூழலின் தாக்கங்களைக் கணிக்க பல அறிவியல் நுட்பங்கள் மற்றும் வழிமுறைகள் உள்ளன. மாசுபாட்டின் மூலங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலின் பல்வேறு கூறுகளுக்கு இடையே உள்ள காரண-விளைவு உறவுகளை அளவுகோலாக விவரிக்க கணித மாதிரிகள் சிறந்த கருவிகளாகும். ஒரு குறிப்பிட்ட சூழ்நிலைக்கான மாதிரியை அடையாளம் கண்டு சரிபார்க்க முடியாத சந்தர்ப்பங்களில், தர்க்கரீதியான பகுத்தறிவு / ஆலோசனை / எக்ஸ்ட்ராபோலேஷன் அடிப்படையில் கணிப்புகள் வந்துள்ளன.

- நில சூழல்
- மண் சூழல்
- நீர் சூழல்
- காற்று சூழல்
- இரைச்சல் சூழல்
- சமூக பொருளாதார சூழல்
- உயிரியல் சூழல்

திட்ட தளத்தில் அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலையின் அடிப்படையில், பாதிக்கப்படக்கூடிய சுற்றுச்சூழல் காரணிகள் (தாக்கங்கள்) அடையாளம் காணப்பட்டு, அளவிடப்பட்டு மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன.

#### 4.1 நிலச் சூழல்:

##### 4.1.2 எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்

- நில பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பில் நிரந்தர அல்லது தற்காலிக மாற்றம்.
- நிலப்பரப்பில் மாற்றம்: சுரங்கத்தின் வாழ்நாளின் முடிவில் ML பகுதியின் நிலப்பரப்பு மாறும்.
- கனரக வாகனங்களின் இயக்கம் சில சமயங்களில் விவசாய நிலங்கள், மனிதர்கள் வசிக்கும் இடங்களுக்கு தூசி, சத்தம் போன்றவற்றால் பிரச்சனைகளை ஏற்படுத்துவதுடன், போக்குவரத்து பாதிப்புகளையும் ஏற்படுத்துகிறது.

- நிலத்தின் சீரழிவு காரணமாக மைய மண்டலத்தின் அழகியல் சூழல் பாதிக்கப்படலாம்.
- மழைக்காலத்தில் நிலவேலைகள் மண் அரிப்பு மற்றும் வண்டல் நிறைந்த நீர் நீர் வழிகளில் நுழைவதற்கான சாத்தியத்தை அதிகரிக்கிறது.
- சரியான கவனிப்பு எடுக்கப்படாவிட்டால், வெளிப்படும் வேலைப் பகுதியில் இருந்து கழுவினால், நீரின் ஓட்டம் மூச்சுத் திணறலாம் மற்றும் நீர் ஓட்டத்தின் வண்டல் மண்ணையும் ஏற்படுத்தலாம்.
- பாரம்பரிய தளம், தொல்லியல் தளங்கள் காரணமாக ஏற்படும் பாதிப்பு.

#### 4.1.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களுக்கான பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- சுரங்க செயல்பாடு படிப்படியாக தொகுதிகளில் மட்டுப்படுத்தப்படும் மற்றும் **எக்ஸ்கவேட்டர்** படிப்படியாக மேற்கொள்ளப்படும், மேலும் பசுமை அரணின் கட்டம் வாரியான வளர்ச்சி போன்ற பிற தணிப்பு நடவடிக்கைகளுடன்.
- குவாரி குழிகளைச் சுற்றிலும் வடிகால்களை அமைத்தல் மற்றும் மழையின் போது நிலத்தடி நீரால் ஏற்படும் அரிப்பைத் தடுக்கவும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட பகுதிக்குள் பல்வேறு பயன்பாட்டிற்காக புயல் நீரை சேகரிக்கவும் குறைந்த உயரத்தில் ஆக்கப்பூர்வமான இடத்தில் தடுப்பு அணை கட்டுதல்.
- பாதுகாப்பு வலயத்திற்குள் எல்லையில் **பசுமை அரண்** மேம்பாடு. வெட்டியெடுக்கப்பட்ட குழியில் சேமிக்கப்படும் சிறிய அளவு தண்ணீர் பசுமைக்கு பயன்படுத்தப்படும்.
- பயன்படுத்தப்படாத பகுதி, வெட்டியெடுக்கப்பட்ட குழிகளின் மேல் பெஞ்சுகள், பாதுகாப்புத் தடை போன்றவற்றில் அடர்த்தியான தோட்டம் மேற்கொள்ளப்படும்.
- கருத்தியல் நிலையில், குவாரியின் நில பயன்பாட்டு முறை **பசுமை அரண்** பகுதி மற்றும் தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக மாற்றப்படும்.
- அழகியல் அடிப்படையில், குவாரியைச் சுற்றியுள்ள இயற்கையான தாவரங்கள் தக்கவைக்கப்படும் (உதாரணமாக, 7.5 மீ பாதுகாப்புத் தடை மற்றும் பிற பாதுகாப்பு வழங்கப்படுவது போன்றவை) தூசி உமிழ்வைக் குறைக்க உதவும்.
- கருத்தியல் நிலையிலேயே முறையான வேலிகள் அமைக்கப்படும், பொதுமக்கள் மற்றும் கால்நடைகளின் உள்ளார்ந்த நுழைவைத் தடுக்க, 24 மணி நேரமும் பாதுகாப்பு போடப்படும்.
- திட்டப் பகுதிக்கு அருகாமையில் தொல்லியல் தளங்கள், பாரம்பரிய தளங்கள் எதுவும் இல்லை, **சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் எக்ஸ்கவேட்ட ரின்** காரணமாக நிலப்பரப்பு மாற்றப்படும்.

#### 4.2 மண் சூழல்

அனைத்து முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியும் மெல்லிய அடுக்கு கிராவல் உருவாக்கம் மற்றும் சராசரி தடிமன் சுமார் 2 மீ - 3 மீ ஆகும், தோண்டப்பட்ட சரளை நேரடியாக திறந்த சந்தையில் தேவைப்படும் வாடிக்கையாளர்களுக்கு விற்கப்படும்.

#### 4.1.4 அனைத்து முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களிலிருந்தும் மண் சூழலின் மீதான தாக்கம்

அரிப்பு மற்றும் வண்டல் (பாதுகாப்பான தாவர உறைகளை அகற்றுதல்; மேற்பரப்பு அடுக்குகளை விட குறைவான பரவலான அல்லது அதிக அரிக்கும் தன்மை கொண்ட மண்ணின் அடிவானங்களை வெளிப்படுத்துதல்; மழையை உறிஞ்சும் மண்ணின் திறன் குறைதல்; செறிவு மற்றும் வேகம் காரணமாக புயல்-நீர் ஓட்டத்தில் அதிகரித்த ஆற்றல் ; மற்றும் தாவரங்களை நிறுவுவதற்குப் பொருத்தமற்ற மேற்பரப்புப் பொருட்களின் வெளிப்பாடு).

#### 4.1.5 மண் பாதுகாப்பிற்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- ஓட்டம் திசைதிருப்பல் - குவாரி வேலை செய்யும் பகுதிகளுக்குள் மேற்பரப்பு ஓட்டங்கள் நுழைவதைத் தடுக்க திட்ட எல்லையைச் சுற்றி தோட்ட வடிகால்கள் கட்டப்படும். மற்றும் தாவர இயற்கை வடிகால் பாதைகளில் வெளியேற்றப்படும், அல்லது அரிப்புக்கு எதிராக உறுதிப்படுத்தப்பட்ட பகுதி முழுவதும் விநியோகிக்கப்படும் ஓட்டம்.
- வண்டல் குளங்கள் - பணிபுரியும் பகுதிகளில் இருந்து வெளியேறும் நீர் வண்டல் குளங்களை நோக்கி அனுப்பப்படும். இவை வண்டலைப் பிடிக்கின்றன மற்றும் குவாரி தளத்தில் இருந்து ஓட்டம் வெளியேற்றப்படுவதற்கு முன்பு இடைநிறுத்தப்பட்ட வண்டல் சுமைகளைக் குறைக்கின்றன. வண்டல் குளங்கள் ஓடுதல், தக்கவைக்கும் நேரம் மற்றும் மண்ணின் பண்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் வடிவமைக்கப்பட வேண்டும். விரும்பிய முடிவை அடைய தொடர்ச்சியான வண்டல் குளங்களை வழங்க வேண்டிய அவசியம் இருக்கலாம்.
- தாவரங்களைத் தக்கவைத்தல் - முடிந்தவரை தளத்தில் இருக்கும் தாவரங்களைத் தக்கவைக்கவும் அல்லது மீண்டும் நடவு செய்யவும்.
- கண்காணிப்பு மற்றும் பராமரித்தல் - அரிப்புக் கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளின் வாராந்திர கண்காணிப்பு மற்றும் திசைரி பராமரிப்பு, இதனால் அவை மழைக்காலத்தில் சிறப்பாகச் செயல்படும்

#### 4.1.6 கழிவுத் தொட்டி மேலாண்மை

இந்த சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி செயல்பாட்டில் எந்தவிதமான விரயமும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. அகற்றப்பட்ட முழுப் பொருட்களும் பயன்படுத்தப்படும் (100%).

#### 4.2 நீர் சூழல்

##### 4.2.1 மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீரில் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகள் காரணமாக பொதுவாக தொடர்புடைய நீர் மாசுபாட்டின் முக்கிய ஆதாரங்கள்:

- வாகனம் கழுவுவதால் கழிவு நீரை உருவாக்குதல்.
- மேற்பரப்பு வெளிப்பாடு அல்லது வேலை செய்யும் பகுதிகளிலிருந்து கழுவுதல்
- வீட்டு கழிவுநீர்
- திட்டப் பகுதியில் வடிகால் பாதையில் இடையூறு

- ஓ மைன் குழி நீர் வெளியேற்றம்
- குத்தகைப் பகுதியின் கீழ்ப்பகுதியில் மழைக்காலத்தில் வண்டல் சுமை அதிகரிப்பு.
- இது ஒரு சுரங்கத் திட்டமாக இருப்பதால், செயல்முறை கழிவுகள் இருக்காது. இயந்திரங்களை கழுவுவதால் ஏற்படும் கழிவுகள் எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ், இடைநிறுத்தப்பட்ட திடப்பொருட்களை வெளியேற்றும்.
- ஊறவைக்கும் குழியிலிருந்து வெளியேறும் கழிவுநீர் நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் ஊடுருவி அதை மாசுபடுத்தலாம்.
- சுரங்கம் காரணமாக மேற்பரப்பு வடிகால் பாதிக்கப்படலாம்.
- நீரைப் பிரித்தெடுப்பது நீர்மட்டத்தை குறைப்பதற்கு வழிவகுக்கும்.

KLD இல் தண்ணீர் தேவைகள் விவரம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:

#### அட்டவணை 4.1: தண்ணீர் தேவைகள்

| முன்மொழிவு - P1     |                |                                                    |
|---------------------|----------------|----------------------------------------------------|
| *நோக்கம்            | அளவு           | ஆதாரம்                                             |
| தூசி அடக்குமுறை     | 0.7 KLD        | மைன் பிட்/ தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது |
| பசுமை அரண் வளர்ச்சி | 0.5 KLD        | மைன் பிட்/ தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது |
| உள்நாட்டு நோக்கம்   | 0.3 KLD        | தண்ணீர் டேங்கர்கள்                                 |
| <b>மொத்தம்</b>      | <b>1.5 KLD</b> |                                                    |
| முன்மொழிவு - P2     |                |                                                    |
| *நோக்கம்            | அளவு           | ஆதாரம்                                             |
| தூசி அடக்குமுறை     | 0.7 KLD        | மைன் பிட்/ தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது |
| பசுமை அரண் வளர்ச்சி | 0.6 KLD        | மைன் பிட்/ தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது |
| உள்நாட்டு நோக்கம்   | 0.3 KLD        | தண்ணீர் டேங்கர்கள்                                 |
| <b>மொத்தம்</b>      | <b>1.6 KLD</b> |                                                    |
| முன்மொழிவு - P3     |                |                                                    |
| *நோக்கம்            | அளவு           | ஆதாரம்                                             |
| தூசி அடக்குமுறை     | 0.7 KLD        | மைன் பிட்/ தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது |
| பசுமை அரண் வளர்ச்சி | 1.0 KLD        | மைன் பிட்/ தண்ணீர் டேங்கரில் மழைநீர் தேங்கியுள்ளது |
| உள்நாட்டு நோக்கம்   | 0.3 KLD        | தண்ணீர் டேங்கர்கள்                                 |
| <b>மொத்தம்</b>      | <b>2.0 KLD</b> |                                                    |

\* அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடம் இருந்து குடிநீர் தேவைக்கு தண்ணீர் கொண்டு வரப்படும்

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்திற்கு முந்தைய சாத்தியக்கூறு அறிக்கை

#### 4.2.2 தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- உத்தேச சுரங்க குத்தகை பகுதியில் தோட்ட வடிகால், தீர்வு தொட்டி கட்டப்படும். தோட்ட வடிகால் செட்டில்லிங் தொட்டியுடன் இணைக்கப்பட்டு, வண்டல் படிவுகளில் சிக்கி, தெளிவான நீர் மட்டுமே இயற்கை வடிகால்க்கு வெளியேற்றப்படும்.

- மழைநீர் சுரங்கக் குழிகளில் சம்ப்பில் சேகரிக்கப்பட்டு, 15 மீ x 10 மீ x 3 மீ பரப்பு அமைக்கும் தொட்டிக்கு வெளியேற்ற அனுமதிக்கப்படும். இந்த சேகரிக்கப்படும் தண்ணீர், தூசியை அடக்குவதற்கும், தூசி உருவாக்கக்கூடிய இடங்களுக்கும், பசுமை மண்டலத்தை வளர்ப்பதற்கும் நியாயமான முறையில் பயன்படுத்தப்படும். முன்மொழிபவர் மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்பின் ஒரு பகுதியாக மழைநீரை சேகரித்து நீதித்துறையில் பயன்படுத்துவார்.
- உள் சரிவுகளுடன் கூடிய பெஞ்சுகளை வழங்குதல் மற்றும் வடிகால் மற்றும் கால்வாய்களின் அமைப்பு மூலம், மழை நீரை சுற்றியுள்ள வடிகால்களில் இறங்க அனுமதிக்கிறது, இதனால் நீர் கட்டுப்பாடற்ற வம்சாவளியில் ஏற்படும் அரிப்பு மற்றும் நீர் தேக்கத்தின் விளைவுகளை குறைக்கிறது.
- புயலின் போது சேகரிக்கப்படும் நீரை தூசியை அடக்குவதற்கும் சுரங்கங்களுக்குள் பசுமை அரண் மேம்பாட்டிற்கும் மீண்டும் பயன்படுத்தவும்
- எண்ணெய்கள் மற்றும் கிரீஸ்களை அகற்ற இடைமறிக்கும் பொறிகள்/எண்ணெய் பிரிப்பான்களை நிறுவுதல். டிப்பர் வாஷ்-டவுன் வசதி மற்றும் இயந்திர பராமரிப்பு முற்றத்தில் இருந்து தண்ணீர், அதன் மறுபயன்பாட்டிற்கு முன் இடைமறிக்கும் பொறிகள்/எண்ணெய் பிரிப்பான்கள் வழியாக செல்லும்;
- மழைக்காலங்களில் இடைநிறுத்தப்பட்ட திடப்பொருட்களை நிலைநிறுத்துவதற்கு உதவ, flocculating அல்லது coagulating முகவர்களைப் பயன்படுத்துதல்;
- குவாரி குழி நீர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்களில் நிலத்தடி நீர் தரத்தை அவ்வப்போது (ஒவ்வொரு 6 மாதங்களுக்கும் ஒரு முறை) பகுப்பாய்வு
- ஊறவைக்கும் குழிகள் அதைத் தொடர்ந்து ML இல் வழங்கப்படும் தள அலுவலகம் மற்றும் சிறுநீர் கழிப்பறைகள் / கழிப்பறைகளில் இருந்து வீட்டு கழிவுநீர் செட்டிக் டேங்கில் வெளியேற்றப்படுகிறது.
- சுரங்கத்தில் இருந்து வெளியேறும் கழிவு நீர், தூசியை அடக்குவதற்கும், மரங்களை நடுவதற்கும் பயன்படுத்துவதற்கு முன், தொட்டிகளில் சுத்திகரிக்கப்படும்.
- மழைக்காலத்திற்கு முன்னும் பின்னும் மண் அகற்றும் பணி மேற்கொள்ளப்படும்
- வழக்கமான கண்காணிப்பு (ஒவ்வொரு 6 மாதங்களுக்கும் ஒரு முறை) மற்றும் திறந்த கிணறு, ஆழ்துளை கிணறுகள் மற்றும் மேற்பரப்பு நீரில் உள்ள நீரின் தரத்தை பகுப்பாய்வு செய்தல்

#### 4.4 காற்று சூழல்

##### 4.4.1. எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

- சுரங்கவேலையின் போது, தோண்டுதல், துளையிடுதல், வெடித்தல் மற்றும் பொருட்களை கொண்டு செல்வது போன்ற பல்வேறு நிலைகளில், குறிப்பிட்ட பொருள் (PM), சல்பர் டை ஆக்சைடு போன்ற வாயுக்கள், வாகன வெளியேற்றத்திலிருந்து நைட்ரஜன் ஆக்சைடுகள் ஆகியவை முக்கிய காற்று மாசுபாடுகளாகும்.
- வெடிப்பொருளின் முழுமையற்ற வெடிப்பினால் ஏற்படும் நச்சு வாயுக்கள் சில நேரங்களில் காற்றை மாசுபடுத்தலாம்.

- சுரங்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து வெளியேறும் தப்பியோடிய தூசி, தப்பியோடிய தூசிக்கு நேரடியாக வெளிப்படும் சுரங்கத் தொழிலாளர்கள் மீது விளைவை ஏற்படுத்தலாம்.
- அதே நேரத்தில், காற்றில் பரவும் தூசி நீண்ட தூரம் பயணித்து சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகில் உள்ள கிராமங்களில் குடியேறலாம்.

#### 4.3.1.1 அனைத்து முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களிலிருந்தும் அதிகரிக்கும் செறிவின் மாதிரியாக்கம்

வெளிப்படும் பகுதிகளின் காற்று அரிப்பு மற்றும் குவாரி செயல்பாட்டின் மூலம் உருவாகும் காற்றில் பரவும் துகள்கள் மற்றும் போக்குவரத்து முக்கியமாக PM10 & PM2.5 மற்றும் சல்பர் டை ஆக்சைடு (SO<sub>2</sub>) & நைட்ரஜன் ஆக்சைடுகள் (NO<sub>x</sub>) ஆகியவற்றின் வெளியேற்றம் திட்டப் பகுதியில் உள்ள காற்று மாசுபாட்டிற்கு, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளே காரணம்.

இதேபோல், சாதாரண கற்களை ஏற்றுதல் - இறக்குதல் மற்றும் கொண்டு செல்வது, வெளிப்படும் பகுதியில் காற்று அரிப்பு மற்றும் இலகுவாக வாகனங்களின் இயக்கம் ஆகியவை மாசுபாட்டிற்கு காரணமாகின்றன. இது திட்டப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள சுற்றுப்புற காற்று சூழலில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது.

இந்த குவாரி செயல்பாட்டின் காரணமாக எதிர்பார்க்கப்படும் அதிகரிக்கும் செறிவு மற்றும் திட்டப் பகுதியைச் சுற்றி 500 மீட்டருக்குள் குவாரி நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் உமிழ்வு நிகர அதிகரிப்பு ஆகியவை AERMOD மென்பொருளைப் பயன்படுத்தி திறந்த குழி மூல மாடலிங் மூலம் கணிக்கப்படுகிறது.

நில மேம்பாடு கட்டம், சுரங்க செயல்முறை மற்றும் போக்குவரத்து ஆகியவற்றின் போது சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளால் காற்று சுற்றுச்சூழலின் தாக்கம் ஏற்படுகிறது. சல்பர் டை ஆக்சைடு (SO<sub>2</sub>), தோண்டுதல் / ஏற்றுதல் கருவிகள் மற்றும் போக்குவரத்து சாலைகளில் செல்லும் வாகனங்கள் ஆகியவற்றின் காரணமாக நைட்ரஜன் ஆக்சைடுகள் (NO<sub>x</sub>) வெளியேற்றம் மிகக் குறைவு. ஏற்றுதல் - சாதாரண கல்லை இறக்குதல் மற்றும் கொண்டு செல்வது, வெளிப்படும் பகுதியின் காற்று அரிப்பு மற்றும் இலகுவாக வாகனங்களின் இயக்கம் ஆகியவை சுரங்க நடவடிக்கைகளில் முக்கிய மாசுபடுத்தும் மூலமாக அப்பகுதியின் சுற்றுப்புற காற்றைப் பாதிக்கிறது. மூன்று முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளின் ஒட்டுமொத்த உற்பத்தியைக் கருத்தில் கொண்டு காற்று சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் பாதிப்புகளின் கணிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. AERMOD மென்பொருளில் திறந்த குழி மூல மாடலிங் மூலம் காற்று சூழல் மற்றும் உமிழ்வுகளில் நிகர அதிகரிப்பு.

#### 4.3.2.1 உமிழ்வு மதிப்பீடு

உமிழ்வு காரணி என்பது ஒரு பிரதிநிதித்துவ மதிப்பாகும், இது வளிமண்டலத்தில் வெளியிடப்பட்ட மாசுபாட்டின் அளவை அந்த மாசுபடுத்தியின் வெளியீட்டோடு தொடர்புடைய செயலுடன் தொடர்புபடுத்த முயற்சிக்கிறது.

உமிழ்வு மதிப்பீட்டிற்கான பொதுவான சமன்பாடு:



$$E = A \times EF \times (1-ER/100)$$

இதில்:

E = உமிழ்வுகள்;

A = செயல்பாட்டு விகிதம்;

EF = உமிழ்வு காரணி, மற்றும்

ER =ஒட்டுமொத்த உமிழ்வு குறைப்பு திறன், %

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கையானது நிலத்தை தயார் செய்தல், தோண்டுதல், சாதாரண கல்லைக் கையாளுதல் மற்றும் போக்குவரத்து போன்ற பல்வேறு செயல்பாடுகளை உள்ளடக்கியது. சுரங்க AP-42க்கான USEPA- உமிழ்வு மதிப்பீட்டு தொழில்நுட்ப கையேடு அடிப்படையில் இந்த நடவடிக்கைகள் முறையாக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, வளிமண்டலத்தில் சாத்தியமான உமிழ்வுகளை வரவழைத்து மதிப்பிடப்பட்ட உமிழ்வுகள் அட்டவணை 4-2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

#### 4.3.2 கணக்கீடு மற்றும் மாதிரி விவரங்களின் சட்ட வேலை

மேற்கூறிய உள்ளீடுகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம், குவாரி நடவடிக்கைகளின் காரணமாக நிலத்தடி செறிவுகள், சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் ஏற்படும் தாக்கத்தின் அதிகரிப்பு செறிவை அறிய மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. ஏற்பிகளின் மீது காற்று மாசுபடுத்திகளின் விளைவு மாசுபடுத்திகளின் செறிவு மற்றும் வளிமண்டலத்தில் அவற்றின் பரவல் ஆகியவற்றால் பாதிக்கப்படுகிறது. காற்று தர மாதிரியாக்கம் என்பது காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை முன்னறிவித்தல், திட்டமிடுதல் மற்றும் மதிப்பீடு செய்வதற்கான ஒரு முக்கியமான கருவியாகும், மேலும் இது ஒழுங்குமுறை தரநிலைகளை பூர்த்தி செய்ய உமிழ்வு கட்டுப்பாட்டிற்கான தேவைகளை கண்டறிதல் மற்றும் குவாரி நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் பாதிப்பைக் குறைக்க தணிப்பு நடவடிக்கைகளைப் பயன்படுத்துதல். சஸ்பெண்டட் பார்ட்டிகுலேட் மேட்டர் (SPM) குவாரி நடவடிக்கைகளின் போது ஏற்படும் முக்கிய மாசுபாடு ஆகும். எக்ஸ்கவேட்டர், துளையிடுதல், வெடித்தல் (எப்போதாவது), போக்குவரத்தின் போது வாகனங்களை ஏற்றுதல் மற்றும் இயக்கம் ஆகியவற்றின் தாக்கம் மற்றும் காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை, வெப்பநிலை, மழைப்பொழிவு, ஈரப்பதம் மற்றும் மேக மூடு போன்ற வானிலை அளவுருக்கள் ஆகியவை கணிப்பில் அடங்கும்.

பல்வேறு இடங்களில் ஒவ்வொரு ஏற்பியிலும் தனித்தனியாக தாக்கத்தை மதிப்பிடுவதற்கு மூலத்தைச் சுற்றி 10 கிமீ தொலைவில் தாக்கம் கணிக்கப்பட்டது மற்றும் திட்ட தளத்தில் அதிகபட்ச அதிகரிக்கும் GLC மதிப்பு. குறைந்த மற்றும் மிதமான காற்றின் வேகம் காரணமாக PM10 இன் அதிகபட்ச தாக்கம் மூலத்திற்கு அருகில் காணப்பட்டது. ஒருங்கிணைந்த தாக்கங்கள் காரணமாக PM10 இன் மொத்த GLC ஐ கணிக்க முன்மொழியப்பட்ட தளத்தில் கண்காணிக்கப்பட்ட அடிப்படை வரி தரவுகளில் PM10 இன் அதிகரிப்பு மதிப்பு மிகைப்படுத்தப்பட்டது.

**அட்டவணை 4.2: PM10க்கு மதிப்பிடப்பட்ட உமிழ்வு விகிதம்**

| செயல்பாடு      | மூல வகை       | மதிப்பு     |             |             | அலகு  |
|----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------|
|                |               | P1          | P2          | P3          |       |
| துளையிடுதல்    | புள்ளி ஆதாரம் | \           | 0.070147791 | 0.063827944 | g/s   |
| வெடித்தல்      | புள்ளி ஆதாரம் | 0.000312613 | 0.000410851 | 0.000256253 | g/s   |
| கனிம ஏற்றுதல்  | புள்ளி ஆதாரம் | 0.040809061 | 0.039947163 | 0.038771956 | g/s   |
| சுரங்க சாலை    | வரி ஆதாரம்    | 0.002488859 | 0.002487571 | 0.002486174 | g/s/m |
| மொத்த சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம்  | 0.048124952 | 0.042995141 | 0.038641909 | g/s   |

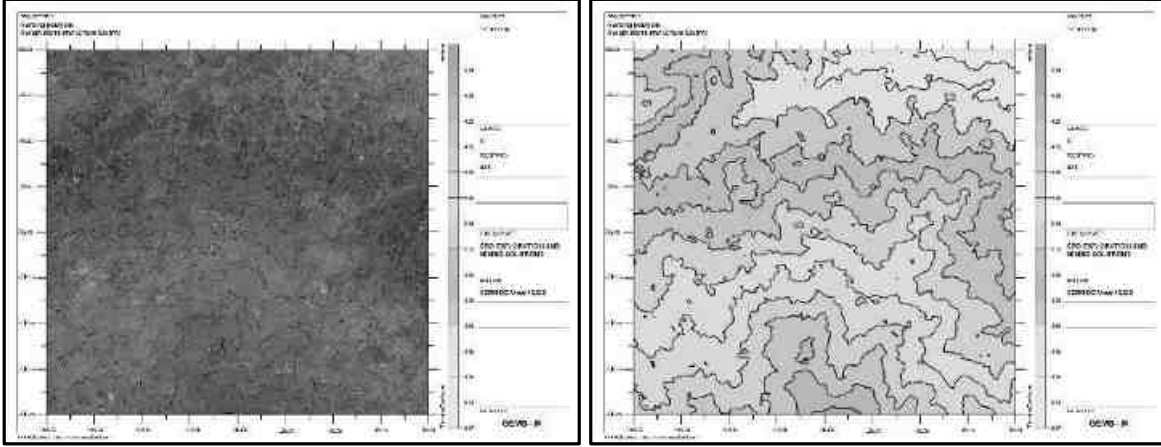
**அட்டவணை 4.3: SO<sub>2</sub> க்கு மதிப்பிடப்பட்ட உமிழ்வு விகிதம்**

| செயல்பாடு      | மூல வகை      | மதிப்பு     |             |             | அலகு |
|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------|
|                |              | P1          | P2          | P3          |      |
| மொத்த சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம் | 0.000420055 | 0.000349746 | 0.000253175 | g/s  |

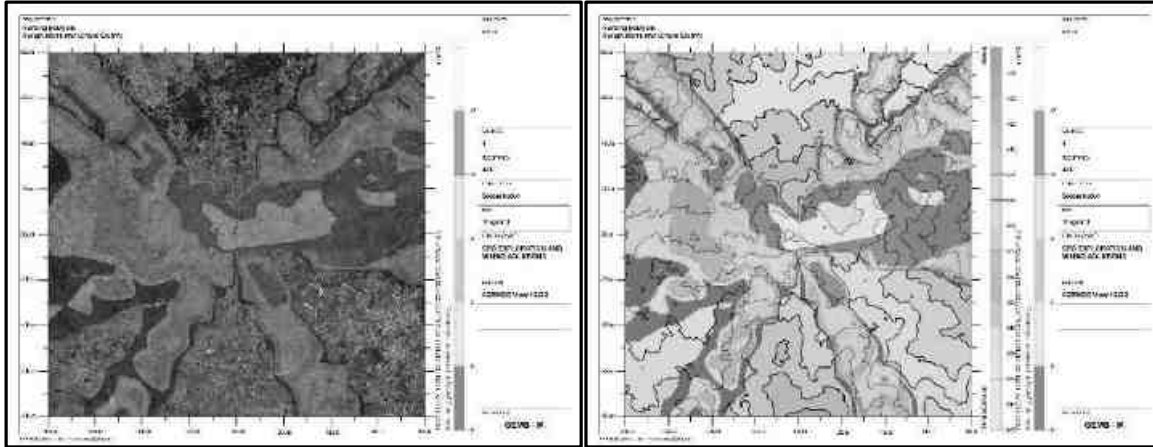
**அட்டவணை 4.4: NO<sub>x</sub> க்கு மதிப்பிடப்பட்ட உமிழ்வு விகிதம்**

| செயல்பாடு      | மூல வகை      | மதிப்பு     |             |             | அலகு |
|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------|
|                |              | P1          | P2          | P3          |      |
| மொத்த சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம் | 0.000016323 | 0.000010606 | 0.000006090 | g/s  |

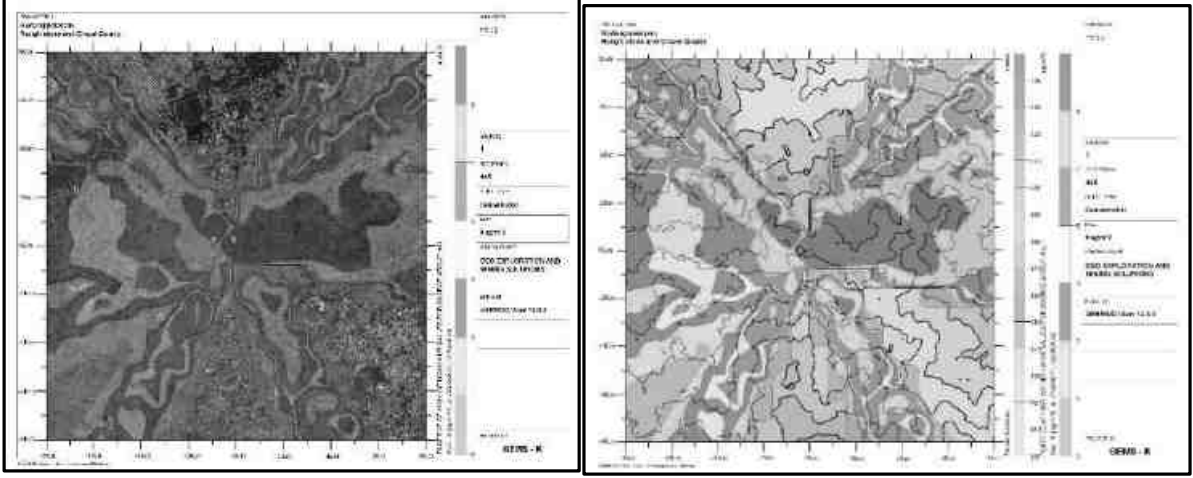
**படம் 4.1: ஏர்மோட் நிலப்பரப்பு வரைபடம்**



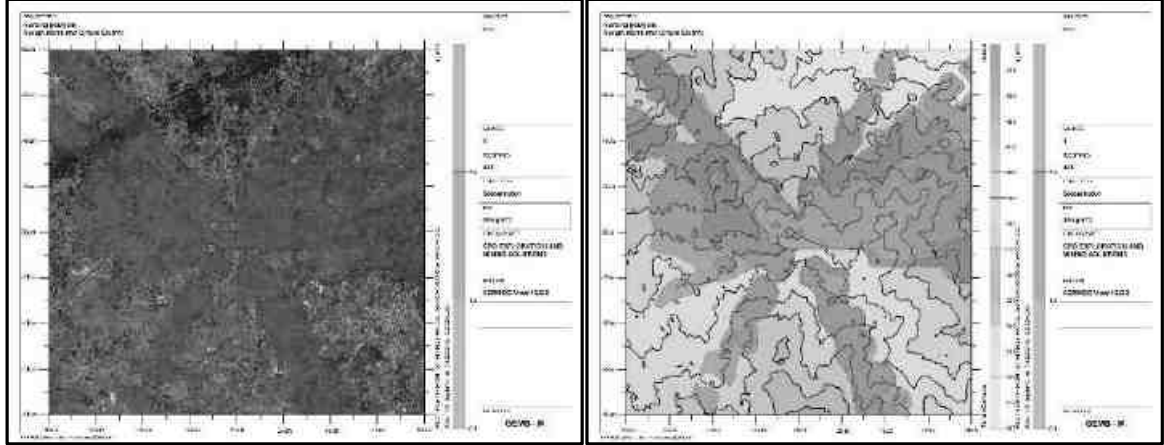
**படம் 4.2: PM<sub>10</sub> இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது**



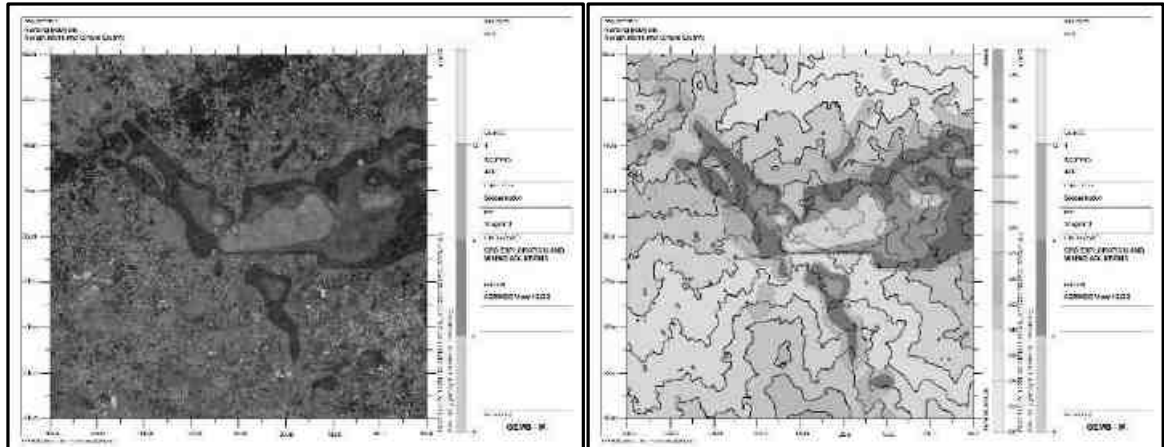
படம் 4.3: PM<sub>2.5</sub> இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது



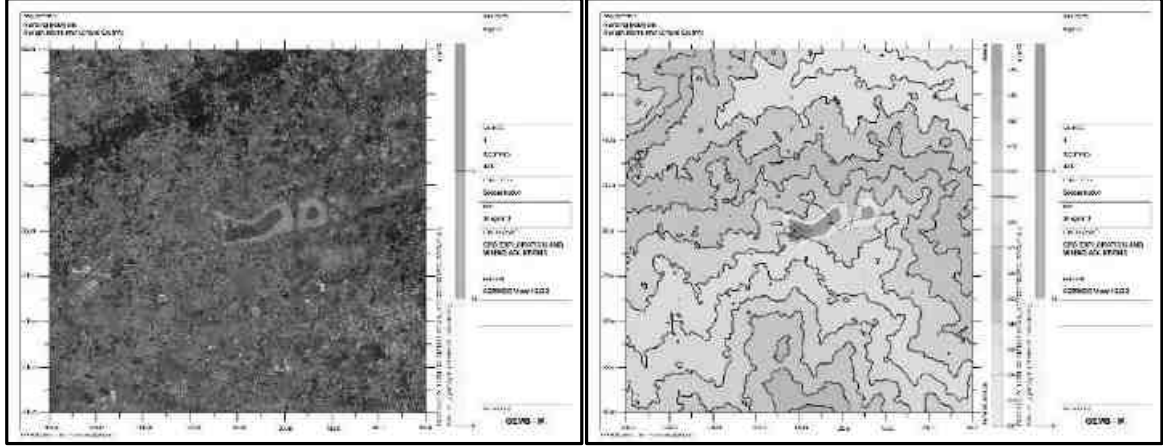
படம் 4.4: SO<sub>2</sub> இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது



படம் 4.5: NO<sub>x</sub> இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது



**படம் 4.6: தப்பியோடிய தூசியின் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது**



**4.3.2.1 மாதிரி முடிவுகள்**

PM10, PM2.5, SO2 & NOX (GLC) இன் பிந்தைய திட்ட முடிவு செறிவுகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

**அட்டவணை 4.5: PM<sub>10</sub> இன் அதிகரிப்பு மற்றும் விளைவு GLC**

| நிலையம் குறியீடு | இடம்                           | X கோ ஆர்டினைட்ஸ் (மீ) | Y கோ ஆர்டினைட்ஸ் (மீ) | சராசரி அடிப்படை PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) | அதிகரிக்கும் மதிப்பு PM <sub>10</sub> சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக (µg/m <sup>3</sup> ) | மொத்த PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) (5+6) |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| AAQ1             | 11° 1'17.80"N<br>77°12'7.02"E  | -81                   | -55                   | 45.1                                                  | 17.73                                                                               | 62.83                                             |
| AAQ2             | 11° 1'13.48"N<br>77°11'58.37"E | -927                  | -112                  | 44.7                                                  | 14.38                                                                               | 59.08                                             |
| AAQ3             | 11° 1'19.49"N<br>77°12'31.44"E | -1026                 | -1030                 | 44.5                                                  | 11.00                                                                               | 55.5                                              |
| AAQ4             | 10°59'45.51"N<br>77°10'55.40"E | 5209                  | 2899                  | 44.6                                                  | 16.50                                                                               | 61.1                                              |
| AAQ5             | 11° 4'30.38"N<br>77°13'3.75"E  | -6729                 | 1987                  | 44.5                                                  | 4.92                                                                                | 49.42                                             |
| AAQ6             | 11° 2'56.74"N 77°<br>9'25.04"E | -4                    | -5219                 | 44.2                                                  | 0                                                                                   | 44.2                                              |
| AAQ7             | 10°59'4.22"N<br>77°13'4.74"E   | -19                   | 5102                  | 44.1                                                  | 0                                                                                   | 44.1                                              |

**அட்டவணை 4.6: PM<sub>2.5</sub> இன் அதிகரிப்பு மற்றும் விளைவு GLC**

| நிலையம் குறியீடு | இடம்                        | X கோ ஆர்டினைட்ஸ் (மீ) | Y கோ ஆர்டினைட்ஸ் (மீ) | சராசரி அடிப்படை PM <sub>2.5</sub> (µg/m³) | அதிகரிக்கும் மதிப்பு PM <sub>2.5</sub> சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக (µg/m³) | மொத்த PM <sub>2.5</sub> (µg/m³) (5+6) |
|------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| AAQ1             | 11° 1'17.80"N 77°12'7.02"E  | -81                   | -55                   | 23.8                                      | 9.81                                                                    | 33.61                                 |
| AAQ2             | 11°1'13.48"N77°11'58.37"E   | -927                  | -112                  | 23.7                                      | 8.00                                                                    | 31.7                                  |
| AAQ3             | 11°1'19.49"N 77°12'31.44"E  | -1026                 | -1030                 | 24.1                                      | 6.79                                                                    | 30.89                                 |
| AAQ4             | 10°59'45.51"N77°10'55.40"E  | 5209                  | 2899                  | 23.9                                      | 9.04                                                                    | 32.94                                 |
| AAQ5             | 11° 4'30.38"N 77°13'3.75"E  | -6729                 | 1987                  | 23.5                                      | 3.40                                                                    | 26.9                                  |
| AAQ6             | 11° 2'56.74"N 77° 9'25.04"E | -4                    | -5219                 | 23.6                                      | 0                                                                       | 23.6                                  |
| AAQ7             | 10°59'4.22"N 77°13'4.74"E   | -19                   | 5102                  | 23.7                                      | 0                                                                       | 23.7                                  |

**அட்டவணை 4.7: SO<sub>2</sub> அதிகரிப்பு மற்றும் விளைவு GLC**

| நிலையம் குறியீடு | இடம்                        | X கோ ஆர்டினைட்ஸ் (மீ) | Y கோ ஆர்டினைட்ஸ் (மீ) | சராசரி அடிப்படை SO <sub>2</sub> (µg/m³) | அதிகரிக்கும் மதிப்பு SO <sub>2</sub> சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக (µg/m³) | மொத்த SO <sub>2</sub> (µg/m³)(5+6) |
|------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| AAQ1             | 11° 1'17.80"N 77°12'7.02"E  | -81                   | -55                   | 4.7                                     | 3.49                                                                  | 8.19                               |
| AAQ2             | 11° 1'13.48"N 77°11'58.37"E | -927                  | -112                  | 4.9                                     | 3.00                                                                  | 7.9                                |
| AAQ3             | 11° 1'19.49"N 77°12'31.44"E | -1026                 | -1030                 | 5.0                                     | 2.31                                                                  | 7.31                               |
| AAQ4             | 10°59'45.51"N 77°10'55.40"E | 5209                  | 2899                  | 4.8                                     | 3.24                                                                  | 8.04                               |
| AAQ5             | 11° 4'30.38"N 77°13'3.75"E  | -6729                 | 1987                  | 4.7                                     | 0.44                                                                  | 5.14                               |
| AAQ6             | 11° 2'56.74"N 77° 9'25.04"E | -4                    | -5219                 | 4.8                                     | 0                                                                     | 4.8                                |
| AAQ7             | 10°59'4.22"N 77°13'4.74"E   | -19                   | 5102                  | 4.7                                     | 0                                                                     | 4.7                                |

**அட்டவணை 4.8: NO<sub>x</sub> இன் அதிகரிப்பு மற்றும் விளைவு GLC**

| நிலையம் குறியீடு | இடம்                        | X கோ ஆர்டினேட்ஸ் (மீ) | Y கோ ஆர்டினேட்ஸ் (மீ) | சராசரி அடிப்படை Nox (µg/m <sup>3</sup> ) | அதிகரிக்கும் மதிப்பு Nox சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக (µg/m <sup>3</sup> ) | மொத்த Nox (µg/m <sup>3</sup> ) (5+6) |
|------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| AAQ1             | 11° 1'17.80"N 77°12'7.02"E  | -81                   | -55                   | 20.0                                     | 12.64                                                                  | 32.64                                |
| AAQ2             | 11° 1'13.48"N 77°11'58.37"E | -927                  | -112                  | 19.3                                     | 9.79                                                                   | 29.09                                |
| AAQ3             | 11° 1'19.49"N 77°12'31.44"E | -1026                 | -1030                 | 19.6                                     | 2.00                                                                   | 21.6                                 |
| AAQ4             | 10°59'45.51"N 77°10'55.40"E | 5209                  | 2899                  | 19.5                                     | 11.26                                                                  | 30.76                                |
| AAQ5             | 11° 4'30.38"N 77°13'3.75"E  | -6729                 | 1987                  | 19.9                                     | 0                                                                      | 19.9                                 |
| AAQ6             | 11° 2'56.74"N 77° 9'25.04"E | -4                    | -5219                 | 19.7                                     | 0                                                                      | 19.7                                 |
| AAQ7             | 10°59'4.22"N 77°13'4.74"E   | -19                   | 5102                  | 19.8                                     | 0                                                                      | 19.8                                 |

ஒட்டுமொத்த செறிவு விளைவாக, அதாவது, பயனுள்ள தணிப்பு நடவடிக்கைகள் இல்லாமல் அனைத்து ஏற்பி இடங்களிலும் மாசுபடுத்திகளின் பின்னணி + அதிகரிக்கும் செறிவு, PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub> மற்றும் NO<sub>x</sub> க்கு முறையே 100, 80 & 80 µg/m<sup>3</sup> என்ற NAAQ வரம்புகளுக்குள் உள்ளது. தகுந்த தணிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம், வளிமண்டலத்தில் உள்ள மாசு அளவுகளை மேலும் கட்டுப்படுத்தலாம்.

#### 4.3.4. தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

**துளையிடுதல்** - மூலத்திலுள்ள தூசியைக் கட்டுப்படுத்த, ஈரமான துளையிடல் பயிற்சி செய்யப்படும். தண்ணீர் பற்றாக்குறை உள்ள இடங்களில், ட்ரில்-ஹோல் காலரின் வாயில் டஸ்ட் ஹூட் உடன் உலர் துளையிடுவதற்கு பொருத்தமான வடிவமைக்கப்பட்ட தூசி பிரித்தெடுக்கும் கருவி வழங்கப்படும்.

**ஈரமான துளையிடுதலின் நன்மைகள்:** -

- இந்த அமைப்பில் தூசி அதன் உருவாக்கத்திற்கு அருகில் அடக்கப்படுகிறது. தூசி அடக்குமுறை மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும் மற்றும் பணிச்சூழல் தொழில் வசதி மற்றும் ஆரோக்கியத்தின் புள்ளியில் இருந்து மேம்படுத்தப்படும்.
- தூசி இல்லாத வளிமண்டலத்தால், இயந்திரம், கம்பர்சர் போன்றவற்றின் ஆயுள் அதிகரிக்கும்.
- டிரில் பிட்டின் ஆயுள் அதிகரிக்கும்.
- தூரப்பணத்தின் ஊடுருவல் விகிதம் அதிகரிக்கப்படும்.
- தூசி இல்லாத வளிமண்டலத்தின் பார்வைத் திறன் மேம்படுத்தப்படும், இதன் விளைவாக பாதுகாப்பான வேலை நிலைமைகள் ஏற்படும்.

**வெடித்தல் -**

- அதிக சுமை மற்றும் வானிலை உள்ள பகுதியை அகற்ற மட்டுமே வெடித்தல் மேற்கொள்ளப்படும்.
- உள்ளூர் நிலைமைகளுக்கு ஏற்றவாறு வெடிக்கும் நேரத்தையும், வெடிக்கும் பக்கத்தில் தண்ணீர் தெளிக்கும் நேரத்தையும் அமைக்கவும்.

- கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு என்பது தகுந்த வெடிப்புக் கட்டணம் மற்றும் குறுகிய கால டெட்டனேட்டர்களை ஏற்றுக்கொள்வது, காலர் மண்டலத்தில் போதுமான அளவு துளைகளை அகற்றுவது மற்றும் வெடிப்பதை நாளின் ஒரு குறிப்பிட்ட நேரத்திற்கு கட்டுப்படுத்துவது, அதாவது மதிய உணவு நேரத்தில், ஒரு துளைக்கு கட்டுப்படுத்தப்பட்ட கட்டணம் மற்றும் கட்டணம் துளை சுற்று.
- பொருட்களை ஏற்றுவதற்கு முன், வெடித்த பொருட்களின் மீது தண்ணீர் தெளிக்கப்படும்.
- தொழிலாளர்களுக்கு டஸ்ட் மாஸ்க் வழங்கப்படும் மற்றும் அவர்களின் பயன்பாடு கண்டிப்பாக கண்காணிக்கப்படும்.

#### இழுத்துச்செல்லும் சாலை மற்றும் போக்குவரத்து -

- போக்குவரத்தின் போது தூசி உருவாகாமல் இருக்க, ஒரு நாளைக்கு இரண்டு முறை, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள், கற்களை ஏற்றும் இடங்களில் தண்ணீர் தெளிக்கப்படும்.
- கற்களைக் கொண்டு செல்லுதல் பகல் நேரத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் மற்றும் சுமை தார்பாய் கொண்டு மூடப்பட்டிருக்கும்.
- தூசி உருவாகுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக, டிப்பர்களின் வேகம் 20 கிமீ/மணிக்கு குறைவாகவே இருக்கும்.
- வாயு மாசுபாட்டின் முக்கிய ஆதாரம் தாதுக்களைக் கொண்டு செல்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் வாகனங்கள் ஆகும்; எனவே இயந்திரங்களின் வாராந்திர பராமரிப்பு எரிப்பு செயல்முறையை மேம்படுத்துகிறது மற்றும் மாசுபாட்டைக் குறைக்கிறது.
- உலோகம் இல்லாத இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் பயன்பாட்டுக்கு வரும் முன் வாரந்தோறும் சுருக்கப்படும்.
- கசிவைத் தடுக்க டிப்பர்களில் அதிக பாரம் ஏற்றுவது தவிர்க்கப்படும்.
- அனைத்து போக்குவரத்து வாகனங்களும் செல்லுபடியாகும் PUC சான்றிதழை வைத்திருப்பது உறுதி செய்யப்படும்.
- தளர்வான பொருட்கள் குவிந்து கிடப்பதை அகற்ற, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் மற்றும் சர்வீஸ் சாலைகளை தரப்படுத்துதல்.

#### பசுமை அரண்

- டிப்பர்கள்/டிர்க்குகளின் இயக்கத்தால் தூசி உருவாகுவதைத் தடுக்க, சுரங்கப் பாதைகள் முழுவதும் மரங்களை நடுதல் மற்றும் இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளை வழக்கமான தரப்படுத்துதல் ஆகியவை நடைமுறைப்படுத்தப்படும்.
- திட்டப் பகுதிகளைச் சுற்றி போதுமான அகலத்தில் பசுமை அரண் உருவாக்கப்படும்.

#### தொழில்சார் சுகாதாரம் -

- தொழிலாளர்களுக்கு தூசி முகமூடி வழங்கப்படும் மற்றும் அவர்களின் பயன்பாடு கண்டிப்பாக கண்காணிக்கப்படும்
- அனைத்து சுரங்கத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் டிப்பர் ஓட்டுநர்கள் மத்தியில் தூசி முகமூடிகள் அணிவதன் முக்கியத்துவம் பற்றிய விழிப்புணர்வை உறுதி



செய்வதற்காக வருடாந்திர மருத்துவ பரிசோதனைகள், பயிற்சிகள் மற்றும் பிரச்சாரங்கள் ஏற்பாடு செய்யப்படும்.

- முன்மொழியப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறனை மதிப்பிடுவதற்காக சுற்றுப்புற காற்றின் தரக் கண்காணிப்பு ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை நடத்தப்படும்.

#### 4.4 ஒலி சூழல்

ஒலி மாசுபாடு முக்கியமாக துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் மற்றும் டிரக்குகள் மற்றும் ஹெச்இஎம்எம் போன்ற செயல்பாடுகளால் ஏற்படுகிறது. திட்டப் பகுதிக்கு அருகாமையில் மக்கள் குடியிருப்பு இல்லாததால், இந்த நடவடிக்கைகளால் இந்தப் பகுதியில் வசிப்பவர்களுக்கு எந்தப் பிரச்சினையும் ஏற்படாது. வெடித்தல் மற்றும் அழுக்கி செயல்பாடு (துளையிடுதல்) மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு இரைச்சல் மாதிரியாக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

இந்த முக்கிய சத்தத்தை உருவாக்கும் ஆதாரங்கள் காரணமாக வேலை செய்யும் குழியைச் சுற்றியுள்ள பல்வேறு தூரங்களில் இரைச்சல் அளவைக் கணக்கிடுவதற்கு கணிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. சுற்றியுள்ள சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவுகளில் ஏற்படும் தாக்கத்தை மதிப்பிடுவதற்கு இரைச்சல் மாதிரியாக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

மாதிரியின் அடிப்படை நிகழ்வு ஒலியின் வடிவியல் தணிப்பு ஆகும். ஒரு கட்டத்தில் இரைச்சல் கோள அலைகளை உருவாக்குகிறது, அவை மூலத்திலிருந்து காற்றின் வழியாக 1,100 அடி/வி வேகத்தில் பரவுகின்றன, முதல் அலை காலப்போக்கில் எப்போதும் அதிகரித்து வரும் கோளத்தை உருவாக்குகிறது. அலை பரவும்போது, குறிப்பிட்ட அளவு ஆற்றல் கோளத்தின் பரப்பளவில் பரவுவதால், இரைச்சலின் தீவிரம் குறைகிறது. மாதிரியின் அனுமானம் புள்ளி மூல உறவை அடிப்படையாகக் கொண்டது, அதாவது, ஒவ்வொரு இரட்டிப்பு தூரத்திற்கும் இரைச்சல் அளவுகள் 6 dB (A) குறைக்கப்படுகிறது.

$$Lp_2 = Lp_1 - 20 \log (r_2/r_1) - Ae_{1,2}$$

இங்கே:

$Lp_1$  &  $Lp_2$  என்பது மூலத்திலிருந்து  $r_1$  &  $r_2$  தொலைவில் அமைந்துள்ள புள்ளிகளில் ஒலி அளவுகள்.

$Ae_{1,2}$  என்பது சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகள் காரணமாக ஏற்படும் அதிகப்படியான தேய்மானம் ஆகும். அனைத்து ஆதாரங்களின் ஒருங்கிணைந்த விளைவை மடக்கைக் கூட்டல் மூலம் பல்வேறு இடங்களில் தீர்மானிக்க முடியும்.

$$Lp_{total} = 10 \log \{10^{(Lp_1/10)} + 10^{(Lp_2/10)} + 10^{(Lp_3/10)} + \dots\}$$

##### 4.4.1 எதிர்பார்த்த தாக்கம்

பசுமை அரண் காரணமாக குறைதல் 4.9 dB (A) ஆக எடுக்கப்பட்டது. மாதிரிக்கு தேவையான உள்ளீடுகள்:

- ஆதார தரவு
- ஏற்பி தரவு

- தணிப்பு காரணி

சுரங்க செயல்பாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் அனைத்து இயந்திரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளை கணக்கில் எடுத்துக்கொண்டு மூல தரவு கணக்கிடப்பட்டது. அதே அட்டவணை 4-8 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 4.10: இயந்திரத்தால் உற்பத்தி செய்யப்படும் செயல்பாடு மற்றும் ஒலி நிலை**

| வ.எண்              | இயந்திரம் / செயல்பாடு | சுற்றுச்சூழலில் தாக்கம்? | மூலத்திலிருந்து 50 அடி உயரத்தில் dB(A) இல் உற்பத்தி செய்யப்படும் சத்தம்* |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1                  | வெடித்தல்             | ஆம்                      | 94                                                                       |
| 2                  | ஜாக் ஹேமர்            | ஆம்                      | 88                                                                       |
| 3                  | கம்பிரசர்             | இல்லை                    | 81                                                                       |
| 4                  | எக்ஸ்கவேட்டர்         | இல்லை                    | 85                                                                       |
| 5                  | டிப்பர்               | இல்லை                    | 84                                                                       |
| மொத்த ஒலி உற்பத்தி |                       |                          | <b>95.8</b>                                                              |

\*மூலத்திலிருந்து 50 அடி = 15.24 மீட்டர்

ஆதாரம்: யு.எஸ். போக்குவரத்துத் துறை (ஃபெடரல் நெடுஞ்சாலை நிர்வாகம்) - கட்டுமான இரைச்சல் கையேடு.

சுரங்க நடவடிக்கை மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் மொத்த இரைச்சல் 95.8 dB (A) ஆக கணக்கிடப்படுகிறது. பொதுவாக பெரும்பாலான சுரங்க நடவடிக்கைகள் 100-109 dB (A) க்கு இடையில் சத்தத்தை உருவாக்குகின்றன. உபகரணங்கள் மற்றும் செயல்பாட்டு இரைச்சல் அளவுகள் (அதிகபட்சம்) தோராயமாக இருக்கும் என்று நாங்கள் கருதினோம். மூக்கு முன்கணிப்பு மாதிரியாக்கத்திற்கு 109 dB (A).

**அட்டவணை 4.11: கணிக்கப்பட்ட சத்தம் அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்**

| இருப்பிடம்                                | N1                                                                                                                 | N2    | N3    | N4    | N5    | N6    | N7    |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| அதிகபட்ச கண்காணிப்பு மதிப்பு (நாள்) dB(A) | 48.2                                                                                                               | 48.2  | 48.9  | 49.3  | 45.4  | 43.2  | 43.99 |
| அதிகரிக்கும் மதிப்பு dB(A)                | 47.30                                                                                                              | 66.12 | 32.14 | 27.43 | 24.25 | 26.48 | 23.84 |
| மொத்த கணிக்கப்பட்ட இரைச்சல் நிலை dB(A)    | 46.30                                                                                                              | 66.19 | 48.99 | 49.33 | 45.43 | 43.29 | 44.03 |
| NAAQ தரநிலைகள்                            | தொழில்துறை நாள் நேரம்- 75 dB (A) இரவு நேரம்- 70 dB (A)<br>குடியிருப்பு பகல் நேரம்- 55 dB (A) இரவு நேரம்- 45 dB (A) |       |       |       |       |       |       |

**4.4.2 சத்தத்தைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்**

சத்தத்தைக் கட்டுப்படுத்த பின்வரும் இரைச்சல் குறைப்பு நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன

- துளையிடும் போது கூர்மையான துரப்பண பிட்டுகளைப் பயன்படுத்துவது சத்தத்தைக் குறைக்க உதவும்;
- இரண்டாம் நிலை வெடிப்பு முற்றிலும் தவிர்க்கப்படும் மற்றும் பாறைகளை உடைப்பதற்கு ஹைட்ராலிக் ராக் பிரேக்கர் பயன்படுத்தப்படும்;

- முறையான இடைவெளி, சுமை, தண்டு மற்றும் உகந்த கட்டணம்/தாமதத்துடன் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு பராமரிக்கப்படும்;
- வெடித்தல் சாதகமான வளிமண்டல நிலை மற்றும் குறைவான மனித செயல்பாடு நேரங்களின் போது மின்சாரம் அல்லாத துவக்க அமைப்பைப் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படும்;
- இரைச்சல் உற்பத்தியைக் குறைக்க ஒவ்வொரு வாரமும் இயந்திரங்களின் முறையான பராமரிப்பு, எண்ணெய் மற்றும் கிரீசிங் செய்யப்படும்;
- அதிக அளவிலான சத்தத்தை உருவாக்கும் இயந்திரங்களில் (HEMM) பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு ஒலி காப்பிடப்பட்ட அறைகளை வழங்குதல்;
- அனைத்து இயந்திரங்களிலும் சைலன்சர்கள் / மஃப்லர்கள் நிறுவப்படும்;
- திட்டப் பகுதியைச் சுற்றிலும், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளிலும் பசுமை அரண்/தோட்டம் உருவாக்கப்படும். தோட்டம் சத்தம் பரவுவதை குறைக்கிறது;
- ஹெச்இஎம்எம் ஆபரேட்டர்கள் மற்றும் ஹெச்இஎம்எம் அருகில் பணிபுரியும் நபர்களுக்கு காது மஃப்ஸ்/இயர் பிளக்குகள் போன்ற தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் (பிபிஇ) வழங்கப்படும் மற்றும் பயிற்சி மற்றும் விழிப்புணர்வு இருந்தாலும் அவற்றின் பயன்பாடு உறுதி செய்யப்படும்.
- பாதகமான இரைச்சல் நிலை விளைவுகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த, வழக்கமான மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் பணியாளர்களுக்கு முறையான பயிற்சி.

#### 4.4.3 தரை அதிர்வுகள்

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகளின் காரணமாக நில அதிர்வுகள், எக்ஸ்கவேட்டர்கள், துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல், போக்குவரத்து வாகனங்கள் போன்ற சுரங்க இயந்திரங்களின் செயல்பாடு காரணமாக எதிர்பார்க்கப்படுகிறது, இருப்பினும், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத்திலிருந்து நில அதிர்வுக்கான முக்கிய ஆதாரம் வெடிப்பதால் ஏற்படும் கனரக பூமி நகரும் இயந்திரங்களின் அதிர்வு மிகவும் குறைவாக உள்ளது, ஏனெனில் நில அதிர்வுகளின் பெரும் தாக்கம் சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகிலுள்ள கிராமங்களில் அமைந்துள்ள வீட்டு வீடுகளில் காணப்படுகிறது. குச்சா வீடுகள் வெடிப்பினால் தூண்டப்படும் அதிர்வுகளால் விரிசல் மற்றும் சேதம் ஏற்பட அதிக வாய்ப்புள்ளது, அதேசமயம் RCC கட்டமைக்கப்பட்ட கட்டமைப்புகள் அதிக நில அதிர்வுகளை தாங்கும். இது தவிர, தரை அதிர்வுகள் அருகிலுள்ள குடியிருப்புகளில் ஒரு பயத்தை உருவாக்கலாம்.

வெடித்தல் நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் மற்றொரு தாக்கம் கற்கள் பறப்பது ஆகும். இவை சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகிலுள்ள வீடுகள் அல்லது விவசாய வயல்களில் விழுந்து, நபர்களுக்கு காயம் அல்லது கட்டமைப்புகளுக்கு சேதம் ஏற்படலாம். முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியிலிருந்து அருகிலுள்ள குடியிருப்புகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன. குவாரியில் வெடிப்பதால் ஏற்படும் நில அதிர்வுகள் அனுபவ சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுகிறது.

உச்ச துகள் வேகத்தை மதிப்பிடுவதற்கான அனுபவ சமன்பாடு (PPV) is:

$$V = K [R/Q^{0.5}]^{-B}$$

இதில் –

V = உச்ச துகள் வேகம் (மிமீ/வி)

K = தளம் மற்றும் ராக் காரணி மாறிலி

கே = அதிகபட்ச உடனடி கட்டணம் (கிலோ)

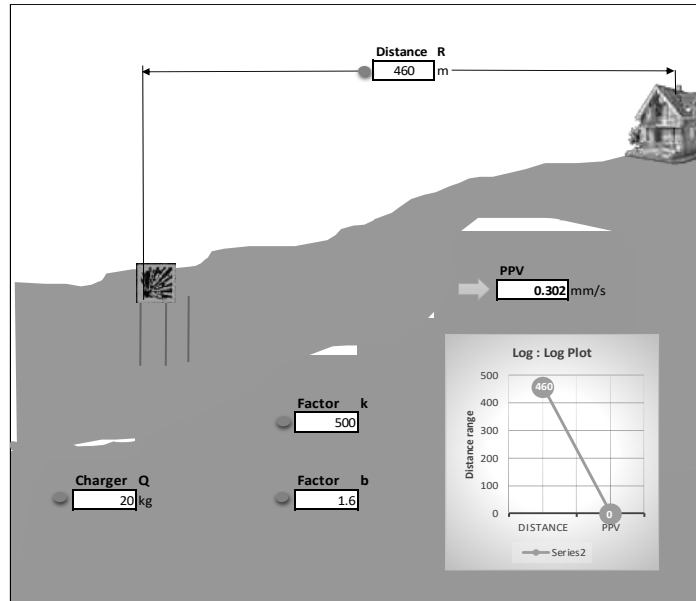
B = பாறை மற்றும் தளத்துடன் தொடர்புடைய மாறிலி (பொதுவாக 1.6)

R = கட்டணத்திலிருந்து தூரம் (மீ)

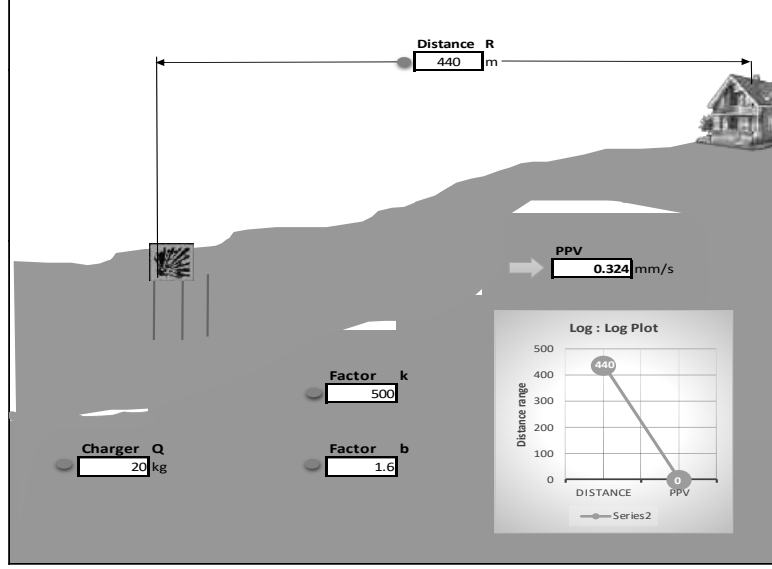
**அட்டவணை 4.12: வெடிவைத்தல் காரணமாக கணிக்கப்பட்ட PPV மதிப்புகள்**

| இருப்பிடம் ID | அதிகபட்ச கட்டணம்<br>கிலோவில் | அருகில் உள்ள<br>குடியிருப்பு மீட்டரில் | மிமீ/வியில்<br>பிபிவி |
|---------------|------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|
| P1            | 20                           | 460m-S                                 | 0.302                 |
| P2            | 20                           | 440m-SE                                | 0.324                 |
| P3            | 20                           | 330m-S                                 | 0.513                 |

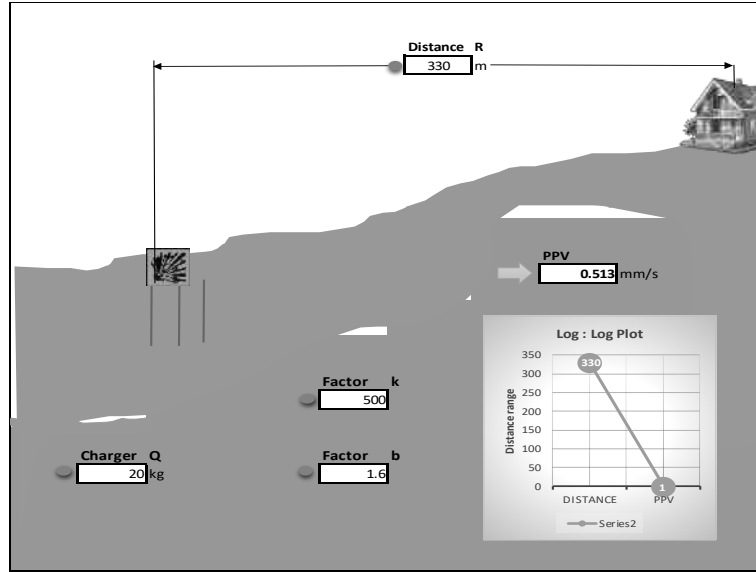
**படம் 4.6: நில அதிர்வு கணிப்பு-P1**



படம் 4.7: நில அதிர்வு கணிப்பு-P2



படம் 4.8: நில அதிர்வு கணிப்பு-P3



மேலே உள்ள வரைபடத்திலிருந்து, 29/8/1997 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை எண். 7 மூலம் பாதுகாப்பான நிலை அளவுகோல்களின்படி, சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகத்தின் பொது இயக்குநரகத்தின்படி, 20 கிலோ வெடிப்புக்கான கட்டணம் உச்ச துகள் வேகமான 8 மிமீ/விக்குக் குறைவாக உள்ளது. ஆனால் அனைத்து திட்ட உரிமையாளர்களும் ஒரு வெடிப்புக்கான கட்டணம் 20 கிலோவிற்கும் குறைவாக இருக்க வேண்டும் என்பதையும், பணியமர்த்தப்பட்ட நபரின் மேற்பார்வையின் கீழ் ஆன்சைட் நிலைமைகளின் அடிப்படையில் ஒரு நாளைக்கு இரண்டு அல்லது மூன்று முறை வெடிப்பை மேற்கொள்ள வேண்டும். எவ்வாறாயினும், நில அதிர்வுகள் மற்றும் வெடிப்பினால் ஏற்படும் பாதைகள் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்புகளைத் தவிர்க்க சட்டப்பூர்வ தேவைகளின்படி கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

#### 4.4.3.1 அதிர்வுகளை கட்டுப்படுத்துவதற்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- குழும குவாரிகளில் வெடிக்கும் நடவடிக்கைகள் ஆழமான துளை துளையிடுதல் மற்றும் தாமதமான டெட்டனேட்டர்களைப் பயன்படுத்தி வெடித்தல் இல்லாமல் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன, இது தரை அதிர்வுகளைக் குறைக்கிறது;
- அதிக கட்டணம் வசூலிப்பதைத் தவிர்க்கவும் பாதுகாப்பான வெடிப்பிற்காகவும் சரியான அளவு வெடிக்கும், பொருத்தமான தண்டுப் பொருட்கள் மற்றும் பொருத்தமான தாமத முறை பின்பற்றப்படும்;
- DGMS வழிகாட்டுதல்களின்படி வெடிப்பிலிருந்து போதுமான பாதுகாப்பான தூரம் பராமரிக்கப்படும்;
- DGMS வழிகாட்டுதல்களின்படி வெடிப்பு தங்குமிடம் வழங்கப்படும்;
- வெடி வைத்தல் நடவடிக்கைகள் பகல் நேரத்தில் மட்டுமே மேற்கொள்ளப்படும்;
- ஒரு தாமதத்திற்கான கட்டணம் குறைக்கப்படும் மற்றும் ஒரு வெடித்தலுக்கு அதிக எண்ணிக்கையிலான தாமதங்கள் பயன்படுத்தப்படும்;
- வெடிவைப்பின் போது, அருகிலுள்ள மற்ற நடவடிக்கைகள் தற்காலிகமாக நிறுத்தப்படும்;
- ஆழம், விட்டம் மற்றும் இடைவெளி போன்ற துளையிடல் அளவுருக்கள் சரியான வெடிப்பைக் கொடுக்க சரியாக வடிவமைக்கப்படும்;
- ஒரு முழு பயிற்சி பெற்ற வெடி வெடிக்கும் நபர் (மைனிங் மேட், மைன்ஸ் ஃபோர்மேன், 2 வது வகுப்பு சுரங்க மேலாளர் / 1 வது வகுப்பு சுரங்க மேலாளர்) நியமிக்கப்படுவார்.
- ஷாட் துப்பாக்கிச் சூடு விதிகளின் ஒரு தொகுப்பு வரையப்படும் மற்றும் வெடிப்புத் தொடங்கும் விரிவான இயக்க நடைமுறைகளை கோடிட்டுக் காட்டுவதன் மூலம், பணியாளர்கள் அல்லது பொதுமக்களுக்கு ஆபத்து இல்லாமல் தளத்தில் துப்பாக்கிச் சூடு நடவடிக்கைகள் நடைபெறுவதை உறுதிசெய்யும்.
- வெடிக்கும் சக்தியைக் கட்டுப்படுத்தவும், காற்றோட்டம் / தவறான தீயினால் ஏற்படும் சுற்றுச்சூழல் இடையூறுகளைக் குறைக்கவும் போதுமான கோணத் தண்டுப் பொருள் பயன்படுத்தப்படும்.
- டெட்டனேட்டர்கள் முன்னரே தீர்மானிக்கப்பட்ட வரிசையில் இணைக்கப்பட்டு, எந்த நேரத்திலும் ஒரே ஒரு சார்ஜ் மட்டுமே வெடிக்கப்படுவதை உறுதிசெய்து, ஒரு NONEL அல்லது அதுபோன்ற துவக்க அமைப்பு பயன்படுத்தப்படும்.
- அதிர்வு விளைவுகளை குறைக்கும் வகையில் துளைகளை சுடுவது இலவச முகங்களின் திசையில் இருப்பதை உறுதிசெய்யும் வகையில் வெடிப்பு தாமத வரிசை வடிவமைக்கப்பட வேண்டும்.
- கணிக்கப்பட்ட உச்ச துகள் வேகம் 8 ஹெர்ட்ஸுக்கு மிகாமல் இருக்க, பொருத்தமான வெடிக்கும் நுட்பங்கள் பின்பற்றப்படும்.
- வெடிக்கும் நடைமுறைகளின் செயல்திறனை சரிபார்க்க ஒவ்வொரு 6 மாதங்களுக்கும் அதிர்வு கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.

#### 4.5 உயிரியல் சூழலின் மீதான தாக்கம்

##### 4.5.1. தாவரங்களுடன் தொடர்புடைய விவசாய நிலத்தில் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

1. அண்டை தென்னை நிலத்தில் தூசி துகள்கள் படிகின்றன, இது மேற்குப் பகுதியில் சுமார் 30 மீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது. பெரும்பாலும் அருகிலுள்ள கிரஷர் யூனிட் மற்றும் செயல்பாட்டின் போது தூசி உமிழ்வு மற்றும் கனிமங்கள் அணுகுமுறை சாலைகளில் கொண்டு செல்லப்படுகின்றன.

2. அருகிலுள்ள குத்தகை எல்லை உள்ளூர் தாவர இனங்களில் காணப்படும் இலையில் தூசி படிதல் ஒளிச்சேர்க்கை விகிதத்தை குறைக்கலாம் மற்றும் தாவர வளர்ச்சியை தாமதப்படுத்தலாம்..

#### **4.5.2 தணிப்பு நடவடிக்கைகள்**

##### **4.5.2.1. பசுமை அரண் மேம்பாட்டிற்கான பொதுவான வழிகாட்டுதல்கள்**

உத்தேச சுரங்க குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் பசுமை அரண் மற்றும் தோட்ட நோக்கங்களுக்காக தாவர வகைகளைத் தேர்ந்தெடுப்பதில் பூர்வீக இனங்கள், பழம்தரும் மரங்கள், மருத்துவ தாவரங்கள் மற்றும் அடர்ந்த விதான மரங்களைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். இந்த இனங்கள் இந்தியாவின் உயிர்-புவியியல் மண்டலங்களின்படி மாசு அளவை பொறுத்துக்கொள்ள வேண்டும்.

சுரங்க உற்பத்தி திறன் செயல்பாட்டிற்குப் பிறகு, பசுமை அரண்கள் மற்றும் தோட்ட இனங்கள் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு இணங்க இருக்க வேண்டும் பசுமை அரண் உணர்திறன் வாய்ந்த பகுதிகளை பாதுகாக்க அல்லது சுற்றுச்சூழல் சமநிலையை பராமரிக்கும் நோக்கத்திற்காக மட்டும் உருவாக்கப்பட்டது. வாகன இயக்கங்கள் மற்றும் பல்வேறு தொழில்துறை மற்றும் சுரங்கங்களால் உருவாக்கப்பட்ட துகள்கள் மற்றும் வாயு உமிழ்வுகளுக்கான திறமையான உயிரியல் வடிகட்டிகள் அல்லது மூழ்கிகளாக நடவடிக்கைகள்.

##### **4.5.2.2. முன்மொழியப்பட்ட பசுமை அரண்**

கட்டுமான கட்டத்தில் விரிவான பசுமை அரண் மேம்பாடு தொடங்கப்படும், இது ஆலை செயல்படும் வரை தொடரும். ஆலை, அணுகு சாலைகள் மற்றும் நகர வளாகங்களைச் சுற்றி ஒரு ஹெக்டேருக்கு சுமார் 1500-2000 மரங்கள் நடப்படும். உள்நாட்டில் கிடைக்கும் மாசுகளைத் தாங்கும் வகையிலான மரங்கள் நடப்படும். மேற்கூறியவற்றைத் தவிர, வளாகத்திற்குள் இருக்கும் அனைத்து திறந்தவெளிகளும் நர்சரிகள், பூங்காக்கள், தோட்டங்கள் மற்றும் பசுமையின் பிற வடிவங்களாக உருவாக்கப்படும். ஆலை வளாகத்தில் உள்ள நிலத்திற்கு ஏற்ப 5 மீ அகலமுள்ள பசுமை அரண் உருவாக்கப்படும்.

##### **4.5.2.3. பசுமை அரணின் வளர்ச்சி**

பசுமை அரண் மேம்பாட்டிற்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தோட்ட அணியானது 2 மீ x 2 மீ இடைவெளியுடன் 0.3 மீ x 0.3 மீ அளவுள்ள குழியை உள்ளடக்கியது. கூடுதலாக, மரக்கன்றுகளின் சரியான ஊட்டச்சத்து சமநிலை மற்றும் ஊட்டச்சத்திற்கு மண் நிரப்புதல் மற்றும் உரம் தேவைப்படலாம். தோட்டம் தோராயமாக எடுக்கப்பட வேண்டும் என்றும், இயற்கையை ரசித்தல் அம்சங்களைக் கருத்தில் கொள்ள வேண்டும் என்றும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. நடுத்தர உயர மரங்கள் (7 மீ முதல் 10 மீ வரை) மற்றும் புதர்கள்

(5 மீ உயரம்) உள்ளடங்கிய பல அடுக்கு தோட்டங்கள் பசுமை மண்டலத்திற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளன.

#### 4.5.3.4. பசுமை அரண் வளர்ச்சிக்கான தாவர இனங்களின் தேர்வு

தோட்டம் தோராயமாக எடுக்கப்பட வேண்டும் என்றும், இயற்கையை ரசித்தல் அம்சங்களைக் கருத்தில் கொள்ள வேண்டும் என்றும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. நடுத்தர உயர மரங்கள் (7 மீ முதல் 10 மீ வரை) மற்றும் புதர்கள் (5 மீ உயரம்) உள்ளடங்கிய பல அடுக்கு தோட்டங்கள் பசுமை அரணுக்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளன. பசுமை அரண் என்பது வாயு மற்றும் துகள் மாசு இரண்டையும் உறிஞ்சி, வளிமண்டலத்தில் இருந்து அகற்றுவதால், காற்று மாசுபாட்டைக் குறைப்பதற்காக மரங்களை வளர்ப்பதாகும். பசுமையான தாவரங்கள் காற்று மாசுபடுத்திகளை உறிஞ்சி, மாசுபடுத்தும் தொட்டிகளை உருவாக்கும் திறன் கொண்ட ஒரு மேற்பரப்பை உருவாக்குகின்றன. இது உள்ளூர் சூழலின் அழகியல் மதிப்பை மேம்படுத்துகிறது. தற்போதைய திட்டத்தின் கீழ், பல்லுயிர் பெருக்கத்தை உருவாக்கும் முக்கியத்துவத்துடன் பசுமை அரண் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன; இயற்கை சூழலை மேம்படுத்தி மாசுபாட்டை குறைக்கிறது. *Pterocarpus marsupium*, *Pongamia pinnata*, *Limonia acidissima*, மற்றும் *Cassia roxburghii* போன்ற சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பைகளில் பிராந்திய மரக் கன்றுகள் குத்தகை எல்லை மற்றும் வழித்தடங்கள் மற்றும் ஜிபிஎஸ் ஒருங்கிணைப்புகளுக்கு இடையில் 3 மீட்டர் இடைவெளியில் செயல்படாத குப்பைகள் மீது நடப்படும். கிரீன்பெல்ட் மேம்பாட்டுத் திட்டம், பூர்வீக தாவர இனங்கள் முன்னுரிமை அளிக்கப்படும் பிராந்தியத்தின் சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளில் ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றத்தை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

- இனங்கள் காற்று-உறுதியான மற்றும் ஆழமான வேரூன்றியதாக இருக்க வேண்டும்.
- இனங்கள் அடர்த்தியான விதானத்தை உருவாக்க வேண்டும்.
- வேகமாக வளரும் செடிகள் நடப்படும்
- SO<sub>2</sub> மற்றும் NO<sub>2</sub> போன்ற காற்று மாசுபாட்டிற்கு இனங்கள் சகிப்புத்தன்மைக்கு முன்னுரிமை அளிக்க வேண்டும்.
- பெரிய இலை பரப்பளவு கொண்ட தாவரங்கள் பரிசீலிக்கப்படும்
- மண்ணை மேம்படுத்தும் தாவரங்கள் (நைட்ரஜன் விரைவாக மக்கக்கூடிய இலைக் குப்பைகளை சரிசெய்தல்).
- நல்ல பூக்கள் மற்றும் பழம் தாங்கி கவர்ச்சிகரமான தோற்றம்.
- பறவைகள் மற்றும் பூச்சிகள் மர இனங்களை ஈர்க்கின்றன.
- சாலையோரங்களில் உள்ளூர் தாவரங்கள் நடப்படும்.

#### அட்டவணை எண் 4.13. பசுமை அரண் வளர்ச்சிக்காக முன்மொழியப்பட்ட தாவர இனங்களின் பட்டியல்

| வ.எண் | அறிவியல் பெயர்   | தமிழ் பெயர் |
|-------|------------------|-------------|
| 1     | ஏகல் மார்மெலோஸ்  | வில்வ மரம்  |
| 2     | அல்பிசியா லெபெக் | வாகை மரம்   |
| 3     | காசியா ஃபிஸ்துலா | கொன்றை மரம் |



|    |                         |               |
|----|-------------------------|---------------|
| 4  | லானியா கோரமண்டலிகா      | ஓதியம்        |
| 5  | லிமோனியா அமிலசிமா       | விளா மரம்     |
| 6  | சைசிஜியம் சீரகம்        | கடற்படை மரம்  |
| 7  | ரூனா சிலியாட்டா         | சந்தான வேம்பு |
| 8  | ஃபிகஸ் ஹிஸ்பிடா         | அத்தி மரம்    |
| 9  | போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர் | பனை-மரம்      |
| 10 | மதுகா லாங்கிஃபோலியா     | இலுப்பை மரம்  |

**அட்டவணை எண் 4.14. ஒலி மற்றும் தூசி மாசுபாட்டைக் குறைக்க ஏற்ற இனங்கள்**

| வ.எண் | தாவரவியல் பெயர்       | பொதுவான பெயர்   |
|-------|-----------------------|-----------------|
| 1     | அசாடிராக்க்டா இண்டிகா | வேம்பு மரம்     |
| 2     | Ficus religiosa       | அரசன் மரம்      |
| 3     | ஃபிகஸ் ஹிஸ்பிடா       | அத்தி மரம்      |
| 4     | பாம்பாக்ஸ் சீபா       | மூல் எழவு       |
| 5     | சைசிஜியம் சீரகம்      | கடற்படை மரம்    |
| 6     | புளி இண்டிகா          | புளியமரம்       |
| 7     | மங்கிஃபெரா இண்டிகா    | மாங்கா மரம்     |
| 8     | ஹார்விக்கியா பினாட்டா | அஞ்சன் மரம்     |
| 9     | டெலோனிக்ஸ் ரெஜியா     | நெருப்பு கொண்டை |
| 10    | காசியா ஃபிஸ்துலா      | சாரா கொண்டராய்  |

மேலே பரிந்துரைக்கப்பட்ட பட்டியலில், தடிமனான விதான உறை, வற்றாத பச்சை இயல்பு, பூர்வீக தோற்றம் மற்றும் ஒரு பெரிய இலை பரப்பளவு கொண்ட இனங்கள் உள்ளன. முன்மொழியப்பட்ட இனங்கள் சுரங்கப் பகுதிக்கும் சுற்றுப்புறத்துக்கும் இடையே பயனுள்ள தடையை உருவாக்க உதவும்.

சுரங்க நடவடிக்கைகளின் போது உருவாகும் தப்பியோடிய உமிழ்வுகள் மற்றும் ஒலி அளவை உறிஞ்சுவதற்கு குத்தகை பகுதியின் சுற்றளவில் இந்த இனங்கள் நடப்பட வேண்டும். மரங்களை வளர்க்க முடியாத அனைத்து திறந்தவெளிகளிலும், மேல் மண் அரிப்பைத் தடுக்க புதர்கள் மற்றும் புற்களால் மூடப்பட வேண்டும்.

எல்லையில் உள்ள 7.5 மீ பாதுகாப்பு தூரம், அடுத்தடுத்த காடு வளர்ப்புக்கு பயன்படுத்த அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், காடு வளர்ப்பு எப்பொழுதும் முறையாகவும் அறிவியல் பூர்வமாகவும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். குத்தகை எல்லையில் வேம்பு, பொங்கமியா, பின்னட்டா மற்றும் கேசுவரினா போன்ற பிராந்திய மரங்கள் நடப்பட்டு, அந்தந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களில் அவென்யூ தோட்டம் மேற்கொள்ளப்படும். இந்த பகுதியில் உயிர்வாழும் விகிதம் 80% ஆக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. காடு வளர்ப்புத் திட்டம் அட்டவணை எண்.4.13 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட் அட்டவணை எண்.4.14 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 4.14: பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டம்**

| குறியீடு | நடுவதற்கு முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை | இனத்தின் பெயர்         | மூடப்பட வேண்டிய பகுதி ச.மீ                                               |
|----------|-----------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| P1       | 850                                           | வேம்பு, வில்வம், அசோகா | 7.5மீ பாதுகாப்பு தூரத்திற்கு அருகில், பஞ்சாயத்து சாலை மற்றும் கிராம சாலை |
| P2       | 645                                           | வேம்பு, வில்வம், அசோகா |                                                                          |
| P3       | 500                                           | வேம்பு, வில்வம், அசோகா |                                                                          |

**அட்டவணை 4.15: பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட்**

| முன்மொழிவு - P1                           |          |       |       |       |       |                                             |                     |
|-------------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------------|---------------------|
| செயல்பாடு                                 | ஆண்டு    |       |       |       |       | செலவு                                       | மொத்த செலவு         |
|                                           | I        | II    | III   | IV    | V     |                                             |                     |
| குவாரி பகுதியின் தோட்ட செலவு              | 20000    | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | @ 200 ரூபாய்/ மரக்கன்றுகள் பராமரிப்பு உட்பட | Rs.1,00,000/-       |
| குவாரி சாலைகளில் தோட்ட செலவு              | 60,000   | -     | -     | -     | -     |                                             | Rs.60,000/-         |
| கம்பி வேலி புதுப்பித்தல் (480 மீட்டர்)    | 1,95,000 |       |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு @ 300 ரூ                    | Rs. 1,95,000        |
| தோட்ட வடிகால் புதுப்பித்தல் (400 மீட்டர்) | 1,20,000 |       |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு @ 300ரூ                     | Rs. 1,20,000        |
| மொத்தம்                                   |          |       |       |       |       |                                             | Rs 4,75,000/-       |
| முன்மொழிவு - P2                           |          |       |       |       |       |                                             |                     |
| செயல்பாடு                                 | ஆண்டு    |       |       |       |       | செலவு                                       | மொத்த செலவு         |
|                                           | I        | II    | III   | IV    | V     |                                             |                     |
| குவாரி பகுதியின் தோட்ட செலவு              | 20000    | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | @ 200 ரூபாய்/ மரக்கன்றுகள் பராமரிப்பு உட்பட | 1,00,000/-          |
| மேல் பெஞ்ச் உள்ள தோட்டப்பகுதி             | -        | -     | 20000 | 20000 | 20000 |                                             | 60,000/-            |
| கிராம சாலைகளில் மற்றும் சுரங்க சாலைகள்    | 100      | -     | -     | -     | -     |                                             | 20,000/-            |
| கம்பி வேலி புதுப்பித்தல் (500 மீட்டர்)    | 150000   |       |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு @ 300                       | Rs.1,50,000         |
| தோட்ட வடிகால் புதுப்பித்தல் (250மீட்டர்)  | 120000   |       |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு @ 300ரூ                     | Rs. 1,20,000        |
| மொத்தம்                                   |          |       |       |       |       |                                             | Rs 4,50,000/-       |
| முன்மொழிவு - P3                           |          |       |       |       |       |                                             |                     |
| செயல்பாடு                                 | ஆண்டு    |       |       |       |       | செலவு                                       | மொத்த செலவு         |
|                                           | I        | II    | III   | IV    | V     |                                             |                     |
| குவாரி பகுதியின் தோட்ட செலவு              | 10000    | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | @ 200 ரூபாய்/ மரக்கன்றுகள்                  | 1,00,000/- 60,000/- |

|                                                 |          |   |       |       |       |                                |             |
|-------------------------------------------------|----------|---|-------|-------|-------|--------------------------------|-------------|
| மேல் பெஞ்ச் உள்ள<br>தோட்டப்பகுதி                | -        | - | 20000 | 20000 | 20000 | பராமரிப்பு<br>உட்பட            |             |
| கிராம சாலைகளில்<br>மற்றும் சுரங்க<br>சாலைகள்    | 40000    | - | -     | -     | -     |                                | 20,000/-    |
| கம்பி வேலி<br>புதுப்பித்தல் (350<br>மீட்டர்)    | 1,05,000 |   |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு<br>@ 300<br>ரூ | Rs.2,34,000 |
| தோட்ட வடிகால்<br>புதுப்பித்தல் (300<br>மீட்டர்) | 90,000   |   |       |       |       | ஒரு மீட்டருக்கு<br>@ 300ரூ     | Rs.90,000   |
| மொத்தம்                                         |          |   |       |       |       |                                | Rs 3,45,000 |

கனிமத்தை முழுமையாக பிரித்தெடுத்த பிறகு, தோண்டப்பட்ட குழிகளில் மழைநீர் மற்றும் கசிவு நீர் சேகரிக்க அனுமதிக்கப்படும், இது அருகிலுள்ள கிணறுகளை சார்ஜ் செய்வதற்கான நீர்த்தேக்கமாக செயல்படும். மீன் வளர்ப்பும் முயற்சி மேற்கொள்ளப்படும். பள்ளங்களைச் சுற்றிலும் தடுப்பணை அமைக்கப்படும். சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே உள்ள தாவரங்களின் மீது சுரங்கத்தின் தாக்கத்தை குறைக்க, போதுமான பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்பட வேண்டும் என்று பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. சுரங்கம் என்பது வாகனங்களின் இயக்கம் மற்றும் அதிகரித்த மானுடவியல் செயல்பாடுகளை உள்ளடக்கியதால், சில பகுதிகளை உள்ளூர் மக்களை ஈடுபடுத்தி, அத்தகைய நடவடிக்கைகளின் அதிகரித்த நன்மைகளைப் பற்றி அவர்களுக்குக் கற்பிப்பதன் மூலம் வேலி அமைக்கலாம்.

#### 4.5.4. விலங்கினங்கள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

- வாகனத்தால் ஏற்படும் சத்தம் பறவையினத்தை பாதிக்கலாம்.
- குத்தகைப் பகுதியில் வனவிலங்குகள் எதுவும் வசிக்கவில்லை, வனப்பகுதி இல்லாததால், வனவிலங்குகளின் இடம்பெயர்வு அல்லது அழிவில் எந்த பாதிப்பும் ஏற்படாது.
- திட்டப் பகுதியிலிருந்து 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசியப் பூங்கா, உயிர்க்கோளக் காப்பகம், வனவிலங்கு வழித்தடங்கள் மற்றும் புலி/யானை சரணாலயம் எதுவும் இல்லை.

#### 4.5.4.1 வனவிலங்கு இனங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பிற்கான நடவடிக்கைகள்

- மேல்மண்ணில் சுரங்கப் பகுதியில் பூர்வீக தாவர இனங்களின் அதிக எண்ணிக்கையிலான விதைகள் உள்ளன.
- மேல்மண் மறுசீரமைப்பு மற்றும் நடப்பட்ட நாற்றுகளுக்கு பொருத்தமான பரப்புகளில் பயன்படுத்தப்படும்.
- சுரங்கத்திற்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் வாகனங்களின் இயக்கத்தை சரிபார்த்து கட்டுப்படுத்துகிறது.
- வனத்துறையுடன் கலந்தாலோசித்து தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களுக்கு உகந்த சூழலுக்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வது.
- சுரங்கத்தின் சுரங்கம் மற்றும் சுற்றளவில் ஒரு தூசி அடக்கும் அமைப்பு நிறுவப்படும்.

- சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள தோட்டங்கள் சிறிய விலங்கினங்களின் வாழ்விடங்களை உருவாக்கவும் பல்வேறு விலங்கினங்களுக்கு சிறந்த சூழலை உருவாக்கவும் உதவும். பக்கத்து கிராமங்களில் இயற்கை மற்றும் வனவிலங்குகள் குறித்த விழிப்புணர்வை உருவாக்கி மேம்படுத்துதல்.

#### 4.5.3 நீர்வாழ் பல்லுயிர் மீதான தாக்கம்

- திட்டத் தளங்களில் உள்ள பெரிய ஏரியில் வளமான பல்லுயிர் இல்லை மற்றும் பட்டியலிடப்பட்ட விலங்கினங்கள் மற்றும் தாவரங்கள் இரண்டின் கிட்டத்தட்ட அனைத்து இனங்களும் குறைந்த அக்கறை கொண்டவை அல்லது மதிப்பீடு செய்யப்படவில்லை.
- மீன் வாழ்விடங்கள் மற்றும் நீர்நிலை மற்றும் நீர்த்தேக்கத்தில் உள்ள உணவு வலை/உணவுச் சங்கிலி ஆகியவற்றில் எந்த பாதிப்பும் இல்லை.

**அட்டவணை எண் 4.16. ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடுகள்.**

| வ.எண் | பண்புக்கூறுகள்                                                                                                                                           | மதிப்பீடு                                                                                                                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.    | தேசிய பூங்கா/வனவிலங்குகளுக்கு அருகாமையில்<br>சரணாலயம் / காப்புக்காடு / சதுப்புநிலங்கள் / கடற்கரை / முகத்துவாரம் / கடல்..                                 | வேடந்தாங்கல் பறவைகள் சரணாலயம்-7 கிமீ-வடக்கு<br>கரிகிலி பறவைகள் சரணாலயம்-13கிமீ-வடக்கு.                                                                                   |
| 2.    | முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மேற்பரப்பு நீரின் தரத்தை பாதிக்கிறது, இது வனவிலங்குகளுக்கும் தண்ணீரை வழங்குகிறது..                                      | 'இல்லை' திட்டமிடப்பட்ட அல்லது அச்சுறுத்தப்பட்ட வனவிலங்கு விலங்குகள் மையப் பகுதியில் வழக்கமாகக் காணப்படுகின்றன.                                                           |
| 3.    | அரிதான அல்லது அழிந்துவரும் உயிரினங்கள் வசிக்கும் பகுதிக்கு அருகில் அமைந்துள்ளது.                                                                         | முக்கிய சுரங்க குத்தகை பகுதியில் எந்த ஆபத்தான, அபாயகரமான, பாதிக்கப்படக்கூடிய இனங்கள் காணப்படவில்லை.                                                                      |
| 4.    | முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் வனவிலங்குகளுக்கான நீர்நிலைகளுக்கு அணுகலை கட்டுப்படுத்துகிறது.                                                                    | 'இல்லை'.                                                                                                                                                                 |
| 5.    | இந்த திட்டம் இடம்பெயர்வு பாதைகளை பாதிக்கும்.                                                                                                             | கண்காணிப்புக் காலத்தில் இடம்பெயர்தல் பாதை காணப்படவில்லை.                                                                                                                 |
| 6.    | முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் அருகில் உள்ள பல்லுயிர்ப் பகுதியை பாதிக்கும் வண்டல் மண்ணை அதிகரிக்கிறது.                                                 | வடிகால்கள் போன்ற மேற்பரப்பு ஓடை மேலாண்மை அமைக்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது, எனவே சுரங்கப் பகுதிக்கு அருகில் மண் படிவு இருக்காது.                                             |
| 7.    | திட்ட நடவடிக்கைகளால் வன விலங்குகள் வீழ்ச்சி/சறுக்கல் அல்லது மரணம் ஏற்படும் அபாயம்.                                                                       | 'இல்லை'.                                                                                                                                                                 |
| 8.    | திட்டத்தின் செயல்பாடுகள் பாதிக்கப்படுகின்றன பறவைகள் மற்றும் விலங்குகளின் இனப்பெருக்கம்/கூடு கட்டும் இடங்கள்.                                             | சுரங்க குத்தகை தளத்தில் இனப்பெருக்கம் மற்றும் கூடு கட்டும் இடம் எதுவும் கண்டறியப்படவில்லை. காணப்பட்ட விலங்கினங்கள் பெரும்பாலும் தாங்கல் பகுதியில் இருந்து இடம்பெயர்ந்தன. |
| 9.    | சுரங்கத் திட்டம் வன அடிப்படையிலான வாழ்வாதாரத்தை பாதிக்கிறது / உள்ளூர் வாழ்வாதாரம் சார்ந்து இருக்கும் எந்தவொரு குறிப்பிட்ட வன உற்பத்தியையும் பாதிக்கிறது. | 'இல்லை'                                                                                                                                                                  |
| 10.   | இத்திட்டத்தின் மூலம் வனவிலங்குகளுக்கு நீர் வழங்கும் கழிவுநீரை நீர்நிலைகளில் வெளியிடுகிறது.                                                               | மையப்பகுதிக்கு அருகில் நீர்நிலைகள் இல்லாததால் நீர் மாசுபடுவதற்கான வாய்ப்புகள் குறைவு.                                                                                    |
| 11.   | இத்திட்டம் சதுப்பு நிலங்களை பாதிக்கும் மீன் இனப்பெருக்கம், கடல் சூழலியல்.                                                                                | 'இல்லை'. சதுப்பு நிலம் அருகிலுள்ள மையத்தில் இல்லை                                                                                                                        |

|     |                                                                          |                                                                                                 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                                                                          | சுரங்க குத்தகை பகுதி. முக்கிய சுரங்கப் பகுதியில் இனப்பெருக்கம் மற்றும் கூடு கட்டும் இடம் இல்லை. |
| 12. | இந்தத் திட்டம் மருத்துவப் பயன் கொண்ட ஒரு பகுதியின் தாவரங்களை பாதிக்கும். | 'இல்லை'.                                                                                        |
| 13. | வனப்பகுதி திசைதிருப்பப்பட வேண்டும், கார்பன் உயர் சீக்வெஸ்ட்ரேஷன் உள்ளது. | 'இல்லை' எந்த வன நிலமும் திசைமாறியது இல்லை.                                                      |

\*(வடிவ ஆதாரம்: EIA வழிகாட்டுதல் கையேடு-சுரங்க மற்றும் கனிமங்கள், 2010)4.10 சமூக பொருளாதார தாக்கம்.

#### 4.6 சமூகப் பொருளாதாரம்

##### எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள்:

- துணை வளர்ச்சி மற்றும் வளர்ச்சியின் விளைவாக கட்டுமான கட்டத்தில் எத்தனை பேருக்கு வேலை கிடைக்கும். அருகிலுள்ள உள்ளூர் மக்களுக்கு அவர்களின் திறன் மற்றும் அனுபவத்தின் அடிப்படையில் வேலை வாய்ப்புக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படும்.
- மேலும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் காரணமாக, உழைக்கும் சமூகத்தின் வருகையானது, அருகிலுள்ள சந்தை/கடைகள், வர்த்தக மையங்கள், நடவடிக்கைகள், போக்குவரத்து போன்றவற்றின் மூலம் மறைமுக வேலைவாய்ப்பை உருவாக்கும்.
- கட்டுமான கட்டத்தின் போது மக்கள் பெருக்கம் பல்வேறு நீர் மற்றும் வெக்டார் மூலம் பரவும் நோய்களை அறிமுகப்படுத்தலாம், இது தற்போதுள்ள சுகாதார உள்கட்டமைப்பை சீர்குலைப்பதன் மூலம் அப்பகுதியில் பல்வேறு சுகாதாரமற்ற சுகாதார பிரச்சினைகளுக்கு வழிவகுக்கும்.
- திட்ட தளத்தில் விரைவான மாறுபட்ட மக்கள் வருகை, தொழிலாளர்-சமூக மோதல்கள் போன்ற அசாதாரண நடத்தை நடவடிக்கைகளை உருவாக்கலாம், திருட்டு/குத்துதல் போன்ற வன்முறையை அதிகரிக்கலாம் மற்றும் அப்பகுதியில் போதைப்பொருள்/ஆல்கஹாலின் நுகர்வு அதிகரிக்கும்.
- போக்குவரத்து நடவடிக்கைகளின் காரணமாக அருகிலுள்ள கிராமவாசிகளின் ஆரோக்கியத்தில் ஏற்படும் பாதிப்புகள், குறுகிய காலத்திற்கு தப்பியோடிய தூசியின் வெளிப்பாட்டிற்கு வழிவகுக்கும், இதன் விளைவாக பல்வேறு கடுமையான நோய்களான கண் எரிச்சல், குமட்டல், தலைவலி போன்றவை ஏற்படும்.

##### 4.6.2 தணிப்பு நடவடிக்கைகள்:

- நடமாடும் கழிப்பறைகளை அமைத்தல் அல்லது தற்காலிக கழிப்பறைகள் கட்டுதல் ஆகியவை கட்டுமான இடத்திற்கு அருகில் போதுமான தண்ணீர் வசதியுடன் செய்யப்படும்.
- மழைக்காலத்திற்கு முன், நீர் மூலம் பரவும் நோய்கள் / திசையன்விளை நோய்கள் குறித்து விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடத்தப்படும்.
- நோய் பரவாமல் இருக்க அருகில் உள்ள கிராமங்களிலும், கட்டுமான பணி நடைபெறும் இடங்களிலும் கொசு விரட்டிகள் வழங்கப்படும்.
- நடத்தை தாக்கத்தை சமாளிக்க, சரியான நேரத்தில் மேற்பார்வையுடன் சரியான தளம் பொறுப்பேற்கப்படும். முன்கூட்டியே, சம்பவம்/வன்முறை ஏதேனும் ஏற்பட்டால்

அதைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு வசதிகளுடன் கூடிய மருத்துவ மற்றும் பாதுகாப்பு சேவைகள் வழங்கப்படும்.

· நடத்தை பாதிப்பை சமாளிக்க, தள பொறுப்பாளரால் மேற்பார்வை செய்யப்படும். முன்கூட்டியே, ஏற்படும் சம்பவம்/வன்முறையைக் கட்டுப்படுத்த முழுத் தகவல் தொடர்பு அமைப்பு, மருத்துவம் மற்றும் பாதுகாப்புச் சேவைகளுடன் அவசரநிலைப் பிரிவு உருவாக்கப்படும்.

#### 4.6.3 செயல்பாட்டுக் கட்டம்:

எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள்:

· PM, SO<sub>2</sub> மற்றும் NO<sub>2</sub> சிமென்ட் தூசி போன்ற மாசுபடுத்திகளுக்கு நீண்டகால வெளிப்பாடு இதய மற்றும் சுவாச நோய் அபாயம், கண் எரிச்சல், மூச்சுக்குழாய் அழற்சி, நுரையீரல் பாதிப்பு, அதிகரித்த இதய நோய்கள் போன்ற உடல்நல பாதிப்புகளை உருவாக்கும் திறன் கொண்டது.

· முன்மொழியப்பட்ட சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி திட்டத்துடன் தொடர்புடைய பிற பாதிப்புகள், சமூக பொறுப்புணர்வு நடவடிக்கையின் ஒரு பகுதியாக உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு, கல்வி வளர்ச்சி, சுகாதார வசதிகள் போன்றவற்றின் ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியை ஏற்படுத்தும்.

தணிப்பு நடவடிக்கைகள்:

· நீண்ட கால சுகாதார பாதிப்புகளை குறைக்கும் வகையில், அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் உமிழ்வை வைத்திருக்க அனைத்து முக்கிய அடுக்குகளிலும் பேக் ஹவுஸ் / பேக் ஃபில்டர் / ஈஎஸ்பி போன்ற திறமையான காற்று மாசு கட்டுப்பாட்டு கருவிகள் (APCE) நிறுவப்படும். வாயு உமிழ்வைக் குறைக்க, பைரோ-செயல்முறையே ஒரு நீண்ட SO<sub>2</sub> ஸ்கர்ப்பராக செயல்படுகிறது மற்றும் குறைந்த NO<sub>x</sub> உருவாவதற்காக கால்சினைட்டு எரிபொருளை எரிப்பதற்கு De - NO<sub>x</sub> அமைப்பு நிறுவப்படும். வாகனங்கள் மற்றும் இயந்திரங்களில் இருந்து வெளியேறும் உமிழ்வைக் குறைக்க, தொடர்ந்து கண்காணிக்கப்பட்டு பராமரிக்கப்படும்.

· அவசரநிலைக்கு, அதன் ஊழியர்கள் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமவாசிகளுக்காக ஒரு தொழில்சார் சுகாதார மையத்தை உருவாக்க முன்மொழியப்பட்டது.

#### 4.6.1 அனைத்து முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களிலிருந்தும் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

- சுரங்க நடவடிக்கையில் இருந்து தூசி உற்பத்தியானது, அருகிலுள்ள பகுதியில் உள்ள தொழிலாளர்கள் மற்றும் மக்களின் ஆரோக்கியத்தில் எதிர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.
- டிப்பர்களின் இயக்கத்தால் அப்ரோச் சாலைகள் சேதமடையலாம்.
- நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் வேலை வாய்ப்புகளை அதிகரிப்பதன் மூலம் இப்பகுதி மக்களின் பொருளாதார நிலையை உயர்த்துதல்.

#### 4.6.2 அந்தந்த தனிப்பட்ட முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களுக்கான பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- அனைத்து இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்களுக்கும் நல்ல பராமரிப்பு நடைமுறைகள் பின்பற்றப்படும், இது சாத்தியமான இரைச்சல் சிக்கல்களைத் தவிர்க்க உதவும்.

- மத்திய மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் (CPCB) வழிகாட்டுதலின்படி திட்டப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றிலும் பசுமைப் பட்டை உருவாக்கப்படும்.
- மைய மண்டலத்திற்குள் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பைக் குறைக்க காற்று மாசுக் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்
- தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பிற்காக, கையுறைகள், தலைக்கவசங்கள், பாதுகாப்பு காலணிகள், கண்ணாடிகள், ஏப்ரன்கள், மூக்கு முகமூடிகள் மற்றும் காதுகளைப் பாதுகாக்கும் சாதனங்கள் போன்ற தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் சுரங்கச் சட்டம் மற்றும் விதிகளின்படி வழங்கப்படும்.
- இந்த திட்டத்தில் இருந்து நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் ராயல்டி, வரி, வரிகள் போன்றவற்றின் மூலம் நிதி வருவாய் மூலம் மாநில மற்றும் மத்திய அரசுகளுக்கு பயன்
- மேற்கூறிய விவரங்களிலிருந்து, குவாரி செயல்பாடுகள் அப்பகுதியில் அதிக நன்மை பயக்கும் நேர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்



#### 4.6 கட்டுமான கட்டம்

##### எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள்:

- துணை வளர்ச்சி மற்றும் வளர்ச்சியின் விளைவாக கட்டுமான கட்டத்தில் எத்தனை பேருக்கு வேலை கிடைக்கும். அருகிலுள்ள உள்ளூர் மக்களுக்கு அவர்களின் திறன் மற்றும் அனுபவத்தின் அடிப்படையில் வேலை வாய்ப்புக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படும்.
- மேலும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் காரணமாக, உழைக்கும் சமூகத்தின் வருகையானது, அருகிலுள்ள சந்தை/கடைகள், வர்த்தக மையங்கள், நடவடிக்கைகள், போக்குவரத்து போன்றவற்றின் மூலம் மறைமுக வேலைவாய்ப்பை உருவாக்கும்.
- கட்டுமான கட்டத்தின் போது மக்கள் பெருக்கம் பல்வேறு நீர் மற்றும் வெக்டார் மூலம் பரவும் நோய்களை அறிமுகப்படுத்தலாம், இது தற்போதுள்ள சுகாதார உள்கட்டமைப்பை சீர்குலைப்பதன் மூலம் அப்பகுதியில் பல்வேறு சுகாதாரமற்ற சுகாதார பிரச்சினைகளுக்கு வழிவகுக்கும்.
- திட்ட தளத்தில் விரைவான மாறுபட்ட மக்கள் வருகை, தொழிலாளர்-சமூக மோதல்கள் போன்ற அசாதாரண நடத்தை நடவடிக்கைகளை உருவாக்கலாம், திருட்டு / கத்தியால் குத்துதல் போன்ற வன்முறையை அதிகரிக்கலாம் மற்றும் அப்பகுதியில் போதைப்பொருள் / ஆல்கஹால் நுகர்வு அதிகரிக்கும்.
- போக்குவரத்து நடவடிக்கைகளின் காரணமாக அருகிலுள்ள கிராமவாசிகளின் ஆரோக்கியத்தில் ஏற்படும் பாதிப்புகள், குறுகிய காலத்திற்கு தப்பியோடிய தூசியின் வெளிப்பாட்டிற்கு வழிவகுக்கும், இதன் விளைவாக பல்வேறு கடுமையான நோய்களான கண் எரிச்சல், குமட்டல், தலைவலி போன்றவை ஏற்படும்.

##### தணிப்பு நடவடிக்கைகள்:

- நடமாடும் கழிப்பறைகளை அமைத்தல் அல்லது தற்காலிக கழிப்பறைகள் கட்டுதல் ஆகியவை கட்டுமான இடத்திற்கு அருகில் போதுமான தண்ணீர் வசதியுடன் செய்யப்படும்.
- மழைக்காலத்திற்கு முன், நீர் மூலம் பரவும் நோய்கள் / திசையன்விளை நோய்கள் குறித்து விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடத்தப்படும்.
- நோய் பரவாமல் இருக்க அருகில் உள்ள கிராமங்களிலும், கட்டுமான பணி நடைபெறும் இடங்களிலும் கொசு விரட்டிகள் வழங்கப்படும்.
- நடத்தை தாக்கத்தை சமாளிக்க, சரியான நேரத்தில் மேற்பார்வையுடன் சரியான தளம் பொறுப்பேற்கப்படும். முன்கூட்டியே, சம்பவம்/வன்முறை ஏதேனும் ஏற்பட்டால் அதைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு வசதிகளுடன் கூடிய மருத்துவ மற்றும் பாதுகாப்பு சேவைகள் வழங்கப்படும்.
- நடத்தை பாதிப்பை சமாளிக்க, தள பொறுப்பாளரால் மேற்பார்வை செய்யப்படும். முன்கூட்டியே, ஏற்படும் சம்பவம்/வன்முறையைக் கட்டுப்படுத்த முழுத் தகவல் தொடர்பு அமைப்பு, மருத்துவம் மற்றும் பாதுகாப்புச் சேவைகளுடன் அவசரநிலைப் பிரிவு உருவாக்கப்படும்.

#### 4.7 தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு

சுரங்கத்தின் செயல்பாட்டுக் கட்டத்தில் தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு அபாயங்கள் ஏற்படுகின்றன மற்றும் முதன்மையாக பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகின்றன:

- சுவாச ஆபத்துகள்
- சத்தம்
- உடல் அபாயங்கள்
- வெடிமருந்து சேமிப்பு மற்றும் கையாளுதல்

##### 4.7.1 சுவாச ஆபத்துகள்

சிலிக்கா தூசியின் நீண்டகால வெளிப்பாடு சிலிகோசிஸை ஏற்படுத்தக்கூடும் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன:

- எக்ஸ்கவேட்டர் மற்றும் டிப்பர்களின் கேபின்கள் ஏசி மற்றும் ஒலி ஆதாரத்துடன் இணைக்கப்படும்.
- தனிப்பட்ட தூசி முகமூடிகளின் பயன்பாடு கட்டாயமாக்கப்படும்.

##### 4.7.2 ஒலி

சுரங்க நடவடிக்கைகளின் போது தொழிலாளர்கள் அதிக சத்தத்திற்கு ஆளாக நேரிடும். பின்வரும் நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்த முன்மொழியப்பட்டுள்ளன.

- எந்தப் பணியாளரும் 85 dB(A) க்கும் அதிகமான இரைச்சல் அளவை ஒரு நாளைக்கு 8 மணி நேரத்திற்கும் மேலாக கேட்கும் பாதுகாப்பு இல்லாமல் வெளிப்படுத்த மாட்டார்கள்.
- 8 மணிநேரத்திற்கு சமமான ஒலி அளவு 85 dB(A), உச்ச ஒலி அளவுகள் 140 dB(C) ஐ அடையும் போது அல்லது சராசரி அதிகபட்ச ஒலி அளவு 110 dB(A) ஐ அடையும் போது செவிப்புலன் பாதுகாப்பின் பயன்பாடு தீவிரமாக செயல்படுத்தப்படும்.
- வழங்கப்படும் இயர் மஃப்ஸ் காதில் ஒலி அளவைக் குறைந்தது 85 dB(A) ஆகக் குறைக்கும் திறன் கொண்டதாக இருக்கும்.
- அதிக இரைச்சல் அளவுக்கு வெளிப்படும் தொழிலாளர்களுக்கு அவ்வப்போது மருத்துவ செவிப்புலன் சோதனைகள் செய்யப்படும்.

##### 4.7.3 உடல் அபாயங்கள்

உடல் அபாயங்களைக் கட்டுப்படுத்த பின்வரும் நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன

- பணித்தள பாதுகாப்பு மேலாண்மை குறித்த குறிப்பிட்ட பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்படும்;
- தற்செயலான பாறை விழுதல் மற்றும் / அல்லது நிலச்சரிவைத் தடுக்க, குறிப்பாக வெடிப்பு நடவடிக்கைகளுக்குப் பிறகு, தொழிலாளர்களுக்கு வெளிப்படும் ஒவ்வொரு மேற்பரப்பையும் பாறை அளவிடுதல் மூலம் பணித் தள மதிப்பீடு செய்யப்படும்;
- இயற்கை தடைகள், தற்காலிக தண்டவாளங்கள் அல்லது குறிப்பிட்ட ஆபத்து சமிக்ஞைகள் பாறை பெஞ்சுகள் அல்லது தரை மட்டத்திலிருந்து 2 மீட்டருக்கும்

அதிகமான உயரத்தில் வேலை செய்யப்படும் மற்ற குழி பகுதிகளில் வழங்கப்படும்;

- முற்றங்கள், சாலைகள் மற்றும் நடைபாதைகளை பராமரித்தல், போதுமான நீர் வடிகால் வழங்குதல் மற்றும் சாதாரண கிராவல் போன்ற அனைத்து வானிலை மேற்பரப்புடன் வழுக்கும் பரப்புகளைத் தடுக்கும்.

#### 4.7.4 தொழில்சார் சுகாதார ஆய்வு

அனைத்து நபர்களும் முன் வேலைவாய்ப்பு மற்றும் அவ்வப்போது மருத்துவ பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுவார்கள். பின்வரும் சோதனைகளை நடத்துவதன் மூலம் பணியாளர்கள் தொழில் சார்ந்த நோய்களுக்கு கண்காணிக்கப்படுவார்கள்.

- பொது உடல் பரிசோதனைகள்
- ஆடியோமெட்ரிக் சோதனைகள்
- முழு மார்பு, எக்ஸ்ரே, நுரையீரல் செயல்பாட்டு சோதனைகள், ஸ்பைரோமெட்ரிக் சோதனைகள்
- காலமுறை மருத்துவ பரிசோதனை - ஆண்டுதோறும்
- நுரையீரல் செயல்பாடு சோதனை - ஆண்டுதோறும், தூசி வெளிப்படும்
- கண் பரிசோதனை

தளத்தில் அத்தியாவசிய மருந்துகள் வழங்கப்படும். மருந்துகள் மற்றும் இதர பரிசோதனை வசதிகள் இலவசமாக வழங்கப்படும். உடனடியாக சிகிச்சைக்காக சுரங்கத்தில் முதலுதவி பெட்டி வைக்கப்படும்.

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பணியாளர்களுக்கு தொடர்ந்து முதலுதவி பயிற்சி அளிக்கப்படும். முதலுதவி பயிற்சி பெற்ற உறுப்பினர்களின் பட்டியல்கள் மூலோபாய இடங்களில் காட்டப்படும்.

#### 4.8 சுரங்க கழிவு மேலாண்மை

முன்மொழியப்பட்ட எந்த குவாரிகளிலிருந்தும் கழிவுகள் எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை.

#### 4.9 சுரங்க மூடல்

சுரங்கத் திட்டங்களில் சுரங்க மூடல் திட்டம் மிக முக்கியமான சுற்றுச்சூழல் தேவை. சுரங்க மூடல் திட்டம் தொழில்நுட்ப, சுற்றுச்சூழல், சமூக, சட்ட மற்றும் நிதி அம்சங்களை முற்போக்கான மற்றும் பிந்தைய மூடல் செயல்பாடுகளை உள்ளடக்கியதாக இருக்க வேண்டும். மூடல் செயல்பாடு என்பது திட்டப்பணி நீக்கப்பட்டதில் இருந்து தொடங்கும் தொடர்ச்சியான செயல்பாடுகள் ஆகும்.

சுரங்கத்தை மூடுவதன் நோக்கம்

- சுரங்க உரிமையாளர்கள், ஒழுங்குமுறை முகமைகள் மற்றும் பொது மக்களால் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய தளத்திற்கு உற்பத்தி மற்றும் நிலையான பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு உருவாக்க
- பொது சுகாதாரம் மற்றும் சுற்றியுள்ள வாழ்விடங்களின் பாதுகாப்பைப் பாதுகாப்பது
- சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பைக் குறைக்க
- மதிப்புமிக்க பண்புகளையும் அழகியலையும் பாதுகாக்க

- பாதகமான சமூக-பொருளாதார தாக்கங்களை சமாளிக்க.

#### 4.9.1 சுரங்க மூடல் அளவுகோல்

சுரங்கத்தை மூடுவதில் உள்ள நிபந்தனைகள் கீழே விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன:

##### 4.9.1.1 இயற்பியல் நிலைத்தன்மை

சுரங்க வேலைகள், கட்டிடங்கள், ஓய்வு தங்குமிடங்கள் போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய அனைத்து மானுடவியல் கட்டமைப்புகளும், சுரங்கம் செயலிழந்த பிறகு மீதமுள்ளவை **இயற்பியல்** ரீதியாக நிலையானதாக இருக்க வேண்டும். தோல்வி அல்லது **இயற்பியல்** ரீதியான சரிவின் விளைவாக பொது சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்புக்கு எந்த ஆபத்தையும் அவர்கள் முன்வைக்கக்கூடாது, மேலும் அவர்கள் வடிவமைக்கப்பட்ட செயல்பாடுகளை அவர்கள் தொடர்ந்து செய்ய வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட வடிவமைப்பு காலங்கள் மற்றும் பாதுகாப்பு காரணிகள் வெள்ளம், சூறாவளி, காற்று அல்லது பூகம்பங்கள் போன்ற தீவிர நிகழ்வுகள் மற்றும் அரிப்பு போன்ற பிற இயற்கை நிரந்தர சக்திகளை முழுமையாக கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும்.

##### 4.9.1.2 இரசாயன நிலைத்தன்மை

சுரங்க தளத்தில் திடக்கழிவுகள் இரசாயன நிலைத்தன்மையுடன் இருக்க வேண்டும். இதன் பொருள், உலோகங்கள், உப்புகள் அல்லது கரிம சேர்மங்களின் கசிவுக்கு வழிவகுக்கும் இரசாயன மாற்றங்கள் அல்லது நிலைமைகளின் விளைவுகள் பொது சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பிற்கு ஆபத்தை ஏற்படுத்தக்கூடாது அல்லது சுற்றுச்சூழல் பண்புகளின் சீரழிவை ஏற்படுத்தக்கூடாது. பாதகமான விளைவுகளை ஏற்படுத்தக்கூடிய மாசுபடுத்தும் வெளியேற்றம் முன்கூட்டியே கணிக்கப்பட்டால், இடைநிறுத்தப்பட்ட திடப்பொருட்களை நிலைநிறுத்துதல் அல்லது நீரின் தரம் மற்றும் அளவு போன்றவற்றை மேம்படுத்த செயலற்ற சிகிச்சை போன்ற பொருத்தமான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் திட்டமிடப்படலாம். மூடிய சுரங்கத்தைச் சுற்றியுள்ள பகுதியில் உள்ள நீர், மண் மற்றும் காற்றின் தரங்களுக்கு சட்டப்பூர்வ வரம்புகளை மீறும் மாசுபடுத்தும் செறிவுகளின் பாதகமான விளைவு எதுவும் இல்லை என்பதை கண்காணிப்பு நிரூபிக்க வேண்டும்.

##### 4.9.1.3 உயிரியல் நிலைத்தன்மை

சுற்றியுள்ள சூழலின் ஸ்திரத்தன்மை முதன்மையாக தளத்தின் இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் பண்புகளை சார்ந்துள்ளது, அதேசமயம் சுரங்க தளத்தின் உயிரியல் உறுதிப்பாடு மறுவாழ்வு மற்றும் இறுதி நில பயன்பாட்டுடன் நெருக்கமாக தொடர்புடையது. ஆயினும்கூட, உயிரியல் நிலைத்தன்மையானது, மண்ணின் உறையை நிலைப்படுத்துதல், அரிப்பு/கழுவுதல், கசிவு போன்றவற்றைத் தடுப்பதன் மூலம் உடல் அல்லது இரசாயன நிலைத்தன்மையை கணிசமாக பாதிக்கலாம்.

புனர்வாழ்வுத் திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கங்களில் ஒன்று சீர்குலைந்த தளத்தின் மீது ஒரு தாவர உறை பொதுவாக உள்ளது, ஏனெனில் தளத்தை நிலைநிறுத்துவதற்கான சிறந்த நீண்ட கால முறையாக பசுமைச் சூழல் உள்ளது. மறுவாழ்வுத் திட்டத்தின் முக்கிய நிலவேலை கூறுகள் முடிந்ததும், நிலையான தாவர சமூகத்தை நிறுவுவதற்கான செயல்முறை தொடங்குகிறது. மறு தாவரங்களுக்கு, மண்ணின் ஊட்டச்சத்து அளவை மேலாண்மை செய்வது ஒரு முக்கியமான கருத்தாகும். மூன்று சூழ்நிலைகளில் ஊட்டச்சத்துக்களைச் சேர்ப்பது பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

- பரப்பப்பட்ட மேல்மண்ணின் ஊட்டச்சத்து நிலை உள்ள பொருளை விட குறைவாக இருந்தால் எ.கா. சமூக காடுகளின் வளர்ச்சிக்காக.
- இயற்கையாக நிகழும் தாவரங்களை விட அதிக ஊட்டச்சத்து தேவைப்படும் தாவரங்களை வளர்க்கும் நோக்கம் எ.கா. விவசாயத்திற்கான திட்டமிடல்.
- ஈரப்பதம் கட்டுப்படுத்தும் காரணியாக இல்லாத காலங்களில் பூர்வீக தாவரங்களிலிருந்து விரைவான வளர்ச்சியை பெறுவது விரும்பத்தக்கது எ.கா. பசுமை தடைகளின் வளர்ச்சி.

சுரங்க மூடல் திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி இருக்க வேண்டும். சுரங்க மூடல் என்பது அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாகும் மற்றும் சுரங்க மூடல் திட்டத்தில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள செயல்முறையின்படி மூடல் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

## அத்தியாயம்- 5: மாற்றுகளின் பகுப்பாய்வு (தொழில்நுட்பம் மற்றும் தளம்)

### 5.1 அறிமுகம்

திட்ட முன்மொழிவுக்கு மாற்றுகளை கருத்தில் கொள்வது EIA செயல்முறையின் தேவையாகும். ஸ்கோப்பிங் செயல்பாட்டின் போது, ஒரு முன்மொழிவுக்கான மாற்றுகளை நேரடியாகவோ அல்லது அடையாளம் காணப்பட்ட முக்கிய சிக்கல்களைக் குறிப்பிடுவதன் மூலமாகவோ பரிசீலிக்கலாம் அல்லது சுத்திகரிக்கலாம். மாற்றுகளின் ஒப்பீடு குறைந்தபட்ச சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்களுடன் திட்ட நோக்கங்களை அடைவதற்கான சிறந்த முறையை தீர்மானிக்க உதவுகிறது அல்லது மிகவும் சுற்றுச்சூழல் நட்பு மற்றும் செலவு குறைந்த விருப்பங்களைக் குறிக்கிறது.

### 5.2 திட்ட தளத்தின் தேர்வின் பின்னணியில் உள்ள காரணிகள்

கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் உள்ள சாதாரண கல் குவாரி திட்டமானது, குறிப்பிட்ட இடத்தில் உள்ள சாதாரண கல்லை தோண்டி எடுக்கும் திட்டமாகும். முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து சுரங்க குத்தகை பகுதிகளும் பின்வரும் நன்மைகளைக் கொண்டுள்ளன: -

- கனிம இருப்பு காடு அல்லாத பகுதியில் ஏற்படுகிறது.
- திட்டப் பகுதிக்குள் குடியிருப்பு இல்லை; எனவே R & R சிக்கல்கள் எதுவும் இல்லை.
- சுரங்க குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதிகளில் ஆறு, ஓடை, நல்லா மற்றும் நீர்நிலைகள் இல்லை.
- இந்த பிராந்தியத்தில் திறமையான, அரை திறமையான மற்றும் திறமையற்ற தொழிலாளர்கள் கிடைப்பது.
- மருத்துவம், தீயணைப்பு, கல்வி, போக்குவரத்து, தகவல் தொடர்பு மற்றும் உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் போன்ற அனைத்து அடிப்படை வசதிகளும் நன்கு இணைக்கப்பட்டு அணுகக்கூடியதாக உள்ளது.
- சுரங்க நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் குறுக்கிடாது. எனவே, நிலத்தடி நீர் சுற்றுச்சூழலுக்கு எந்த பாதிப்பும் இல்லை.
- ஆய்வுப் பகுதி நில அதிர்வு மண்டலத்தில் விழுகிறது - II, கடந்த கால வரலாற்றில் நிலச்சரிவு, நிலநடுக்கம், சரிவு போன்ற பெரிய வரலாறுகள் எதுவும் இல்லை.

### 5.3 மாற்று தளத்தின் பகுப்பாய்வு

அனைத்து சுரங்க தளங்களும் கனிம குறிப்பிட்டவை என்பதால் மாற்று எதுவும் பரிந்துரைக்கப்படவில்லை.

### 5.3 முன்மொழியப்பட்ட தொழில்நுட்பத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்குப் பின்னால் உள்ள காரணிகள்

இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட திறந்த வார்ப்பு சுரங்க செயல்பாடு, துளையிடுதல் மற்றும் வெடிக்கும் முறை அப்பகுதியில் சாதாரண கல்லைப் பிரித்தெடுக்க பயன்படுத்தப்படும். பயன்படுத்தப்பட்ட அனைத்து சுரங்க குத்தகை பகுதிகளும் பின்வரும் நன்மைகளைக் கொண்டுள்ளன -

- கனிம படிவு ஒரே மாதிரியாகவும், பாத்தோலித் உருவாக்கமாகவும் இருப்பதால், நிலத்தடி முறையை விட திறந்தவெளி வேலை செய்யும் முறை விரும்பப்படுகிறது.

- பொருள் தோண்டுதலின் உதவியுடன் டம்பர்கள் / டிரிப்பர்களில் ஏற்றப்பட்டு தேவைப்படும் வாடிக்கையாளர்களுக்கு கொண்டு செல்லப்படும்.
- வெடித்தல் மற்றும் துளையிடுதல் கிடைப்பதுடன் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடித்தல் தொழில்நுட்பம் தேவையான துண்டு துண்டாக கொடுக்கிறது, இதனால் கனிமம் பாதுகாப்பாக கையாளப்பட்டு இரண்டாம் நிலை வெடிப்பு இல்லாமல் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- குவாரி நடவடிக்கைகளுக்குத் தகுந்த அரை திறன் கொண்ட தொழிலாளர்கள் அருகில் உள்ள கிராமங்களைச் சுற்றி எளிதாகக் கிடைக்கும்.

#### 5.5 மாற்றுத் தொழில்நுட்பத்தின் பகுப்பாய்வு

இந்த திட்டங்களுக்கு திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறை தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த தொழில்நுட்பம் குறைவான சூல்கொள்ளல் காலத்தைக் கொண்டுள்ளது, பொருளாதார ரீதியாக லாபகரமானது, பாதுகாப்பானது மற்றும் குறைந்த உழைப்புச் செலவைக் கொண்டது. சந்தை நிலைமைக்கு ஏற்ப உற்பத்தியை அதிகரிக்க அல்லது குறைக்க இந்த முறை உள்ளமைந்த நெகிழ்வுத்தன்மையைக் கொண்டுள்ளது.

## அத்தியாயம்-6 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்

### 6.0 பொது

சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களின் கண்காணிப்பு மற்றும் மதிப்பீடு சுற்றுச்சூழலில் நிகழக்கூடிய சாத்தியமான மாற்றங்களைக் குறிக்கிறது, இது இயற்கை சூழலின் நிலையை பராமரிக்க தேவையான இடங்களில் சரிசெய்யும் நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்த வழி வகுக்கிறது. ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் செயல்திறன் அல்லது குறைபாட்டை மதிப்பிடுவதற்கு மதிப்பீடு மிகவும் பயனுள்ள கருவியாகும் மற்றும் எதிர்கால திருத்தங்களுக்கான நுண்ணறிவை வழங்குகிறது.

சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பின் முக்கிய நோக்கம், சுற்றுச்சூழல் பண்புக்கூறுகள் மற்றும் செயல்பாட்டுக் கட்டத்தில் நடைமுறையில் உள்ள நிலைமைகள் ஆகியவற்றில் பெறப்பட்ட முடிவுகள் திட்டமிடல் கட்டத்தில் கணிப்புடன் இணங்குவதை உறுதி செய்வதாகும். முடிவுகளின் முந்தைய கணிப்பிலிருந்து கணிசமான விலகல் ஏற்பட்டால், இது காரணத்தைக் கண்டறிந்து தீர்வு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கும் அடிப்படைத் தரவாக அமைகிறது. சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இன் கீழ் சட்டப்பூர்வ விதிகளுக்கு இணங்குவதற்கு சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு கட்டாயமாகும், SEIAA வழங்கிய EC உத்தரவுகளின் கீழ் கண்காணிப்பு தொடர்பான தொடர்புடைய நிபந்தனைகள் மற்றும் தமிழ்நாடு மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் உத்தரவின் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகள் CTO வழங்குதல்.

### 6.1 கண்காணிப்பு பொறிமுறையின் முறை

EMP ஐ செயல்படுத்துதல் மற்றும் காலமுறை கண்காணிப்பு திட்ட ஆதரவாளரால் (சுரங்க உரிமையாளர்) மேற்கொள்ளப்படும். இந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தினால் ஏற்படும் பாதிப்புகளை கண்காணிப்பதற்காக ஒரு விரிவான கண்காணிப்பு பொறிமுறை வகுக்கப்பட்டுள்ளது; தூசியை அடக்குதல், சத்தம் மற்றும் வெடிப்பு அதிர்வுகளை கட்டுப்படுத்துதல், இயந்திரங்கள் மற்றும் வாகனங்களை பராமரித்தல், சுரங்க வளாகத்தில் வீட்டு பராமரிப்பு, தோட்டம், சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தை செயல்படுத்துதல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி நிலைமைகள் போன்ற சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் அந்தந்த சுரங்க நிர்வாகத்தால் கண்காணிக்கப்படும். மறுபுறம், பசுமை அரண் மேம்பாடு, சுற்றுச்சூழல் தர கண்காணிப்பு போன்ற பகுதி அளவிலான பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவது, அவர்களின் சுரங்க நிர்வாகத்திற்கு அறிக்கை செய்யும் மூத்த நிர்வாகியால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து குவாரிகளிலும் EMP மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்படுவதை கண்காணிக்க சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு செல் (EMC) அமைக்கப்படும்.

இந்த கலத்தின் பொறுப்புகள்:

- மாசுக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துதல்
- திட்டத்தை செயல்படுத்துவதை கண்காணித்தல்
- தோட்டத்திற்கு பிந்தைய பராமரிப்பு
- எடுக்கப்பட்ட மாசுக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறனை சரிபார்க்க



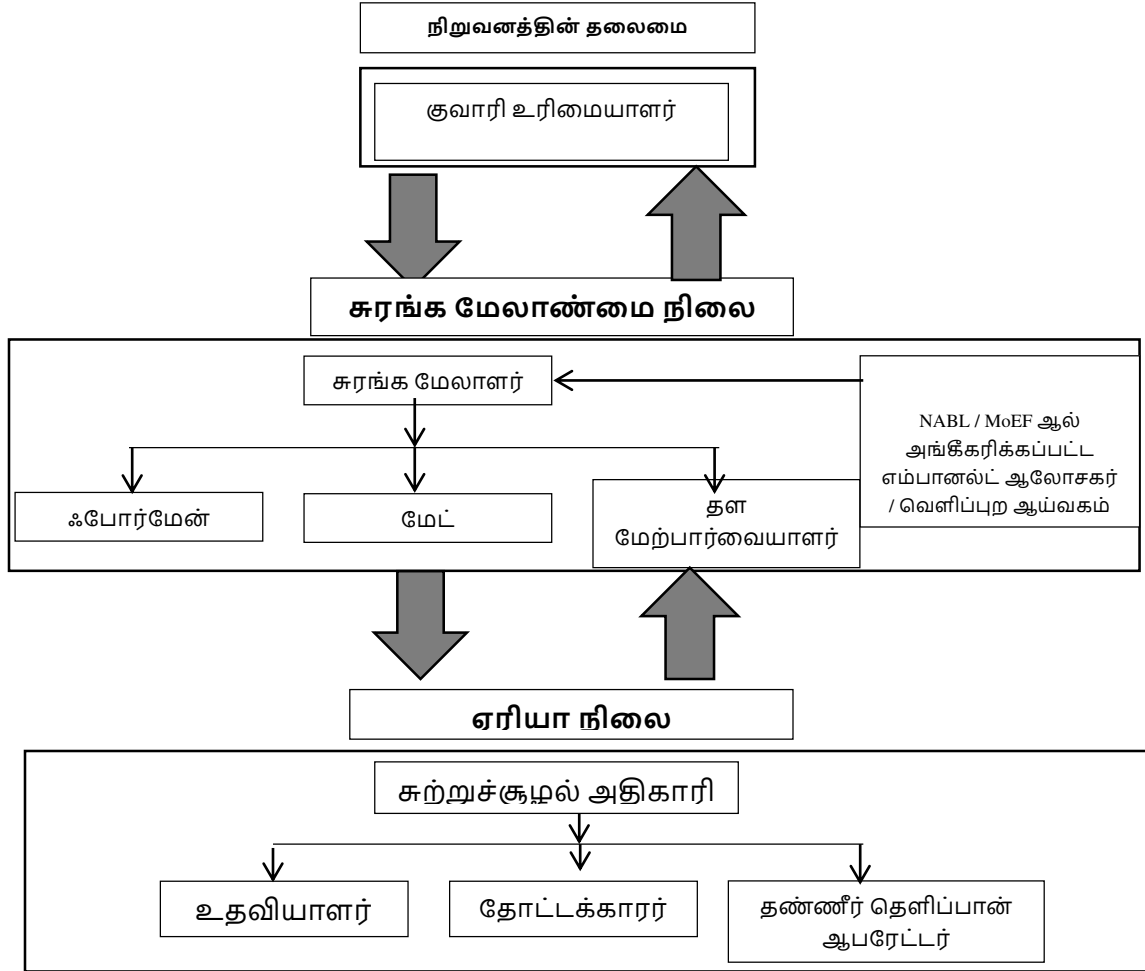
- சுற்றுச்சூழலுடன் தொடர்புடைய பிற செயல்பாடு
- தேவைப்படும்போது நிபுணரின் ஆலோசனையைப் பெறுதல்.

சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு செல் தளத்தில் உள்ள அனைத்து கண்காணிப்பு திட்டங்களையும் ஒருங்கிணைக்கும் மற்றும் இவ்வாறு உருவாக்கப்படும் தரவு தொடர்ந்து மாநில ஒழுங்குமுறை நிறுவனங்களுக்கு இணக்க நிலை அறிக்கைகளாக வழங்கப்படும்.

கண்காணிக்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் பண்புகளின் மாதிரி மற்றும் பகுப்பாய்வு அறிக்கையானது தமிழ்நாடு மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திற்கு (TNPCB) ஒவ்வொரு முன்மொழியப்பட்ட திட்ட ஆதரவாளராலும் அரையாண்டு மற்றும் ஆண்டுக்கு ஒருமுறை சமர்ப்பிக்கப்படும். அரையாண்டு அறிக்கைகள் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வன அமைச்சகம், பிராந்திய அலுவலகம் மற்றும் SEIAA ஆகியவற்றிற்கும் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன.

சுற்றுச்சூழல் பண்புகளின் மாதிரி மற்றும் பகுப்பாய்வு மத்திய மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம் (CPCB) / சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மாற்ற அமைச்சகம் (MoEF & CC) வழிகாட்டுதல்களின்படி இருக்கும்.

**படம் 6.1: முன்மொழியப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு செல்**



## 6.2 தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் அமலாக்க அட்டவணை

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் செயல்பாடுகளால் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் பாதிப்பைக் குறைக்கும் வகையில் அத்தியாயம்-4 இல் முன்மொழியப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்படும். தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் அமலாக்க அட்டவணை 6.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 6.1 அமலாக்க அட்டவணை**

| வ.எண் | பரிந்துரைகள்                                 | கால கட்டம்                                                               | அட்டவணை                                  |
|-------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1     | நில சுற்றுச்சூழல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் | திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கு முன்                                        | திட்டம் தொடங்கிய உடனேயே                  |
| 2     | மண் தரக் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்          | திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கு முன்                                        | திட்டம் தொடங்கிய உடனேயே                  |
| 3     | நீர் மாசு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்         | திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கு முன் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கையுடன்          | உடனடியாக மற்றும் திட்டத்தின் முன்னேற்றம் |
| 4     | காற்று மாசு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்       | திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கு முன் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கையுடன்          | உடனடியாக மற்றும் திட்டத்தின் முன்னேற்றம் |
| 5     | ஒலி மாசுக் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்        | திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கு முன் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கையுடன்          | உடனடியாக மற்றும் திட்டத்தின் முன்னேற்றம் |
| 6     | சுற்றுச்சூழல் சூழல்                          | சுரங்க நடவடிக்கைகளுடன் ஒவ்வொரு ஆண்டும் கட்டம் வாரியாக செயல்படுத்தப்படும் | உடனடியாக மற்றும் திட்டத்தின் முன்னேற்றம் |

## 6.3 கண்காணிப்பு அட்டவணை மற்றும் அதிர்வெண்

கடமைகள் நிறைவேற்றப்படுவதை கண்காணிப்பு உறுதி செய்யும். இது சட்டப்பூர்வ தரங்களுக்கு எதிராக அளவீடு செய்வதற்காக வெளியேற்றங்கள், உமிழ்வுகள் மற்றும் கழிவுகளின் அளவுகள் மற்றும் செறிவுகள் போன்ற அளவீட்டுத் தகவல்களின் நேரடி அளவீடு மற்றும் பதிவு வடிவத்தை எடுக்கலாம். கண்காணிப்பில் சமூக-பொருளாதார தொடர்பு, உள்ளூர் தொடர்பு நடவடிக்கைகள் அல்லது புகார்களின் மதிப்பீடு ஆகியவை அடங்கும்.

சுரங்க நடவடிக்கைகளில் சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பின்வருமாறு மேற்கொள்ளப்படும்:

- காற்றின் தரம்;
- நீர் மற்றும் கழிவு நீர் தரம்;
- ஒலி மட்டங்கள்;
- மண்ணின் தரம்; மற்றும்
- பசுமை அரண் மேம்பாடு

கண்காணிப்பு விவரங்கள் அட்டவணை 6.2 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன

**அட்டவணை 6.2: P1 & P7 க்கான முன்மொழியப்பட்ட கண்காணிப்பு அட்டவணை EC**

| வ. எண் . | சுற்று சூழல் தரவுகள் | இடங்கள்                                                                                  | கண்காணிப்பு          |                                  | அளவுருக்கள்                                                                  |
|----------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|          |                      |                                                                                          | காலம்                | அதிர்வெண்                        |                                                                              |
| 1        | காற்று தரம்          | 2 இடங்கள் (1 மையம் & 1 இடையகம்)                                                          | 24 மணி நேரம்         | 6 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை          | PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>10</sub> , SO <sub>2</sub> and NO <sub>x</sub> . |
| 2        | வானிலை ஆய்வு         | காற்று கண்காணிப்பு & ஐஎம்டி இரண்டாம் நிலை தரவு                                           | மணிநேரம் / தினசரி    | தொடர்ச்சியான ஆன்லைன் கண்காணிப்பு | காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை, வெப்பநிலை, ஈரப்பதம் மற்றும் மழைப்பொழிவு       |
| 3        | நீர் தர கண்காணிப்பு  | 2 இடங்கள் (1 மேற்பரப்பு நீர் & 1 நிலத்தடி நீர்)                                          | -                    | 6 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை          | IS: 10500, 1993 & CPCB விதிமுறைகளின் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அளவுருக்கள்    |
| 4        | நீர் அமைப்பு         | குறிப்பிட்ட கிணறுகளில் 1 கிமீ சுற்றளவில் இடையக மண்டலத்தில் திறந்த கிணறுகளில் நீர் மட்டம் | -                    | 6 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை          | ஆழம்                                                                         |
| 5        | சத்தம்               | 2 இடங்கள் (1 மையம் & 1 இடையகம்)                                                          | 1- மணிநேரம் / தினசரி | 6 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை          | Leq, Lmax, Lmin, Leq பகல் மற்றும் இரவு                                       |
| 6        | அதிர்வு              | அருகில் உள்ள குடியிருப்பில்                                                              | -                    | வெடிக்கும் செயல்பாட்டின் போது    | உச்ச துகள் வேகம்                                                             |
| 7        | மண்                  | 2 இடங்கள் (1 மையம் & 1 இடையகம்)                                                          | -                    | 6 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை          | இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் பண்புகள்                                         |
| 8        | பசுமை அரண்           | திட்ட பகுதிக்குள்                                                                        | தினசரி               | மாதங்களுக்கு ஒரு முறை            | பராமரிப்பு                                                                   |

ஆதாரம்: கனிம சுரங்கத்திற்கான கையேட்டின் வழிகாட்டுதல், பிப்ரவரி 2010.

**6.4 EMP க்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு**

சுற்றுச்சூழல் பண்புகளை கண்காணிப்பதற்கான செலவு, கண்காணிக்கப்பட வேண்டிய அளவுரு, அதிர்வெண் கொண்ட இடங்களை மாதிரி/கண்காணித்தல் மற்றும் ஒவ்வொரு முன்மொழிவுக்கும் எதிரான செலவு ஒதுக்கீடு ஆகியவை அட்டவணை 6.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன. NABL / MoEF ஆல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வெளிப்புற ஆய்வகத்திற்கு கண்காணிப்பு பணி வெளி ஆதாரமாக செய்யப்படும்.

சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்திற்கான முன்மொழியப்பட்ட மூலதனச் செலவு ரூ. 3,80,000/- மற்றும் ஒவ்வொரு முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கும் ஆண்டுக்கு ரூ. 76,000/- தொடர் செலவு ஆகும்.

#### அட்டவணை 6.3 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பட்ஜெட்

| முன்மொழிவு - P1 |               |               |
|-----------------|---------------|---------------|
| வ.எண்           | அளவுரு        | மூலதனச் செலவு |
| 1               | காற்றின் தரம் | Rs 3,80,000/- |
| 2               | வானிலையியல்   |               |
| 3               | நீர் தரம்     |               |
| 4               | நீரியல்       |               |
| 5               | மண்ணின் தரம்  |               |
| 6               | சத்தம் தரம்   |               |
| மொத்தம்         |               | Rs 3,80,000/- |
| முன்மொழிவு - P2 |               |               |
| வ.எண்           | அளவுரு        | மூலதனச் செலவு |
| 1               | காற்றின் தரம் | Rs 3,80,000/- |
| 2               | வானிலையியல்   |               |
| 3               | நீர் தரம்     |               |
| 4               | நீரியல்       |               |
| 5               | மண்ணின் தரம்  |               |
| 6               | சத்தம் தரம்   |               |
| 7               | அதிர்வு ஆய்வு |               |
| மொத்தம்         |               | Rs 3,80,000/- |
| முன்மொழிவு - P3 |               |               |
| வ.எண்           | அளவுரு        | மூலதனச் செலவு |
| 1               | காற்றின் தரம் | Rs 3,80,000/- |
| 2               | வானிலையியல்   |               |
| 3               | நீர் தரம்     |               |
| 4               | நீரியல்       |               |
| 5               | மண்ணின் தரம்  |               |
| 6               | சத்தம் தரம்   |               |
| மொத்தம்         |               | Rs 3,80,000/- |

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

#### 6.5 கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அறிக்கையிடல் அட்டவணைகள்

காற்றின் தரம், நீரின் தரம், இரைச்சல் அளவுகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் பண்புக்கூறுகள் பற்றிய கண்காணிக்கப்படும் தரவு, தேவையான திருத்த நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்காக சுரங்க மேலாண்மை நிலை மற்றும் அமைப்பின் தலைவர் ஆகியோரால் அவ்வப்போது ஆய்வு செய்யப்படும். கண்காணிப்புத் தரவுகள் தமிழ்நாடு மாநில மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திடம் CTO நிபந்தனைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தணிக்கை அறிக்கைகளுக்கு இணங்க ஒவ்வொரு ஆண்டும் MoEF& CC மற்றும் அரையாண்டு இணக்க கண்காணிப்பு அறிக்கைகள் MoEF& CC பிராந்திய அலுவலகம் மற்றும் SEIAA க்கு சமர்ப்பிக்கப்படும்.

**காலமுறை அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டியவை: -**

- MoEF& CC - அரையாண்டு நிலை அறிக்கை
- TNPCB - அரையாண்டு நிலை அறிக்கை
- புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை: காலாண்டு, அரையாண்டு வருடாந்திர அறிக்கைகள்

**சுரங்க மேலாளர்/முகவர் தவிர, காலமுறை அறிக்கைகளை -**

- சுரங்க பாதுகாப்பு இயக்குனர்,
- தொழிலாளர் அமலாக்க அதிகாரி,
- துறையால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட விதிமுறைகளின்படி வெடிபொருட்களைக் கட்டுப்படுத்துபவர்.

## அத்தியாயம்-7-கூடுதல் ஆய்வுகள்

### 7.0 பொது

திட்ட முன்மொழிபவர் மற்றும் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் அடையாளம் காணப்பட்ட வகைகளின்படி பின்வரும் கூடுதல் ஆய்வுகள் செய்யப்பட்டன. பொதுமக்கள் மற்றும் பிற பங்குதாரர்களால் அடையாளம் காணப்பட்ட வகைகள் பொது விசாரணைக்குப் பிறகு இணைக்கப்படும்.

- பொது ஆலோசனை
- இடர் மதிப்பீடு
- பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்
- ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வு
- பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை
- கோவிட் பிந்தைய சுகாதார மேலாண்மை திட்டம்

### 7.1 பொது ஆலோசனை P1 & P7

தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் (TNPCB) உறுப்பினர் செயலாளருக்கான விண்ணப்பம், திட்டத் தளத்தில் அல்லது மாவட்டத்தில் அதன் அருகாமையில் பரந்த அளவிலான பொதுமக்களின் பங்களிப்பை உறுதிசெய்யும் வகையில், முறையாக, நேரக்கட்டுப்பாடு மற்றும் வெளிப்படையான முறையில் பொது மக்கள் கருத்து கேட்பு கூட்டம் நடத்த வேண்டும். வரைவு EIA / EMP அறிக்கை மற்றும் பொது விசாரணை நடவடிக்கைகளின் முடிவுகள் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் விவரிக்கப்படும்.

### 7.2 இடர் மதிப்பீடு P1 & P7

2002 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 ஆம் தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை எண்.13 இன் படி, தன்பாத் சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகம் (டிஜிஎம்எஸ்) வழங்கிய குறிப்பிட்ட இடர் மதிப்பீட்டு வழிகாட்டுதலின் அடிப்படையில் இடர் மதிப்பீட்டிற்கான வழிமுறை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. DGMS இடர் மதிப்பீட்டு செயல்முறை நோக்கம் கொண்டது. பணிச்சூழல் மற்றும் அனைத்து செயல்பாடுகளிலும் இருக்கும் மற்றும் சாத்தியமான அபாயங்களைக் கண்டறிந்து, உடனடி கவனம் தேவைப்படுபவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளிப்பதற்காக அந்த ஆபத்துகளின் அபாய அளவை மதிப்பிடுதல். மேலும், இந்த ஆபத்துக்களுக்குப் பொறுப்பான வழிமுறைகள் அடையாளம் காணப்பட்டு, அவற்றின் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள், கால அட்டவணையில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன, மேலும் துல்லியமான பொறுப்புகளுடன் பதிவு செய்யப்படுகின்றன.

DGMS வழங்கிய உலோக சுரங்கத்தை நிர்வகிப்பதற்கான தகுதிச் சான்றிதழை வைத்திருக்கும் தகுதி வாய்ந்த சுரங்க மேலாளரின் வழிகாட்டுதலின் கீழ் முழு குவாரி நடவடிக்கையும் மேற்கொள்ளப்படும். இடர் மதிப்பீடு என்பது விபத்துகளைத் தடுப்பதற்கும், அது நிகழாமல் தடுக்க தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கும் ஆகும்.

இந்த முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகள் தொடர்பாக மனித தூண்டுதலால் ஏற்படும் அபாயங்களின் காரணிகள்

விரிவான பகுப்பாய்வுடன் சுரங்கத்திற்கான காரணங்கள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் கீழே அட்டவணை 7.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 7.1 இடர் மதிப்பீடு & கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் P1 & P7**

| வ.எண் | ஆபத்து காரணிகள்                                                     | ஆபத்துக்கான காரணங்கள்                            | கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | வெடிபொருட்கள் மற்றும் கனரக சுரங்க இயந்திரங்கள் காரணமாக விபத்துக்கள் | தவறான கையாளுதல் மற்றும் பாதுகாப்பற்ற பணி நடைமுறை | <ul style="list-style-type: none"> <li>அனைத்து பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கைகள் மற்றும் சுரங்க சட்டம், 1952, மெட்டாலிஃபெரஸ் சுரங்க ஒழுங்குமுறை, 1961 மற்றும் சுரங்க விதிகள், 1955 ஆகியவற்றின் விதிகள் அனைத்து சுரங்க நடவடிக்கைகளின் போதும் கண்டிப்பாக பின்பற்றப்படும்;</li> <li>அருகிலுள்ள குழு தொழிற்பயிற்சி மையத்தில் உள்ள பயிற்சிக்கு தொழிலாளர்கள் அனுப்பப்படுவார்கள்</li> <li>அங்கீகரிக்கப்படாத நபர்களின் நுழைவு தடை செய்யப்படும்;</li> <li>சுரங்க அலுவலக வளாகம் மற்றும் சுரங்கப் பகுதியில் தீயணைப்பு மற்றும் முதலுதவி ஏற்பாடுகள்;</li> <li>பாதுகாப்பு காலணி, ஹெல்மெட், கண்ணாடி போன்ற அனைத்து பாதுகாப்பு உபகரணங்களின் ஏற்பாடுகளும் ஊழியர்களுக்குக் கிடைக்கும் மற்றும் அவற்றின் பயன்பாட்டிற்கான வழக்கமான சோதனை</li> <li>அங்கீகரிக்கப்பட்ட திட்டங்களின்படி குவாரி வேலை செய்தல் மற்றும் சுரங்கத் திட்டங்களை தொடர்ந்து புதுப்பித்தல்;</li> <li>சுரங்கத்தின் பக்கங்களை தினசரி அடிப்படையில் சுத்தம் செய்வது, அதிகப்படியான அல்லது குறைப்பு ஏற்படுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக தினமும் செய்யப்பட வேண்டும்;</li> <li>வெடிபொருட்களைக் கையாளுதல், சார்ஜ் செய்தல் மற்றும் சுடுதல் ஆகியவை சுரங்க மேலாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் மட்டுமே</li> </ul> |

|   |             |                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |             |                                                                                                                                                               | <p>திறமையான நபர்களால் மேற்கொள்ளப்படும்;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>உற்பத்தியாளரின் வழிகாட்டுதல்களின்படி அனைத்து சுரங்க உபகரணங்களையும் பராமரித்தல் மற்றும் சோதனை செய்தல்.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2 | துளையிடுதல் | <p>முறையற்ற மற்றும் பாதுகாப்பற்ற நடைமுறைகள்</p> <p>அழுத்தப்பட்ட காற்றின் அதிக அழுத்தம் காரணமாக, குழல்களை வெடிக்கலாம்</p> <p>தூரப்பண கம்பி உடைந்து போகலாம்</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>துளையிடுதலுக்காக (SOP) நிறுவப்பட்ட பாதுகாப்பான இயக்க முறை கண்டிப்பாக பின்பற்றப்படும்.</li> <li>பயிற்சி பெற்ற ஆபரேட்டர்கள் மட்டுமே பணியமர்த்தப்படுவார்கள்.</li> <li>பிளாஸ்டர் / பிளாஸ்டிங் ஃபோர்மேன் அனைத்து இடங்களையும் முழுமையாக ஆய்வு செய்யும் வரை, துப்பாக்கிச் சூடு நடத்தப்பட்ட பகுதியில் எந்த துளையிடுதலும் தொடங்கப்படக்கூடாது.</li> <li>துளையிடுதல் நேரடியாக ஒன்றன் மேல் ஒன்றாக உள்ள இடங்களில் பெஞ்சுகளில் ஒரே நேரத்தில் மேற்கொள்ளப்படக்கூடாது.</li> <li>ஆபரேட்டர் கையேட்டின்படி கம்பர்சர் மற்றும் தூரப்பண உபகரணங்களில் உள்ள தேய்ந்து போன பாகங்களை அவ்வப்போது தடுப்பு பராமரிப்பு மற்றும் மாற்றுதல்.</li> <li>அனைத்து பயிற்சி அலகுகளும் ஈரமான துளையிடுதலுடன் வழங்கப்பட வேண்டும், திறமையான வேலை நிலையில் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.</li> <li>ஆபரேட்டர் அனைத்து தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்களையும் தவறாமல் பயன்படுத்த வேண்டும்.</li> </ul> |
| 3 | வெடித்தல்   | <p>பறக்கும் பாறை, தரை அதிர்வு, சத்தம் மற்றும் தூசி.</p> <p>முறையற்ற மின்னூட்டம், ஸ்டெம்மிங் &amp; வெடித்தல்/ வெடித்தல்</p>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>விதிமுறைகளின்படி ஒரு தாமதத்திற்கு அதிகப்பட்ச கட்டணத்தை கட்டுப்படுத்தவும் மற்றும் உகந்த வெடிப்பு துளை வடிவத்தின் மூலம், அதிர்வுகள் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்பிற்குள் கட்டுப்படுத்தப்படும் மற்றும் வெடிப்பு பாதுகாப்பாக நடத்தப்படும்.</li> <li>வெடித்தல் துளைகளை மின்னூட்டம் செய்தல், ஸ்டெம்மிங் &amp;</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |



|   |              |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |              | <p>துளைகளை சீர்த்திருத்தம் செய்தல்</p> <p>வாகனங்களின் இயக்கத்தால் அதிர்வு</p>                                                                                                                                                                 | <p>வெடித்தல்/பயரிங் செய்வதற்கான SOP, செயல்பாட்டின் ஆரம்ப கட்டத்தில் பிளாஸ்டிக் குழுவின்ரால் பின்பற்றப்படும்.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ஷாட்கள் பகல் நேரத்தில் மட்டுமே சுடப்படுகின்றன.</li> <li>எந்த ஒரு நாளில் சார்ஜ் செய்யப்பட்ட அனைத்து துளைகளும் அதே நாளில் சுடப்படும்.</li> <li>ஆபத்து மண்டலம் தெளிவாக வரையறுக்கப்படும் (சிவப்புக் கொடிகள் மூலம்)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 4 | போக்குவரத்து | <p>விபத்து மற்றும் காயங்களுக்கு பங்களிக்கும் சாத்தியமான அபாயங்கள் மற்றும் பாதுகாப்பற்ற வேலைகள்</p> <p>பொருள் அதிக சுமை</p> <p>வாகனத்தை முந்திச் செல்லும் போது</p> <p>டிரக்கை இயக்குபவர் தனது அறையை ஏற்றும்போது அதை விட்டு வெளியேறுகிறார்.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>வேலையைத் தொடங்கும் முன், ஓட்டுநர்கள் டம்பர்/டிரக்/டிப்பரில் எண்ணெய்(கள்), எரிபொருள் மற்றும் நீர் நிலைகள், டயர் வீக்கம், பொதுத் தூய்மை, பிரேக்குகள், ஸ்டீயரிங் அமைப்பு, தானாக இயக்கப்படும் ஆடியோ-விஷுவல் ரிவர்சிங் அலாரம், பின்புறம் உள்ளிட்ட எச்சரிக்கை சாதனங்களை நேரில் சரிபார்ப்பார்கள். கண்ணாடிகள், பக்கவாட்டு விளக்குகள் போன்றவை நல்ல நிலையில் உள்ளன.</li> <li>எந்த ஒரு அங்கீகரிக்கப்படாத நபரையும் வாகனத்தில் சவாரி செய்ய அனுமதிக்காதீர்கள் அல்லது எந்த அங்கீகரிக்கப்படாத நபரையும் வாகனத்தை இயக்க அனுமதிக்காதீர்கள்.</li> <li>குழிவான கண்ணாடிகள் அனைத்து மூலைகளிலும் வைக்கப்பட வேண்டும்</li> <li>அனைத்து வாகனங்களும் ஒவ்வொரு முனை புள்ளியிலும் ஒரு ஸ்பாட்டருடன் ரிவர்ஸ் ஹாரன் பொருத்தப்பட்டிருக்க வேண்டும்</li> <li>வாகனத் திறனுக்கு ஏற்ப ஏற்றுதல்</li> <li>ஆபரேட்டர் கையேட்டின்படி வாகனங்களை அவ்வப்போது பராமரித்தல்</li> </ul> |

|   |                                      |                                    |                                                                                                                                                                                |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | இயற்கை சீற்றங்கள்                    | எதிர்பாராத சம்பவங்கள்              | <ul style="list-style-type: none"> <li>மழைநீர் வெள்ளத்தில் மூழ்குவதைத் தடுக்க தப்பிக்கும் வழிகள் வழங்கப்படும்</li> <li>தீயை அணைக்கும் கருவிகள் மற்றும் மணல் வாளிகள்</li> </ul> |
| 6 | சுரங்க பெஞ்சுகள் மற்றும் குழி சாய்வு | சாய்வு வடிவியல், புவியியல் அமைப்பு | <ul style="list-style-type: none"> <li>குழி சாய்வு 60° கீழே இருக்க வேண்டும் மற்றும் ஒவ்வொரு பெஞ்சு உயரம் 5 மீ இருக்க வேண்டும்</li> </ul>                                       |

ஆதாரம்: FAE & சுற்றுச்சூழல் அனுமதி ஆல் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு முன்மொழியப்பட்டது

### 7.3 பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் P1 & P3

நிலநடுக்கம், நிலச்சரிவு போன்ற இயற்கை பேரழிவுகள் கடந்த கால வரலாற்றில் பதிவு செய்யப்படவில்லை, ஏனெனில் நிலப்பரப்பு நில அதிர்வு மண்டலம் III இன் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதி கடலில் இருந்து வெகு தொலைவில் உள்ளதால் கடும் வெள்ளம் மற்றும் சுனாமியால் ஏற்படும் பேரழிவை எதிர்பார்க்கவில்லை.

பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம், உயிர் பாதுகாப்பு, சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாத்தல், நிறுவலின் பாதுகாப்பு, உற்பத்தி மற்றும் காப்புச் செயல்பாடுகளை மறுசீரமைப்பு செய்தல் போன்ற முன்னுரிமைகளை உறுதி செய்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

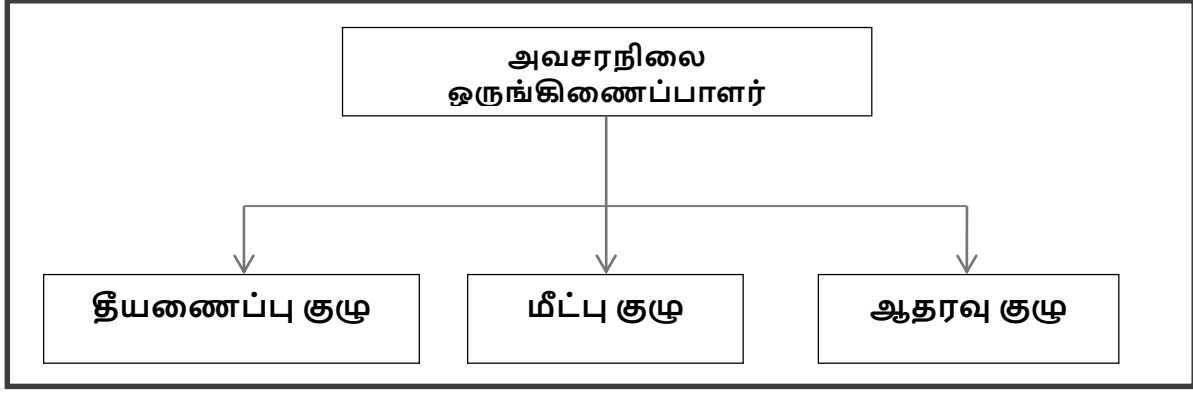
பேரிடர் மேலாண்மை திட்டத்தின் நோக்கம், சுரங்கம் மற்றும் வெளிப்புற சேவைகளின் ஒருங்கிணைந்த வளங்களைப் பயன்படுத்தி பின்வருவனவற்றை அடைவதாகும்:

- பாதிக்கப்பட்டவர்களின் மீட்பு மற்றும் மருத்துவ சிகிச்சை;
- மற்றவர்களைப் பாதுகாத்தல்;
- பொருள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் சேதத்தை குறைத்தல்;
- தொடக்கத்தில் சம்பவத்தைக் கட்டுப்படுத்தி இறுதியில் கட்டுக்குள் கொண்டு வருதல்;
- பாதிக்கப்பட்ட பகுதியின் பாதுகாப்பான மறுவாழ்வு; மற்றும்
- அவசரநிலைக்கான காரணம் மற்றும் சூழ்நிலைகள் பற்றிய அடுத்த விசாரணைக்கு தொடர்புடைய பதிவுகள் மற்றும் உபகரணங்களை பாதுகாத்தல்

புனர்வாழ்வை மீட்பதற்கும், மருத்துவ உதவியை வழங்குவதற்கும், இயல்பு நிலையை மீட்டெடுப்பதற்கும், செயல்பாட்டுத் திறனை மேம்படுத்துவதாகும். சுரங்கங்களுக்குள் அல்லது சுரங்கங்களுக்கு அருகில் உள்ள பெரிய அவசரநிலையின் விளைவுகளைச் சமாளிக்க, ஒரு பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் வகுக்கப்பட வேண்டும், மேலும் இந்த திட்டமிடப்பட்ட அவசர ஆவணம் “பேரழிவு மேலாண்மைத் திட்டம்” என்று அழைக்கப்படுகிறது.

ஒரு பேரிடர் ஏற்பட்டால், தடுப்பு நடவடிக்கைகள் இருந்தபோதிலும், கீழே உள்ள விளக்கங்களின்படி பேரிடர் மேலாண்மை செய்யப்பட வேண்டும். அவசரகால சூழ்நிலைகளைக் கையாள்வதற்காக முன்மொழியப்பட்ட ஒரு அமைப்பு உள்ளது மற்றும் முக்கிய பணியாளர்கள் மற்றும் அவர்களின் குழு இடையேயான ஒருங்கிணைப்பு படம் 7.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

**படம் 7.1: பேரிடர் மேலாண்மை குழு அமைப்பு P1 & P7**



அவசரநிலை அமைப்பு, தகுதிவாய்ந்த சுரங்க மேலாளரான அவசரநிலை ஒருங்கிணைப்பாளரால் வழிநடத்தப்படும். அவர் இல்லாத நிலையில், சுரங்க மேலாளர் வரும் வரை, சுரங்கத்தில் இருக்கும் பெரும்பாலான மூத்தவர்கள் அவசரகால ஒருங்கிணைப்பாளராக இருப்பார்கள். அவசரகால சூழ்நிலைகளைக் கவனிப்பதற்காக மூன்று குழுக்கள் இருக்கும் – தீயணைப்புக் குழு, மீட்புக் குழு மற்றும் ஆதரவுக் குழு. அணிகளின் முன்மொழியப்பட்ட அமைப்பு அட்டவணை 7.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 7.2: அவசர நிலையைச் சமாளிக்க முன்மொழியப்பட்ட குழுக்கள்**

| பதவி                                                              | தகுதி                  |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <b>தீயணைப்பு குழு</b>                                             |                        |
| குழுத் தலைவர்/ அவசர ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC)                         | சுரங்க மேலாளர்         |
| குழு உறுப்பினர்                                                   | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| குழு உறுப்பினர்                                                   | சுரங்க துணை            |
| <b>மீட்பு குழு</b>                                                |                        |
| குழுத் தலைவர்/ அவசர ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC)                         | சுரங்க மேலாளர்         |
| குழு உறுப்பினர்/ சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர் (IC)                    | சுற்றுச்சூழல் அதிகாரி  |
| குழு உறுப்பினர்                                                   | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| <b>ஆதரவு குழு</b>                                                 |                        |
| குழுத் தலைவர்/ அவசர ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC)                         | சுரங்க மேலாளர்         |
| உதவி குழு தலைவர்                                                  | சுற்றுச்சூழல் அதிகாரி  |
| குழு உறுப்பினர்                                                   | சுரங்க துணை            |
| பாதுகாப்புக் குழுத் தலைவர்/ அவசரகால பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாட்டாளர் | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |

சுரங்கம் செயல்பாட்டுக்கு வந்ததும், பணியாளர்களின் பெயர்களுடன் மேற்கண்ட அட்டவணை தயாரிக்கப்பட்டு தொழிலாளர்களுக்கு எளிதாகக் கிடைக்கும். சுரங்கம், தீயணைப்பு நிலையம் மற்றும் அண்டை தொழில் பிரிவுகள்/சுரங்கங்களின் பல்வேறு

துறைகளை கட்டுப்படுத்த, ஒரு மொபைல் தொடர்பு நெட்வொர்க் மற்றும் வயர்லெஸ் சுரங்க அவசர கட்டுப்பாட்டு அறையை (M ECR) இணைக்க வேண்டும்.

அவசரக் குழுவின் பாத்திரங்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் –

(அ) அவசர ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC)

அவசரகால ஒருங்கிணைப்பாளர் தளத்தின் முழுமையான கட்டுப்பாட்டை ஏற்றுக்கொள்வார் மற்றும் M சுற்றுச்சூழல் அனுமதி R இல் இருக்க வேண்டும்.

(ஆ) சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர் (ஐசி)

சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர் என்பது அவசரநிலையின் இடத்திற்குச் சென்று, அவசரநிலையைக் கடப்பதற்கு அல்லது கட்டுப்படுத்துவதற்கான செயல் திட்டத்தை மேற்பார்வையிடும் ஒரு நபராக இருக்க வேண்டும். ஷிப்ட் மேற்பார்வையாளர் அல்லது சுற்றுச்சூழல் அதிகாரி ஐசியின் பொறுப்பை ஏற்க வேண்டும்.

(இ) தொடர்பு மற்றும் ஆலோசனைக் குழு

ஆலோசனை மற்றும் தகவல் தொடர்பு குழுவில் சுரங்கத் துறைகளின் தலைவர்கள் அதாவது சுரங்க மேலாளர் இருக்க வேண்டும்.

(ஈ) அழைப்பு ஒருங்கிணைப்பாளர்

சுரங்க மேற்பார்வையாளர் பெயர் அழைப்பு ஒருங்கிணைப்பாளராக இருப்பார். பெயர் அழைப்பு ஒருங்கிணைப்பாளர் பெயர் அழைப்பை நடத்துவார் மற்றும் சுரங்கப் பணியாளர்களை கூடும் இடத்திற்கு வெளியேற்றுவார். கடமையில் இருக்கும் அனைத்து பணியாளர்களுக்கும் கணக்கு வைப்பதே அவரது பிரதான பணியாக இருக்கும்.

(உ) தேடல் மற்றும் மீட்பு குழு

சிக்கியுள்ள பணியாளர்களை மீட்கும் பணியை மேற்கொள்வதற்கு பயிற்சி பெற்ற மற்றும் ஆயுதம் ஏந்திய நபர்கள் குழுவாக இருக்க வேண்டும். முதலுதவி மற்றும் தீயை அணைப்பதில் பயிற்சி பெற்றவர்கள் தேடல் மற்றும் மீட்புக் குழுவில் சேர்க்கப்படுவார்கள்.

(ஊ) அவசரகால பாதுகாப்பு கட்டுப்படுத்தி

அவசரகால பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாட்டாளர் பிரதான வாயில் அலுவலகத்தில் அமைந்துள்ள மற்றும் வெளி நிறுவனங்களை வழிநடத்தும் மூத்த பாதுகாப்பு நபராக இருக்க வேண்டும். எ.கா. தீயணைப்புப் படை, காவல்துறை, மருத்துவர் மற்றும் ஊடகவியலாளர்கள்.

அவசர கட்டுப்பாட்டு செயல்முறை –

அவசரகாலத்தின் ஆரம்பம், அனைத்து நிகழ்தகவுகளிலும், ஒரு பெரிய தீ அல்லது வெடிப்பு அல்லது எக்ஸ்கவேட்டர்யின் போது சுவர் இடிந்து விழுவதன் மூலம் தொடங்கும் மற்றும் பல்வேறு பாதுகாப்பு சாதனங்கள் மற்றும் பணியில் இருக்கும்

செயல்பாட்டு ஊழியர்களால் கண்டறியப்படும். பணியில் இருக்கும் ஊழியர் ஒருவர் இருந்தால், அவர் (அவருக்கு போதுமான விவரம் அளிக்கப்பட்ட தளத்தின் அவசர நடைமுறையின்படி) அருகில் உள்ள அலாரம் அழைப்புப் புள்ளிக்குச் சென்று, கண்ணாடியை உடைத்து அலாரங்களைத் தூண்டுவார். விபத்து நடந்த இடம் மற்றும் தன்மை குறித்து அவசர கட்டுப்பாட்டு அறைக்கு தெரிவிக்கவும் அவர் தன்னால் முடிந்தவரை முயற்சிப்பார். பணி அவசர நடைமுறைக்கு இணங்க, அவசரநிலையை விளக்குவதற்கும் கட்டுப்படுத்துவதற்கும் பின்வரும் முக்கிய நடவடிக்கைகள் உடனடியாக நடைபெறும்.

- தளத்தில் தீயணைப்பு வீரர் தலைமையிலான தீயணைப்பு குழுவினர் தீ நுரை டெண்டர்கள் மற்றும் தேவையான உபகரணங்களுடன் சம்பவம் நடந்த இடத்திற்கு வருவார்கள்.
- அவசரகால பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாட்டாளர் பிரதான வாயில் அலுவலகத்தில் இருந்து தனது பணியைத் தொடங்குவார்
- சம்பவக் கட்டுப்படுத்தி, மீட்புக் குழுவின் உதவியுடன் அவசரத் தளத்திற்கு விரைந்து சென்று அவசரநிலையைக் கையாளத் தொடங்குவார்.
- தளத்தின் முதன்மைக் கட்டுப்பாட்டாளர் தனது ஆலோசனை மற்றும் தகவல் தொடர்புக் குழுவின் உறுப்பினர்களுடன் MECR க்கு வந்து தளத்தின் முழுமையான கட்டுப்பாட்டை எடுத்துக்கொள்வார்.
- அவர் சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளரிடமிருந்து தொடர்ந்து தகவல்களைப் பெறுவார் மற்றும் இதற்கான முடிவுகளை மற்றும் வழிகாட்டுதல்களை வழங்குவார்:
  - சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர்
  - சுரங்க கட்டுப்பாட்டு அறைகள்
  - அவசர பாதுகாப்பு கட்டுப்பாட்டாளர்

**வெவ்வேறு இடங்களில் முன்மொழியப்பட்ட தீயை அணைக்கும் கருவிகள் –**

சுரங்கத்திற்குள் ஆபத்தான இடங்களில் பின்வரும் வகையான தீயை அணைக்கும் கருவிகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 7.3: வெவ்வேறு இடங்களில் முன்மொழியப்பட்ட தீயை அணைக்கும் கருவிகள் P1 & P7**

| இடம்                     | தீயை அணைக்கும் கருவிகளின் வகை                      |
|--------------------------|----------------------------------------------------|
| மின் சாதனங்கள்           | CO2 வகை, நுரை வகை, உலர் இரசாயன தூள் வகை            |
| எரிபொருள் சேமிப்பு பகுதி | CO2 வகை, நுரை வகை, உலர் இரசாயன தூள் வகை, மணல் வாளி |
| அலுவலக பகுதி             | உலர் இரசாயன வகை, நுரை வகை                          |

**பேரிடர் காலத்தில் பின்பற்ற வேண்டிய எச்சரிக்கை அமைப்பு –**

தள கட்டுப்பாட்டாளர், தீயணைப்புக் குழுவிடமிருந்து பேரிடர் செய்தியைப் பெறும்போது, சுரங்கக் கட்டுப்பாட்டு அறை உதவியாளர் 5 நிமிடங்களுக்கு சைரன் ஒலிப்பார். பொது அறிவிப்பு அமைப்பு மூலம் பேரிடர் செய்தியை ஒளிபரப்ப சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர் ஏற்பாடு செய்வார். சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளரிடமிருந்து “எமர்ஜென்சி

ஓவர்” என்ற செய்தியைப் பெற்றவுடன், அவசரகால கட்டுப்பாட்டு அறை உதவியாளர் 2 நிமிடங்களுக்கு நேராக அலாரத்தை ஒலிப்பதன் மூலம் “அனைத்து தெளிவான சிக்னலையும்” வழங்குவார்.

#### 7.4 ஒட்டுமொத்த தாக்கம் ஆய்வு

குழுமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள குவாரிகளை எளிதாகப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்த, தனித்துவக் குறியீடுகள் கொடுக்கப்பட்டு, இந்த EIA EMP அறிக்கையில் அடையாளம் காணப்பட்டு ஆய்வு செய்யப்படுகிறது.

**அட்டவணை 7.4: 500 மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள குவாரிகளின் பட்டியல்**

| முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகள்     |                       |                               |                          |                                                                                                   |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| குறியீடு                      | உரிமையாளர் பெயர்      | புல எண்கள்                    | பரப்பளவு ஹெக்டேர்        | நிலை                                                                                              |
| P1                            | திரு. R.குணசேகர்      | 103/3B2                       | 1.69.5Ha                 | Obtained ToR vide, File No.11124 TOR Identification No. TO24B0108TN5770490N Dated: 21.09.2024.    |
| P2                            | திரு.P.கௌதம் ரத்தினம் | 91/1A (P)                     | 1.29.0 Ha                | Obtained ToR vide, File No.11708 TOR Identification No TO25B0108TN5264313N Dated: 01.03.2025      |
| P3                            | திரு.D.R.கருப்பசாமி   | 102/2B                        | 1.00.11 Ha               | Obtained ToR vide, File No.11106 TOR Identification No TO24B0108TN5808597N Dated: 06.03.2025 – P3 |
| P4                            | திரு.V.கங்கேசன்       | 103/3A1A (P), 103/3A2,103/3B1 | 1.81.0 Ha                | Applied for quarry lease                                                                          |
| P5                            | திரு.R.சுப்பிரமணியன்  | 114/1B                        | 1.99.5 Ha                | Applied for quarry lease                                                                          |
| P6                            | திரு.P.வசந்தாமணி      | 91/A                          | 1.72.0 Ha                | Applied for quarry lease                                                                          |
| <b>மொத்தம்</b>                |                       |                               | <b>9.51.11 Ha</b>        |                                                                                                   |
| தற்போதுள்ள குவாரிகள்          |                       |                               |                          |                                                                                                   |
| குறியீடு                      | உரிமையாளர் பெயர்      | புல எண்கள்                    | பரப்பளவு ஹெக்டேர்        | நிலை                                                                                              |
| E1                            | திரு.D.R.கருப்பசாமி   | 102/1                         | 1.32.5                   | 28.02.2022 to 27.02.2027                                                                          |
| E2                            | திரு.D.R.கருப்பசாமி   | 89/2a, 89/3                   | 1.19.0                   | 26.08.2022 to 27.08.2027                                                                          |
| E3                            | திரு.V.பிரகாஷ்        | 113/6                         | 0.86.0                   | 20.09.2019 to 19.09.2024                                                                          |
| E4                            | திருமதி.M.சுபாத்தாள்  | 114/2C, 114/2D etc            | 1.82.0                   | 28.12.2022 to 27.12.2027                                                                          |
| E5                            | திரு.M.வெங்கடேஷ்      | 114/1A,115/1B,115/2           | 2.25.5                   | 14.12.2023 to 13.12.2028                                                                          |
| E6                            | திரு.K.M.சின்னசாமி    | 89/4B(P)                      | 2.42.0                   | 28.12.2023 to 27.12.2028                                                                          |
| <b>மொத்தம்</b>                |                       |                               | <b>9.87.0</b>            |                                                                                                   |
| குறியீடு                      | உரிமையாளர் பெயர்      | புல எண்கள்                    | பரப்பளவு ஹெக்டேர்        | நிலை                                                                                              |
| Ex-1                          | திருமதி.P.விஜயலக்ஷ்மி | 116/3B (P)                    | 0.70.0                   | 03.10.2018 to 02.10.2023                                                                          |
| <b>மொத்தம்</b>                |                       |                               | <b>0.70.0</b>            |                                                                                                   |
| <b>மொத்த குழுமப் பரப்பளவு</b> |                       |                               | <b>19.38.11 ஹெக்டேர்</b> |                                                                                                   |

**குறிப்பு:-**

MoEF & CC அறிவிப்பின்படி குழும பகுதி கணக்கிடப்படுகிறது – S.O. 2269 (இ) தேதி: 01.07.2016

**அட்டவணை 7.5: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் – P1**

| சுரங்கத்தின் பெயர்                                                              | திரு.R.குணசேகர் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|-------|----------------------|------------------------------------------------------|---------------|---|----------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---|-----------------|--------------------------------------------|--------------------------------|
| நில வகை                                                                         | பட்டா நிலம்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| புல எண்                                                                         | 103/3B2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| பரப்பளவு                                                                        | 1.69.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| முன்னர் உள்ள குத்தகை விவரம்                                                     | <table><tr><th colspan="4">முன்னரே நடைமுறையில் இருந்த சுரங்கம்</th></tr><tr><th>வ.எண்</th><th>குத்தகைதாரரின் பெயர்</th><th>மாவட்ட ஆட்சியரின் செயல்முறை ஆணையின் எண் மற்றும் தேதி</th><th>குத்தகை காலம்</th></tr><tr><td>1</td><td>திருமதி.அஸ்வின் பாலா</td><td>Rc.No.2473/2005/X1<br/>Dated: 17.12.2005</td><td>27.02.2006<br/>to<br/>26.02.2011</td></tr><tr><td>2</td><td>திருமதி.அஸ்வின் பாலா</td><td>Rc.No.128/Mines/2011<br/>Dated: 07.03.2012</td><td>07.03.2012<br/>To<br/>06.03.2017</td></tr><tr><td colspan="4">முன்கூட்டியே முடித்தல் vide proceedings Rc.No.105/Mines/2016, dated: 04.11.2016</td></tr><tr><td>3</td><td>திரு.R.குணசேகர்</td><td>Rc.no.737/Mines/2016,<br/>Dated: 16.04.2018</td><td>16.04.2018<br/>to<br/>15.04.2023</td></tr></table> |                                                      |                                |  | முன்னரே நடைமுறையில் இருந்த சுரங்கம் |  |  |  | வ.எண் | குத்தகைதாரரின் பெயர் | மாவட்ட ஆட்சியரின் செயல்முறை ஆணையின் எண் மற்றும் தேதி | குத்தகை காலம் | 1 | திருமதி.அஸ்வின் பாலா | Rc.No.2473/2005/X1<br>Dated: 17.12.2005 | 27.02.2006<br>to<br>26.02.2011 | 2 | திருமதி.அஸ்வின் பாலா | Rc.No.128/Mines/2011<br>Dated: 07.03.2012 | 07.03.2012<br>To<br>06.03.2017 | முன்கூட்டியே முடித்தல் vide proceedings Rc.No.105/Mines/2016, dated: 04.11.2016 |  |  |  | 3 | திரு.R.குணசேகர் | Rc.no.737/Mines/2016,<br>Dated: 16.04.2018 | 16.04.2018<br>to<br>15.04.2023 |
| முன்னரே நடைமுறையில் இருந்த சுரங்கம்                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| வ.எண்                                                                           | குத்தகைதாரரின் பெயர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | மாவட்ட ஆட்சியரின் செயல்முறை ஆணையின் எண் மற்றும் தேதி | குத்தகை காலம்                  |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| 1                                                                               | திருமதி.அஸ்வின் பாலா                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Rc.No.2473/2005/X1<br>Dated: 17.12.2005              | 27.02.2006<br>to<br>26.02.2011 |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| 2                                                                               | திருமதி.அஸ்வின் பாலா                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Rc.No.128/Mines/2011<br>Dated: 07.03.2012            | 07.03.2012<br>To<br>06.03.2017 |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| முன்கூட்டியே முடித்தல் vide proceedings Rc.No.105/Mines/2016, dated: 04.11.2016 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| 3                                                                               | திரு.R.குணசேகர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Rc.no.737/Mines/2016,<br>Dated: 16.04.2018           | 16.04.2018<br>to<br>15.04.2023 |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| டோபோஷீட் எண்                                                                    | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| அட்சரேகை                                                                        | 11°01'17.20"N to 11°01'22.10"N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| தீர்க்கரேகை                                                                     | 77°12'01.36"E to 77°12'07.77"E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| மிக உயர்ந்த உயரம்                                                               | 391மீ AMSL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட ஆழம்                                               | தரை மட்டத்திற்கு கீழே 47 மீ<br>(2மீ கிராவல் + 45மீ சாதாரணக் கல்)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3                                                           | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      | கிராவல் மீ3                    |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
|                                                                                 | 413646m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                      | 26484m³                        |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3                                                         | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      | கிராவல் மீ3                    |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
|                                                                                 | 94735m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                      | 20252m³                        |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| உற்பத்தி                                                                        | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      | கிராவல் மீ3                    |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
|                                                                                 | 94735m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                      | 20252m³                        |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| இறுதி குழி பரிமாணங்கள்                                                          | 167 m (L)* 114 m (W)*37 m (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நீர்மட்டம்                                               | 58-62 மீ BGL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| சுரங்க முறை                                                                     | திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |
| நிலப்பரப்பு                                                                     | குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி வெற்று நிலப்பரப்பைக் காட்டுகிறது. இப்பகுதி வடக்குப் பக்கமாக                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      |                                |  |                                     |  |  |  |       |                      |                                                      |               |   |                      |                                         |                                |   |                      |                                           |                                |                                                                                 |  |  |  |   |                 |                                            |                                |

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|                                   | மென்மையான சாய்வாக உள்ளது. இப்பகுதியின் உயரம் சராசரி கடல் மட்டத்திலிருந்து 393 மீ (அதிகபட்சம்) ஆகும். இப்பகுதி 2மீ தடிமன் கொண்ட கிராவல் உருவாக்கத்தால் மூடப்பட்டுள்ளது. தற்போதுள்ள குவாரி குழியிலிருந்து தெளிவாக அனுமானிக்கப்படும் 2மீ (கிராவல் உருவாக்கம்)-க்குப் பிறகு பாரிய சார்னோகைட் காணப்படுகிறது. |                   |
| இயந்திரங்கள்<br>முன்மொழியப்பட்டன  | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4                 |
|                                   | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1                 |
|                                   | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1                 |
|                                   | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3                 |
| வெடித்தல்                         | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை.                                |                   |
| உத்தேச மனிதவள<br>வரிசைப்படுத்தல்  | 18 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                   |
| திட்ட செலவு                       | Rs. 1,33,23,000/-                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                   |
| CER செலவு @ திட்டச்<br>செலவில் 2% | Rs.5,00,000/-                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                   |
| அருகிலுள்ள நீர்நிலைகள்            | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 600 மீ கிழக்கு    |
|                                   | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 கிமீ தென்மேற்கு |
|                                   | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3 கிமீ கிழக்கு    |
|                                   | சாமளாபுரம் ஏரி                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5.4 கிமீ வடக்கு   |
|                                   | நொய்யல் ஆறு                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5.8 கிமீ வடமேற்கு |
|                                   | செந்தேவிபாளையம்<br>தடுப்பணை                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5.8 கிமீ வடமேற்கு |
|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |
| தண்ணீர் தேவைகள்                   | 1.5 KLD                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |
| அருகிலுள்ள குடியிருப்பு           | 460 மீ - தெற்கு                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

**அட்டவணை 1.4: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - P2**

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                                               |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------|
| சுரங்கத்தின் பெயர்             | திரு.P.கௌதம் ரத்தினம் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி                                                                                                                                                                                                                    |                         |                                                               |
| நில வகை                        | இது ஒரு பட்டா நிலம். புல. எண்கள் 91/A(P) திருமதி.பி. வசந்தமணி, திரு.பி. மோகன் ரத்தினம் மற்றும் திரு.பி. கௌதம் ரத்தினம் ஆகியோரின் பெயரில் கூட்டாகப் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. பட்டா எண்.1191 ஐப் பார்க்கவும். விண்ணப்பதாரர் மற்ற பட்டாதாரர்களிடமிருந்து ஒப்புதல் பெற்றுள்ளார். |                         |                                                               |
| முன்னர் உள்ள குத்தகை<br>விவரம் | முன்னரே நடைமுறையில் இருந்த சுரங்கம்                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                                               |
|                                | வ.எண்                                                                                                                                                                                                                                                                        | குத்தகைதாரரின்<br>பெயர் | மாவட்ட ஆட்சியரின்<br>செயல்முறை<br>ஆணையின்<br>எண் மற்றும் தேதி |
|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         | குத்தகை<br>காலம்                                              |



|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |                                            |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|
|                                   | 1                                                                                                                                                                                                                                                                        | திரு.R.பழனிசாமி      | -                                          | -                              |
|                                   | 2                                                                                                                                                                                                                                                                        | திரு.R.பழனிசாமி      | Rc.No.2414/2005/X1<br>Dated: 19.12.2005    | 19.12.2005<br>to<br>18.12.2010 |
|                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                        | திரு.R.பழனிசாமி      | Rc.no.20/Mines/2011,<br>Dated: 02.09.2011  | 02.09.2011<br>to<br>01.09.2016 |
|                                   | 4                                                                                                                                                                                                                                                                        | திருமதி.P. வசந்தாமணி | Rc.no.345/Mines/2016,<br>Dated: 10.11.2017 | 10.11.2017<br>to<br>09.11.2022 |
|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |                                            |                                |
| தற்போதுள்ள அளவு                   | 28 m (L)* 47 m (W)*1.5 m (D)                                                                                                                                                                                                                                             |                      |                                            |                                |
| டோபோஷீட் எண்                      | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |                                            |                                |
| அட்சரேகை                          | 11°01'17.11"N to 11°01'21.30"N                                                                                                                                                                                                                                           |                      |                                            |                                |
| தீர்க்கரேகை                       | 77°12'11.91"E to 77°12'16.47"E                                                                                                                                                                                                                                           |                      |                                            |                                |
| மிக உயர்ந்த உயரம்                 | 402மீ AMSL                                                                                                                                                                                                                                                               |                      |                                            |                                |
| சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் | தரை மட்டத்திற்கு கீழே 47 மீ                                                                                                                                                                                                                                              |                      |                                            |                                |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3             | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                           |                      | கிராவல் மீ3                                |                                |
|                                   | 449120m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                     |                      | 30281m <sup>3</sup>                        |                                |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3           | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                           |                      | கிராவல் மீ3                                |                                |
|                                   | 1,35,250 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                  |                      | 23,205.5 m <sup>3</sup>                    |                                |
| இறுதி குழி பரிமாணங்கள்            | 103 m (L) * 108 m (W) * 37 m (D)                                                                                                                                                                                                                                         |                      |                                            |                                |
| சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நீர்மட்டம் | 68 மீ BGL                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                                            |                                |
| சுரங்க முறை                       | திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                       |                      |                                            |                                |
| இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன     | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                               |                      | 4                                          |                                |
|                                   | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                |                      | 1                                          |                                |
|                                   | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                 |                      | 1                                          |                                |
|                                   | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               |                      | 2                                          |                                |
| வெடித்தல்                         | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை. |                      |                                            |                                |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்     | 19 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               |                      |                                            |                                |
| திட்ட செலவு                       | ரூ 64,82,000/-                                                                                                                                                                                                                                                           |                      |                                            |                                |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%    | Rs.5,00,000/-                                                                                                                                                                                                                                                            |                      |                                            |                                |
|                                   | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      | 350 மீ கிழக்கு                             |                                |

|                         |                           |                     |
|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| அருகிலுள்ள நீர்நிலைகள்  | ஓடை                       | 1.3 கிமீ தென்மேற்கு |
|                         | ஓடை                       | 2.7 கிமீ கிழக்கு    |
|                         | சாமளாபுரம் ஏரி            | 5.5 கிமீ வடக்கு     |
|                         | நொய்யல் ஆறு               | 6.0 கிமீ வடமேற்கு   |
|                         | செந்தேவிபாளையம் செக் டேம் | 6.2 கிமீ வடமேற்கு   |
| தண்ணீர் தேவைகள்         | 1.6 KLD                   |                     |
| அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 440 மீ - தென்கிழக்கு      |                     |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

**அட்டவணை 1.5: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - P3**

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| சுரங்கத்தின் பெயர்                | திரு.D.R.கருப்பசாமி சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி                                                                                                                                                                                                                  |                      |
| முன்மொழிவு வகை                    | -புதிய குத்தகை                                                                                                                                                                                                                                                           |                      |
| டோபோஷீட் எண்                      | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |
| அட்சரேகை                          | 11°01'12.60"N to 11°01'14.87"N                                                                                                                                                                                                                                           |                      |
| தீர்க்கரேகை                       | 77°11'57.79"E to 77°12'04.06"E                                                                                                                                                                                                                                           |                      |
| மிக உயர்ந்த உயரம்                 | 395 மீ AMSL                                                                                                                                                                                                                                                              |                      |
| சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் | தரை மட்டத்திற்கு கீழே 32 மீ                                                                                                                                                                                                                                              |                      |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3             | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                           | கிராவல் மீ3          |
|                                   | 296280m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                     | 19752m <sup>3</sup>  |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3           | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                           | கிராவல் மீ3          |
|                                   | 96110m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                      | 14196 m <sup>3</sup> |
| இறுதி குழி பரிமாணங்கள்            | 161 m (L) * 47 m (W) * 32 m (D)                                                                                                                                                                                                                                          |                      |
| சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நீர்மட்டம் | 58-62மீ BGL                                                                                                                                                                                                                                                              |                      |
| சுரங்க முறை                       | திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                       |                      |
| இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன     | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                               | 3                    |
|                                   | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                | 1                    |
|                                   | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                 | 1                    |
|                                   | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               | 2                    |
| வெடித்தல்                         | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீலிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை. |                      |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்     | 20 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               |                      |
| திட்ட செலவு                       | Rs.79,08,000/-                                                                                                                                                                                                                                                           |                      |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%    | Rs.5,00,000/-                                                                                                                                                                                                                                                            |                      |
| அருகிலுள்ள நீர்நிலைகள்            | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                      | 700 மீ கிழக்கு       |
|                                   | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                      | 920 மீ தென்மேற்கு    |
|                                   | ஓடை                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3.1 கிமீ கிழக்கு     |

|                         |                             |                   |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------|
|                         | சமலாபுரம் ஏரி               | 5.6 கிமீ - வடக்கு |
|                         | நொய்யல் ஆறு                 | 6 கிமீ - வடமேற்கு |
|                         | செந்தேவிபாளையம்<br>தடுப்பணை | 6 கிமீ - வடமேற்கு |
| தண்ணீர் தேவைகள்         | 2.0 KLD                     |                   |
| அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 330 மீ - தெற்கு             |                   |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

**அட்டவணை 7.6: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - P4**

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| குவாரியின் பெயர்                 | V. கங்கேசன் சாதாரண கல் & கிராவல் குவாரி                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |
| நிலப்பரப்பு வரைபட எண்            | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |
| அட்சரேகை                         | 11 01'19.75'' N to 11 01'25.26'' N                                                                                                                                                                                                                                                               |                         |
| தீர்க்கரேகை                      | 77 12'02.02'' E to 77 12'7.38'' E                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |
| புவியியல் வளங்கள்                | சாதாரண கல் மீ <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | கிராவல் மீ <sup>3</sup> |
|                                  | 259467                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -                       |
| சுரண்டக்கூடிய இருப்புக்கள்       | சாதாரண கல் மீ <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                       | கிராவல் மீ <sup>3</sup> |
|                                  | 105830                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2116                    |
| இயந்திரங்கள்<br>முன்மொழியப்பட்டன | ஜாக்ஹாம்மர்                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2 Nos                   |
|                                  | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 Nos                   |
|                                  | ஹைட்ராலிக் எக்ஸவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1 Nos                   |
|                                  | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 Nos                   |
| வெடிக்கும் முறை                  | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட<br>பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி<br>வெடிமருந்துகளின் சிறிய டயம் ஆகியவை சாதாரண<br>கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும்<br>உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த<br>பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல்<br>முன்மொழியப்படவில்லை. |                         |
| உத்தேச மனிதவள<br>வரிசைப்படுத்தல் | 18 Nos                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |
| திட்ட செலவு                      | Rs.35,00,000/-                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |
| CER செலவு                        | Rs. 5,00,000/-                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

**அட்டவணை 7.7: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - P5**

|                                  |                                             |                         |
|----------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------|
| குவாரியின் பெயர்                 | R.சுப்பிரமணியன் சாதாரண கல் & கிராவல் குவாரி |                         |
| நிலப்பரப்பு வரைபட எண்            | 58-E/04                                     |                         |
| அட்சரேகை                         | 11 01'25.60'' N to 11 01'32.38'' N          |                         |
| தீர்க்கரேகை                      | 77 11'50.15'' E to 77 11'54.74'' E          |                         |
| புவியியல் வளங்கள்                | சாதாரண கல் மீ <sup>3</sup>                  | கிராவல் மீ <sup>3</sup> |
|                                  | 505480                                      | 10032                   |
| சுரண்டக்கூடிய இருப்புக்கள்       | சாதாரண கல் மீ <sup>3</sup>                  | கிராவல் மீ <sup>3</sup> |
|                                  | 76420                                       | 8400                    |
| இயந்திரங்கள்<br>முன்மொழியப்பட்டன | ஜாக்ஹாம்மர்                                 | 3 Nos                   |
|                                  | கம்பிரசர்                                   | 1 Nos                   |
|                                  | ஹைட்ராலிக் எக்ஸவேட்டர்                      | 1 Nos                   |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|                               | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 Nos |
| வெடிக்கும் முறை               | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்துகளின் சிறிய டயம் ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை. |       |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல் | 16 Nos                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |
| திட்ட செலவு                   | Rs.1,12,96,000/-                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
| CER செலவு                     | Rs. 5,00,000                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

**திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - E1**

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| சுரங்கத்தின் பெயர்                | திரு. DR கருப்பசாமி சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |             |
| டோபோஷீட் எண்                      | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |             |
| அட்சரேகை                          | 11°01'14.66"N to 11°01'18.64"N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
| தீர்க்கரேகை                       | 77°11'58.01"E to 77°12'02.17"E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
| மிக உயர்ந்த உயரம்                 | 382மீ AMSL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |             |
| சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் | தரை மட்டத்திற்கு கீழே 42 மீ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3             | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | கிராவல் மீ3 |
|                                   | 4,90,834                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 11,994      |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3           | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | கிராவல் மீ3 |
|                                   | 1,33,300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7,200       |
| இறுதி குழி பரிமாணங்கள்            | 104m (L) * 96 m (W) * 42 m (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
| சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நீர்மட்டம் | 58-62மீ BGL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             |
| சுரங்க முறை                       | திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |
| நிலப்பரப்பு                       | குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி வெற்று நிலப்பரப்பைக் காட்டுகிறது. இப்பகுதியானது வடக்குப் பக்கமாக மென்மையான சாய்வாக உள்ளது. இப்பகுதியின் உயரம் சராசரி கடல் மட்டத்திலிருந்து 383 மீ (அதிகபட்சம்) ஆகும். இப்பகுதி 2மீ தடிமன் கொண்ட கிராவல் உருவாக்கத்தால் மூடப்பட்டுள்ளது. தற்போதுள்ள குவாரி குழியிலிருந்து தெளிவாக அனுமானிக்கப்படும் 2மீ (கிராவல் உருவாக்கம்)-க்குப் பிறகு பாரிய சார்னோகைட் காணப்படுகிறது. |             |
| இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன     | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3 Nos       |
|                                   | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 Nos       |
|                                   | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 Nos       |
|                                   | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2 Nos       |

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| வெடித்தல்                      | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை. |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்  | 17 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               |
| திட்ட செலவு                    | Rs. 55,36,000/-                                                                                                                                                                                                                                                          |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2% | Rs. 1,10,720/-                                                                                                                                                                                                                                                           |
| தண்ணீர் தேவைகள்                | 2 KLD                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| அருகிலுள்ள குடியிருப்பு        | 790மீ - தென்மேற்கு                                                                                                                                                                                                                                                       |

### திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - E2

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| சுரங்கத்தின் பெயர்                | திரு.DR கருப்பசாமி சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |
| டோபோஷீட் எண்                      | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |             |
| அட்சரேகை                          | 11°01'25.92"N to 11°01'29.06"N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
| தீர்க்கரேகை                       | 77°12'06.68"E to 77°12'15.67"E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
| மிக உயர்ந்த உயரம்                 | 383மீ AMSL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |             |
| சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் | தரை மட்டத்திற்கு கீழே 17 மீ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3             | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | கிராவல் மீ3 |
|                                   | 1,78,500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 23,800      |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3           | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | கிராவல் மீ3 |
|                                   | 49,430                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5,040       |
| இறுதி குழி பரிமாணங்கள்            | 210 m (L) * 31 m (W) * 17 m (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             |
| சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நீர்மட்டம் | 58-62மீ BGL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             |
| சுரங்க முறை                       | திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |
| நிலப்பரப்பு                       | குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி வெற்று நிலப்பரப்பைக் காட்டுகிறது. இப்பகுதியானது வடக்குப் பக்கமாக மென்மையான சாய்வாக உள்ளது. இப்பகுதியின் உயரம் சராசரி கடல் மட்டத்திலிருந்து 383 மீ (அதிகபட்சம்) ஆகும். இப்பகுதி 2மீ தடிமன் கொண்ட கிராவல் உருவாக்கத்தால் மூடப்பட்டுள்ளது. தற்போதுள்ள குவாரி குழியிலிருந்து தெளிவாக அனுமானிக்கப்படும் 2மீ (கிராவல் உருவாக்கம்)-க்குப் பிறகு பாரிய சார்னோகைட் காணப்படுகிறது. |             |
| இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன     | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3 Nos       |
|                                   | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 Nos       |
|                                   | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 Nos       |
|                                   | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 Nos       |

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| வெடித்தல்                      | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை. |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்  | 15 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               |
| திட்ட செலவு                    | Rs.82, 02,255/-                                                                                                                                                                                                                                                          |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2% | Rs. 1,64,051/-                                                                                                                                                                                                                                                           |
| தண்ணீர் தேவைகள்                | 3.5 KLD                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| அருகிலுள்ள குடியிருப்பு        | 590 மீ - வடகிழக்கு                                                                                                                                                                                                                                                       |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

**அட்டவணை 7.9: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - E3**

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| சுரங்கத்தின் பெயர்             | திரு.V.கங்கேசன் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி                                                                                                                                                                                                                      |             |
| முன்மொழிவு வகை                 | புதிய குத்தகை                                                                                                                                                                                                                                                            |             |
| டோபோஷீட் எண்                   | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                  |             |
| அட்சரேகை                       | 11°01'33.74"N to 11°01'31.04"N                                                                                                                                                                                                                                           |             |
| தீர்க்கரேகை                    | 77°11'59.05"E to 77°11'54.94"E                                                                                                                                                                                                                                           |             |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3          | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                           | கிராவல் மீ3 |
|                                | 3,01,000                                                                                                                                                                                                                                                                 | 34,400      |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3        | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                           | கிராவல் மீ3 |
|                                | 50,487                                                                                                                                                                                                                                                                   | 264         |
| இறுதி குழி பரிமாணங்கள்         | 96 (L) * 63 (W) * 39 (D))                                                                                                                                                                                                                                                |             |
| இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன  | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                               | 2 Nos       |
|                                | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 Nos       |
|                                | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                 | 1 Nos       |
|                                | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               | 1 Nos       |
| வெடித்தல்                      | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை. |             |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்  | 13 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               |             |
| திட்ட செலவு                    | Rs.45,22,000/-                                                                                                                                                                                                                                                           |             |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2% | Rs. 90,440/-                                                                                                                                                                                                                                                             |             |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

**அட்டவணை 7.10: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - E4**

|                    |                                                          |
|--------------------|----------------------------------------------------------|
| சுரங்கத்தின் பெயர் | திருமதி M.சுபாத்தாள் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி |
|--------------------|----------------------------------------------------------|

|                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| டோபோஷீட் எண்                                                 | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |
| அட்சரேகை                                                     | 11°01'25.03"N to 11°01'31.60"N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |
| தீர்க்கரேகை                                                  | 77°11'54.95"E to 77°11'59.49"E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |
| மிக உயர்ந்த உயரம்                                            | 385மீ AMSL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |
| சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட ஆழம்                            | தரை மட்டத்திற்கு கீழே 42மீ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3                                        | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | கிராவல் மீ3 |
|                                                              | 5,59,906                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 15,292      |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3                                      | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | கிராவல் மீ3 |
|                                                              | 34,063                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,470       |
| சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நீர்மட்டம்                            | 58-62மீ BGL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |             |
| சுரங்க முறை                                                  | திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             |
| நிலப்பரப்பு                                                  | குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி வெற்று நிலப்பரப்பைக் காட்டுகிறது. இப்பகுதியானது வடகிழக்கு பக்கமாக மென்மையான சாய்வாக உள்ளது. இப்பகுதியின் உயரம் சராசரி கடல் மட்டத்திலிருந்து 400 மீ (அதிகபட்சம்) ஆகும். இப்பகுதி 2மீ தடிமன் கொண்ட கிராவல் உருவாக்கத்தால் மூடப்பட்டுள்ளது. தற்போதுள்ள குவாரி குழியிலிருந்து தெளிவாக அனுமானிக்கப்படும் 2மீ (கிராவல் உருவாக்கம்)-க்குப் பிறகு பாரிய சார்னோகைட் காணப்படுகிறது. |             |
| இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன                                | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 Nos       |
|                                                              | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 Nos       |
|                                                              | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 Nos       |
|                                                              | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 Nos       |
| வெடித்தல்                                                    | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை.                                                                                                                                     |             |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்                                | 11 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |
| திட்ட செலவு                                                  | Rs. 95,67,000/-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%                               | Rs. 1,91,340/-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |
| தண்ணீர் தேவைகள்                                              | 3.5 KLD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |
| அருகிலுள்ள குடியிருப்பு                                      | 600 மீ - வடமேற்கு                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |
| <b>ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் &amp; நில ஆவணங்கள்</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
| <b>அட்டவணை 7.11: திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம் - E5</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
| சுரங்கத்தின் பெயர்                                           | திரு.M.வெங்கடேஷ் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |             |
| டோபோஷீட் எண்                                                 | 58-E/04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| அட்சரேகை                          | 11° 01' 26.88"N to 11° 01' 31.04"N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             |
| திர்க்கரேகை                       | 77° 11' 44.03"E to 77° 11' 51.66"E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             |
| மிக உயர்ந்த உயரம்                 | 373மீ AMSL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |
| சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட ஆழம் | தரை மட்டத்திற்கு கீழே 52மீ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3             | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | கிராவல் மீ3 |
|                                   | 7,18,956                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 17,664      |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3           | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | கிராவல் மீ3 |
|                                   | 1,17,664                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 8,174       |
| இறுதி ஆழம்                        | 183 m (L)* 90 m (W)*52 m (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             |
| சுரங்க முறை                       | திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             |
| நிலப்பரப்பு                       | குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி வெற்று நிலப்பரப்பைக் காட்டுகிறது. இப்பகுதியானது வடகிழக்கு பக்கமாக மென்மையான சாய்வாக உள்ளது. இப்பகுதியின் உயரம் சராசரி கடல் மட்டத்திலிருந்து 373 மீ (அதிகபட்சம்) ஆகும். இப்பகுதி 2மீ தடிமன் கொண்ட கிராவல் உருவாக்கத்தால் மூடப்பட்டுள்ளது. தற்போதுள்ள குவாரி குழியிலிருந்து தெளிவாக அனுமானிக்கப்படும் 2மீ (கிராவல் உருவாக்கம்)-க்குப் பிறகு பாரிய சார்னோகைட் காணப்படுகிறது. |             |
| இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன     | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3 Nos       |
|                                   | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 Nos       |
|                                   | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 Nos       |
|                                   | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2 Nos       |
| வெடித்தல்                         | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை.                                                                                                                                     |             |
| உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்     | 19 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |
| திட்ட செலவு                       | Rs. 2,49,45,000 /-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%    | Rs. 4,99,000/-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |
| தண்ணீர் தேவைகள்                   | 4.5 KLD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |
| அருகிலுள்ள குடியிருப்பு           | 570 மீ - வடக்கு                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |

**ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கம் & நில ஆவணங்கள்**

**அட்டவணை 7.12: திட்டங்களின் முக்கிய அம்சங்கள் – E6**

|                    |                                                        |
|--------------------|--------------------------------------------------------|
| சுரங்கத்தின் பெயர் | திரு.K.M.சின்னசாமி சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி |
| டோபோஷீட் எண்       | 58-E/04                                                |



|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| அட்சரேகை                         | 11 01'17'' N to 11 01'24'' N                                                                                                                                                                                                                                             |             |
| திர்க்கரேகை                      | 77 12'08'' E to 77 12'14'' E                                                                                                                                                                                                                                             |             |
| புவியியல் வளங்கள் மீ3            | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                           | கிராவல் மீ3 |
|                                  | 7,26,000                                                                                                                                                                                                                                                                 | 48,400      |
| சுரங்க இருப்புக்கள் மீ3          | சாதாரண கல் மீ3                                                                                                                                                                                                                                                           | கிராவல் மீ3 |
|                                  | 94,375                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1,782       |
| இறுதி குழி பரிமாணம்              | 137(L)* 125(W)*22(D)                                                                                                                                                                                                                                                     |             |
| இயந்திரங்கள்<br>முன்மொழியப்பட்டன | ஜாக் ஹேமர்                                                                                                                                                                                                                                                               | 2 Nos       |
|                                  | கம்பிரசர்                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 Nos       |
|                                  | ஹைட்ராலிக் எக்ஸ்கவேட்டர்                                                                                                                                                                                                                                                 | 1 Nos       |
|                                  | டிப்பர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               | 1 Nos       |
| வெடிக்கும் முறை                  | ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் உடைக்க மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை. |             |
| உத்தேச மனிதவள<br>வரிசைப்படுத்தல் | 13 நபர்கள்                                                                                                                                                                                                                                                               |             |
| திட்ட செலவு                      | Rs.56,26,000/-                                                                                                                                                                                                                                                           |             |
| CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%   | Rs. 1,12,520/-                                                                                                                                                                                                                                                           |             |

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

குழுமத்தில் உள்ள அனைத்து குவாரிகளிலும் (முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள) துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் மற்றும் தோண்டுதல் மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் காரணமாக ஒட்டுமொத்த தாக்கம் முக்கியமாக எதிர்பார்க்கப்படுகிறது மற்றும் வெடிப்பினால் ஏற்படும் காற்று மற்றும் இரைச்சல் சூழல் மற்றும் நில அதிர்வுகளில் பெரும் பாதிப்பு ஏற்படும்.

**காற்று சூழலின் மீதான தாக்கம்-**

7.25 & 7.26 அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளபடி குழுமச் சுரங்கத்தின் ஒட்டுமொத்த சுமை கணக்கிடப்படுகிறது.

**அட்டவணை 7.25: சாதாரண கல்லின் ஒட்டுமொத்த உற்பத்தி சுமை**

| முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி விவரங்கள் |                                      |                        |                       |                                       |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| குவாரி                             | ஐந்தாண்டு திட்ட காலத்திற்கு உற்பத்தி | ஆண்டுக்கு உற்பத்தி மீ3 | ஒரு நாள் உற்பத்தி மீ3 | ஒரு நாளைக்கு லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை |
| P1                                 | 94735                                | 18947                  | 63                    | 5                                     |
| P2                                 | 135250                               | 27050                  | 90                    | 7                                     |
| P3                                 | 96110                                | 19222                  | 64                    | 5                                     |
| P4                                 | 105830                               | 21166                  | 71                    | 6                                     |
| P5                                 | 76420                                | 15284                  | 51                    | 4                                     |
| P6                                 | -                                    | -                      | -                     | -                                     |

|                  |        |        |     |    |
|------------------|--------|--------|-----|----|
| மொத்தம்          | 413610 | 101669 | 339 | 27 |
| E1               | 133300 | 26660  | 89  | 7  |
| E2               | 49430  | 9886   | 33  | 3  |
| E3               | 50487  | 10097  | 34  | 3  |
| E4               | 34063  | 6812   | 23  | 2  |
| E5               | 117664 | 23533  | 78  | 7  |
| E6               | 94375  | 18875  | 63  | 5  |
| மொத்தம்          | 479319 | 95863  | 320 | 27 |
| ஒட்டு<br>மொத்தம் | 892929 | 197532 | 659 | 54 |

**அட்டவணை 7.26: கிராவல்களின் ஒட்டுமொத்த உற்பத்தி சுமை**

| குவாரி           | 3 ஆண்டு திட்ட<br>காலத்திற்கு<br>உற்பத்தி | ஆண்டுக்கு<br>உற்பத்தி மீ3 | ஒரு நாள்<br>உற்பத்தி மீ3 | ஒரு நாளைக்கு<br>லாரி சுமைகளின்<br>எண்ணிக்கை |
|------------------|------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|
| P1               | 20252                                    | 6751                      | 23                       | 2                                           |
| P2               | 23205.5                                  | 7735                      | 26                       | 2                                           |
| P3               | 14196                                    | 4732                      | 16                       | 1                                           |
| P4               | 2116                                     | 705                       | 2                        | 1                                           |
| P5               | 8400                                     | 2800                      | 9                        | 1                                           |
| P6               | -                                        | -                         | -                        | -                                           |
| மொத்தம்          | 68169.5                                  | 22723                     | 76                       | 7                                           |
| E1               | 7200                                     | 2400                      | 8                        | 1                                           |
| E2               | 5040                                     | 1680                      | 6                        | 1                                           |
| E3               | 264                                      | 264                       | 1                        | 1                                           |
| E4               | 1470                                     | 490                       | 2                        | 1                                           |
| E5               | 8174                                     | 2725                      | 9                        | 1                                           |
| E6               | 1782                                     | 594                       | 2                        | 1                                           |
| மொத்தம்          | 23930                                    | 8153                      | 28                       | 6                                           |
| ஒட்டு<br>மொத்தம் | 92099.5                                  | 30876                     | 104                      | 13                                          |

**அட்டவணை 7.27: 500 மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள குவாரிகளில் இருந்து வெளியேற்ற  
மதிப்பீடு**

| <b>குவாரிக்கான உமிழ்வு மதிப்பீடு "P1"</b>   |                        |                  |                |             |
|---------------------------------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------|
| PM10க்கான மதிப்பிடப்பட்ட<br>உமிழ்வு விகிதம் | <b>செயல்பாடு</b>       | <b>மூல வகை</b>   | <b>மதிப்பு</b> | <b>அலகு</b> |
|                                             | துளையிடுதல்            | புள்ளி<br>ஆதாரம் | 0.066416896    | g/s         |
|                                             | வெடித்தல்              | புள்ளி<br>ஆதாரம் | 0.000312613    | g/s         |
|                                             | கனிம ஏற்றுதல்          | புள்ளி<br>ஆதாரம் | 0.040809061    | g/s         |
|                                             | ஹால் சாலை              | வரி ஆதாரம்       | 0.002488859    | g/s/m       |
|                                             | ஒட்டுமொத்த<br>சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம்     | 0.048124952    | g/s         |
|                                             |                        |                  |                |             |
| SO2 க்கான மதிப்பிடப்பட்ட<br>உமிழ்வு விகிதம் | ஒட்டுமொத்த<br>சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம்     | 0.000420055    | g/s         |
| NOxக்கான மதிப்பிடப்பட்ட<br>உமிழ்வு விகிதம்  | ஒட்டுமொத்த<br>சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம்     | 0.000016323    | g/s         |
| <b>குவாரிக்கான உமிழ்வு மதிப்பீடு "P2"</b>   |                        |                  |                |             |
| PM10க்கான மதிப்பிடப்பட்ட<br>உமிழ்வு விகிதம் | <b>செயல்பாடு</b>       | <b>மூல வகை</b>   | <b>மதிப்பு</b> | <b>அலகு</b> |
|                                             | துளையிடுதல்            | புள்ளி<br>ஆதாரம் | 0.070147791    | g/s         |
|                                             | வெடித்தல்              | புள்ளி<br>ஆதாரம் | 0.000410851    | g/s         |
|                                             | கனிம ஏற்றுதல்          | புள்ளி<br>ஆதாரம் | 0.039947163    | g/s         |
|                                             | ஹால் சாலை              | வரி ஆதாரம்       | 0.002487571    | g/s/m       |
|                                             | ஒட்டுமொத்த<br>சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம்     | 0.042995141    | g/s         |
|                                             |                        |                  |                |             |
| SO2 க்கான மதிப்பிடப்பட்ட<br>உமிழ்வு விகிதம் | ஒட்டுமொத்த<br>சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம்     | 0.000349746    | g/s         |
| NOxக்கான மதிப்பிடப்பட்ட<br>உமிழ்வு விகிதம்  | ஒட்டுமொத்த<br>சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம்     | 0.000010606    | g/s         |
| <b>குவாரிக்கான உமிழ்வு மதிப்பீடு "P3"</b>   |                        |                  |                |             |
| PM10க்கான மதிப்பிடப்பட்ட<br>உமிழ்வு விகிதம் | <b>செயல்பாடு</b>       | <b>மூல வகை</b>   | <b>மதிப்பு</b> | <b>அலகு</b> |
|                                             | துளையிடுதல்            | புள்ளி<br>ஆதாரம் | 0.063827944    | g/s         |
|                                             | வெடித்தல்              | புள்ளி<br>ஆதாரம் | 0.000256253    | g/s         |
|                                             | கனிம ஏற்றுதல்          | புள்ளி<br>ஆதாரம் | 0.038771956    | g/s         |
|                                             | ஹால் சாலை              | வரி ஆதாரம்       | 0.002486174    | g/s/m       |
|                                             | ஒட்டுமொத்த<br>சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம்     | 0.038641909    | g/s         |
|                                             |                        |                  |                |             |
| SO2 க்கான மதிப்பிடப்பட்ட<br>உமிழ்வு விகிதம் | ஒட்டுமொத்த<br>சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம்     | 0.000253175    | g/s         |
| NOxக்கான மதிப்பிடப்பட்ட<br>உமிழ்வு விகிதம்  | ஒட்டுமொத்த<br>சுரங்கம் | பகுதி ஆதாரம்     | 0.000006090    | g/s         |

**ஒலி சூழல் -**

ஒலி மாசுபாடு முக்கியமாக துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் மற்றும் டிரக்குகள் மற்றும் ஹெச்இஎம்எம் போன்ற செயல்பாடுகளால் ஏற்படுகிறது. வெடித்தல் மற்றும் அழுக்கி செயல்பாடு (துளையிடுதல்) மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு ஒட்டுமொத்த ஒலி மாதிரியாக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. 500 மீ சுற்றளவில் உள்ள பல்வேறு குவாரிகளைச் சுற்றியுள்ள பல்வேறு தூரங்களில் இரைச்சல் அளவைக் கணக்கிடுவதற்கு கணிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

ஒரே மாதிரியான இழப்பு இல்லாத ஊடகம் மூலம் அரைக்கோள ஒலி அலை பரவலுக்கு, முதல் கொள்கையின் அடிப்படையில் மாதிரியைப் பயன்படுத்தி வெவ்வேறு ஆதாரங்களில் பல்வேறு இடங்களில் இரைச்சல் அளவை மதிப்பிடலாம்.

$$Lp2 = Lp1 - 20 \log(r2/r1) - Ae1, 2$$

இதில்:

$Lp1$  &  $Lp2$  என்பது மூலத்திலிருந்து  $r1$  &  $r2$  தொலைவில் அமைந்துள்ள புள்ளிகளில் ஒலி அளவுகள்.

$Ae1, 2$  என்பது சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகள் காரணமாக ஏற்படும் அதிகப்படியான தேய்மானம் ஆகும். அனைத்து ஆதாரங்களின் ஒருங்கிணைந்த விளைவை மடக்கைக் கூட்டல் மூலம் பல்வேறு இடங்களில் தீர்மானிக்க முடியும்.

$$Lptotal = 10 \log \{10(Lp1/10) + 10(Lp2/10) + 10(Lp3/10) + \dots\}$$

பசுமை அரண் காரணமாக குறைதல் 4.9 dB (A) ஆக எடுக்கப்பட்டது. மாதிரிக்கு தேவையான உள்ளீடுகள்:

சுரங்க செயல்பாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் அனைத்து இயந்திரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளை கணக்கில் எடுத்துக்கொண்டு மூல தரவு கணக்கிடப்பட்டது.

#### அட்டவணை 7.28: கணிக்கப்பட்ட சத்தம் அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்

| இருப்பிட ID                | பின்னணி மதிப்பு (நாள்) dB(A) | அதிகரிக்கும் மதிப்பு dB(A) | மொத்த கணிக்கப்பட்ட dB(A) | குடியிருப்பு பகுதி தரநிலைகள் dB(A) |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| P1 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 46.2                         | 47.2                       | 49.8                     | 55                                 |
| P2 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 47.5                         | 46.7                       | 50.1                     |                                    |
| P3 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 50.3                         | 48.7                       | 52.6                     |                                    |
| P4 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 46.5                         | 41.0                       | 47.6                     |                                    |
| P5 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 46.2                         | 47.2                       | 49.8                     |                                    |
| P6 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 47.5                         | 46.7                       | 50.1                     |                                    |
| P7 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 50.3                         | 48.7                       | 52.6                     |                                    |

|                            |      |      |      |
|----------------------------|------|------|------|
| E1 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 42.7 | 48.1 | 49.2 |
| E2 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 43.1 | 44.5 | 46.9 |
| E3 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 43.8 | 42.4 | 46.2 |
| E4 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 42.7 | 48.5 | 49.5 |
| E5 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 43.7 | 46.1 | 48.1 |
| E6 அருகிலுள்ள குடியிருப்பு | 44.9 | 49.2 | 50.6 |

இடையக மண்டலத்தில் 41.0– 50.0 dB (A) வரம்பிற்குள் அதிகரிக்கும் இரைச்சல் நிலை காணப்படுகிறது. இடையக மண்டலத்தில் உள்ள வெவ்வேறு ஏற்பிகளில் சத்தம் அளவு குறைவாக உள்ளது, இதில் உள்ள தூரம் மற்றும் மற்ற நிலப்பரப்பு அம்சங்கள் இரைச்சலைக் குறைக்கிறது. பசுமை அரண் காரணமாக 4.9 dB (A) தடை விளைவாகக் குறைவதைக் கருத்தில் கொண்டு, ரிசெப்டர்களில் கண்காணிக்கப்பட்ட மதிப்புகள் மற்றும் கணக்கிடப்பட்ட மதிப்புகள் காரணமாக ஏற்படும் இரைச்சல் நிலை கணித சூத்திரத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது. மேலே உள்ள அட்டவணையில் இருந்து, சத்தம் மாசு (ஒழுங்குமுறை மற்றும் கட்டுப்பாடு) விதிகள், 2000 (முதன்மை விதிகள் வெளியிடப்பட்டது) படி குடியிருப்பு பகுதிக்கு அருகில் உள்ள அனைத்து இடங்களிலும் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவுகள் குடியிருப்பு பகுதியின் (இடைநிலை மண்டலம்) அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதைக் காணலாம். இந்திய அரசிதழில், 14.2.2000 தேதியிட்ட S.O.123(E), பின்னர் 22.11.2000, S.O. 1088(E), தேதி 15.202 19.09.2006 மற்றும் S.O 50 (E) தேதி 11.01.2010 இன் கீழ் சுற்றுச்சூழல்(பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இன் கீழ்).

#### தரை அதிர்வுகள்

எக்ஸ்கவேட்டர், துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல், போக்குவரத்து வாகனங்கள் போன்ற சுரங்க இயந்திரங்களின் செயல்பாடு காரணமாக குழுமத்திற்குள் உள்ள அனைத்து 20 சுரங்கங்களிலும் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் நில அதிர்வுகள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன. இருப்பினும், 20 சுரங்கங்களில் இருந்து நில அதிர்வுக்கான முக்கிய ஆதாரம் வெடிப்பு ஆகும். . நில அதிர்வுகளின் பெரும் தாக்கம் சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகிலுள்ள கிராமங்களில் அமைந்துள்ள வீட்டு வீடுகளில் காணப்படுகிறது. குச்சா வீடுகள் வெடிப்பால் தூண்டப்படும் அதிர்வுகளால் விரிசல் மற்றும் சேதங்களுக்கு அதிக வாய்ப்புள்ளது, அதேசமயம் RCC கட்டமைக்கப்பட்ட கட்டமைப்புகள் அதிக நில அதிர்வுகளைத் தாங்கும். இது தவிர, நில அதிர்வுகள் சுரங்கப் பகுதிகளுக்கு அருகில் உள்ள குடியிருப்புகளில் ஒரு பயத்தை உருவாக்கலாம் மற்றும் நபர்களுக்கு காயம் அல்லது கட்டமைப்புகளுக்கு சேதம் ஏற்படலாம். 20 சுரங்கங்களில் இருந்து அருகிலுள்ள குடியிருப்புகள் முறையே கீழே அட்டவணை 7.21 இல் உள்ளது.

**அட்டவணை 7.29: ஒவ்வொரு சுரங்கத்திலிருந்தும் அருகிலுள்ள குடியிருப்பு**

| இருப்பிட ID             | தூரம் மற்றும் திசை |
|-------------------------|--------------------|
| குடியிருப்பு அருகில் P1 | 460 மீ- தெற்கு     |
| குடியிருப்பு அருகில் P2 | 440 மீ-தென்கிழக்கு |
| குடியிருப்பு அருகில் P3 | 330 மீ-தெற்கு      |
| குடியிருப்பு அருகில் P4 | 660 மீ-தென்கிழக்கு |
| குடியிருப்பு அருகில் P5 | 520 மீ-வடக்கு      |
| குடியிருப்பு அருகில் P6 | -                  |
| குடியிருப்பு அருகில் E1 | 760 மீ தென்மேற்கு  |
| குடியிருப்பு அருகில் E2 | 590 மீ வடகிழக்கு   |
| குடியிருப்பு அருகில் E3 | 500 மீ-வடமேற்கு    |
| குடியிருப்பு அருகில் E4 | 600 மீ-வடமேற்கு    |
| குடியிருப்பு அருகில் E5 | 570 மீ-வடக்கு      |
| குடியிருப்பு அருகில் E6 | 640 மீ-தென்கிழக்கு |

அனைத்து சுரங்கங்களிலும் வெடிப்பதால் ஏற்படும் நில அதிர்வுகள், உச்ச துகள் வேகத்தை (PPV) மதிப்பிடுவதற்கான அனுபவ சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுகிறது:

$$V = K [R/Q^{0.5}]^{-B}$$

இங்கே -

V = உச்ச துகள் வேகம் (mm/s)

K = தளம் மற்றும் பாறை காரணி மாறிலி

Q = அதிகபட்ச உடனடி கட்டணம் (கிலோ)

B = பாறை மற்றும் தளத்துடன் தொடர்புடைய மாறிலி (பொதுவாக 1.6)

R = நிரப்பியதிலிருந்து தூரம் (மீ)

**அட்டவணை 7.30: 13 சுரங்கங்களில் நில அதிர்வுகள்**

| இருப்பிட ID | அதிகபட்ச கட்டணம் kgs | அருகில் உள்ள குடியிருப்பு மீ | PPV in m/ms |
|-------------|----------------------|------------------------------|-------------|
| P1          | 20                   | 460m- S                      | 0.302       |
| P2          | 20                   | 440m-SE                      | 0.324       |
| P3          | 20                   | 330m-S                       | 0.513       |

ஆதாரம்: PPV கணக்கீடு

மேலே உள்ள அட்டவணையில் இருந்து, ஒவ்வொரு சுரங்கத்திலும் ஒரு வெடிப்புக்கான கட்டணம் அதிகபட்சமாகக் கருதப்படுகிறது மற்றும் 29/8/1997 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை எண். 7 மூலம் சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகத்தின் பொது இயக்குநரகத்தின்படி, 8 மிமீ/வி உச்ச துகள் வேகத்திற்குக் கீழே PPV உள்ளது.

**சமூக-பொருளாதார சூழல் -**

13 சுரங்கங்கள் வேலைவாய்ப்பை அளிக்கும் மற்றும் அரசாங்கத்திற்கு வருவாய் உருவாக்கப்படும்.

**அட்டவணை 7.31: 13 சுரங்கங்களிலிருந்து சமூகப் பொருளாதாரப் பலன்கள்**

| இருப்பிடம் ID | திட்ட செலவு       | CER         |
|---------------|-------------------|-------------|
| P1            | Rs. 1,33,23,000/- | Rs.5,00,000 |
| P2            | Rs. 64,82,000/-   | Rs.5,00,000 |
| P3            | Rs.79,08,000/-    | Rs.5,00,000 |
| P4            | Rs.35,00,000/-    | Rs.5,00,000 |

|                |                     |                        |
|----------------|---------------------|------------------------|
| P5             | Rs.1,12,96,000/-    | Rs.5,00,000            |
| P6             | -                   | -                      |
| E1             | Rs. 55,36,000/-     | Rs.110,720/-           |
| E2             | Rs.82, 02,255/-     | Rs.164,045/-           |
| E3             | Rs.45,22,000/-      | Rs.90,440/-            |
| E4             | Rs. 95,67,000/-     | Rs.191,340/-           |
| E5             | Rs. 2,49,45,000 /-  | Rs.4,98,900/-          |
| E6             | Rs.56,26,000/-      | Rs.112,520/-           |
| <b>மொத்தம்</b> | <b>10,09,07,255</b> | <b>Rs. 36,67,965/-</b> |

அலுவலக குறிப்பாணையின் பாரா 6 (II) இன் படி, அனைத்து சுரங்கங்களும் பசுமைக் களத் திட்டம் & மூலதன முதலீடு  $\leq 100$  கோடிகள், அவை EAC/SEAC இன் வழிகாட்டுதலின்படி CER க்கு மூலதன முதலீட்டில் 2% பங்களிக்க வேண்டும்.

**அட்டவணை 7.32: 13 சுரங்கங்களிலிருந்து வேலை வாய்ப்புகள்**

| விளக்கம்       | வேலைவாய்ப்பு |
|----------------|--------------|
| P1             | 18           |
| P2             | 19           |
| P3             | 20           |
| P4             | 18           |
| P5             | 16           |
| P6             | -            |
| E1             | 17           |
| E2             | 15           |
| E3             | 13           |
| E4             | 11           |
| E5             | 19           |
| E6             | 13           |
| <b>மொத்தம்</b> | <b>179</b>   |

குழுமத்தில் 7 முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கங்கள் மூலம் மொத்தம் 202 பேருக்கு வேலை கிடைக்கும். ஏற்கனவே உள்ள சுரங்கங்களில் 368 பேர் பணிபுரிகின்றனர்.

**அட்டவணை 7.33: 13 சுரங்கங்களில் இருந்து பசுமை அரண் வளர்ச்சி பலன்கள்**

| குறியீடு       | நடவு செய்ய முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை | இனத்தின் பெயர்         | மூடப்பட வேண்டிய பகுதி ச.மீ                                                |
|----------------|------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| P1             | 850                                            | வேம்பு, வில்வம், அசோகா | 7.5மீ பாதுகாப்பு தூரத்திற்கு அருகில், பஞ்சாயத்து சாலை மற்றும் கிராம சாலை. |
| P2             | 645                                            |                        |                                                                           |
| P3             | 500                                            |                        |                                                                           |
| P4             | 905                                            |                        |                                                                           |
| P5             | 1000                                           |                        |                                                                           |
| P6             | 860                                            |                        |                                                                           |
| <b>மொத்தம்</b> | <b>4760</b>                                    |                        |                                                                           |
| E1             | 265                                            |                        |                                                                           |
| E2             | 238                                            |                        |                                                                           |
| E3             | 172                                            |                        |                                                                           |
| E4             | 364                                            |                        |                                                                           |
| E5             | 451                                            |                        |                                                                           |
| E6             | 484                                            |                        |                                                                           |

|         |      |  |  |
|---------|------|--|--|
| மொத்தம் | 1974 |  |  |
|---------|------|--|--|

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டங்களின் அடிப்படையில், வேம்பு, கேசுவரினா போன்ற பூர்வீக இனங்களின் வளர்ச்சி 6734 மரங்கள் என்ற விகிதத்தில் 5 ஆண்டுகளில் 80% உயிர்வாழும்.



## அத்தியாயம் 8. திட்ட நன்மைகள்

### 8.0 பொது

கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி எடுப்பதற்கான ஏழு முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் 5 ஆண்டுகளில் ஒட்டுமொத்தமாக 3,26,095 மீ<sup>3</sup> சாதாரண கல் மற்றும் 3 ஆண்டுகளில் 57,653.5 மீ<sup>3</sup> கிராவல் ஆகியவற்றை உற்பத்தி செய்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளன. இது அண்மித்த பகுதிகளில் சமூக-பொருளாதார நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துவதோடு பின்வரும் நன்மைகளையும் ஏற்படுத்தும்.

- வேலை வாய்ப்பு அதிகரிப்பு
- சமூக-பொருளாதார நலனில் முன்னேற்றம்
- உடல் உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்
- சமூக உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்

### 8.1 வேலை வாய்ப்பு

இத்தொகுதியில் இடம்பெறும் இந்த உரைநடைத் திட்டங்கள் சுமார் 62 நபர்களுக்கு நேரடியாக வேலை வாய்ப்புகளை வழங்கும். மேலும் ஒப்பந்த வேலைகள், தொழில் வாய்ப்புகள், சேவை வசதிகள் போன்றவற்றில் பலருக்கு மறைமுக வேலை வாய்ப்பு கிடைக்கும். சுரங்கத் திட்டத்தால் உள்ளூர் மக்களின் பொருளாதார நிலை மேம்படும்.

### 8.2 முன்மொழியப்பட்ட சமூக-பொருளாதார நல நடவடிக்கைகள்

இப்பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையின் தாக்கம் உடனடி திட்ட தாக்கம் பகுதியில் சமூக-பொருளாதார சூழலில் மிகவும் சாதகமானதாக இருக்கும். நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் உள்ள வேலைவாய்ப்புகள், குறிப்பாக உள்ளூர் சமூகங்களிடையே குறைந்த திறன் கொண்ட வேலை தேடுபவர்களுக்கு மேம்பட்ட பண வருமானத்திற்கு பங்களிக்கும்.

### 8.3 இயற்பியல் உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்

முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகள் தமிழ்நாட்டின் திருப்பூர் மாவட்டம், பல்லடம் வட்டம் கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் அமைந்துள்ளன. மேலும் இப்பகுதியில் தகவல் தொடர்பு, சாலைகள் மற்றும் பிற வசதிகள் ஏற்கனவே நன்கு நிறுவப்பட்டுள்ளன. முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத்தின் காரணமாக பின்வரும் பௌதீக உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் மேலும் மேம்படும்.

- சாலை போக்குவரத்து வசதிகள்
- தொடர்புகள்
- சுரங்கத்தில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு கூடுதலாக மருத்துவம், கல்வி மற்றும் சமூக நலன்கள் அருகிலுள்ள குடிமக்களுக்கும் கிடைக்கும்.

#### 8.4 சமூக உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்

சிவில் கட்டுமான காலத்தில், வர்த்தகம், குப்பை தூக்குதல், சுகாதாரம் மற்றும் பிற துணை சேவைகளில் வேலைவாய்ப்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது, இந்த துறைகளில் வேலைவாய்ப்பு முதன்மையாக தற்காலிகமாக அல்லது ஒப்பந்த அடிப்படையில் இருக்கும் மற்றும் திறமையற்ற தொழிலாளர்களின் ஈடுபாடு அதிகமாக இருக்கும். தொழிலாளர் சக்தியில் பெரும் பகுதியினர் முக்கியமாக உள்ளூர் கிராமவாசிகளாக இருப்பார்கள், அவர்கள் விவசாயம் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளில் தங்களை ஈடுபடுத்திக் கொள்வார்கள் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இது அவர்களின் வருமானத்தை மேம்படுத்துவதோடு, அப்பகுதியின் ஒட்டுமொத்த பொருளாதார வளர்ச்சிக்கும் வழிவகுக்கும்.

#### 8.5 மற்ற உறுதியான பலன்கள்

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மற்ற உறுதியான பலன்களைக் கொண்டிருக்க வாய்ப்புள்ளது.

- உள்கட்டமைப்பு வசதிகள், போக்குவரத்து, சுகாதாரம், சுரங்கம் மற்றும் பிற சமூக சேவைகளுக்கு பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளை வழங்குதல் போன்ற ஒப்பந்த வேலைகளில் உள்ளூர் மக்களுக்கு மறைமுக வேலை வாய்ப்புகள்.
- வாடகை விடுதிக்கான கூடுதல் வீட்டு தேவை அதிகரிக்கும்
- கலாச்சார, பொழுதுபோக்கு மற்றும் அழகியல் வசதிகளும் மேம்படும்
- தகவல் தொடர்பு, போக்குவரத்து, கல்வி, சமூக மேம்பாடு மற்றும் மருத்துவ வசதிகளில் முன்னேற்றம் மற்றும் வேலைவாய்ப்பு மற்றும் வருமான வாய்ப்புகளில் ஒட்டுமொத்த மாற்றம்
- ராயல்டி, செஸ், டிஎம்எஃப், ஜிஎஸ்டி போன்றவற்றின் மூலம் அதிகரிக்கும் வருவாய் மூலம், உத்தேச சுரங்கத்திலிருந்து மாநில அரசு நேரடியாகப் பயனடையும்.

#### கூட்டாண்மை சமூக பொறுப்பு:

CSR நடவடிக்கைகள் மற்றும் வணிக செயல்முறைகளுடன் சமூக செயல்முறைகளை ஒருங்கிணைத்தல் பற்றிய விழிப்புணர்வை அனைத்து மட்ட ஊழியர்களிடையேயும் வளர்ப்பதற்கு திட்ட உரிமையாளர் பொறுப்பேற்பார். CSR நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு போதுமான பயிற்சி மற்றும் மறு நோக்குநிலை வழங்கப்படும்.

#### CSR செலவு மதிப்பீடு

கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் சமூகப் பொறுப்புணர்வு நடவடிக்கைகள் முக்கியமாகக் கல்வி, சுகாதாரம், மகளிர் சுயஉதவி குழுக்களுக்குப் பயிற்சி அளித்தல் மற்றும் உள்கட்டமைப்புக்கான பங்களிப்பு போன்றவற்றுக்குப் பங்களிக்கும், CSR பட்ஜெட்டில் லாபத்தில் 2.5% ஒதுக்கப்படுகிறது.

#### கூட்டாண்மை சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு-

தற்போதுள்ள குவாரிகளுக்கு கார்ப்பரேட் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புக்கான (CER) ஒதுக்கீடு இந்திய அரசு, MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை F.No.22-65/2017-IA.III, தேதி: 01.05.2018 இன் படி மேற்கொள்ளப்படும்.

திட்டத் தளத்திற்கு அருகில் உள்ள அரசுப் பள்ளிக்கு CER-க்காக ரூ. 35,00,000/- செலவு செய்ய முன்மொழிபவர் உத்தேசித்துள்ள விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

**அட்டவணை 8.1: CER செயல் திட்டம்**

| செயல்பாடு                                                                                   | பயனாளிகள்                    | மொத்தம்                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| கோடாங்கிபாளையம் கிராம சாலைகளில் சோலார் விளக்குகள் பொருத்துதல்.                              | கோடாங்கிபாளையம் கிராம மக்கள் | Rs. 35,00,000/-        |
| கோடாங்கிபாளையம் கிராம சாலைகளின் முக்கிய இடங்களில் மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்புகள் அமைத்தல். | கோடாங்கிபாளையம் கிராம மக்கள் |                        |
| கோடாங்கிபாளையம் கிராம சாலைகளில் அவென்யூ தோட்டம்                                             | கோடாங்கிபாளையம் கிராம மக்கள் |                        |
| கோடாங்கிபாளையம் அரசுப் பள்ளியில் சுகாதார வசதிகளை மேம்படுத்த நிதி வழங்குதல்                  | கோடாங்கிபாளையம் கிராம மக்கள் |                        |
| கோடாங்கிபாளையம் கிராம அரசுப் பள்ளியில் ஸ்மார்ட் வகுப்பு வசதிகளுக்கு நிதி வழங்குதல்          | கோடாங்கிபாளையம் கிராம மக்கள் |                        |
| <b>TOTAL</b>                                                                                |                              | <b>Rs. 35,00,000/-</b> |

ஆதாரம்: செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர்கள் (FAE)ஆல் நடத்தப்பட்ட கள ஆய்வு, திட்ட ஆதரவாளருடன் ஆலோசனை.

### அத்தியாயம் 9- சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு

இதில் பொருந்ததாது, ஸ்கோப்பிங் கட்டத்தில் சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு பரிந்துரைக்கப்படவில்லை.

## அத்தியாயம் -10 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் - P1

### 10.0 பொது

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் (EMP) முன்மொழியப்பட்ட இடத்தில் உள்ளமைக்கப்பட்ட மாசுக் குறைப்பு வசதிகளைக் கருத்தில் கொண்டு சுற்றுச்சூழல் அமைப்பைப் பாதுகாப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தின் நல்ல நடைமுறைகள், சுற்றுப்புற காற்றின் தரம், நீரின் தரம், சமூக-பொருளாதார மேம்பாட்டுத் தரங்கள் ஆகியவற்றில் திட்டத்தின் அனைத்து சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களையும் வைத்திருப்பதை உறுதி செய்யும்.

தொடக்க நிலையில் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவை பெறப்பட்ட அமைப்புகளின் ஆதரவுத் திறனை மேம்படுத்தும் வகையில் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றன. இந்த அத்தியாயத்தில் வழங்கப்பட்ட EMP, தணிப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்படுவதை உறுதிசெய்வதற்கான நிர்வாக அம்சங்களைப் பற்றி விவாதிக்கிறது மற்றும் EIA இன் ஒப்புதலுக்குப் பிறகு அவற்றின் செயல்திறன் கண்காணிக்கப்படுவதையும் உறுதி செய்வதற்கான நிர்வாக அம்சங்களைப் பற்றி விவாதிக்கிறது..

### 10.1 சுற்றுச்சூழல் கொள்கை

சுற்றுச்சூழலுக்கு பொறுப்பான முறையில் அதன் அனைத்து செயல்பாடுகளையும் செயல்பாடுகளையும் நடத்துவதற்கும், சுற்றுச்சூழல் செயல்திறனை தொடர்ந்து மேம்படுத்துவதற்கும் திட்ட உரிமையாளர் உறுதி பூண்டுள்ளார்.

உரிமையாளர் திரு. R.குணசேகர் -

- அதன் செயல்பாடுகள் மற்றும் செயல்பாடுகளுடன் தொடர்புடைய அனைத்து சட்டங்கள், செயல்கள், ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் தரநிலைகளின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்தல்
- பொதுவான சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் மற்றும் தனிப்பட்ட பணியிட சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புகளில் பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கும் திட்டத்தை செயல்படுத்துதல்
- சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்துவதை உறுதி செய்ய தேவையான ஆதாரங்களை ஒதுக்கீடு செய்தல்
- திட்ட மேம்பாட்டின் அனைத்து நிலைகளிலும் பயனுள்ளதாக இருப்பதையும், சாத்தியமான நீண்டகால சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக தாக்கங்களைக் குறைக்க முற்போக்கான மறுசீரமைப்பு முடிந்தவரை விரைவாக மேற்கொள்ளப்படுவதையும் உறுதிசெய்தல்.
- சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புகளில் ஏதேனும் குறைபாடு அல்லது எதிர்பாராத செயல்திறன் குறித்து முன்கூட்டியே எச்சரிக்க கண்காணிப்பு திட்டத்தை செயல்படுத்துதல்
- சுற்றுச்சூழலின் செயல்திறனைச் சரிபார்க்கவும், தொடர்ந்து முன்னேற்றத்தை நோக்கிப் பாடுபடவும் அவ்வப்போது மதிப்பாய்வுகளை மேற்கொள்ளுதல்

நிர்வாகம் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைப்பின் விளக்கம்

அத்தியாயம் 6-ன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புப் பிரிவு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தை திறம்பட செயல்படுத்துவதையும், ஒவ்வொரு முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் சுரங்க மேலாண்மை நிலை மூலம் சுற்றுச்சூழல் சட்ட விதிகளுக்கு இணங்குவதையும் உறுதி செய்யும்.

கூறப்பட்ட குழு இதற்குப் பொறுப்பாகும்:

- நீர்/கழிவு நீரின் தரம், காற்றின் தரம் மற்றும் உருவாக்கப்படும் திடக்கழிவு ஆகியவற்றை கண்காணித்தல்
- வெளிப்புற ஆய்வகம் மூலம் சேகரிக்கப்பட்ட நீர் மற்றும் காற்று மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு
- நிதி மதிப்பீடு, வரிசைப்படுத்துதல், காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டு கருவிகளை நிறுவுதல், கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம், போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய மாசுக் கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்/ சாதனங்களை செயல்படுத்துதல் மற்றும் கண்காணித்தல்.
- திட்டத்திற்குள்ளும் வெளி நிறுவனங்களுடனும் சுற்றுச்சூழல் தொடர்பான செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்தல்
- சுற்றியுள்ள கிராமங்களில் உள்ள தொழிலாளர்கள் மற்றும் மக்கள்தொகை பற்றிய சுகாதார புள்ளிவிவரங்களை சேகரித்தல்
- பசுமை அரண் மேம்பாடு
- சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்தை செயல்படுத்துவதன் முன்னேற்றத்தை கண்காணித்தல்
- சட்டப்பூர்வ விதிகள், மாநில மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வன அமைச்சகம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் நிபந்தனைகள் மற்றும் நிறுவுவதற்கான ஒப்புதல்கள் மற்றும் செயல்பட ஒப்புதல் ஆகியவற்றின் விதிமுறைகளுக்கு இணங்குதல்.

## 10.2 நிலச் சூழல் மேலாண்மை

குவாரியின் செயல்பாடு, குவாரி குழியை தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக மாற்றுவதன் மூலம் நிலத்தை மறுசீரமைத்தல் மற்றும் மீதமுள்ள பகுதி (பயன்படுத்தப்படாத பகுதிகள், உள்கட்டமைப்பு, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள்) பசுமை அரண் மேம்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தப்படும். சுற்றுச்சூழலின் அழகியல் பாதிக்கப்படாது. குவாரி செயல்பாட்டின் போது திட்டப் பகுதியில் பெரிய தாவரங்கள் இல்லை மற்றும் குவாரி செயல்பாடு முடிந்ததும் தடிமனான தோட்டம் பசுமை அரண் மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்படும்.

### அட்டவணை 10.1: நிலச் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P1

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                                                                | பொறுப்பு       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| வாகனம் கழுவும் பகுதிகளை வடிவமைக்கவும், இதனால் அனைத்து ஓடும் நீரும் கைப்பற்றப்பட்டு எண்ணெய் நீர் பிரிப்பான்கள் மற்றும் வண்டல் நீர்ப்பிடிப்பு சாதனங்கள் வழியாக அனுப்பப்படும் | சுரங்க மேலாளர் |

|                                                                                                                                                                   |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| வாகனம் செல்லும் பாதைகளில் இருந்து பாதுகாப்பான இடத்தில் எரிபொருள் நிரப்புதல் மேற்கொள்ளப்படும்                                                                      | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| ஒரு குறிப்பிட்ட சம்பவத்தைத் தொடர்ந்து மண் மற்றும் நிலத்தடி நீர் மாசுபாட்டின் தேவைப்படும்.                                                                         | சுரங்க மேலாளர்         |
| கருத்தியல் நிலையில், சுரங்கக் குழிகள் மழை நீர் சேகரிப்பாக மாற்றப்படும். மீதமுள்ள பகுதி பசுமை மண்டலமாக மாற்றப்படும்                                                | சுரங்க மேலாளர்         |
| திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே வெளிப்புறக் குப்பைகள் இல்லை                                                                                                              | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| சுற்று வட்டார நிலங்கள் பாதிக்கப்படுவதைத் தடுக்க, திட்டப் பகுதியைச் சுற்றிலும் கேட்ச் குழிகள் / குடியேற்றப் பொறிகளுடன் கூடிய தோட்ட வடிகால்கள் அமைக்கப்பட வேண்டும். | சுரங்க மேலாளர்         |
| திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் தடிமனான தோட்டங்கள் நடப்படும், இது தப்பிக்கும் தூசியைத் தடுக்கும், இது ஒலித் தடையாகவும் செயல்படும்.                                   | சுரங்க மேலாளர்         |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

### 10.3 மண் மேலாண்மை

தாழ்வான பகுதிகளை நிரப்புவதற்கும் சமன் செய்வதற்கும் டிப்பர்களில் நேரடியாக ஏற்றப்படும் கிராவல் வடிவில் அதிக சுமை உள்ளது.

#### அட்டவணை 10.2: மண் மேலாண்மைக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P1

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                    | பொறுப்பு               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| திட்ட எல்லையில் இருந்து தோட்ட வடிகால் வழியாக வெளியேறும் மேற்பரப்பு சுரங்க குழிகளுக்கு திருப்பி விடப்படும்.                     | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| ஓட்டம் மற்றும் அரிப்பு அபாயத்தின் செறிவைக் குறைக்க, வடிகால் அமைப்புகளுடன் கூடிய சாலைகள் மற்றும் பிற அணுகல் சாலைகளை வடிவமைத்தல் | சுரங்க மேலாளர்         |
| வண்டல் பொறிகளிலிருந்து வெற்று வண்டல் தோட்ட வடிகால் அமைப்பைப் பராமரிக்கவும், சரிசெய்யவும் அல்லது மேம்படுத்தவும்                 | சுரங்க மேலாளர்         |
| மண்ணின் pH, சுற்றுச்சூழல் அனுமதி, குளோரைடு, அளவு மற்றும் நீர் தாங்கும் திறன் ஆகியவற்றை சோதிக்கவும்                             | சுரங்க மேலாளர்         |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

### 10.4 நீர் மேலாண்மை

முன்மொழியப்பட்ட குவாரித் திட்டத்தில், கழிவுநீர் உற்பத்திக்கான எந்த செயல்முறையும் ஈடுபடவில்லை, இயந்திரங்கள் கழுவும் எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படுகிறது மற்றும் சுரங்க அலுவலகத்திலிருந்து உள்நாட்டு கழிவுநீர் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

குவாரி செயல்பாடு 30மீ BGL ஆழம் வரை உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதியில் நீர் மட்டம் 70 மீ - 65 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழே உள்ளது, எனவே முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் முழு குவாரி காலத்திலும் நிலத்தடி நீர் அட்டவணையை குறுக்கிடாது.

**அட்டவணை 10.3: நீர் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P1**

| கட்டுப்பாட்டு                                                                                                                                                                                                  | பொறுப்பு                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| நீர் விநியோகத்திற்காக குழி நீரின் மறுபயன்பாட்டை அதிகரிக்க                                                                                                                                                      | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |
| சுரங்கப் பகுதியின் நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகளைக் கட்டுப்படுத்தவும், சுரங்கப் பகுதிகள் வழியாகத் தடையற்ற பகுதிகளில் இருந்து வெளியேறும் நீரை திசை திருப்பவும் தற்காலிக மற்றும் நிரந்தர தோட்ட வடிகால் அமைக்கப்படும். | சுரங்க மேலாளர்            |
| திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ள இயற்கை வடிகால்/நல்லாக்கள்/புரோக்ஸெட்டுகள் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் எந்த இடத்திலும் தொந்தரவு செய்யக்கூடாது.                                                                          | சுரங்க மேலாளர்            |
| திட்டப் பகுதியிலிருந்து நீர்நிலைகளில் கழிவுநீர் உற்பத்தி அல்லது வெளியேற்றம் இல்லை என்பதை உறுதிசெய்யவும்                                                                                                        | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |
| திட்டப் பகுதியில் இருந்து உற்பத்தியாகும் வீட்டுக் கழிவுநீர் செப்டிக் டேங்க் மற்றும் சோக் பிட் அமைப்பில் அகற்றப்படும்.                                                                                          | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |
| மாதாந்திர அல்லது மழைக்குப் பிறகு, நீர் மேலாண்மை கட்டமைப்புகள் மற்றும் அமைப்புகளின் செயல்திறனுக்கான ஆய்வு                                                                                                       | சுரங்க மேலாளர்            |
| மத்திய மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தால் (CPCB) குறிப்பிடப்பட்ட அளவுருக்களுக்கு நிலத்தடி நீர் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் கண்காணிப்பு                                                                               | சுரங்க மேலாளர்            |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

**10.5 காற்றின் தர மேலாண்மை**

முன்மொழியப்பட்ட குவாரி நடவடிக்கையானது, தப்பியோடிய தூசியின் காரணமாக துகள்களின் செறிவுகளை அதிகரிக்கும். டிரக் நடமாட்டம் காரணமாக தூசி உருவாகும் வாய்ப்புள்ளதால், போக்குவரத்து சாலைகள், அருகாமையில் உள்ள அணுகு சாலைகள் ஆகியவற்றில் தினசரி தண்ணீர் தெளித்தல் மேற்கொள்ளப்படும். வெளியேற்றும் உமிழ்வுத் தேவைகளுக்கு இணங்க வாகனங்கள் முறையாகப் பராமரிக்கப்படுவது உறுதி செய்யப்படும்.

**அட்டவணை 10.4: காற்று சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P1**

| கட்டுப்பாட்டு                                                                                                             | பொறுப்பு       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| தோண்டுதலின் போது தூசி உருவாகுவது தினசரி (இரண்டு முறை)வேலை செய்யும் பக்கத்தில் தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் குறைக்கப்படுகிறது. | சுரங்க மேலாளர் |



|                                                                                                                                                                                                                                                     |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| ஈரமான துளையிடும் முறை / துளையிடும் போது தூசி உற்பத்தியைக் கட்டுப்படுத்த தூசி பிரித்தெடுக்கும் அமைப்புடன் பயிற்சிகள் செயல்படுத்தப்படும்.                                                                                                             | சுரங்க மேலாளர் |
| காற்று மாசுபாடு மற்றும் ஒலி உருவாக்கத்தை குறைக்க சுரங்கங்களில் உள்ள உபகரணங்கள் மற்றும் இயந்திரங்களை இயக்குபவர் கையேட்டின்படி பராமரித்தல்                                                                                                            | சுரங்க மேலாளர் |
| சுரங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறன் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்பை அணுகுவதற்கு சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு திட்டப் பகுதி மற்றும் சுற்றியுள்ள கிராமங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. | சுரங்க மேலாளர் |
| அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் தூசி முகமூடி வழங்குதல்                                                                                                                                                                                                   | சுரங்க மேலாளர் |
| திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் பசுமை <b>அரண்</b> மேம்பாடு                                                                                                                                                                                             | சுரங்க மேலாளர் |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

#### 10.6 ஒலி மாசுக் கட்டுப்பாடு

வாகன இயக்கம், டிரக்குகளை ஏற்றுதல், துளையிடுதல் மற்றும் கல் சிதறல் நடவடிக்கைகள் காரணமாக இடைவிடாத இரைச்சல் அளவுகள் இருக்கும். இரவு நேரத்தில் எந்த சுரங்க நடவடிக்கைகளும் திட்டமிடப்படவில்லை.

#### அட்டவணை 10.5: ஒலி சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P1

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                                   | பொறுப்பு               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| இரைச்சலைத் தணிக்க திட்டப் பகுதியின் இடையக மண்டலம் (7.5 மீட்டர்) முழுவதும் அடர்த்தியான பசுமை அரண் உருவாக்குதல் மற்றும் அதுவே பராமரிக்கப்படும். | சுரங்க மேலாளர்         |
| சுரங்க இயந்திரங்களின் தடுப்பு பராமரிப்பு மற்றும் சத்தம் உருவாக்கத்தை கட்டுப்படுத்த தேய்ந்து போன பாகங்கள் மாற்றுதல்                            | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| இரைச்சலைக் குறைப்பதற்காக உள்ளமைக்கப்பட்ட சுரங்க உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துதல்                                                                   | சுரங்க மேலாளர்         |
| சுரங்கங்களில் சத்தம் அதிகம் உள்ள பகுதிகளில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு காது செருகிகளை வழங்குதல்                                             | சுரங்க துணை            |
| சுரங்க இயந்திரங்கள் மற்றும் போக்குவரத்து வாகனங்களுக்கு பயனுள்ள சைலன்சர்களை வழங்குதல்                                                          | சுரங்க மேலாளர்         |
| ஹெச்இஎம்எம்முக்கு சவுண்ட் ப்ரூஃப் ஏசி ஆபரேட்டர் கேபின்களை வழங்குதல்                                                                           | சுரங்க மேலாளர்         |
| துளையிடுதலின் சத்தத்தைக் குறைக்க கூர்மையான துரப்பண பிட்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன                                                              | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| வெடிப்பதில் இருந்து சத்தத்தைக் குறைக்க தாமதமான டெட்டேனேட்டர்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் தொழில்நுட்பங்கள் பின்பற்றப்படுகின்றன.                                                                                                                                                                                                                   | சுரங்க மேலாளர்             |
| சுரங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறன் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்பை அணுகுவதற்காக திட்டப் பகுதியிலும் சுற்றியுள்ள கிராமங்களிலும் வருடாந்திர சுற்றுப்புற இரைச்சல் நிலை கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்படுகிறது. கண்காணிப்பின் போது அவதானிப்புகளின் படி தேவைப்பட்டால் கூடுதல் இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும் | சுரங்க மேலாளர்             |
| வெடிக்கும் போது ஏற்படும் தாமதங்களைப் பயன்படுத்தி அதிகபட்ச உடனடி கட்டணத்தைக் குறைக்கவும்                                                                                                                                                                                                                                                                                        | சுரங்க துணை கண்காணிப்பாளர் |
| துளையிடும் முறை மற்றும்/அல்லது லேஅவுட் தாமதப்படுத்துதல் அல்லது துளை சாய்வை மாற்றுவதன் மூலம் சுமை மற்றும் இடைவெளியை மாற்றவும்                                                                                                                                                                                                                                                   | சுரங்க மேலாளர்             |
| சத்தம் அல்லது அதிர்வு கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுங்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | சுரங்க மேலாளர்             |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

**10.7 தரை அதிர்வு மற்றும் பறக்கும் பாறை கட்டுப்பாடு**

சாதாரண கல் குவாரி செயல்பாடு, கனரக பூமி நகரும் இயந்திரங்களின் வெடிப்பு மற்றும் இயக்கத்தின் காரணமாக அதிர்வுகளை உருவாக்குகிறது, வெடிப்பினால் பாறைகள் பறக்கின்றன.

**அட்டவணை 10.6: தரை அதிர்வுகள் மற்றும் பறக்கும் பாறைகளுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P1**

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                                                                                 | பொறுப்பு               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| DGMS இன் பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரங்களுக்குள் PPV மதிப்பை (8Hz க்கு கீழே) பராமரிக்க தாமதமான டெட்டேனேட்டர்களைப் பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.                       | சுரங்க மேலாளர்         |
| துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவை தகுதி வாய்ந்த நபர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படும்                                                                                           | சுரங்க மேலாளர்         |
| வெடிப்பின் போது ஏதேனும் முரண்பாடுகளைத் தவிர்ப்பதற்காக சட்டப்பூர்வ சுரங்க மேலாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் சட்டப்பூர்வ தகுதிவாய்ந்த பிளாஸ்டர் மூலம் துளைகளை சரியான முறையில் சரி செய்ய வேண்டும். | சுரங்க மேலாளர்         |
| மிஸ்ட்பயர்/பறக்கும் பாறைகளைத் தவிர்க்க பொருத்தமான இடைவெளி மற்றும் பாரம் பராமரிக்கப்படும்                                                                                                    | மேலாளர்<br>சுரங்கங்கள் |

|                                                                                                                                  |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| நில அதிர்வுகளைக் கட்டுப்படுத்த வெடிப்புத் துளைகளின் எண்ணிக்கை கட்டுப்படுத்தப்படும்                                               | மேலாளர்<br>சுரங்கங்கள்    |
| மதிய நேரத்தில் மட்டுமே வெடி வைத்தல் நடத்தப்படும்                                                                                 | சுரங்க துணை               |
| சத்தம் அல்லது அதிர்வு கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுவது                                                                                  | சுரங்க மேலாளர்            |
| வெடித்தல் துளைகள் துளையின் ஆழத்திற்கு போதுமான அளவு தண்டுகள் மற்றும் பொருத்தமான கோணப் பொருட்களுடன் தண்டு இருப்பதை உறுதி செய்யவும் | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது.

#### 10.8 உயிரியல் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

திட்டமிடல் மற்றும் செயல்படுத்தும் கட்டத்தில் தகுந்த மேலாண்மை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் அப்பகுதியின் சூழலியல் பாதிப்பைத் தவிர்க்கத் தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் திட்ட உரிமையாளர் எடுப்பார். சுரங்கத்தின் போது, திட்டச் சுற்றளவு, பாதுகாப்புத் தடை மண்டலம், குவாரி செய்யப்பட்ட பகுதியின் மேல் பெஞ்சுகள் போன்றவற்றில் அடர்த்தியான தோட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.

அதன் நிர்வாகத்திற்காக பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டு சுரங்க மேலாளரின் பொறுப்பாக இருக்கும்.

- திட்டப் பகுதியின் பாதுகாப்புத் தடுப்புச் சுவர் முழுவதும் பசுமை அரண் மேம்பாடு
- தற்போதைய திட்ட காலத்தில் மரங்களை நடவும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு பருவத்திற்கும் பிந்தைய தோட்ட நிலை தொடர்ந்து சரிபார்க்கப்படும்.
- மரக்கன்றுகளின் உயிர்வாழ்வைத் தடுக்கும் முக்கிய பண்புக்கூறுகள் தப்பியோடிய தூசி ஆகும், இந்த தப்பிக்கும் தூசியை இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலமும், புதிதாக நடப்பட்ட பகுதிக்கு அருகில் ஒரு தெளிப்பான் அலகு நிறுவுவதன் மூலமும் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- ஆண்டு வாரியாக பசுமை அரண் மேம்பாடு பதிவு செய்யப்பட்டு கண்காணிக்கப்படும்,
  - தோட்டப் பரப்பின் அடிப்படையில்.
  - தோட்டக் காலம்
  - தோட்ட வகை
  - செடிகளுக்கு இடையே இடைவெளி
  - உரம் மற்றும் உரங்களின் வகை மற்றும் அதன் காலங்கள்
  - லாப்பிங் காலம், நீர்ப்பாசன இடைவெளி
  - உயிர் பிழைப்பு விகிதம்
  - தோட்ட அடர்த்தி
- இறுதி மறுசீரமைப்புத் திட்டம், பசுமை மண்டலம் மற்றும் நீர் தேக்கத்தின் மூலம் தாவரங்கள் மற்றும் சிறு விலங்கினங்களின் குடியேற்றத்தின் வளர்ச்சிக்கான இணக்கமான சூழலை விட்டுச் செல்கிறது. சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில் திட்டத்தில் உருவாக்கப்பட்ட பசுமை மண்டலம் மற்றும் நீர்த்தேக்கம் ஆகியவை சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய காலத்தில் திட்டப் பகுதிக்கு பறவைகள் மற்றும் விலங்குகளை ஈர்க்கும்.

### 10.8.1 பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம்

சுமார் 840 எண்கள். சுரங்கத் திட்ட காலத்திற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதியின் பாதுகாப்புத் தடையில் 80% உயிர்வாழும் விகிதத்துடன் மரக்கன்றுகள் நடப்பட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையால் ஏற்படும் நில பயன்பாட்டு மாற்றங்களைக் கருத்தில் கொண்டு பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.7 முன்மொழியப்பட்ட பசுமை அரண் செயல்பாடுகள் - P1

| ஆண்டு | நடவு செய்ய முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை | இனத்தின் பெயர்                   |
|-------|------------------------------------------------|----------------------------------|
| I     | 840                                            | வேம்பு, வில்வம், அசோகம் போன்றவை, |

பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் நோக்கங்கள்:

- குவாரி பகுதியின் சுற்றளவில் பசுமை அரணை வழங்கவும், அருகிலுள்ள பகுதிகளில் தூசி பரவுவதை எதிர்த்துப் போராடவும்,
- மண்ணின் அரிப்பைப் பாதுகாத்தல், நிலத்தடி நீர் ரீசார்ஜ் செய்வதை அதிகரிக்க ஈரப்பதத்தைப் பாதுகாத்தல்,
- பிரதேசத்தின் சூழலியலை மீட்டமைத்தல், உள்ளூராட்சியின் அழகியல் அழகை மீட்டமைத்தல் மற்றும் உள்ளூர் சமூகத்தின் தீவனம், எரிபொருள் மற்றும் மரத்தின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்தல்.
- பல வரிசைகளுடன் (மூன்று அடுக்குகள்) சிறப்பாகத் திட்டமிடப்பட்ட பசுமைப் பசுமை அரண், எல்லையைச் சுற்றி அடர்ந்த தோட்டங்கள் மற்றும் தேவையற்ற இடங்களுக்கு காற்று, தூசி சத்தம் பரவுவதைத் தடுக்கும் வகையில் சாலைகள் மற்றும் நீண்ட விதான இலைகளுடன் உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

### 10.8.2 தோட்டத்திற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள்

தோட்டத்திற்கான இனங்களைப் பரிந்துரைக்கும்போது பின்வரும் புள்ளிகள் பரிசீலிக்கப்பட்டுள்ளன:

- உயிர் பன்முகத்தன்மையை உருவாக்குதல்.
- வேகமாக வளரும், அடர்த்தியான விதான உறை, வற்றாத மற்றும் பசுமையான பெரிய இலை பகுதி,
- இயற்கை வளர்ச்சியில் பெரிய பாதிப்புகள் இல்லாமல் மாசுக்களை உறிஞ்சுவதில் திறமையானது

அட்டவணை 10.8: பசுமை அரணை நடவு செய்ய பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள் - P1

| வ.எண் | தாவரவியல் பெயர்       | உள்ளூர் பெயர்  | முக்கியத்துவம்                                 |
|-------|-----------------------|----------------|------------------------------------------------|
| 1     | அசாடிராக்க்டா இண்டிகா | வேம்பு, வேம்பு | வேப்ப எண்ணெய் மற்றும் வேப்பம் தயாரிப்புகள்     |
| 2     | புளி இண்டிகா          | புளி           | உண்ணக்கூடிய & மருத்துவ மற்றும் பிற பயன்பாடுகள் |

|   |                               |               |                                                                |
|---|-------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|
| 3 | பாலியால்தியா<br>லாங்கிஃபோலியா | நெட்டிலிங்கம் | உயரமான மற்றும் பசுமையான மரம்                                   |
| 4 | போராசஸ்<br>ஃபிளாபெல்லிஃபர்    | பனைமர பனை     | உயரமான விண்ட் பிரேக்கர் மரமும் அதன்<br>பழங்களும் உண்ணக்கூடியவை |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

#### 10.9 தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார மேலாண்மை

தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் ஆரோக்கியம் உற்பத்தித்திறன் மற்றும் முதலாளி-பணியாளர் நல்ல உறவு ஆகியவற்றுடன் மிக நெருக்கமாக தொடர்புடையது. குவாரிகளில் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்பின் முக்கிய காரணிகள் தப்பியோடிய தூசி மற்றும் சத்தம். சுரங்கச் சட்டம் 1952 மற்றும் சுரங்க விதிகள் 1955 விதி 29ன் படி குவாரி செயல்பாட்டின் போது பணியாளர்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் சுரங்க உபகரணங்களின் பராமரிப்பு ஆகியவை கவனிக்கப்படும். தூசி, சத்தம் மற்றும் அதிர்வு காரணமாக தொழிலாளர்களின் ஆரோக்கியத்தில் எந்தவிதமான பாதகமான விளைவுகளையும் தவிர்க்க போதுமான நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

##### 10.9.1 மருத்துவ கண்காணிப்பு மற்றும் பரிசோதனைகள் -

- தூசி மற்றும் இரைச்சலின் வெளிப்பாட்டின் மூலம் மோசமடையக்கூடிய நிலைமைகளைக் கொண்ட தொழிலாளர்களைக் கண்டறிதல் மற்றும் ஆரோக்கியத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்களைத் தீர்மானிப்பதற்கான அடிப்படை நடவடிக்கைகளை நிறுவுதல்.
- சத்தத்தின் விளைவை தொழிலாளர்களிடம் மதிப்பீடு செய்தல்
- தேவைப்படும் போது எடுக்கப்பட்ட திருத்த நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துதல்
- சுகாதார கல்வியை வழங்குதல்

சுரங்கத்தில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களின் சுகாதார நிலை, தொழில்சார் கண்காணிப்பு திட்டத்தின் கீழ் தொடர்ந்து கண்காணிக்கப்படும். இத்திட்டத்தின் கீழ், அனைத்து ஊழியர்களும் பணியின் போது விரிவான மருத்துவ பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுகிறார்கள். மருத்துவப் பரிசோதனையானது சுரங்கச் சட்டம் 1952ன் கீழ் பின்வரும் சோதனைகளை உள்ளடக்கியது.

7 பொது உடல் பரிசோதனை மற்றும் இரத்த அழுத்தம்

7 எக்ஸ்ரே மார்பு மற்றும் ஈசிஜி

7 சளி பரிசோதனை

7 விரிவான வழக்கமான இரத்தம் மற்றும் சிறுநீர் பரிசோதனை

அனைத்து ஊழியர்களின் மருத்துவ வரலாறுகள் ஆண்டுதோறும் நிலையான வடிவத்தில் பராமரிக்கப்படும். அதன் பிறகு, பணியாளர்கள் ஆண்டுதோறும் மருத்துவ பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுவார்கள். பின்வரும் சோதனைகள் ஊழியர்களின் மருத்துவ வரலாற்றின் தரவுத்தளத்தை மேம்படுத்திக்கொண்டே இருக்கும்.

**அட்டவணை 10.9: மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணை**

| வ. எண் | செயல்பாடுகள்                                                            | 1st ஆண்டு | 2nd ஆண்டு | 3rd ஆண்டு | 4th ஆண்டு | 5th ஆண்டு |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1      | ஆரம்ப மருத்துவ பரிசோதனை (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)                         |           |           |           |           |           |
| A      | உடல் பரிசோதனை                                                           |           |           |           |           |           |
| B      | உளவியல் சோதனை                                                           |           |           |           |           |           |
| C      | ஆடியோமெட்ரிக் சோதனை                                                     |           |           |           |           |           |
| D      | சுவாச சோதனை                                                             |           |           |           |           |           |
| 2      | காலமுறை மருத்துவப் பரிசோதனை (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)                     |           |           |           |           |           |
| A      | உடல் பரிசோதனை - அப்                                                     |           |           |           |           |           |
| B      | ஆடியோமெட்ரிக் சோதனை                                                     |           |           |           |           |           |
| C      | கண் பரிசோதனை - அப்                                                      |           |           |           |           |           |
| D      | சுவாச சோதனை                                                             |           |           |           |           |           |
| 3      | மருத்துவ முகாம் (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராம மக்கள்) |           |           |           |           |           |
| 4      | பயிற்சி (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)                                         |           |           |           |           |           |

மருத்துவப் பின்தொடர்தல்கள்:- பணியாளர்கள் வயது வாரியாக மூன்று இலக்குக் குழுக்களாகப் பிரிக்கப்படுவார்கள்:-

| வயது குழு                    | சுரங்க விதிகள் 1955 இன் படி PME | சிறப்புத் தேர்வு |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 25 வருடங்களுக்கும் குறைவானது | மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை    | அவசர காலங்களில்  |
| 25 முதல் 40 வயது வரை         | மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை    | அவசர காலங்களில்  |
| 40 வயதுக்கு மேல்             | மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை    | அவசர காலங்களில்  |

நோய் கண்டறிதல்/விபத்து ஏற்பட்ட உடனேயே முதன்மையான மருத்துவ உதவி என்பது தடுப்பு அம்சங்களின் சாராம்சமாகும்.

**10.9.2 முன்மொழியப்பட்ட தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் -**

- சுரங்கத் தளத்தில் தொழிலாளர்கள் நீரிழப்பு ஏற்படாத வகையில் போதுமான குடிநீர் விநியோகம் செய்யப்படும்.
- வெளிர் நிறங்களைக் கொண்ட இலகுவான மற்றும் தளர்வான ஆடைகள் அணிய விரும்பப்படும்.

- இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு உத்திகளின் தேவையை தீர்மானிக்க சத்தம் வெளிப்பாடு அளவீடுகள் எடுக்கப்படும்.
- சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்.
- கேட்கும் பாதுகாப்பாளர்கள் அல்லது சத்தம் கட்டுப்பாட்டு கருவிகளில் ஏதேனும் சிக்கல்கள் இருந்தால் புகாரளிக்க மேற்பார்வையாளர் அறிவுறுத்தப்படுவார்.
- சத்தமில்லாத வேலை செயல்பாட்டில், வெளிப்பாடு நேரம் குறைக்கப்படும்.
- தூசி உருவாக்கும் ஆதாரங்கள் கண்டறியப்பட்டு முறையான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் அவ்வப்போது மருத்துவ பரிசோதனைகள் வழங்கப்படும்.
- நிர்வாகம் மற்றும் தொழிலாளர்களால் பாதுகாப்பு தொடர்பான DGMS சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளின் விதிகளை கண்டிப்பாக கடைபிடித்தல்.
- சாலையின் அகலம் இருக்கும் வாகனத்தின் அகலத்தை விட மூன்று மடங்கு அதிகமாக பராமரிக்கப்படுகிறது. போக்குவரத்து விதிகளின் குறியீடு அமல்படுத்தப்படும்.
- ஒப்பந்த வேலைகளை பொறுத்தமட்டில், ஒப்பந்ததாரர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களுக்கு பாதுகாப்பு குறியீடு அமல்படுத்தப்படும். அவர்கள் தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் பயிற்சி அளித்த பின்னரே சட்டப்பூர்வ நபர்/அதிகாரிகளின் கடுமையான மேற்பார்வையின் கீழ் பணிபுரிய அனுமதிக்கப்படுவார்கள். அவர்களுக்கு அனைத்து தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்களும் வழங்கப்படும்.
- சுரங்கங்கள் மற்றும் பணியமர்த்தப்பட்ட நபர்களின் பாதுகாப்பு குறித்து விவாதிக்க ஒவ்வொரு மாதமும் பாதுகாப்பு குழு கூட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்படும்.
- பணியாளர்கள் மற்றும் இணை குவாரி உரிமையாளர்களிடையே பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு மற்றும் நல்லிணக்கத்தை வளர்ப்பதற்காக வருடாந்திர சுரங்க பாதுகாப்பு வாரம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வாரத்தை கொண்டாடுதல்.

**படம் 10.1: சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கான தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் - P1**



**10.9.3 உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு பயிற்சி திட்டம்**

இயந்திரங்களை திறம்படவும் திறமையாகவும் இயக்கவும் பராமரிக்கவும் ஆபரேட்டர்கள் மற்றும் துணை ஆபரேட்டர்கள் நிறுவனங்களுக்கு இயந்திர உற்பத்தியாளர்களுடன் இணைந்து நிறுவனம் ஒரு சிறப்பு தூண்டல் திட்டத்தை வழங்கும். மேற்பார்வையாளர்கள் மற்றும் அலுவலக ஊழியர்களுக்கான பயிற்சித் திட்டம் மாநிலத்தில் உள்ள குழு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் ஏற்பாடு செய்யப்படும். சுரங்க நடவடிக்கைகளை சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த முறையில் மேற்கொள்ள அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் காலமுறை பயிற்சி அளிக்க சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர்களை ஈடுபடுத்துங்கள்.

**அட்டவணை 10.10 பணியாளர்களுக்கு முன்மொழியப்பட்ட காலமுறை பயிற்சிகளின் பட்டியல் - P1**

| பாடநெறி                             | பணியாளர்கள்                                                              | அதிர்வெண் | கால அளவு  | அறிவுறுத்தல்                                                                                             |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| புதிதாக வேலைக்கு அமர்த்தும் பயிற்சி | அனைத்து புதிய பணியமர்த்தப்பட்டவர்களும் சுரங்க அபாயங்களுக்கு ஆளாகிறார்கள் | ஒருமுறை   | ஒரு வாரம் | பணியாளர் உரிமைகள், மேற்பார்வையாளர் பொறுப்புகள், சுய மீட்பு சுவாச சாதனங்கள், போக்குவரத்து கட்டுப்பாடுகள், |



|                                                                                                                                                 |                                                            |                               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                 |                                                            |                               |              | தொடர்பு<br>அமைப்புகள்,<br>தப்பித்தல் மற்றும்<br>அவசரகால<br>வெளியேற்றம்,<br>தரை கட்டுப்பாடு<br>அபாயங்கள்,<br>தொழில்சார்<br>சுகாதார<br>அபாயங்கள்,<br>மின் அபாயங்கள்,<br>முதலுதவி,<br>வெடிபொருட்கள்                                                                                                           |
| பணி பயிற்சி<br>துளையிடுதல்<br>, வெடித்தல்,<br>ஸ்டெம்மிங்,<br>பாதுகாப்பு,<br>சரிவு<br>நிலைத்தன்<br>மை, நீர்<br>நீக்கம்,<br>சாலைப்<br>பராமரிப்பு, | பணியாளர்களுக்கு புதிய<br>பணி நியமனம்                       | புதியதுக்கு<br>முன்<br>பணிகள் | நிலையற்<br>ற | பணி சார்ந்த<br>உடல்நலம் மற்றும்<br>பாதுகாப்பு<br>நடைமுறைகள்<br>மற்றும் பல்வேறு<br>சுரங்க<br>நடவடிக்கைகளுக்<br>கான SOP.<br>ஒதுக்கப்பட்ட பணிப்<br>பணிகளில்<br>மேற்பார்வையிடப்ப<br>ட்ட நடைமுறை.                                                                                                               |
| புத்துணர்ச்சி<br>பயிற்சி                                                                                                                        | புதிய பயிற்சி பெற்ற<br>அனைத்து ஊழியர்களும்                 | ஆண்டுதோறு<br>ம்               | ஒரு<br>வாரம் | தேவையான<br>சுகாதார மற்றும்<br>பாதுகாப்பு<br>தரநிலைகள்<br>போக்குவரத்து<br>கட்டுப்பாடுகள்<br>தொடர்பு<br>அமைப்புகள்<br>தப்பிக்கும் வழிகள்,<br>அவசரகால<br>வெளியேற்றங்கள்<br>தீ எச்சரிக்கை<br>தரை கட்டுப்பாடு<br>அபாயங்கள்<br>முதலுதவி<br>மின் அபாயங்கள்<br>விபத்து தடுப்பு<br>வெடிபொருட்கள்<br>சுவாச சாதனங்கள் |
| ஆபத்து<br>பயிற்சி                                                                                                                               | அனைத்து சுரங்க<br>பணியாளர்கள்<br>வெளிப்பட்டது<br>ஆபத்துகள் | ஒருமுறை                       | நிலையற்<br>ற | அபாயத்தை<br>அங்கீகரித்தல்<br>மற்றும் தவிர்ப்பது<br>அவசர வெளியேற்ற<br>நடைமுறைகள்<br>சுகாதார<br>தரநிலைகள்<br>பாதுகாப்பு விதிகள்<br>சுவாச சாதனங்கள்                                                                                                                                                           |

#### **10.9.4 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு -**

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதற்கு நிறுவனத்தால் போதுமான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை 10.11 சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை வெற்றிகரமாக கண்காணித்தல் மற்றும் செயல்படுத்துவதற்கான தொடர்ச்சியான செலவினங்களுக்கான ஒட்டுமொத்த முதலீட்டை வழங்குகிறது.

**அட்டவணை 10.10: முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான EMP பட்ஜெட் - P1**

|                     | தணிப்பு நடவடிக்கை                                                                                          | செயல்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு                                                                                                                            | மூலதனம் | பராமரிப்பு |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| <b>காற்று சூழல்</b> | ஹாலேஜ் சாலைக்கு இருபுறமும் சுருக்கம், தரம் மற்றும் வடிகால்                                                 | டோசர் மற்றும் வடிகால் கட்டுமானத்தை வாடகைக்கு ரூ. 10,000/- ஹெக்டேருக்கு; மற்றும் ஆண்டு பராமரிப்பு @ ரூ. ஹெக்டேருக்கு 10,000/-                           | 16950   | 16950      |
|                     | நிலையான நீர் தெளிக்கும் ஏற்பாடுகள் + சொந்த தண்ணீர் டேங்கர்கள் மூலம் தண்ணீர் தெளித்தல்                      | நிலையான தெளிப்பான் நிறுவல் மற்றும் மூலதனத்திற்கான புதிய நீர் டேங்கர் செலவு; மற்றும் தண்ணீர் தெளித்தல் (ஒரு நாளைக்கு மூன்று முறை) மறுநிகழ்வுக்கான செலவு | 800000  | 50000      |
|                     | மஃபிள் பிளாஸ்டிங் - வெடிக்கும் போது பறக்கும் பாறைகளைக் கட்டுப்படுத்த                                       | வெடிக்கும் முகம் மணல் பைகள் / ஸ்டீல் மெஷ் / பழைய டயர்கள் / பயன்படுத்திய கண்வெயர் பெல்ட்களால் மூடப்பட்டிருக்கும்                                        | 0       | 5000       |
|                     | ஈரமான துளையிடல் செயல்முறை / தனி தூசி பிரித்தெடுக்கும் அலகு கொண்ட சமீபத்திய சூழல் நட்பு துரப்பணம் இயந்திரம் | டஸ்ட் எக்ஸ்ட்ராக்டர் @ ரூ. 25,000/- ஒரு யூனிட் மூலதனமாக & @ ரூ. பராமரிப்புக்காக ஒரு யூனிட்டுக்கு 2500 தொடர் செலவு - 4 யூனிட்கள்                        | 100000  | 10000      |
|                     | லாரிகள்/டிப்பர்கள்/டிராக்டர்களில் அதிக பாரம் ஏற்றக்கூடாது                                                  | பாதுகாப்பு காவலர் மூலம் கைமுறையாக கண்காணிப்பு                                                                                                          | 0       | 5000       |
|                     | கல் ஏற்றிச் செல்லும் லாரிகள் தார்ப்பாய் மூலம் மூடப்படும்                                                   | லாரிகள் தார்ப்பாய் மூலம் மூடப்படுமா என்பதை கண்காணித்தல்                                                                                                | 0       | 10000      |
|                     | ML பகுதிக்குள் 20 km/hr வேக வரம்புகளை அமல்படுத்துதல்                                                       | ஸ்பீட் கவர்னர்களை நிறுவுதல் @ ரூ. 5000/- ஒரு டிப்பர்/டம்பர் பயன்படுத்தப்பட்டது - 3 யூனிட்கள்                                                           | 15000   | 750        |
|                     | ஆர்டிஓ விதிமுறைகளின்படி வெளியேற்றும் புகைகளை வழக்கமான கண்காணிப்பு                                          | கைமுறை உழைப்பால் வெளியேற்றும் புகைகளை கண்காணித்தல்                                                                                                     | 0       | 5000       |
|                     | ML பகுதியில் இருந்து குறைந்தபட்சம் 200 மீ தூரத்திற்கு அணுகு சாலைகளை வழக்கமான துடைப்பு மற்றும் பராமரிப்பு   | ஒரு ஹெக்டேருக்கு ரூ.10,000/தொழிலாளர் (ஒப்பந்த அடிப்படையில்) 2 தொழிலாளர்களுக்கான ஒதுக்கீடு                                                              | 0       | 33900      |
|                     | குவாரியின் வாயில் அருகே வீல் வாஷ் அமைப்பை நிறுவுதல்                                                        | நிறுவல் + பராமரிப்பு + மேற்பார்வை                                                                                                                      | 50000   | 20000      |

|                |                                                                                                                                                |                                                             |       |        |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|--------|
| ஒலி சூழல்      | போக்குவரத்து வாகனங்களின் இயக்கத்தின் போது சத்தத்தின் ஆதாரம் இருக்கும், இந்த முறையான பராமரிப்புக்கான ஹெச்எம்எம் சீரான இடைவெளியில் செய்யப்படும். | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                     | 0     | 0      |
|                | சீரான இடைவெளியில் போக்குவரத்து வாகனங்கள் மற்றும் ஹெச்எம்எம் ஆகியவற்றின் எண்ணெய் மற்றும் கிரீசிங் செய்யப்படும்                                  | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                     | 0     | 0      |
|                | அனைத்து வாகனங்களின் டீசல் இன்ஜின்களிலும் போதுமான சைலன்சர்கள் வழங்கப்படும்.                                                                     | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                     | 0     | 0      |
|                | அனைத்து போக்குவரத்து வாகனங்களும் உடந்தகுதி சான்றிதழை வைத்திருப்பது உறுதி செய்யப்படும்.                                                         | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                     | 0     | 0      |
|                | தேவையான பாதுகாப்பு கருவிகள் மற்றும் கருவிகள் சார்ஜ் செய்யும் போது வெடிக்கும் இடத்திற்கு அருகில் போதுமான அளவில் வைக்கப்படும்.                   | OHS பகுதியில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது                     | 0     | 0      |
|                | லைன் ட்ரில்லிங் எல்லை முழுவதும் பிபிவியை வெடிக்கும் செயல்பாட்டிலிருந்து குறைக்கவும் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிவைச் செயல்படுத்தவும்.      | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                     | 0     | 0      |
|                | வெடிப்புக்கு முன் முறையான எச்சரிக்கை அமைப்பு பின்பற்றப்பட்டு, வெடிப்புக்கு முன் அப்பகுதியை அகற்றுவது உறுதி செய்யப்படும்.                       | மைனிங் துணை / பிளாஸ்டர் / திறமையான நபர் மூலம் விசில் ஊதுதல் | 0     | 0      |
|                | போர்ட்டபிள் பிளாஸ்டர் கொட்டகைக்கான ஏற்பாடு                                                                                                     | போர்ட்டபிள் பிளாஸ்டிங் தங்குமிடம் நிறுவுதல்                 | 50000 | 2000   |
|                | NONEL Blasting தரை அதிர்வு மற்றும் பாறைகளை பறக்க கட்டுப்படுத்த பயிற்சி செய்யப்படும்                                                            | ரூ. 6 டன் வெடித்த பொருளுக்கு 30/-                           | 0     | 246311 |
| கழிவு மேலாண்மை | கழிவு மேலாண்மை (செலவு எண்ணெய், கிரீஸ் போன்றவை)                                                                                                 | வீட்டுக் கழிவுகளை சேகரிப்பதற்கான ஏற்பாடு மற்றும்            | 5000  | 20000  |
|                |                                                                                                                                                | அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனம் மூலம் அகற்றுதல்                  | 5000  | 2000   |

|                                      |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                |        |       |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
|                                      | பயோ டாய்லெட்டுகள் சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே உரிமையாளரின் நிலத்திலேயே கிடைக்கும்                                                                                                | குப்பை தொட்டிகளை நிறுவுதல்                                                                                                                                                                                                                     | 0      | 0     |
| சுரங்க மூடல்                         | 1. முற்போக்கான மூடல் செயல்பாடு - மேற்பரப்பு ரன்ஆஃப் மேலாளர்                                                                                                                    | வடிகால் வசதி @ ரூ. 10,000/- ஹெக்டேருக்கு பராமரிப்புடன் ரூ. 5,000/- ஆண்டுக்கு                                                                                                                                                                   | 16950  | 5000  |
|                                      | 2. முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கை குவாரி பகுதிக்கு கம்பி வேலி அமைக்கப்படும்.                                                                                                      | ஒரு ஹெக்டேருக்கு வேலி அமைக்கும் விலை ரூ. 2,00,000/- பராமரிப்புடன் ஆண்டுக்கு ரூ 10,000/-                                                                                                                                                        | 339000 | 10000 |
|                                      | 3. முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கை பசுமை அரண் மேம்பாடு - ஒரு ஹெக்டேருக்கு 500 மரங்கள் - 850 மரங்களுக்கான முன்மொழிவு - (600 குத்தகை பகுதியின் உள்ளே & 250 குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே) | தள அனுமதி, நிலம் தயாரித்தல், குழி தோண்டுதல் / அகழிகள், மண் திருத்தங்கள், குத்தகை பகுதிக்குள் நடவு செய்வதற்கு ஒரு செடிக்கு 200 (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு செடி பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ச்சியான) மரக்கன்றுகளை நடவு செய்தல்                          | 120000 | 18000 |
|                                      |                                                                                                                                                                                | குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே தோட்டத்திற்கு அவென்யூ பிளாண்டேஷன் @ 300 ஆலைக்கு (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ந்து)                                                                                                             | 75000  | 7500  |
|                                      | 4. கடந்த ஆண்டு அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி இறுதி சுரங்க மூடல் நடவடிக்கையை செயல்படுத்துதல்                                                                        | பசுமை அரண் மேம்பாடு, கம்பி வேலி, மாலை வடிகால் என முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கைகளாக ஏற்கனவே சில செயல்பாடுகள் உள்ளன.<br>*இறுதி மூடல் நடவடிக்கைகளுக்காக முன்மொழியப்பட்ட மூடல் செலவில் 15% இறுதி சுரங்க மூடல் கட்டத்தில் செலவிடப்படும் - கடந்த ஆண்டு | 71250  | 0     |
|                                      | 5. பசுமை நிதிக்கான பங்களிப்பு. TNMMCR 1959 இன் படி, விதி 35 A                                                                                                                  | பசுமை நிதிகளுக்கான பங்களிப்பு @ Seigniorage கட்டணத்தில் 10% EMP பட்ஜெட்டின் ஒரு பகுதியாக குறிப்பிடப்படுகிறது மற்றும் திட்ட தளத்தில் செயல்படுத்தப்பட வேண்டிய அவசியமில்லை.                                                                       | 852615 | 0     |
| EC, சுரங்கத் திட்டம் & DGMS நிபந்தனை | SEAC TN ஆல் MoM பின் இணைப்பு II இல் குறிப்பிட்டுள்ளபடி நீலப் பின்னணி மற்றும் வெள்ளை எழுத்துக்களுடன் அளவு 6' X 5'                                                               | சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளைக் குறிப்பிடும் நிரந்தரக் கட்டமைப்பாக குவாரி நுழைவாயிலில் நிலையான காட்சிப் பலகை                                                                                                                                         | 10000  | 1000  |

|                     |                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                   |         |         |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| யை<br>செயல்படுத்தல் | EC நிபந்தனைகளின் இணக்க அறிக்கைக்காக ஒவ்வொரு 6 மாதங்களுக்கும் காற்று, நீர், சத்தம் மற்றும் மண் தர மாதிரிகள்                                                                                    | சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளைக் குறிப்பிடும் நிரந்தரக் கட்டமைப்பாக குவாரி நுழைவாயிலில் நிலையான காட்சிப் பலகை                                                                                                            | 0       | 50000   |
|                     | தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்                                                                                                                                 | PPE வழங்குதல் @ ரூ. 4000/- ஒரு பணியாளருக்கு தேய்மானம் மற்றும் தேய்மானத்தின் அடிப்படையில் திரும்பத் திரும்ப (ஒரு ஊழியருக்கு @ ரூ. 1000/-) – 23 பணியாளர்கள்                                                         | 92000   | 23000   |
|                     | தொழிலாளர்களுக்கு மருத்துவ பரிசோதனை செய்யப்படும்                                                                                                                                               | IME & PME உடல்நலப் பரிசோதனை @ ரூ. ஒரு ஊழியருக்கு 1000/-                                                                                                                                                           | 0       | 23000   |
|                     | முதலுதவி வசதி செய்து தரப்படும்                                                                                                                                                                | ஹெக்டேருக்கு 2 கருவிகள் வழங்குதல் @ ரூ. 2000/-                                                                                                                                                                    | 0       | 3390    |
|                     | சுரங்க பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கை பலகைகள், பலகைகள் இருக்கும்.                                                                                                                                 | பலகைகள் மற்றும் பலகைகளுக்கான ஏற்பாடு                                                                                                                                                                              | 10000   | 2000    |
|                     | போக்குவரத்து வழித்தடங்களில் பார்க்கிங் வசதி இல்லை. மலையின் தெற்குப் பகுதியில் வாகனங்கள் / ஹெச்எம்எம்களுக்கு தனி ஏற்பாடு செய்யப்படும். போக்குவரத்து நிர்வாகத்திற்காக கொடிகள் பயன்படுத்தப்படும் | தங்குமிடம் மற்றும் கொடிகளுடன் வாகன நிறுத்துமிடம் @ ரூ. 50,000/- ஒரு ஹெக்டேர் திட்டம் மற்றும் ரூ. 10,000/- ஆக பராமரிப்பு செலவு                                                                                     | 84750   | 10000   |
|                     | சுரங்கங்கள் மற்றும் சுரங்க நுழைவாயிலில் சிசிடிவி கேமராக்கள் பொருத்துதல்                                                                                                                       | கேமரா 4 எண்கள், DVR, இணைய வசதியுடன் கூடிய மானிட்டர்                                                                                                                                                               | 30000   | 5000    |
|                     | சுரங்கத் திட்டத்தின்படி செயல்படுத்துதல் மற்றும் பாதுகாப்பான குவாரி வேலை செய்வதை உறுதி செய்தல்                                                                                                 | MMR, 1961 இன் விதிமுறைகள் 34 / 34 (6) இன் கீழ் சுரங்க மேலாளர் (1st Class / 2nd Class / Mine Foreman) மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிமுறை 116 இன் கீழ் மைனிங் மேட் @ 40,000/- மேலாளருக்கு & @ 25,000/- ஃபோர்மேன் / Mate | 0       | 780000  |
| CER                 | As per MoEF &CC OM 22-65/2017-IA.III Dated 25.02.2021                                                                                                                                         | பின்வரும் ஸ்லைடுகளில் விரிவான விளக்கம் மற்றும் MoEF & CC OM இன் படி பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு சேர்க்கப்பட்டுள்ளது                                                                                                         | 500000  | 0       |
| மொத்தம்             |                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                   | 2319650 | 1364801 |

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்த, மூலதனச் செலவாக ரூ.23.19 லட்சம் மற்றும் தொடர் செலவு ரூ. 13.64 லட்சம் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு தற்போதைய சந்தை விலையை கருத்தில் கொண்டு தொடர்ச்சியான செலவாக முன்மொழியப்பட்டது.

| Year Wise Break Up |             |
|--------------------|-------------|
| 1 ஆம் ஆண்டு        | ₹ 36,84,451 |
| 2ஆம் ஆண்டு         | ₹ 14,33,041 |
| 3ஆம் ஆண்டு         | ₹ 15,04,693 |
| 4 ஆம் ஆண்டு        | ₹ 15,79,928 |
| 5ஆம் ஆண்டு         | ₹ 17,30,174 |

#### 10.10 முடிவு -

சுரங்க நடவடிக்கைகளின் பல்வேறு அம்சங்கள் பரிசீலிக்கப்பட்டு அது தொடர்பான பாதிப்புகள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. சுற்றுச்சூழல் கவலைகளைத் தணிக்க சாத்தியமான அனைத்து வழிகளையும் கருத்தில் கொண்டு, சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அதற்கான நிதியும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. EMP மாறும், நெகிழ்வானது மற்றும் அவ்வப்போது மதிப்பாய்வுக்கு உட்பட்டது. முக்கிய சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள் தொடர்புடைய திட்டத்திற்கு, EMP வழக்கமான மதிப்பாய்வில் இருக்கும். திட்டத்திற்குப் பொறுப்பான மூத்த நிர்வாகம், EMP பயனுள்ளதாகவும் பொருத்தமானதாகவும் இருப்பதை உறுதி செய்வதற்காக EMP மற்றும் அதைச் செயல்படுத்துவது பற்றிய மதிப்பாய்வை நடத்தும். இவ்வாறு, EMP இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து இலக்குகளையும் நிறைவேற்ற சரியான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் இந்த திட்டம் நேர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

## அத்தியாயம் -10 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் – P2

### 10.0 பொது

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் (EMP) முன்மொழியப்பட்ட இடத்தில் உள்ளமைக்கப்பட்ட மாசுக் குறைப்பு வசதிகளைக் கருத்தில் கொண்டு சுற்றுச்சூழல் அமைப்பைப் பாதுகாப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தின் நல்ல நடைமுறைகள், சுற்றுப்புற காற்றின் தரம், நீரின் தரம், சமூக-பொருளாதார மேம்பாட்டுத் தரங்கள் ஆகியவற்றில் திட்டத்தின் அனைத்து சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களையும் வைத்திருப்பதை உறுதி செய்யும்.

தொடக்க நிலையில் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவை பெறப்பட்ட அமைப்புகளின் ஆதரவுத் திறனை மேம்படுத்தும் வகையில் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றன. இந்த அத்தியாயத்தில் வழங்கப்பட்ட EMP, தணிப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்படுவதை உறுதிசெய்வதற்கான நிர்வாக அம்சங்களைப் பற்றி விவாதிக்கிறது மற்றும் EIA இன் ஒப்புதலுக்குப் பிறகு அவற்றின் செயல்திறன் கண்காணிக்கப்படுவதையும் உறுதி செய்வதற்கான நிர்வாக அம்சங்களைப் பற்றி விவாதிக்கிறது..

### 10.1 சுற்றுச்சூழல் கொள்கை

சுற்றுச்சூழலுக்கு பொறுப்பான முறையில் அதன் அனைத்து செயல்பாடுகளையும் செயல்பாடுகளையும் நடத்துவதற்கும், சுற்றுச்சூழல் செயல்திறனை தொடர்ந்து மேம்படுத்துவதற்கும் திட்ட உரிமையாளர் உறுதி பூண்டுள்ளார்.

உரிமையாளர் திரு.P.கௌதம் ரத்தினம் –

- அதன் செயல்பாடுகள் மற்றும் செயல்பாடுகளுடன் தொடர்புடைய அனைத்து சட்டங்கள், செயல்கள், ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் தரநிலைகளின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்தல்
- பொதுவான சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் மற்றும் தனிப்பட்ட பணியிட சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புகளில் பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கும் திட்டத்தை செயல்படுத்துதல்
- சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்துவதை உறுதி செய்ய தேவையான ஆதாரங்களை ஒதுக்கீடு செய்தல்
- திட்ட மேம்பாட்டின் அனைத்து நிலைகளிலும் பயனுள்ளதாக இருப்பதையும், சாத்தியமான நீண்டகால சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக தாக்கங்களைக் குறைக்க முற்போக்கான மறுசீரமைப்பு முடிந்தவரை விரைவாக மேற்கொள்ளப்படுவதையும் உறுதிசெய்தல்.
- சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புகளில் ஏதேனும் குறைபாடு அல்லது எதிர்பாராத செயல்திறன் குறித்து முன்கூட்டியே எச்சரிக்க கண்காணிப்பு திட்டத்தை செயல்படுத்துதல்
- சுற்றுச்சூழலின் செயல்திறனைச் சரிபார்க்கவும், தொடர்ந்து முன்னேற்றத்தை நோக்கிப் பாடுபடவும் அவ்வப்போது மதிப்பாய்வுகளை மேற்கொள்ளுதல்



நிர்வாகம் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைப்பின் விளக்கம்

அத்தியாயம் 6-ன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புப் பிரிவு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தை திறம்பட செயல்படுத்துவதையும், ஒவ்வொரு முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் சுரங்க மேலாண்மை நிலை மூலம் சுற்றுச்சூழல் சட்ட விதிகளுக்கு இணங்குவதையும் உறுதி செய்யும்.

கூறப்பட்ட குழு இதற்குப் பொறுப்பாகும்:

- நீர்/கழிவு நீரின் தரம், காற்றின் தரம் மற்றும் உருவாக்கப்படும் திடக்கழிவு ஆகியவற்றை கண்காணித்தல்
- வெளிப்புற ஆய்வகம் மூலம் சேகரிக்கப்பட்ட நீர் மற்றும் காற்று மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு
- நிதி மதிப்பீடு, வரிசைப்படுத்துதல், காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டு கருவிகளை நிறுவுதல், கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம், போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய மாசுக் கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்/ சாதனங்களை செயல்படுத்துதல் மற்றும் கண்காணித்தல்.
- திட்டத்திற்குள்ளும் வெளி நிறுவனங்களுடனும் சுற்றுச்சூழல் தொடர்பான செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்தல்
- சுற்றியுள்ள கிராமங்களில் உள்ள தொழிலாளர்கள் மற்றும் மக்கள்தொகை பற்றிய சுகாதார புள்ளிவிவரங்களை சேகரித்தல்
- பசுமை அரண் மேம்பாடு
- சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்தை செயல்படுத்துவதன் முன்னேற்றத்தை கண்காணித்தல்
- சட்டப்பூர்வ விதிகள், மாநில மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வன அமைச்சகம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் நிபந்தனைகள் மற்றும் நிறுவுவதற்கான ஒப்புதல்கள் மற்றும் செயல்பட ஒப்புதல் ஆகியவற்றின் விதிமுறைகளுக்கு இணங்குதல்.

## 10.2 நிலச் சூழல் மேலாண்மை

குவாரியின் செயல்பாடு, குவாரி குழியை தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக மாற்றுவதன் மூலம் நிலத்தை மறுசீரமைத்தல் மற்றும் மீதமுள்ள பகுதி (பயன்படுத்தப்படாத பகுதிகள், உள்கட்டமைப்பு, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள்) பசுமை அரண் மேம்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தப்படும். சுற்றுச்சூழலின் அழகியல் பாதிக்கப்படாது. குவாரி செயல்பாட்டின் போது திட்டப் பகுதியில் பெரிய தாவரங்கள் இல்லை மற்றும் குவாரி செயல்பாடு முடிந்ததும் தடிமனான தோட்டம் பசுமை அரண் மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்படும்.

### அட்டவணை 10.1: நிலச் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P2

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                                                                | பொறுப்பு       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| வாகனம் கழுவும் பகுதிகளை வடிவமைக்கவும், இதனால் அனைத்து ஓடும் நீரும் கைப்பற்றப்பட்டு எண்ணெய் நீர் பிரிப்பான்கள் மற்றும் வண்டல் நீர்ப்பிடிப்பு சாதனங்கள் வழியாக அனுப்பப்படும் | சுரங்க மேலாளர் |

|                                                                                                                                                                   |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| வாகனம் செல்லும் பாதைகளில் இருந்து பாதுகாப்பான இடத்தில் எரிபொருள் நிரப்புதல் மேற்கொள்ளப்படும்                                                                      | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| ஒரு குறிப்பிட்ட சம்பவத்தைத் தொடர்ந்து மண் மற்றும் நிலத்தடி நீர் மாசுபாட்டின் தேவைப்படும்.                                                                         | சுரங்க மேலாளர்         |
| கருத்தியல் நிலையில், சுரங்கக் குழிகள் மழை நீர் சேகரிப்பாக மாற்றப்படும். மீதமுள்ள பகுதி பசுமை மண்டலமாக மாற்றப்படும்                                                | சுரங்க மேலாளர்         |
| திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே வெளிப்புறக் குப்பைகள் இல்லை                                                                                                              | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| சுற்று வட்டார நிலங்கள் பாதிக்கப்படுவதைத் தடுக்க, திட்டப் பகுதியைச் சுற்றிலும் கேட்ச் குழிகள் / குடியேற்றப் பொறிகளுடன் கூடிய தோட்ட வடிகால்கள் அமைக்கப்பட வேண்டும். | சுரங்க மேலாளர்         |
| திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் தடிமனான தோட்டங்கள் நடப்படும், இது தப்பிக்கும் தூசியைத் தடுக்கும், இது ஒலித் தடையாகவும் செயல்படும்.                                   | சுரங்க மேலாளர்         |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

### 10.3 மண் மேலாண்மை

தாழ்வான பகுதிகளை நிரப்புவதற்கும் சமன் செய்வதற்கும் டிப்பர்களில் நேரடியாக ஏற்றப்படும் கிராவல் வடிவில் அதிக சுமை உள்ளது.

#### அட்டவணை 10.2: மண் மேலாண்மைக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P2

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                    | பொறுப்பு               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| திட்ட எல்லையில் இருந்து தோட்ட வடிகால் வழியாக வெளியேறும் மேற்பரப்பு சுரங்க குழிகளுக்கு திருப்பி விடப்படும்.                     | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| ஓட்டம் மற்றும் அரிப்பு அபாயத்தின் செறிவைக் குறைக்க, வடிகால் அமைப்புகளுடன் கூடிய சாலைகள் மற்றும் பிற அணுகல் சாலைகளை வடிவமைத்தல் | சுரங்க மேலாளர்         |
| வண்டல் பொறிகளிலிருந்து வெற்று வண்டல் தோட்ட வடிகால் அமைப்பைப் பராமரிக்கவும், சரிசெய்யவும் அல்லது மேம்படுத்தவும்                 | சுரங்க மேலாளர்         |
| மண்ணின் pH, சுற்றுச்சூழல் அனுமதி, குளோரைடு, அளவு மற்றும் நீர் தாங்கும் திறன் ஆகியவற்றை சோதிக்கவும்                             | சுரங்க மேலாளர்         |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

### 10.4 நீர் மேலாண்மை

முன்மொழியப்பட்ட குவாரித் திட்டத்தில், கழிவுநீர் உற்பத்திக்கான எந்த செயல்முறையும் ஈடுபடவில்லை, இயந்திரங்கள் கழுவும் எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படுகிறது மற்றும் சுரங்க அலுவலகத்திலிருந்து உள்நாட்டு கழிவுநீர் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

குவாரி செயல்பாடு 36மீ BGL ஆழம் வரை உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது, இப்பகுதியில் நீர்மட்டம் 58-63மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழே உள்ளது, எனவே முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் முழு குவாரி காலத்திலும் நிலத்தடி நீர் அட்டவணையை குறுக்கிடாது.

**அட்டவணை 10.3: நீர் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P2**

| கட்டுப்பாட்டு                                                                                                                                                                                                  | பொறுப்பு                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| நீர் விநியோகத்திற்காக குழி நீரின் மறுபயன்பாட்டை அதிகரிக்க                                                                                                                                                      | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |
| சுரங்கப் பகுதியின் நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகளைக் கட்டுப்படுத்தவும், சுரங்கப் பகுதிகள் வழியாகத் தடையற்ற பகுதிகளில் இருந்து வெளியேறும் நீரை திசை திருப்பவும் தற்காலிக மற்றும் நிரந்தர தோட்ட வடிகால் அமைக்கப்படும். | சுரங்க மேலாளர்            |
| திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ள இயற்கை வடிகால்/நல்லாக்கள்/புரோக்லெட்டுகள் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் எந்த இடத்திலும் தொந்தரவு செய்யக்கூடாது.                                                                          | சுரங்க மேலாளர்            |
| திட்டப் பகுதியிலிருந்து நீர்நிலைகளில் கழிவுநீர் உற்பத்தி அல்லது வெளியேற்றம் இல்லை என்பதை உறுதிசெய்யவும்                                                                                                        | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |
| திட்டப் பகுதியில் இருந்து உற்பத்தியாகும் வீட்டுக் கழிவுநீர் செப்டிக் டேங்க் மற்றும் சோக் பிட் அமைப்பில் அகற்றப்படும்.                                                                                          | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |
| மாதாந்திர அல்லது மழைக்குப் பிறகு, நீர் மேலாண்மை கட்டமைப்புகள் மற்றும் அமைப்புகளின் செயல்திறனுக்கான ஆய்வு                                                                                                       | சுரங்க மேலாளர்            |
| மத்திய மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தால் (CPCB) குறிப்பிடப்பட்ட அளவுருக்களுக்கு நிலத்தடி நீர் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் கண்காணிப்பு                                                                               | சுரங்க மேலாளர்            |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

**10.5 காற்றின் தர மேலாண்மை**

முன்மொழியப்பட்ட குவாரி நடவடிக்கையானது, தப்பியோடிய தூசியின் காரணமாக துகள்களின் செறிவுகளை அதிகரிக்கும். டிரக் நடமாட்டம் காரணமாக தூசி உருவாகும் வாய்ப்புள்ளதால், போக்குவரத்து சாலைகள், அருகாமையில் உள்ள அணுகு சாலைகள் ஆகியவற்றில் தினசரி தண்ணீர் தெளித்தல் மேற்கொள்ளப்படும். வெளியேற்றும் உமிழ்வுத் தேவைகளுக்கு இணங்க வாகனங்கள் முறையாகப் பராமரிக்கப்படுவது உறுதி செய்யப்படும்.

**அட்டவணை 10.4: காற்று சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P2**

| கட்டுப்பாட்டு                                                                                                             | பொறுப்பு       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| தோண்டுதலின் போது தூசி உருவாகுவது தினசரி (இரண்டு முறை)வேலை செய்யும் பக்கத்தில் தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் குறைக்கப்படுகிறது. | சுரங்க மேலாளர் |

|                                                                                                                                                                                                                                                     |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| ஈரமான துளையிடும் முறை / துளையிடும் போது தூசி உற்பத்தியைக் கட்டுப்படுத்த தூசி பிரித்தெடுக்கும் அமைப்புடன் பயிற்சிகள் செயல்படுத்தப்படும்.                                                                                                             | சுரங்க மேலாளர் |
| காற்று மாசுபாடு மற்றும் ஒலி உருவாக்கத்தை குறைக்க சுரங்கங்களில் உள்ள உபகரணங்கள் மற்றும் இயந்திரங்களை இயக்குபவர் கையேட்டின்படி பராமரித்தல்                                                                                                            | சுரங்க மேலாளர் |
| சுரங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறன் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்பை அணுகுவதற்கு சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு திட்டப் பகுதி மற்றும் சுற்றியுள்ள கிராமங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. | சுரங்க மேலாளர் |
| அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் தூசி முகமூடி வழங்குதல்                                                                                                                                                                                                   | சுரங்க மேலாளர் |
| திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் பசுமை <b>அரண்</b> மேம்பாடு                                                                                                                                                                                             | சுரங்க மேலாளர் |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

#### 10.6 ஒலி மாசுக் கட்டுப்பாடு

வாகன இயக்கம், டிரக்குகளை ஏற்றுதல், துளையிடுதல் மற்றும் கல் சிதறல் நடவடிக்கைகள் காரணமாக இடைவிடாத இரைச்சல் அளவுகள் இருக்கும். இரவு நேரத்தில் எந்த சுரங்க நடவடிக்கைகளும் திட்டமிடப்படவில்லை.

#### அட்டவணை 10.5: ஒலி சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P2

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                                   | பொறுப்பு               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| இரைச்சலைத் தணிக்க திட்டப் பகுதியின் இடையக மண்டலம் (7.5 மீட்டர்) முழுவதும் அடர்த்தியான பசுமை அரண் உருவாக்குதல் மற்றும் அதுவே பராமரிக்கப்படும். | சுரங்க மேலாளர்         |
| சுரங்க இயந்திரங்களின் தடுப்பு பராமரிப்பு மற்றும் சத்தம் உருவாக்கத்தை கட்டுப்படுத்த தேய்ந்து போன பாகங்கள் மாற்றுதல்                            | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| இரைச்சலைக் குறைப்பதற்காக உள்ளமைக்கப்பட்ட சுரங்க உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துதல்                                                                   | சுரங்க மேலாளர்         |
| சுரங்கங்களில் சத்தம் அதிகம் உள்ள பகுதிகளில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு காது செருகிகளை வழங்குதல்                                             | சுரங்க துணை            |
| சுரங்க இயந்திரங்கள் மற்றும் போக்குவரத்து வாகனங்களுக்கு பயனுள்ள சைலன்சர்களை வழங்குதல்                                                          | சுரங்க மேலாளர்         |
| ஹெச்இஎம்எம்முக்கு சவுண்ட் ப்ரூஃப் ஏசி ஆபரேட்டர் கேபின்களை வழங்குதல்                                                                           | சுரங்க மேலாளர்         |
| துளையிடுதலின் சத்தத்தைக் குறைக்க கூர்மையான துரப்பண பிட்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன                                                              | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| வெடிப்பதில் இருந்து சத்தத்தைக் குறைக்க தாமதமான டெட்டேனேட்டர்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் தொழில்நுட்பங்கள் பின்பற்றப்படுகின்றன.                                                                                                                                                                                                                   | சுரங்க மேலாளர்             |
| சுரங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறன் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்பை அணுகுவதற்காக திட்டப் பகுதியிலும் சுற்றியுள்ள கிராமங்களிலும் வருடாந்திர சுற்றுப்புற இரைச்சல் நிலை கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்படுகிறது. கண்காணிப்பின் போது அவதானிப்புகளின் படி தேவைப்பட்டால் கூடுதல் இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும் | சுரங்க மேலாளர்             |
| வெடிக்கும் போது ஏற்படும் தாமதங்களைப் பயன்படுத்தி அதிகபட்ச உடனடி கட்டணத்தைக் குறைக்கவும்                                                                                                                                                                                                                                                                                        | சுரங்க துணை கண்காணிப்பாளர் |
| துளையிடும் முறை மற்றும்/அல்லது லேஅவுட் தாமதப்படுத்துதல் அல்லது துளை சாய்வை மாற்றுவதன் மூலம் சுமை மற்றும் இடைவெளியை மாற்றவும்                                                                                                                                                                                                                                                   | சுரங்க மேலாளர்             |
| சத்தம் அல்லது அதிர்வு கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுங்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | சுரங்க மேலாளர்             |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

**10.7 தரை அதிர்வு மற்றும் பறக்கும் பாறை கட்டுப்பாடு**

சாதாரண கல் குவாரி செயல்பாடு, கனரக பூமி நகரும் இயந்திரங்களின் வெடிப்பு மற்றும் இயக்கத்தின் காரணமாக அதிர்வுகளை உருவாக்குகிறது, வெடிப்பினால் பாறைகள் பறக்கின்றன.

**அட்டவணை 10.6: தரை அதிர்வுகள் மற்றும் பறக்கும் பாறைகளுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P2**

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                                                                                 | பொறுப்பு               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| DGMS இன் பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரங்களுக்குள் PPV மதிப்பை (8Hz க்கு கீழே) பராமரிக்க தாமதமான டெட்டேனேட்டர்களைப் பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.                       | சுரங்க மேலாளர்         |
| துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவை தகுதி வாய்ந்த நபர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படும்                                                                                           | சுரங்க மேலாளர்         |
| வெடிப்பின் போது ஏதேனும் முரண்பாடுகளைத் தவிர்ப்பதற்காக சட்டப்பூர்வ சுரங்க மேலாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் சட்டப்பூர்வ தகுதிவாய்ந்த பிளாஸ்டர் மூலம் துளைகளை சரியான முறையில் சரி செய்ய வேண்டும். | சுரங்க மேலாளர்         |
| மிஸ்ட்பயர்/பறக்கும் பாறைகளைத் தவிர்க்க பொருத்தமான இடைவெளி மற்றும் பாரம் பராமரிக்கப்படும்                                                                                                    | மேலாளர்<br>சுரங்கங்கள் |

|                                                                                                                                  |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| நில அதிர்வுகளைக் கட்டுப்படுத்த வெடிப்புத் துளைகளின் எண்ணிக்கை கட்டுப்படுத்தப்படும்                                               | மேலாளர்<br>சுரங்கங்கள்    |
| மதிய நேரத்தில் மட்டுமே வெடி வைத்தல் நடத்தப்படும்                                                                                 | சுரங்க துணை               |
| சத்தம் அல்லது அதிர்வு கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுவது                                                                                  | சுரங்க மேலாளர்            |
| வெடித்தல் துளைகள் துளையின் ஆழத்திற்கு போதுமான அளவு தண்டுகள் மற்றும் பொருத்தமான கோணப் பொருட்களுடன் தண்டு இருப்பதை உறுதி செய்யவும் | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது.

#### 10.8 உயிரியல் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

திட்டமிடல் மற்றும் செயல்படுத்தும் கட்டத்தில் தகுந்த மேலாண்மை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் அப்பகுதியின் சூழலியல் பாதிப்பைத் தவிர்க்கத் தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் திட்ட உரிமையாளர் எடுப்பார். சுரங்கத்தின் போது, திட்டச் சுற்றளவு, பாதுகாப்புத் தடை மண்டலம், குவாரி செய்யப்பட்ட பகுதியின் மேல் பெஞ்சுகள் போன்றவற்றில் அடர்த்தியான தோட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.

அதன் நிர்வாகத்திற்காக பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டு சுரங்க மேலாளரின் பொறுப்பாக இருக்கும்.

- திட்டப் பகுதியின் பாதுகாப்புத் தடுப்புச் சுவர் முழுவதும் பசுமை அரண் மேம்பாடு
- தற்போதைய திட்ட காலத்தில் மரங்களை நடவும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு பருவத்திற்கும் பிந்தைய தோட்ட நிலை தொடர்ந்து சரிபார்க்கப்படும்.
- மரக்கன்றுகளின் உயிர்வாழ்வைத் தடுக்கும் முக்கிய பண்புக்கூறுகள் தப்பியோடிய தூசி ஆகும், இந்த தப்பிக்கும் தூசியை இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலமும், புதிதாக நடப்பட்ட பகுதிக்கு அருகில் ஒரு தெளிப்பான் அலகு நிறுவுவதன் மூலமும் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- ஆண்டு வாரியாக பசுமை அரண் மேம்பாடு பதிவு செய்யப்பட்டு கண்காணிக்கப்படும்,
  - தோட்டப் பரப்பின் அடிப்படையில்.
  - தோட்டக் காலம்
  - தோட்ட வகை
  - செடிகளுக்கு இடையே இடைவெளி
  - உரம் மற்றும் உரங்களின் வகை மற்றும் அதன் காலங்கள்
  - லாப்பிங் காலம், நீர்ப்பாசன இடைவெளி
  - உயிர் பிழைப்பு விகிதம்
  - தோட்ட அடர்த்தி
- இறுதி மறுசீரமைப்புத் திட்டம், பசுமை மண்டலம் மற்றும் நீர் தேக்கத்தின் மூலம் தாவரங்கள் மற்றும் சிறு விலங்கினங்களின் குடியேற்றத்தின் வளர்ச்சிக்கான இணக்கமான சூழலை விட்டுச் செல்கிறது. சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில் திட்டத்தில் உருவாக்கப்பட்ட பசுமை மண்டலம் மற்றும் நீர்த்தேக்கம் ஆகியவை சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய காலத்தில் திட்டப் பகுதிக்கு பறவைகள் மற்றும் விலங்குகளை ஈர்க்கும்.

### 10.8.1 பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம்

சுமார் 645 எண்கள். சுரங்கத் திட்ட காலத்திற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதியின் பாதுகாப்புத் தடையில் 80% உயிர்வாழும் விகிதத்துடன் மரக்கன்றுகள் நடப்பட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையால் ஏற்படும் நில பயன்பாட்டு மாற்றங்களைக் கருத்தில் கொண்டு பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.7 முன்மொழியப்பட்ட பசுமை அரண் செயல்பாடுகள்

| நடவு செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை | இனத்தின் பெயர்                   |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| 645                                             | வேம்பு, வில்வம், அசோகம் போன்றவை, |

பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் நோக்கங்கள்:

- குவாரி பகுதியின் சுற்றளவில் பசுமை அரணை வழங்கவும், அருகிலுள்ள பகுதிகளில் தூசி பரவுவதை எதிர்த்துப் போராடவும்,
- மண்ணின் அரிப்பைப் பாதுகாத்தல், நிலத்தடி நீர் ரீசார்ஜ் செய்வதை அதிகரிக்க ஈரப்பதத்தைப் பாதுகாத்தல்,
- பிரதேசத்தின் சூழலியலை மீட்டமைத்தல், உள்ளூராட்சியின் அழகியல் அழகை மீட்டமைத்தல் மற்றும் உள்ளூர் சமூகத்தின் தீவனம், எரிபொருள் மற்றும் மரத்தின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்தல்.
- பல வரிசைகளுடன் (மூன்று அடுக்குகள்) சிறப்பாகத் திட்டமிடப்பட்ட பசுமைப் பசுமை அரண், எல்லையைச் சுற்றி அடர்ந்த தோட்டங்கள் மற்றும் தேவையற்ற இடங்களுக்கு காற்று, தூசி சத்தம் பரவுவதைத் தடுக்கும் வகையில் சாலைகள் மற்றும் நீண்ட விதான இலைகளுடன் உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

### 10.8.2 தோட்டத்திற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள்

தோட்டத்திற்கான இனங்களைப் பரிந்துரைக்கும்போது பின்வரும் புள்ளிகள் பரிசீலிக்கப்பட்டுள்ளன:

- உயிர் பன்முகத்தன்மையை உருவாக்குதல்.
- வேகமாக வளரும், அடர்த்தியான விதான உறை, வற்றாத மற்றும் பசுமையான பெரிய இலை பகுதி,
- இயற்கை வளர்ச்சியில் பெரிய பாதிப்புகள் இல்லாமல் மாசுக்களை உறிஞ்சுவதில் திறமையானது

அட்டவணை 10.8: பசுமை அரணை நடவு செய்ய பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள்

| வ.எண் | தாவரவியல் பெயர்       | உள்ளூர் பெயர்  | முக்கியத்துவம்                                 |
|-------|-----------------------|----------------|------------------------------------------------|
| 1     | அசாடிராக்க்டா இண்டிகா | வேம்பு, வேம்பு | வேப்ப எண்ணெய் மற்றும் வேப்பம் தயாரிப்புகள்     |
| 2     | புளி இண்டிகா          | புளி           | உண்ணக்கூடிய & மருத்துவ மற்றும் பிற பயன்பாடுகள் |

|   |                               |               |                                                                |
|---|-------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|
| 3 | பாலியால்தியா<br>லாங்கிஃபோலியா | நெட்டிலிங்கம் | உயரமான மற்றும் பசுமையான மரம்                                   |
| 4 | போராசஸ்<br>ஃபிளாபெல்லிஃபர்    | பனைமர பனை     | உயரமான விண்ட் பிரேக்கர் மரமும் அதன்<br>பழங்களும் உண்ணக்கூடியவை |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

#### 10.9 தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார மேலாண்மை

தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் ஆரோக்கியம் உற்பத்தித்திறன் மற்றும் முதலாளி-பணியாளர் நல்ல உறவு ஆகியவற்றுடன் மிக நெருக்கமாக தொடர்புடையது. குவாரிகளில் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்பின் முக்கிய காரணிகள் தப்பியோடிய தூசி மற்றும் சத்தம். சுரங்கச் சட்டம் 1952 மற்றும் சுரங்க விதிகள் 1955 விதி 29ன் படி குவாரி செயல்பாட்டின் போது பணியாளர்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் சுரங்க உபகரணங்களின் பராமரிப்பு ஆகியவை கவனிக்கப்படும். தூசி, சத்தம் மற்றும் அதிர்வு காரணமாக தொழிலாளர்களின் ஆரோக்கியத்தில் எந்தவிதமான பாதகமான விளைவுகளையும் தவிர்க்க போதுமான நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

##### 10.9.1 மருத்துவ கண்காணிப்பு மற்றும் பரிசோதனைகள் -

- தூசி மற்றும் இரைச்சலின் வெளிப்பாட்டின் மூலம் மோசமடையக்கூடிய நிலைமைகளைக் கொண்ட தொழிலாளர்களைக் கண்டறிதல் மற்றும் ஆரோக்கியத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்களைத் தீர்மானிப்பதற்கான அடிப்படை நடவடிக்கைகளை நிறுவுதல்.
- சத்தத்தின் விளைவை தொழிலாளர்களிடம் மதிப்பீடு செய்தல்
- தேவைப்படும் போது எடுக்கப்பட்ட திருத்த நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துதல்
- சுகாதார கல்வியை வழங்குதல்

சுரங்கத்தில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களின் சுகாதார நிலை, தொழில்சார் கண்காணிப்பு திட்டத்தின் கீழ் தொடர்ந்து கண்காணிக்கப்படும். இத்திட்டத்தின் கீழ், அனைத்து ஊழியர்களும் பணியின் போது விரிவான மருத்துவ பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுகிறார்கள். மருத்துவப் பரிசோதனையானது சுரங்கச் சட்டம் 1952ன் கீழ் பின்வரும் சோதனைகளை உள்ளடக்கியது.

- பொது உடல் பரிசோதனை மற்றும் இரத்த அழுத்தம்
- எக்ஸ்ரே மார்பு மற்றும் ஈசிஜி
- சளி பரிசோதனை
- விரிவான வழக்கமான இரத்தம் மற்றும் சிறுநீர் பரிசோதனை

அனைத்து ஊழியர்களின் மருத்துவ வரலாறுகள் ஆண்டுதோறும் நிலையான வடிவத்தில் பராமரிக்கப்படும். அதன் பிறகு, பணியாளர்கள் ஆண்டுதோறும் மருத்துவ பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுவார்கள். பின்வரும் சோதனைகள் ஊழியர்களின் மருத்துவ வரலாற்றின் தரவுத்தளத்தை மேம்படுத்திக்கொண்டே இருக்கும்.



**அட்டவணை 10.9: மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணை - P2**

| வ. எண் | செயல்பாடுகள்                                                            | 1st ஆண்டு | 2nd ஆண்டு | 3rd ஆண்டு | 4th ஆண்டு | 5th ஆண்டு |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1      | ஆரம்ப மருத்துவ பரிசோதனை (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)                         |           |           |           |           |           |
| A      | உடல் பரிசோதனை                                                           |           |           |           |           |           |
| B      | உளவியல் சோதனை                                                           |           |           |           |           |           |
| C      | ஆடியோமெட்ரிக் சோதனை                                                     |           |           |           |           |           |
| D      | சுவாச சோதனை                                                             |           |           |           |           |           |
| 2      | காலமுறை மருத்துவப் பரிசோதனை (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)                     |           |           |           |           |           |
| A      | உடல் பரிசோதனை - அப்                                                     |           |           |           |           |           |
| B      | ஆடியோமெட்ரிக் சோதனை                                                     |           |           |           |           |           |
| C      | கண் பரிசோதனை - அப்                                                      |           |           |           |           |           |
| D      | சுவாச சோதனை                                                             |           |           |           |           |           |
| 3      | மருத்துவ முகாம் (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராம மக்கள்) |           |           |           |           |           |
| 4      | பயிற்சி (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)                                         |           |           |           |           |           |

மருத்துவப் பின்தொடர்தல்கள்:- பணியாளர்கள் வயது வாரியாக மூன்று இலக்குக் குழுக்களாகப் பிரிக்கப்படுவார்கள்:-

| வயது குழு                    | சுரங்க விதிகள் 1955 இன் படி PME | சிறப்புத் தேர்வு |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 25 வருடங்களுக்கும் குறைவானது | மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை    | அவசர காலங்களில்  |
| 25 முதல் 40 வயது வரை         | மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை    | அவசர காலங்களில்  |
| 40 வயதுக்கு மேல்             | மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை    | அவசர காலங்களில்  |

நோய் கண்டறிதல்/விபத்து ஏற்பட்ட உடனேயே முதன்மையான மருத்துவ உதவி என்பது தடுப்பு அம்சங்களின் சாராம்சமாகும்.

**10.9.2 முன்மொழியப்பட்ட தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் -**

- சுரங்கத் தளத்தில் தொழிலாளர்கள் நீரிழப்பு ஏற்படாத வகையில் போதுமான குடிநீர் விநியோகம் செய்யப்படும்.
- வெளிர் நிறங்களைக் கொண்ட இலகுவான மற்றும் தளர்வான ஆடைகள் அணிய விரும்பப்படும்.

- இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு உத்திகளின் தேவையை தீர்மானிக்க சத்தம் வெளிப்பாடு அளவீடுகள் எடுக்கப்படும்.
- சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்.
- கேட்கும் பாதுகாப்பாளர்கள் அல்லது சத்தம் கட்டுப்பாட்டு கருவிகளில் ஏதேனும் சிக்கல்கள் இருந்தால் புகாரளிக்க மேற்பார்வையாளர் அறிவுறுத்தப்படுவார்.
- சத்தமில்லாத வேலை செயல்பாட்டில், வெளிப்பாடு நேரம் குறைக்கப்படும்.
- தூசி உருவாக்கும் ஆதாரங்கள் கண்டறியப்பட்டு முறையான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் அவ்வப்போது மருத்துவ பரிசோதனைகள் வழங்கப்படும்.
- நிர்வாகம் மற்றும் தொழிலாளர்களால் பாதுகாப்பு தொடர்பான DGMS சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளின் விதிகளை கண்டிப்பாக கடைபிடித்தல்.
- சாலையின் அகலம் இருக்கும் வாகனத்தின் அகலத்தை விட மூன்று மடங்கு அதிகமாக பராமரிக்கப்படுகிறது. போக்குவரத்து விதிகளின் குறியீடு அமல்படுத்தப்படும்.
- ஒப்பந்த வேலைகளை பொறுத்தமட்டில், ஒப்பந்ததாரர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களுக்கு பாதுகாப்பு குறியீடு அமல்படுத்தப்படும். அவர்கள் தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் பயிற்சி அளித்த பின்னரே சட்டப்பூர்வ நபர்/அதிகாரிகளின் கடுமையான மேற்பார்வையின் கீழ் பணிபுரிய அனுமதிக்கப்படுவார்கள். அவர்களுக்கு அனைத்து தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்களும் வழங்கப்படும்.
- சுரங்கங்கள் மற்றும் பணியமர்த்தப்பட்ட நபர்களின் பாதுகாப்பு குறித்து விவாதிக்க ஒவ்வொரு மாதமும் பாதுகாப்பு குழு கூட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்படும்.
- பணியாளர்கள் மற்றும் இணை குவாரி உரிமையாளர்களிடையே பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு மற்றும் நல்லிணக்கத்தை வளர்ப்பதற்காக வருடாந்திர சுரங்க பாதுகாப்பு வாரம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வாரத்தை கொண்டாடுதல்.

**படம் 10.1: சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கான தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் - P2**



**10.9.3 உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு பயிற்சி திட்டம்**

இயந்திரங்களை திறம்படவும் திறமையாகவும் இயக்கவும் பராமரிக்கவும் ஆபரேட்டர்கள் மற்றும் துணை ஆபரேட்டர்கள் நிறுவனங்களுக்கு இயந்திர உற்பத்தியாளர்களுடன் இணைந்து நிறுவனம் ஒரு சிறப்பு தூண்டல் திட்டத்தை வழங்கும். மேற்பார்வையாளர்கள் மற்றும் அலுவலக ஊழியர்களுக்கான பயிற்சித் திட்டம் மாநிலத்தில் உள்ள குழு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் ஏற்பாடு செய்யப்படும். சுரங்க நடவடிக்கைகளை சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த முறையில் மேற்கொள்ள அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் காலமுறை பயிற்சி அளிக்க சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர்களை ஈடுபடுத்துங்கள்.

**அட்டவணை 10.10 பணியாளர்களுக்கு முன்மொழியப்பட்ட காலமுறை பயிற்சிகளின் பட்டியல் - P2**

| பாடநெறி                             | பணியாளர்கள்                                                              | அதிர்வெண் | கால அளவு  | அறிவுறுத்தல்                                                                                             |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| புதிதாக வேலைக்கு அமர்த்தும் பயிற்சி | அனைத்து புதிய பணியமர்த்தப்பட்டவர்களும் சுரங்க அபாயங்களுக்கு ஆளாகிறார்கள் | ஒருமுறை   | ஒரு வாரம் | பணியாளர் உரிமைகள், மேற்பார்வையாளர் பொறுப்புகள், சுய மீட்பு சுவாச சாதனங்கள், போக்குவரத்து கட்டுப்பாடுகள், |

|                                                                                                                                                 |                                                            |                               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                 |                                                            |                               |              | தொடர்பு<br>அமைப்புகள்,<br>தப்பித்தல் மற்றும்<br>அவசரகால<br>வெளியேற்றம்,<br>தரை கட்டுப்பாடு<br>அபாயங்கள்,<br>தொழில்சார்<br>சுகாதார<br>அபாயங்கள்,<br>மின் அபாயங்கள்,<br>முதலுதவி,<br>வெடிபொருட்கள்                                                                                                           |
| பணி பயிற்சி<br>துளையிடுதல்<br>, வெடித்தல்,<br>ஸ்டெம்மிங்,<br>பாதுகாப்பு,<br>சரிவு<br>நிலைத்தன்<br>மை, நீர்<br>நீக்கம்,<br>சாலைப்<br>பராமரிப்பு, | பணியாளர்களுக்கு புதிய<br>பணி நியமனம்                       | புதியதுக்கு<br>முன்<br>பணிகள் | நிலையற்<br>ற | பணி சார்ந்த<br>உடல்நலம் மற்றும்<br>பாதுகாப்பு<br>நடைமுறைகள்<br>மற்றும் பல்வேறு<br>சுரங்க<br>நடவடிக்கைகளுக்<br>கான SOP.<br>ஒதுக்கப்பட்ட பணிப்<br>பணிகளில்<br>மேற்பார்வையிடப்ப<br>ட்ட நடைமுறை.                                                                                                               |
| புத்துணர்ச்சி<br>பயிற்சி                                                                                                                        | புதிய பயிற்சி பெற்ற<br>அனைத்து ஊழியர்களும்                 | ஆண்டுதோறு<br>ம்               | ஒரு<br>வாரம் | தேவையான<br>சுகாதார மற்றும்<br>பாதுகாப்பு<br>தரநிலைகள்<br>போக்குவரத்து<br>கட்டுப்பாடுகள்<br>தொடர்பு<br>அமைப்புகள்<br>தப்பிக்கும் வழிகள்,<br>அவசரகால<br>வெளியேற்றங்கள்<br>தீ எச்சரிக்கை<br>தரை கட்டுப்பாடு<br>அபாயங்கள்<br>முதலுதவி<br>மின் அபாயங்கள்<br>விபத்து தடுப்பு<br>வெடிபொருட்கள்<br>சுவாச சாதனங்கள் |
| ஆபத்து<br>பயிற்சி                                                                                                                               | அனைத்து சுரங்க<br>பணியாளர்கள்<br>வெளிப்பட்டது<br>ஆபத்துகள் | ஒருமுறை                       | நிலையற்<br>ற | அபாயத்தை<br>அங்கீகரித்தல்<br>மற்றும் தவிர்ப்பது<br>அவசர வெளியேற்ற<br>நடைமுறைகள்<br>சுகாதார<br>தரநிலைகள்<br>பாதுகாப்பு விதிகள்<br>சுவாச சாதனங்கள்                                                                                                                                                           |

#### 10.9.4 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு -

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதற்கு நிறுவனத்தால் போதுமான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை 10.11 சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை வெற்றிகரமாக கண்காணித்தல் மற்றும் செயல்படுத்துவதற்கான தொடர்ச்சியான செலவினங்களுக்கான ஒட்டுமொத்த முதலீட்டை வழங்குகிறது.

**அட்டவணை 10.10: முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான EMP பட்ஜெட் - P2**

|                     | தணிப்பு நடவடிக்கை                                                                                                                              | செயல்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு                                                                                                                            | மூலதனம் | பராமரிப்பு |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| <b>காற்று சூழல்</b> | ஹாலேஜ் சாலைக்கு இருபுறமும் சுருக்கம், தரம் மற்றும் வடிகால்                                                                                     | டோசர் மற்றும் வடிகால் கட்டுமானத்தை வாடகைக்கு ரூ. 10,000/- ஹெக்டேருக்கு; மற்றும் ஆண்டு பராமரிப்பு @ ரூ. ஹெக்டேருக்கு 10,000/-                           | 12900   | 12900      |
|                     | நிலையான நீர் தெளிக்கும் ஏற்பாடுகள் + சொந்த தண்ணீர் டேங்கர்கள் மூலம் தண்ணீர் தெளித்தல்                                                          | நிலையான தெளிப்பான் நிறுவல் மற்றும் மூலதனத்திற்கான புதிய நீர் டேங்கர் செலவு; மற்றும் தண்ணீர் தெளித்தல் (ஒரு நாளைக்கு மூன்று முறை) மறுநிகழ்வுக்கான செலவு | 800000  | 50000      |
|                     | மஃபிள் பிளாஸ்டிக் - வெடிக்கும் போது பறக்கும் பாறைகளைக் கட்டுப்படுத்த                                                                           | வெடிக்கும் முகம் மணல் பைகள் / ஸ்டீல் மெஷ் / பழைய டயர்கள் / பயன்படுத்திய கன்வேயர் பெல்ட்களால் மூடப்பட்டிருக்கும்                                        | 0       | 5000       |
|                     | ஈரமான துளையிடல் செயல்முறை / தனி தூசி பிரித்தெடுக்கும் அலகு கொண்ட சமீபத்திய சூழல் நட்பு துரப்பணம் இயந்திரம்                                     | டஸ்ட் எக்ஸ்ட்ராக்டர் @ ரூ. 25,000/- ஒரு யூனிட் மூலதனமாக & @ ரூ. பராமரிப்புக்காக ஒரு யூனிட்டுக்கு 2500 தொடர் செலவு - 3 யூனிட்கள்                        | 100000  | 10000      |
|                     | லாரிகள்/டிப்பர்கள்/டிராக்டர்களில் அதிக பாரம் ஏற்றக்கூடாது                                                                                      | பாதுகாப்பு காவலர் மூலம் கைமுறையாக கண்காணிப்பு                                                                                                          | 0       | 5000       |
|                     | கல் ஏற்றிச் செல்லும் லாரிகள் தார்ப்பாய் மூலம் மூடப்படும்                                                                                       | லாரிகள் தார்ப்பாய் மூலம் மூடப்படுமா என்பதை கண்காணித்தல்                                                                                                | 0       | 10000      |
|                     | ML பகுதிக்குள் 20 km/hr வேக வரம்புகளை அமல்படுத்துதல்                                                                                           | ஸ்பீட் கவர்னர்களை நிறுவுதல் @ ரூ. 5000/- ஒரு டிப்பர்/டம்பர் பயன்படுத்தப்பட்டது - 2 யூனிட்கள்                                                           | 10000   | 500        |
|                     | ஆர்டிஓ விதிமுறைகளின்படி வெளியேற்றும் புகைகளை வழக்கமான கண்காணிப்பு                                                                              | கைமுறை உழைப்பால் வெளியேற்றும் புகைகளை கண்காணித்தல்                                                                                                     | 0       | 5000       |
|                     | ML பகுதியில் இருந்து குறைந்தபட்சம் 200 மீ தூரத்திற்கு அணுகு சாலைகளை வழக்கமான துடைப்பு மற்றும் பராமரிப்பு                                       | ஒரு ஹெக்டேருக்கு ரூ.10,000/தொழிலாளர் (ஒப்பந்த அடிப்படையில்) 2 தொழிலாளர்களுக்கான ஒதுக்கீடு                                                              | 0       | 25800      |
|                     | குவாரியின் வாயில் அருகே வீல் வாஷ் அமைப்பை நிறுவுதல்                                                                                            | நிறுவல் + பராமரிப்பு + மேற்பார்வை                                                                                                                      | 50000   | 20000      |
| <b>ஒலி சூழல்</b>    | போக்குவரத்து வாகனங்களின் இயக்கத்தின் போது சத்தத்தின் ஆதாரம் இருக்கும், இந்த முறையான பராமரிப்புக்கான ஹெச்எம்எம் சீரான இடைவெளியில் செய்யப்படும். | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                                                                                                                | 0       | 0          |

|                |                                                                                                                                           |                                                                              |       |        |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|                | சீரான இடைவெளியில் போக்குவரத்து வாகனங்கள் மற்றும் ஹெச்இஎம்எம் ஆகியவற்றின் எண்ணெய் மற்றும் கிரீசுங் செய்யப்படும்                            | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                                      | 0     | 0      |
|                | அனைத்து வாகனங்களின் டீசல் இன்ஜின்களிலும் போதுமான சைலன்சர்கள் வழங்கப்படும்.                                                                | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                                      | 0     | 0      |
|                | அனைத்து போக்குவரத்து வாகனங்களும் உடற்தகுதி சான்றிதழை வைத்திருப்பது உறுதி செய்யப்படும்.                                                    | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                                      | 0     | 0      |
|                | தேவையான பாதுகாப்பு கருவிகள் மற்றும் கருவிகள் சார்ஜ் செய்யும் போது வெடிக்கும் இடத்திற்கு அருகில் போதுமான அளவில் வைக்கப்படும்.              | OHS பகுதியில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது                                      | 0     | 0      |
|                | லைன் ட்ரில்லிங் எல்லை முழுவதும் பிபிவியை வெடிக்கும் செயல்பாட்டிலிருந்து குறைக்கவும் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிவைச் செயல்படுத்தவும். | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                                      | 0     | 0      |
|                | வெடிப்புக்கு முன் முறையான எச்சரிக்கை அமைப்பு பின்பற்றப்பட்டு, வெடிப்புக்கு முன் அப்பகுதியை அகற்றுவது உறுதி செய்யப்படும்.                  | மைனிங் துணை / பிளாஸ்டர் / திறமையான நபர் மூலம் விசில் ஊதுதல்                  | 0     | 0      |
|                | போர்ட்டபிள் பிளாஸ்டர் கொட்டகைக்கான ஏற்பாடு                                                                                                | போர்ட்டபிள் பிளாஸ்டிங் தங்குமிடம் நிறுவுதல்                                  | 50000 | 2000   |
|                | NONEL Blasting தரை அதிர்வு மற்றும் பாறைகளை பறக்க கட்டுப்படுத்த பயிற்சி செய்யப்படும்                                                       | ரூ. 6 டன் வெடித்த பொருளுக்கு 30/-                                            | 0     | 351650 |
| கழிவு மேலாண்மை | கழிவு மேலாண்மை (செலவு எண்ணெய், கிரீஸ் போன்றவை)                                                                                            | வீட்டுக் கழிவுகளை சேகரிப்பதற்கான ஏற்பாடு மற்றும்                             | 5000  | 20000  |
|                |                                                                                                                                           | அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனம் மூலம் அகற்றுதல்                                   | 5000  | 2000   |
|                | பயோ டாய்லெட்டுகள் சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே உரிமையாளரின் நிலத்திலேயே கிடைக்கும்                                                           | குப்பை தொட்டிகளை நிறுவுதல்                                                   | 0     | 0      |
| சுரங்க மூடல்   | 1. முற்போக்கான மூடல் செயல்பாடு - மேற்பரப்பு ரன்ஆஃப் மேலாளர்                                                                               | வடிகால் வசதி @ ரூ. 10,000/- ஹெக்டேருக்கு பராமரிப்புடன் ரூ. 5,000/- ஆண்டுக்கு | 12900 | 5000   |

|                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                |             |       |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
|                                                                   | 2. முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கை குவாரி பகுதிக்கு கம்பி வேலி அமைக்கப்படும்.                                                                                                      | ஒரு ஹெக்டேருக்கு வேலி அமைக்கும் விலை ரூ. 2,00,000/- பராமரிப்புடன் ஆண்டுக்கு ரூ 10,000/-                                                                                                                                                        | 258000      | 10000 |
|                                                                   | 3. முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கை பசுமை அரண் மேம்பாடு - ஒரு ஹெக்டேருக்கு 500 மரங்கள் - 645 மரங்களுக்கான முன்மொழிவு - (460 குத்தகை பகுதியின் உள்ளே & 185 குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே) | தள அனுமதி, நிலம் தயாரித்தல், குழி தோண்டுதல் / அகழிகள், மண் திருத்தங்கள், குத்தகை பகுதிக்குள் நடவு செய்வதற்கு ஒரு செடிக்கு 200 (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு செடி பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ச்சியான) மரக்கன்றுகளை நடவு செய்தல்                          | 92000       | 13800 |
|                                                                   |                                                                                                                                                                                | குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே தோட்டத்திற்கு அவென்யூ பிளான்டேஷன் @ 300 ஆலைக்கு (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ந்து)                                                                                                             | 55500       | 5550  |
|                                                                   | 4. கடந்த ஆண்டு அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி இறுதி சுரங்க மூடல் நடவடிக்கையை செயல்படுத்துதல்                                                                        | பசுமை அரண் மேம்பாடு, கம்பி வேலி, மாலை வடிகால் என முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கைகளாக ஏற்கனவே சில செயல்பாடுகள் உள்ளன.<br>*இறுதி மூடல் நடவடிக்கைகளுக்காக முன்மொழியப்பட்ட மூடல் செலவில் 15% இறுதி சுரங்க மூடல் கட்டத்தில் செலவிடப்படும் - கடந்த ஆண்டு | 67500       | 0     |
|                                                                   | 5. பசுமை நிதிக்கான பங்களிப்பு. TNMMCR 1959 இன் படி, விதி 35 A                                                                                                                  | பசுமை நிதிகளுக்கான பங்களிப்பு @ Seigniorage கட்டணத்தில் 10% EMP பட்ஜெட்டின் ஒரு பகுதியாக குறிப்பிடப்படுகிறது மற்றும் திட்ட தளத்தில் செயல்படுத்தப்பட வேண்டிய அவசியமில்லை.                                                                       | 121725<br>0 | 0     |
| <b>EC, சுரங்கத் திட்டம் &amp; DGMS நிபந்தனையை செயல்படுத்துதல்</b> | SEAC TN ஆல் MoM பின் இணைப்பு II இல் குறிப்பிட்டுள்ளபடி நீலப் பின்னணி மற்றும் வெள்ளை எழுத்துக்களுடன் அளவு 6' X 5'                                                               | சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளைக் குறிப்பிடும் நிரந்தரக் கட்டமைப்பாக குவாரி நுழைவாயிலில் நிலையான காட்சிப் பலகை                                                                                                                                         | 10000       | 1000  |
|                                                                   | EC நிபந்தனைகளின் இணக்க அறிக்கைக்காக ஒவ்வொரு 6 மாதங்களுக்கும் காற்று, நீர், சத்தம் மற்றும் மண் தர மாதிரிகள்                                                                     | சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளைக் குறிப்பிடும் நிரந்தரக் கட்டமைப்பாக குவாரி நுழைவாயிலில் நிலையான காட்சிப் பலகை                                                                                                                                         | 0           | 50000 |



|         |                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                   |             |         |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|
|         | தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்                                                                                                                                 | PPE வழங்குதல் @ ரூ. 4000/- ஒரு பணியாளருக்கு தேய்மானம் மற்றும் தேய்மானத்தின் அடிப்படையில் திரும்பத் திரும்ப (ஒரு ஊழியருக்கு @ ரூ. 1000/-) – 19 பணியாளர்கள்                                                         | 76000       | 19000   |
|         | தொழிலாளர்களுக்கு மருத்துவ பரிசோதனை செய்யப்படும்                                                                                                                                               | IME & PME உடல்நலப் பரிசோதனை @ ரூ. ஒரு ஊழியருக்கு 1000/-                                                                                                                                                           | 0           | 19000   |
|         | முதலுதவி வசதி செய்து தரப்படும்                                                                                                                                                                | ஹெக்டேருக்கு 2 கருவிகள் வழங்குதல் @ ரூ. 2000/-                                                                                                                                                                    | 0           | 2580    |
|         | சுரங்க பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கை பலகைகள், பலகைகள் இருக்கும்.                                                                                                                                 | பலகைகள் மற்றும் பலகைகளுக்கான ஏற்பாடு                                                                                                                                                                              | 10000       | 2000    |
|         | போக்குவரத்து வழித்தடங்களில் பார்க்கிங் வசதி இல்லை. மலையின் தெற்குப் பகுதியில் வாகனங்கள் / ஹெச்எம்எம்களுக்கு தனி ஏற்பாடு செய்யப்படும். போக்குவரத்து நிர்வாகத்திற்காக கொடிகள் பயன்படுத்தப்படும் | தங்குமிடம் மற்றும் கொடிகளுடன் வாகன நிறுத்துமிடம் @ ரூ. 50,000/- ஒரு ஹெக்டேர் திட்டம் மற்றும் ரூ. 10,000/- ஆக பராமரிப்பு செலவு                                                                                     | 64500       | 10000   |
|         | சுரங்கங்கள் மற்றும் சுரங்க நுழைவாயிலில் சிசிடிவி கேமராக்கள் பொருத்துதல்                                                                                                                       | கேமரா 4 எண்கள், DVR, இணைய வசதியுடன் கூடிய மானிட்டர்                                                                                                                                                               | 30000       | 5000    |
|         | சுரங்கத் திட்டத்தின்படி செயல்படுத்துதல் மற்றும் பாதுகாப்பான குவாரி வேலை செய்வதை உறுதி செய்தல்                                                                                                 | MMR, 1961 இன் விதிமுறைகள் 34 / 34 (6) இன் கீழ் சுரங்க மேலாளர் (1st Class / 2nd Class / Mine Foreman) மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிமுறை 116 இன் கீழ் மைனிங் மேட் @ 40,000/- மேலாளருக்கு & @ 25,000/- ஃபோர்மேன் / Mate | 0           | 780000  |
| CER     | As per MoEF &CC OM 22-65/2017-IA.III Dated 25.02.2021                                                                                                                                         | பின்வரும் ஸ்லைடுகளில் விரிவான விளக்கம் மற்றும் MoEF & CC OM இன் படி பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு சேர்க்கப்பட்டுள்ளது                                                                                                         | 500000      | 0       |
| மொத்தம் |                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                   | 214180<br>0 | 1442780 |

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்த, மூலதனச் செலவாக ரூ.21.41 லட்சம் மற்றும் தொடர் செலவு ரூ. 14.42 லட்சம் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு தற்போதைய சந்தை விலையை கருத்தில் கொண்டு தொடர்ச்சியான செலவாக முன்மொழியப்பட்டது.

| Year Wise Break Up |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1 ஆம் ஆண்டு        | ₹ 35,84,580         |
| 2ஆம் ஆண்டு         | ₹ 15,14,919         |
| 3ஆம் ஆண்டு         | ₹ 15,90,665         |
| 4 ஆம் ஆண்டு        | ₹ 16,70,198         |
| 5ஆம் ஆண்டு         | ₹ 18,21,208         |
| <b>மொத்தம்</b>     | <b>₹ 102 லட்சம்</b> |

#### 10.10 முடிவு -

சுரங்க நடவடிக்கைகளின் பல்வேறு அம்சங்கள் பரிசீலிக்கப்பட்டு அது தொடர்பான பாதிப்புகள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. சுற்றுச்சூழல் கவலைகளைத் தணிக்க சாத்தியமான அனைத்து வழிகளையும் கருத்தில் கொண்டு, சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அதற்கான நிதியும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. EMP மாறும், நெகிழ்வானது மற்றும் அவ்வப்போது மதிப்பாய்வுக்கு உட்பட்டது. முக்கிய சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள் தொடர்புடைய திட்டத்திற்கு, EMP வழக்கமான மதிப்பாய்வில் இருக்கும். திட்டத்திற்குப் பொறுப்பான மூத்த நிர்வாகம், EMP பயனுள்ளதாகவும் பொருத்தமானதாகவும் இருப்பதை உறுதி செய்வதற்காக EMP மற்றும் அதைச் செயல்படுத்துவது பற்றிய மதிப்பாய்வை நடத்தும். இவ்வாறு, EMP இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து இலக்குகளையும் நிறைவேற்ற சரியான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் இந்த திட்டம் நேர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

## அத்தியாயம் -10 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் – P3

### 10.0 பொது

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் (EMP) முன்மொழியப்பட்ட இடத்தில் உள்ளமைக்கப்பட்ட மாசுக் குறைப்பு வசதிகளைக் கருத்தில் கொண்டு சுற்றுச்சூழல் அமைப்பைப் பாதுகாப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தின் நல்ல நடைமுறைகள், சுற்றுப்புற காற்றின் தரம், நீரின் தரம், சமூக-பொருளாதார மேம்பாட்டுத் தரங்கள் ஆகியவற்றில் திட்டத்தின் அனைத்து சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களையும் வைத்திருப்பதை உறுதி செய்யும்.

தொடக்க நிலையில் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவை பெறப்பட்ட அமைப்புகளின் ஆதரவுத் திறனை மேம்படுத்தும் வகையில் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றன. இந்த அத்தியாயத்தில் வழங்கப்பட்ட EMP, தணிப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்படுவதை உறுதிசெய்வதற்கான நிர்வாக அம்சங்களைப் பற்றி விவாதிக்கிறது மற்றும் EIA இன் ஒப்புதலுக்குப் பிறகு அவற்றின் செயல்திறன் கண்காணிக்கப்படுவதையும் உறுதி செய்வதற்கான நிர்வாக அம்சங்களைப் பற்றி விவாதிக்கிறது..

### 10.1 சுற்றுச்சூழல் கொள்கை

சுற்றுச்சூழலுக்கு பொறுப்பான முறையில் அதன் அனைத்து செயல்பாடுகளையும் செயல்பாடுகளையும் நடத்துவதற்கும், சுற்றுச்சூழல் செயல்திறனை தொடர்ந்து மேம்படுத்துவதற்கும் திட்ட உரிமையாளர் உறுதி பூண்டுள்ளார்.

உரிமையாளர் **திரு.D.R.கருப்பசாமி** –

- அதன் செயல்பாடுகள் மற்றும் செயல்பாடுகளுடன் தொடர்புடைய அனைத்து சட்டங்கள், செயல்கள், ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் தரநிலைகளின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்தல்
- பொதுவான சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் மற்றும் தனிப்பட்ட பணியிட சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புகளில் பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கும் திட்டத்தை செயல்படுத்துதல்
- சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்துவதை உறுதி செய்ய தேவையான ஆதாரங்களை ஒதுக்கீடு செய்தல்
- திட்ட மேம்பாட்டின் அனைத்து நிலைகளிலும் பயனுள்ளதாக இருப்பதையும், சாத்தியமான நீண்டகால சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக தாக்கங்களைக் குறைக்க முற்போக்கான மறுசீரமைப்பு முடிந்தவரை விரைவாக மேற்கொள்ளப்படுவதையும் உறுதிசெய்தல்.
- சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புகளில் ஏதேனும் குறைபாடு அல்லது எதிர்பாராத செயல்திறன் குறித்து முன்கூட்டியே எச்சரிக்க கண்காணிப்பு திட்டத்தை செயல்படுத்துதல்
- சுற்றுச்சூழலின் செயல்திறனைச் சரிபார்க்கவும், தொடர்ந்து முன்னேற்றத்தை நோக்கிப் பாடுபடவும் அவ்வப்போது மதிப்பாய்வுகளை மேற்கொள்ளுதல்

நிர்வாகம் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைப்பின் விளக்கம்

அத்தியாயம் 6-ன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புப் பிரிவு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தை திறம்பட செயல்படுத்துவதையும், ஒவ்வொரு முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் சுரங்க மேலாண்மை நிலை மூலம் சுற்றுச்சூழல் சட்ட விதிகளுக்கு இணங்குவதையும் உறுதி செய்யும்.

கூறப்பட்ட குழு இதற்குப் பொறுப்பாகும்:

- நீர்/கழிவு நீரின் தரம், காற்றின் தரம் மற்றும் உருவாக்கப்படும் திடக்கழிவு ஆகியவற்றை கண்காணித்தல்
- வெளிப்புற ஆய்வகம் மூலம் சேகரிக்கப்பட்ட நீர் மற்றும் காற்று மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு
- நிதி மதிப்பீடு, வரிசைப்படுத்துதல், காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டு கருவிகளை நிறுவுதல், கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம், போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய மாசுக் கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்/ சாதனங்களை செயல்படுத்துதல் மற்றும் கண்காணித்தல்.
- திட்டத்திற்குள்ளும் வெளி நிறுவனங்களுடனும் சுற்றுச்சூழல் தொடர்பான செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்தல்
- சுற்றியுள்ள கிராமங்களில் உள்ள தொழிலாளர்கள் மற்றும் மக்கள்தொகை பற்றிய சுகாதார புள்ளிவிவரங்களை சேகரித்தல்
- பசுமை அரண் மேம்பாடு
- சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்தை செயல்படுத்துவதன் முன்னேற்றத்தை கண்காணித்தல்
- சட்டப்பூர்வ விதிகள், மாநில மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வன அமைச்சகம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் நிபந்தனைகள் மற்றும் நிறுவுவதற்கான ஒப்புதல்கள் மற்றும் செயல்பட ஒப்புதல் ஆகியவற்றின் விதிமுறைகளுக்கு இணங்குதல்.

## 10.2 நிலச் சூழல் மேலாண்மை

குவாரியின் செயல்பாடு, குவாரி குழியை தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக மாற்றுவதன் மூலம் நிலத்தை மறுசீரமைத்தல் மற்றும் மீதமுள்ள பகுதி (பயன்படுத்தப்படாத பகுதிகள், உள்கட்டமைப்பு, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள்) பசுமை அரண் மேம்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தப்படும். சுற்றுச்சூழலின் அழகியல் பாதிக்கப்படாது. குவாரி செயல்பாட்டின் போது திட்டப் பகுதியில் பெரிய தாவரங்கள் இல்லை மற்றும் குவாரி செயல்பாடு முடிந்ததும் தடிமனான தோட்டம் பசுமை அரண் மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் உருவாக்கப்படும்.

### அட்டவணை 10.1: நிலச் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P3

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                                                                | பொறுப்பு       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| வாகனம் கழுவும் பகுதிகளை வடிவமைக்கவும், இதனால் அனைத்து ஓடும் நீரும் கைப்பற்றப்பட்டு எண்ணெய் நீர் பிரிப்பான்கள் மற்றும் வண்டல் நீர்ப்பிடிப்பு சாதனங்கள் வழியாக அனுப்பப்படும் | சுரங்க மேலாளர் |

|                                                                                                                                                                   |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| வாகனம் செல்லும் பாதைகளில் இருந்து பாதுகாப்பான இடத்தில் எரிபொருள் நிரப்புதல் மேற்கொள்ளப்படும்                                                                      | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| ஒரு குறிப்பிட்ட சம்பவத்தைத் தொடர்ந்து மண் மற்றும் நிலத்தடி நீர் மாசுபாட்டின் தேவைப்படும்.                                                                         | சுரங்க மேலாளர்         |
| கருத்தியல் நிலையில், சுரங்கக் குழிகள் மழை நீர் சேகரிப்பாக மாற்றப்படும். மீதமுள்ள பகுதி பசுமை மண்டலமாக மாற்றப்படும்                                                | சுரங்க மேலாளர்         |
| திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே வெளிப்புறக் குப்பைகள் இல்லை                                                                                                              | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| சுற்று வட்டார நிலங்கள் பாதிக்கப்படுவதைத் தடுக்க, திட்டப் பகுதியைச் சுற்றிலும் கேட்ச் குழிகள் / குடியேற்றப் பொறிகளுடன் கூடிய தோட்ட வடிகால்கள் அமைக்கப்பட வேண்டும். | சுரங்க மேலாளர்         |
| திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் தடிமனான தோட்டங்கள் நடப்படும், இது தப்பிக்கும் தூசியைத் தடுக்கும், இது ஒலித் தடையாகவும் செயல்படும்.                                   | சுரங்க மேலாளர்         |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

### 10.3 மண் மேலாண்மை

தாழ்வான பகுதிகளை நிரப்புவதற்கும் சமன் செய்வதற்கும் டிப்பர்களில் நேரடியாக ஏற்றப்படும் கிராவல் வடிவில் அதிக சுமை உள்ளது.

#### அட்டவணை 10.2: மண் மேலாண்மைக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P3

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                    | பொறுப்பு               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| திட்ட எல்லையில் இருந்து தோட்ட வடிகால் வழியாக வெளியேறும் மேற்பரப்பு சுரங்க குழிகளுக்கு திருப்பி விடப்படும்.                     | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| ஓட்டம் மற்றும் அரிப்பு அபாயத்தின் செறிவைக் குறைக்க, வடிகால் அமைப்புகளுடன் கூடிய சாலைகள் மற்றும் பிற அணுகல் சாலைகளை வடிவமைத்தல் | சுரங்க மேலாளர்         |
| வண்டல் பொறிகளிலிருந்து வெற்று வண்டல் தோட்ட வடிகால் அமைப்பைப் பராமரிக்கவும், சரிசெய்யவும் அல்லது மேம்படுத்தவும்                 | சுரங்க மேலாளர்         |
| மண்ணின் pH, சுற்றுச்சூழல் அனுமதி, குளோரைடு, அளவு மற்றும் நீர் தாங்கும் திறன் ஆகியவற்றை சோதிக்கவும்                             | சுரங்க மேலாளர்         |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

### 10.4 நீர் மேலாண்மை

முன்மொழியப்பட்ட குவாரித் திட்டத்தில், கழிவுநீர் உற்பத்திக்கான எந்த செயல்முறையும் ஈடுபடவில்லை, இயந்திரங்கள் கழுவும் எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படுகிறது மற்றும் சுரங்க அலுவலகத்திலிருந்து உள்நாட்டு கழிவுநீர் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

குவாரி செயல்பாடு 37மீ BGL ஆழம் வரை உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது, இப்பகுதியில் நீர்மட்டம் 68 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழே உள்ளது, எனவே முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் முழு குவாரி காலத்திலும் நிலத்தடி நீர் அட்டவணையை குறுக்கிடாது.

**அட்டவணை 10.3: நீர் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P3**

| கட்டுப்பாட்டு                                                                                                                                                                                                  | பொறுப்பு                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| நீர் விநியோகத்திற்காக குழி நீரின் மறுபயன்பாட்டை அதிகரிக்க                                                                                                                                                      | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |
| சுரங்கப் பகுதியின் நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகளைக் கட்டுப்படுத்தவும், சுரங்கப் பகுதிகள் வழியாகத் தடையற்ற பகுதிகளில் இருந்து வெளியேறும் நீரை திசை திருப்பவும் தற்காலிக மற்றும் நிரந்தர தோட்ட வடிகால் அமைக்கப்படும். | சுரங்க மேலாளர்            |
| திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ள இயற்கை வடிகால்/நல்லாக்கள்/புரோக்ஸெட்டுகள் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் எந்த இடத்திலும் தொந்தரவு செய்யக்கூடாது.                                                                          | சுரங்க மேலாளர்            |
| திட்டப் பகுதியிலிருந்து நீர்நிலைகளில் கழிவுநீர் உற்பத்தி அல்லது வெளியேற்றம் இல்லை என்பதை உறுதிசெய்யவும்                                                                                                        | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |
| திட்டப் பகுதியில் இருந்து உற்பத்தியாகும் வீட்டுக் கழிவுநீர் செப்டிக் டேங்க் மற்றும் சோக் பிட் அமைப்பில் அகற்றப்படும்.                                                                                          | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |
| மாதாந்திர அல்லது மழைக்குப் பிறகு, நீர் மேலாண்மை கட்டமைப்புகள் மற்றும் அமைப்புகளின் செயல்திறனுக்கான ஆய்வு                                                                                                       | சுரங்க மேலாளர்            |
| மத்திய மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தால் (CPCB) குறிப்பிடப்பட்ட அளவுருக்களுக்கு நிலத்தடி நீர் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் கண்காணிப்பு                                                                               | சுரங்க மேலாளர்            |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

**10.5 காற்றின் தர மேலாண்மை**

முன்மொழியப்பட்ட குவாரி நடவடிக்கையானது, தப்பியோடிய தூசியின் காரணமாக துகள்களின் செறிவுகளை அதிகரிக்கும். டிரக் நடமாட்டம் காரணமாக தூசி உருவாகும் வாய்ப்புள்ளதால், போக்குவரத்து சாலைகள், அருகாமையில் உள்ள அணுகு சாலைகள் ஆகியவற்றில் தினசரி தண்ணீர் தெளித்தல் மேற்கொள்ளப்படும். வெளியேற்றும் உமிழ்வுத் தேவைகளுக்கு இணங்க வாகனங்கள் முறையாகப் பராமரிக்கப்படுவது உறுதி செய்யப்படும்.

**அட்டவணை 10.4: காற்று சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P3**

| கட்டுப்பாட்டு                                                                                                             | பொறுப்பு       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| தோண்டுதலின் போது தூசி உருவாகுவது தினசரி (இரண்டு முறை)வேலை செய்யும் பக்கத்தில் தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலம் குறைக்கப்படுகிறது. | சுரங்க மேலாளர் |

|                                                                                                                                                                                                                                                     |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| ஈரமான துளையிடும் முறை / துளையிடும் போது தூசி உற்பத்தியைக் கட்டுப்படுத்த தூசி பிரித்தெடுக்கும் அமைப்புடன் பயிற்சிகள் செயல்படுத்தப்படும்.                                                                                                             | சுரங்க மேலாளர் |
| காற்று மாசுபாடு மற்றும் ஒலி உருவாக்கத்தை குறைக்க சுரங்கங்களில் உள்ள உபகரணங்கள் மற்றும் இயந்திரங்களை இயக்குபவர் கையேட்டின்படி பராமரித்தல்                                                                                                            | சுரங்க மேலாளர் |
| சுரங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறன் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்பை அணுகுவதற்கு சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு திட்டப் பகுதி மற்றும் சுற்றியுள்ள கிராமங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. | சுரங்க மேலாளர் |
| அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் தூசி முகமூடி வழங்குதல்                                                                                                                                                                                                   | சுரங்க மேலாளர் |
| திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் பசுமை <b>அரண்</b> மேம்பாடு                                                                                                                                                                                             | சுரங்க மேலாளர் |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

#### 10.6 ஒலி மாசுக் கட்டுப்பாடு

வாகன இயக்கம், டிரக்குகளை ஏற்றுதல், துளையிடுதல் மற்றும் கல் சிதறல் நடவடிக்கைகள் காரணமாக இடைவிடாத இரைச்சல் அளவுகள் இருக்கும். இரவு நேரத்தில் எந்த சுரங்க நடவடிக்கைகளும் திட்டமிடப்படவில்லை.

#### அட்டவணை 10.5: ஒலி சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P3

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                                   | பொறுப்பு               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| இரைச்சலைத் தணிக்க திட்டப் பகுதியின் இடையக மண்டலம் (7.5 மீட்டர்) முழுவதும் அடர்த்தியான பசுமை அரண் உருவாக்குதல் மற்றும் அதுவே பராமரிக்கப்படும். | சுரங்க மேலாளர்         |
| சுரங்க இயந்திரங்களின் தடுப்பு பராமரிப்பு மற்றும் சத்தம் உருவாக்கத்தை கட்டுப்படுத்த தேய்ந்து போன பாகங்கள் மாற்றுதல்                            | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |
| இரைச்சலைக் குறைப்பதற்காக உள்ளமைக்கப்பட்ட சுரங்க உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துதல்                                                                   | சுரங்க மேலாளர்         |
| சுரங்கங்களில் சத்தம் அதிகம் உள்ள பகுதிகளில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு காது செருகிகளை வழங்குதல்                                             | சுரங்க துணை            |
| சுரங்க இயந்திரங்கள் மற்றும் போக்குவரத்து வாகனங்களுக்கு பயனுள்ள சைலன்சர்களை வழங்குதல்                                                          | சுரங்க மேலாளர்         |
| ஹெச்இஎம்எம்முக்கு சவுண்ட் ப்ரூஃப் ஏசி ஆபரேட்டர் கேபின்களை வழங்குதல்                                                                           | சுரங்க மேலாளர்         |
| துளையிடுதலின் சத்தத்தைக் குறைக்க கூர்மையான துரப்பண பிட்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன                                                              | சுரங்க மேற்பார்வையாளர் |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| வெடிப்பதில் இருந்து சத்தத்தைக் குறைக்க தாமதமான டெட்டனேட்டர்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் தொழில்நுட்பங்கள் பின்பற்றப்படுகின்றன.                                                                                                                                                                                                                    | சுரங்க மேலாளர்             |
| சுரங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறன் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்பை அணுகுவதற்காக திட்டப் பகுதியிலும் சுற்றியுள்ள கிராமங்களிலும் வருடாந்திர சுற்றுப்புற இரைச்சல் நிலை கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்படுகிறது. கண்காணிப்பின் போது அவதானிப்புகளின் படி தேவைப்பட்டால் கூடுதல் இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும் | சுரங்க மேலாளர்             |
| வெடிக்கும் போது ஏற்படும் தாமதங்களைப் பயன்படுத்தி அதிகபட்ச உடனடி கட்டணத்தைக் குறைக்கவும்                                                                                                                                                                                                                                                                                        | சுரங்க துணை கண்காணிப்பாளர் |
| துளையிடும் முறை மற்றும்/அல்லது லேஅவுட் தாமதப்படுத்துதல் அல்லது துளை சாய்வை மாற்றுவதன் மூலம் சுமை மற்றும் இடைவெளியை மாற்றவும்                                                                                                                                                                                                                                                   | சுரங்க மேலாளர்             |
| சத்தம் அல்லது அதிர்வு கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுங்கள்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | சுரங்க மேலாளர்             |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

**10.7 தரை அதிர்வு மற்றும் பறக்கும் பாறை கட்டுப்பாடு**

சாதாரண கல் குவாரி செயல்பாடு, கனரக பூமி நகரும் இயந்திரங்களின் வெடிப்பு மற்றும் இயக்கத்தின் காரணமாக அதிர்வுகளை உருவாக்குகிறது, வெடிப்பினால் பாறைகள் பறக்கின்றன.

**அட்டவணை 10.6: தரை அதிர்வுகள் மற்றும் பறக்கும் பாறைகளுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் - P3**

| கட்டுப்பாடு                                                                                                                                                                                 | பொறுப்பு               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| DGMS இன் பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரங்களுக்குள் PPV மதிப்பை (8Hz க்கு கீழே) பராமரிக்க தாமதமான டெட்டனேட்டர்களைப் பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.                        | சுரங்க மேலாளர்         |
| துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவை தகுதி வாய்ந்த நபர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படும்                                                                                           | சுரங்க மேலாளர்         |
| வெடிப்பின் போது ஏதேனும் முரண்பாடுகளைத் தவிர்ப்பதற்காக சட்டப்பூர்வ சுரங்க மேலாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் சட்டப்பூர்வ தகுதிவாய்ந்த பிளாஸ்டர் மூலம் துளைகளை சரியான முறையில் சரி செய்ய வேண்டும். | சுரங்க மேலாளர்         |
| மிஸ்டுபயர்/பறக்கும் பாறைகளைத் தவிர்க்க பொருத்தமான இடைவெளி மற்றும் பாரம் பராமரிக்கப்படும்                                                                                                    | மேலாளர்<br>சுரங்கங்கள் |



|                                                                                                                                  |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| நில அதிர்வுகளைக் கட்டுப்படுத்த வெடிப்புத் துளைகளின் எண்ணிக்கை கட்டுப்படுத்தப்படும்                                               | மேலாளர்<br>சுரங்கங்கள்    |
| மதிய நேரத்தில் மட்டுமே வெடி வைத்தல் நடத்தப்படும்                                                                                 | சுரங்க துணை               |
| சத்தம் அல்லது அதிர்வு கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுவது                                                                                  | சுரங்க மேலாளர்            |
| வெடித்தல் துளைகள் துளையின் ஆழத்திற்கு போதுமான அளவு தண்டுகள் மற்றும் பொருத்தமான கோணப் பொருட்களுடன் தண்டு இருப்பதை உறுதி செய்யவும் | சுரங்க<br>மேற்பார்வையாளர் |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது.

#### 10.8 உயிரியல் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

திட்டமிடல் மற்றும் செயல்படுத்தும் கட்டத்தில் தகுந்த மேலாண்மை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் அப்பகுதியின் சூழலியல் பாதிப்பைத் தவிர்க்கத் தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் திட்ட உரிமையாளர் எடுப்பார். சுரங்கத்தின் போது, திட்டச் சுற்றளவு, பாதுகாப்புத் தடை மண்டலம், குவாரி செய்யப்பட்ட பகுதியின் மேல் பெஞ்சுகள் போன்றவற்றில் அடர்த்தியான தோட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.

அதன் நிர்வாகத்திற்காக பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டு சுரங்க மேலாளரின் பொறுப்பாக இருக்கும்.

- திட்டப் பகுதியின் பாதுகாப்புத் தடுப்புச் சுவர் முழுவதும் பசுமை அரண் மேம்பாடு
- தற்போதைய திட்ட காலத்தில் மரங்களை நடவும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு பருவத்திற்கும் பிந்தைய தோட்ட நிலை தொடர்ந்து சரிபார்க்கப்படும்.
- மரக்கன்றுகளின் உயிர்வாழ்வைத் தடுக்கும் முக்கிய பண்புக்கூறுகள் தப்பியோடிய தூசி ஆகும், இந்த தப்பிக்கும் தூசியை இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலமும், புதிதாக நடப்பட்ட பகுதிக்கு அருகில் ஒரு தெளிப்பான் அலகு நிறுவுவதன் மூலமும் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- ஆண்டு வாரியாக பசுமை அரண் மேம்பாடு பதிவு செய்யப்பட்டு கண்காணிக்கப்படும்,
  - தோட்டப் பரப்பின் அடிப்படையில்.
  - தோட்டக் காலம்
  - தோட்ட வகை
  - செடிகளுக்கு இடையே இடைவெளி
  - உரம் மற்றும் உரங்களின் வகை மற்றும் அதன் காலங்கள்
  - லாப்பிங் காலம், நீர்ப்பாசன இடைவெளி
  - உயிர் பிழைப்பு விகிதம்
  - தோட்ட அடர்த்தி
- இறுதி மறுசீரமைப்புத் திட்டம், பசுமை மண்டலம் மற்றும் நீர் தேக்கத்தின் மூலம் தாவரங்கள் மற்றும் சிறு விலங்கினங்களின் குடியேற்றத்தின் வளர்ச்சிக்கான இணக்கமான சூழலை விட்டுச் செல்கிறது. சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில் திட்டத்தில் உருவாக்கப்பட்ட பசுமை மண்டலம் மற்றும் நீர்த்தேக்கம் ஆகியவை சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய காலத்தில் திட்டப் பகுதிக்கு பறவைகள் மற்றும் விலங்குகளை ஈர்க்கும்.

### 10.8.1 பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம்

சுமார் 500 எண்கள். சுரங்கத் திட்ட காலத்திற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதியின் பாதுகாப்புத் தடையில் 80% உயிர்வாழும் விகிதத்துடன் மரக்கன்றுகள் நடப்பட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையால் ஏற்படும் நில பயன்பாட்டு மாற்றங்களைக் கருத்தில் கொண்டு பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.7 முன்மொழியப்பட்ட பசுமை அரண் செயல்பாடுகள்

| நடவு செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை | இனத்தின் பெயர்                   |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| 500                                             | வேம்பு, வில்வம், அசோகம் போன்றவை, |

பசுமை அரண் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் நோக்கங்கள்:

- குவாரி பகுதியின் சுற்றளவில் பசுமை அரணை வழங்கவும், அருகிலுள்ள பகுதிகளில் தூசி பரவுவதை எதிர்த்துப் போராடவும்,
- மண்ணின் அரிப்பைப் பாதுகாத்தல், நிலத்தடி நீர் ரீசார்ஜ் செய்வதை அதிகரிக்க ஈரப்பதத்தைப் பாதுகாத்தல்,
- பிரதேசத்தின் சூழலியலை மீட்டமைத்தல், உள்ளூராட்சியின் அழகியல் அழகை மீட்டமைத்தல் மற்றும் உள்ளூர் சமூகத்தின் தீவனம், எரிபொருள் மற்றும் மரத்தின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்தல்.
- பல வரிசைகளுடன் (மூன்று அடுக்குகள்) சிறப்பாகத் திட்டமிடப்பட்ட பசுமைப் பசுமை அரண், எல்லையைச் சுற்றி அடர்ந்த தோட்டங்கள் மற்றும் தேவையற்ற இடங்களுக்கு காற்று, தூசி சத்தம் பரவுவதைத் தடுக்கும் வகையில் சாலைகள் மற்றும் நீண்ட விதான இலைகளுடன் உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

### 10.8.2 தோட்டத்திற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள்

தோட்டத்திற்கான இனங்களைப் பரிந்துரைக்கும்போது பின்வரும் புள்ளிகள் பரிசீலிக்கப்பட்டுள்ளன:

- உயிர் பன்முகத்தன்மையை உருவாக்குதல்.
- வேகமாக வளரும், அடர்த்தியான விதான உறை, வற்றாத மற்றும் பசுமையான பெரிய இலை பகுதி,
- இயற்கை வளர்ச்சியில் பெரிய பாதிப்புகள் இல்லாமல் மாசுக்களை உறிஞ்சுவதில் திறமையானது

அட்டவணை 10.8: பசுமை அரணை நடவு செய்ய பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள்

| வ.எண் | தாவரவியல் பெயர்       | உள்ளூர் பெயர்  | முக்கியத்துவம்                                 |
|-------|-----------------------|----------------|------------------------------------------------|
| 1     | அசாடிராக்க்டா இண்டிகா | வேம்பு, வேம்பு | வேப்ப எண்ணெய் மற்றும் வேப்பம் தயாரிப்புகள்     |
| 2     | புளி இண்டிகா          | புளி           | உண்ணக்கூடிய & மருத்துவ மற்றும் பிற பயன்பாடுகள் |

|   |                               |               |                                                                |
|---|-------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|
| 3 | பாலியால்தியா<br>லாங்கிஃபோலியா | நெட்டிலிங்கம் | உயரமான மற்றும் பசுமையான மரம்                                   |
| 4 | போராசஸ்<br>ஃபிளாபெல்லிஃபர்    | பனைமர பனை     | உயரமான விண்ட் பிரேக்கர் மரமும் அதன்<br>பழங்களும் உண்ணக்கூடியவை |

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

#### 10.9 தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார மேலாண்மை

தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் ஆரோக்கியம் உற்பத்தித்திறன் மற்றும் முதலாளி-பணியாளர் நல்ல உறவு ஆகியவற்றுடன் மிக நெருக்கமாக தொடர்புடையது. குவாரிகளில் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்பின் முக்கிய காரணிகள் தப்பியோடிய தூசி மற்றும் சத்தம். சுரங்கச் சட்டம் 1952 மற்றும் சுரங்க விதிகள் 1955 விதி 29ன் படி குவாரி செயல்பாட்டின் போது பணியாளர்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் சுரங்க உபகரணங்களின் பராமரிப்பு ஆகியவை கவனிக்கப்படும். தூசி, சத்தம் மற்றும் அதிர்வு காரணமாக தொழிலாளர்களின் ஆரோக்கியத்தில் எந்தவிதமான பாதகமான விளைவுகளையும் தவிர்க்க போதுமான நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

##### 10.9.1 மருத்துவ கண்காணிப்பு மற்றும் பரிசோதனைகள் -

- தூசி மற்றும் இரைச்சலின் வெளிப்பாட்டின் மூலம் மோசமடையக்கூடிய நிலைமைகளைக் கொண்ட தொழிலாளர்களைக் கண்டறிதல் மற்றும் ஆரோக்கியத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்களைத் தீர்மானிப்பதற்கான அடிப்படை நடவடிக்கைகளை நிறுவுதல்.
- சத்தத்தின் விளைவை தொழிலாளர்களிடம் மதிப்பீடு செய்தல்
- தேவைப்படும் போது எடுக்கப்பட்ட திருத்த நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துதல்
- சுகாதார கல்வியை வழங்குதல்

சுரங்கத்தில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களின் சுகாதார நிலை, தொழில்சார் கண்காணிப்பு திட்டத்தின் கீழ் தொடர்ந்து கண்காணிக்கப்படும். இத்திட்டத்தின் கீழ், அனைத்து ஊழியர்களும் பணியின் போது விரிவான மருத்துவ பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுகிறார்கள். மருத்துவப் பரிசோதனையானது சுரங்கச் சட்டம் 1952ன் கீழ் பின்வரும் சோதனைகளை உள்ளடக்கியது.

- பொது உடல் பரிசோதனை மற்றும் இரத்த அழுத்தம்
- எக்ஸ்ரே மார்பு மற்றும் ஈசிஜி
- சளி பரிசோதனை
- விரிவான வழக்கமான இரத்தம் மற்றும் சிறுநீர் பரிசோதனை

அனைத்து ஊழியர்களின் மருத்துவ வரலாறுகள் ஆண்டுதோறும் நிலையான வடிவத்தில் பராமரிக்கப்படும். அதன் பிறகு, பணியாளர்கள் ஆண்டுதோறும் மருத்துவ பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுவார்கள். பின்வரும் சோதனைகள் ஊழியர்களின் மருத்துவ வரலாற்றின் தரவுத்தளத்தை மேம்படுத்திக்கொண்டே இருக்கும்.

**அட்டவணை 10.9: மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணை - P3**

| வ. எண் | செயல்பாடுகள்                                                            | 1st ஆண்டு | 2nd ஆண்டு | 3rd ஆண்டு | 4th ஆண்டு | 5th ஆண்டு |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1      | ஆரம்ப மருத்துவ பரிசோதனை (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)                         |           |           |           |           |           |
| A      | உடல் பரிசோதனை                                                           |           |           |           |           |           |
| B      | உளவியல் சோதனை                                                           |           |           |           |           |           |
| C      | ஆடியோமெட்ரிக் சோதனை                                                     |           |           |           |           |           |
| D      | சுவாச சோதனை                                                             |           |           |           |           |           |
| 2      | காலமுறை மருத்துவப் பரிசோதனை (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)                     |           |           |           |           |           |
| A      | உடல் பரிசோதனை - அப்                                                     |           |           |           |           |           |
| B      | ஆடியோமெட்ரிக் சோதனை                                                     |           |           |           |           |           |
| C      | கண் பரிசோதனை - அப்                                                      |           |           |           |           |           |
| D      | சுவாச சோதனை                                                             |           |           |           |           |           |
| 3      | மருத்துவ முகாம் (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராம மக்கள்) |           |           |           |           |           |
| 4      | பயிற்சி (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)                                         |           |           |           |           |           |

மருத்துவப் பின்தொடர்தல்கள்:- பணியாளர்கள் வயது வாரியாக மூன்று இலக்குக் குழுக்களாகப் பிரிக்கப்படுவார்கள்:-

| வயது குழு                    | சுரங்க விதிகள் 1955 இன் படி PME | சிறப்புத் தேர்வு |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 25 வருடங்களுக்கும் குறைவானது | மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை    | அவசர காலங்களில்  |
| 25 முதல் 40 வயது வரை         | மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை    | அவசர காலங்களில்  |
| 40 வயதுக்கு மேல்             | மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை    | அவசர காலங்களில்  |

நோய் கண்டறிதல்/விபத்து ஏற்பட்ட உடனேயே முதன்மையான மருத்துவ உதவி என்பது தடுப்பு அம்சங்களின் சாராம்சமாகும்.

**10.9.2 முன்மொழியப்பட்ட தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் -**

- சுரங்கத் தளத்தில் தொழிலாளர்கள் நீரிழப்பு ஏற்படாத வகையில் போதுமான குடிநீர் விநியோகம் செய்யப்படும்.
- வெளிர் நிறங்களைக் கொண்ட இலகுவான மற்றும் தளர்வான ஆடைகள் அணிய விரும்பப்படும்.

- இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு உத்திகளின் தேவையை தீர்மானிக்க சத்தம் வெளிப்பாடு அளவீடுகள் எடுக்கப்படும்.
- சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்.
- கேட்கும் பாதுகாப்பாளர்கள் அல்லது சத்தம் கட்டுப்பாட்டு கருவிகளில் ஏதேனும் சிக்கல்கள் இருந்தால் புகாரளிக்க மேற்பார்வையாளர் அறிவுறுத்தப்படுவார்.
- சத்தமில்லாத வேலை செயல்பாட்டில், வெளிப்பாடு நேரம் குறைக்கப்படும்.
- தூசி உருவாக்கும் ஆதாரங்கள் கண்டறியப்பட்டு முறையான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் அவ்வப்போது மருத்துவ பரிசோதனைகள் வழங்கப்படும்.
- நிர்வாகம் மற்றும் தொழிலாளர்களால் பாதுகாப்பு தொடர்பான DGMS சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளின் விதிகளை கண்டிப்பாக கடைபிடித்தல்.
- சாலையின் அகலம் இருக்கும் வாகனத்தின் அகலத்தை விட மூன்று மடங்கு அதிகமாக பராமரிக்கப்படுகிறது. போக்குவரத்து விதிகளின் குறியீடு அமல்படுத்தப்படும்.
- ஒப்பந்த வேலைகளை பொறுத்தமட்டில், ஒப்பந்ததாரர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களுக்கு பாதுகாப்பு குறியீடு அமல்படுத்தப்படும். அவர்கள் தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் பயிற்சி அளித்த பின்னரே சட்டப்பூர்வ நபர்/அதிகாரிகளின் கடுமையான மேற்பார்வையின் கீழ் பணிபுரிய அனுமதிக்கப்படுவார்கள். அவர்களுக்கு அனைத்து தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்களும் வழங்கப்படும்.
- சுரங்கங்கள் மற்றும் பணியமர்த்தப்பட்ட நபர்களின் பாதுகாப்பு குறித்து விவாதிக்க ஒவ்வொரு மாதமும் பாதுகாப்பு குழு கூட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்படும்.
- பணியாளர்கள் மற்றும் இணை குவாரி உரிமையாளர்களிடையே பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு மற்றும் நல்லிணக்கத்தை வளர்ப்பதற்காக வருடாந்திர சுரங்க பாதுகாப்பு வாரம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வாரத்தை கொண்டாடுதல்.

**படம் 10.1: சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கான தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் - P3**



**10.9.3 உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு பயிற்சி திட்டம்**

இயந்திரங்களை திறம்படவும் திறமையாகவும் இயக்கவும் பராமரிக்கவும் ஆபரேட்டர்கள் மற்றும் துணை ஆபரேட்டர்கள் நிறுவனங்களுக்கு இயந்திர உற்பத்தியாளர்களுடன் இணைந்து நிறுவனம் ஒரு சிறப்பு தூண்டல் திட்டத்தை வழங்கும். மேற்பார்வையாளர்கள் மற்றும் அலுவலக ஊழியர்களுக்கான பயிற்சித் திட்டம் மாநிலத்தில் உள்ள குழு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் ஏற்பாடு செய்யப்படும். சுரங்க நடவடிக்கைகளை சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த முறையில் மேற்கொள்ள அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் காலமுறை பயிற்சி அளிக்க சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர்களை ஈடுபடுத்துங்கள்.

**அட்டவணை 10.10 பணியாளர்களுக்கு முன்மொழியப்பட்ட காலமுறை பயிற்சிகளின் பட்டியல் - P3**

| பாடநெறி                             | பணியாளர்கள்                                                              | அதிர்வெண் | கால அளவு  | அறிவுறுத்தல்                                                                                             |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| புதிதாக வேலைக்கு அமர்த்தும் பயிற்சி | அனைத்து புதிய பணியமர்த்தப்பட்டவர்களும் சுரங்க அபாயங்களுக்கு ஆளாகிறார்கள் | ஒருமுறை   | ஒரு வாரம் | பணியாளர் உரிமைகள், மேற்பார்வையாளர் பொறுப்புகள், சுய மீட்பு சுவாச சாதனங்கள், போக்குவரத்து கட்டுப்பாடுகள், |

|                                                                                                                                                 |                                                            |                               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                 |                                                            |                               |              | தொடர்பு<br>அமைப்புகள்,<br>தப்பித்தல் மற்றும்<br>அவசரகால<br>வெளியேற்றம்,<br>தரை கட்டுப்பாடு<br>அபாயங்கள்,<br>தொழில்சார்<br>சுகாதார<br>அபாயங்கள்,<br>மின் அபாயங்கள்,<br>முதலுதவி,<br>வெடிபொருட்கள்                                                                                                           |
| பணி பயிற்சி<br>துளையிடுதல்<br>, வெடித்தல்,<br>ஸ்டெம்மிங்,<br>பாதுகாப்பு,<br>சரிவு<br>நிலைத்தன்<br>மை, நீர்<br>நீக்கம்,<br>சாலைப்<br>பராமரிப்பு, | பணியாளர்களுக்கு புதிய<br>பணி நியமனம்                       | புதியதுக்கு<br>முன்<br>பணிகள் | நிலையற்<br>ற | பணி சார்ந்த<br>உடல்நலம் மற்றும்<br>பாதுகாப்பு<br>நடைமுறைகள்<br>மற்றும் பல்வேறு<br>சுரங்க<br>நடவடிக்கைகளுக்<br>கான SOP.<br>ஒதுக்கப்பட்ட பணிப்<br>பணிகளில்<br>மேற்பார்வையிடப்ப<br>ட்ட நடைமுறை.                                                                                                               |
| புத்துணர்ச்சி<br>பயிற்சி                                                                                                                        | புதிய பயிற்சி பெற்ற<br>அனைத்து ஊழியர்களும்                 | ஆண்டுதோறு<br>ம்               | ஒரு<br>வாரம் | தேவையான<br>சுகாதார மற்றும்<br>பாதுகாப்பு<br>தரநிலைகள்<br>போக்குவரத்து<br>கட்டுப்பாடுகள்<br>தொடர்பு<br>அமைப்புகள்<br>தப்பிக்கும் வழிகள்,<br>அவசரகால<br>வெளியேற்றங்கள்<br>தீ எச்சரிக்கை<br>தரை கட்டுப்பாடு<br>அபாயங்கள்<br>முதலுதவி<br>மின் அபாயங்கள்<br>விபத்து தடுப்பு<br>வெடிபொருட்கள்<br>சுவாச சாதனங்கள் |
| ஆபத்து<br>பயிற்சி                                                                                                                               | அனைத்து சுரங்க<br>பணியாளர்கள்<br>வெளிப்பட்டது<br>ஆபத்துகள் | ஒருமுறை                       | நிலையற்<br>ற | அபாயத்தை<br>அங்கீகரித்தல்<br>மற்றும் தவிர்ப்பது<br>அவசர வெளியேற்ற<br>நடைமுறைகள்<br>சுகாதார<br>தரநிலைகள்<br>பாதுகாப்பு விதிகள்<br>சுவாச சாதனங்கள்                                                                                                                                                           |

#### 10.9.4 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு -

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதற்கு நிறுவனத்தால் போதுமான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை 10.11 சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை வெற்றிகரமாக கண்காணித்தல் மற்றும் செயல்படுத்துவதற்கான தொடர்ச்சியான செலவினங்களுக்கான ஒட்டுமொத்த முதலீட்டை வழங்குகிறது.



**அட்டவணை 10.10: முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான EMP பட்ஜெட் - P3**

|                     | தணிப்பு நடவடிக்கை                                                                                                                              | செயல்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு                                                                                                                            | மூலதனம் | பராமரிப்பு |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| <b>காற்று சூழல்</b> | ஹாலேஜ் சாலைக்கு இருபுறமும் சுருக்கம், தரம் மற்றும் வடிகால்                                                                                     | டோசர் மற்றும் வடிகால் கட்டுமானத்தை வாடகைக்கு ரூ. 10,000/- ஹெக்டேருக்கு; மற்றும் ஆண்டு பராமரிப்பு @ ரூ. ஹெக்டேருக்கு 10,000/-                           | 10011   | 10011      |
|                     | நிலையான நீர் தெளிக்கும் ஏற்பாடுகள் + சொந்த தண்ணீர் டேங்கர்கள் மூலம் தண்ணீர் தெளித்தல்                                                          | நிலையான தெளிப்பான் நிறுவல் மற்றும் மூலதனத்திற்கான புதிய நீர் டேங்கர் செலவு; மற்றும் தண்ணீர் தெளித்தல் (ஒரு நாளைக்கு மூன்று முறை) மறுநிகழ்வுக்கான செலவு | 800000  | 50000      |
|                     | மஃபிள் பிளாஸ்டிக் - வெடிக்கும் போது பறக்கும் பாறைகளைக் கட்டுப்படுத்த                                                                           | வெடிக்கும் முகம் மணல் பைகள் / ஸ்டீல் மெஷ் / பழைய டயர்கள் / பயன்படுத்திய கன்வேயர் பெல்ட்களால் மூடப்பட்டிருக்கும்                                        | 0       | 5000       |
|                     | ஈரமான துளையிடல் செயல்முறை / தனி தூசி பிரித்தெடுக்கும் அலகு கொண்ட சமீபத்திய சூழல் நட்பு துரப்பணம் இயந்திரம்                                     | டஸ்ட் எக்ஸ்ட்ராக்டர் @ ரூ. 25,000/- ஒரு யூனிட் மூலதனமாக & @ ரூ. பராமரிப்புக்காக ஒரு யூனிட்டுக்கு 2500 தொடர் செலவு - 6 யூனிட்கள்                        | 75000   | 7500       |
|                     | லாரிகள்/டிப்பர்கள்/டிராக்டர்களில் அதிக பாரம் ஏற்றக்கூடாது                                                                                      | பாதுகாப்பு காவலர் மூலம் கைமுறையாக கண்காணிப்பு                                                                                                          | 0       | 5000       |
|                     | கல் ஏற்றிச் செல்லும் லாரிகள் தார்ப்பாய் மூலம் மூடப்படும்                                                                                       | லாரிகள் தார்ப்பாய் மூலம் மூடப்படுமா என்பதை கண்காணித்தல்                                                                                                | 0       | 10000      |
|                     | ML பகுதிக்குள் 20 km/hr வேக வரம்புகளை அமல்படுத்துதல்                                                                                           | ஸ்பீட் கவர்னர்களை நிறுவுதல் @ ரூ. 5000/- ஒரு டிப்பர்/டம்பர் பயன்படுத்தப்பட்டது - 2 யூனிட்கள்                                                           | 10000   | 500        |
|                     | ஆர்டிஓ விதிமுறைகளின்படி வெளியேற்றும் புகைகளை வழக்கமான கண்காணிப்பு                                                                              | கைமுறை உழைப்பால் வெளியேற்றும் புகைகளை கண்காணித்தல்                                                                                                     | 0       | 5000       |
|                     | ML பகுதியில் இருந்து குறைந்தபட்சம் 200 மீ தூரத்திற்கு அணுகு சாலைகளை வழக்கமான துடைப்பு மற்றும் பராமரிப்பு                                       | ஒரு ஹெக்டேருக்கு ரூ.10,000/தொழிலாளர் (ஒப்பந்த அடிப்படையில்) 2 தொழிலாளர்களுக்கான ஒதுக்கீடு                                                              | 0       | 20022      |
|                     | குவாரியின் வாயில் அருகே வீல் வாஷ் அமைப்பை நிறுவுதல்                                                                                            | நிறுவல் + பராமரிப்பு + மேற்பார்வை                                                                                                                      | 50000   | 20000      |
| <b>ஒலி சூழல்</b>    | போக்குவரத்து வாகனங்களின் இயக்கத்தின் போது சத்தத்தின் ஆதாரம் இருக்கும், இந்த முறையான பராமரிப்புக்கான ஹெச்எம்எம் சீரான இடைவெளியில் செய்யப்படும். | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                                                                                                                | 0       | 0          |

|                |                                                                                                                                           |                                                                              |       |        |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|                | சீரான இடைவெளியில் போக்குவரத்து வாகனங்கள் மற்றும் ஹெச்இஎம்எம் ஆகியவற்றின் எண்ணெய் மற்றும் கிரீசுங் செய்யப்படும்                            | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                                      | 0     | 0      |
|                | அனைத்து வாகனங்களின் டீசல் இன்ஜின்களிலும் போதுமான சைலன்சர்கள் வழங்கப்படும்.                                                                | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                                      | 0     | 0      |
|                | அனைத்து போக்குவரத்து வாகனங்களும் உடந்தகுதி சான்றிதழை வைத்திருப்பது உறுதி செய்யப்படும்.                                                    | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                                      | 0     | 0      |
|                | தேவையான பாதுகாப்பு கருவிகள் மற்றும் கருவிகள் சார்ஜ் செய்யும் போது வெடிக்கும் இடத்திற்கு அருகில் போதுமான அளவில் வைக்கப்படும்.              | OHS பகுதியில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது                                      | 0     | 0      |
|                | லைன் ட்ரில்லிங் எல்லை முழுவதும் பிபிவியை வெடிக்கும் செயல்பாட்டிலிருந்து குறைக்கவும் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிவைச் செயல்படுத்தவும். | இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது                                      | 0     | 0      |
|                | வெடிப்புக்கு முன் முறையான எச்சரிக்கை அமைப்பு பின்பற்றப்பட்டு, வெடிப்புக்கு முன் அப்பகுதியை அகற்றுவது உறுதி செய்யப்படும்.                  | மைனிங் துணை / பிளாஸ்டர் / திறமையான நபர் மூலம் விசில் ஊதுதல்                  | 0     | 0      |
|                | போர்ட்டபிள் பிளாஸ்டர் கொட்டகைக்கான ஏற்பாடு                                                                                                | போர்ட்டபிள் பிளாஸ்டிங் தங்குமிடம் நிறுவுதல்                                  | 50000 | 2000   |
|                | NONEL Blasting தரை அதிர்வு மற்றும் பாறைகளை பறக்க கட்டுப்படுத்த பயிற்சி செய்யப்படும்                                                       | ரூ. 6 டன் வெடித்த பொருளுக்கு 30/-                                            | 0     | 249886 |
| கழிவு மேலாண்மை | கழிவு மேலாண்மை (செலவு எண்ணெய், கிரீஸ் போன்றவை)                                                                                            | வீட்டுக் கழிவுகளை சேகரிப்பதற்கான ஏற்பாடு மற்றும்                             | 5000  | 20000  |
|                |                                                                                                                                           | அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனம் மூலம் அகற்றுதல்                                   | 5000  | 2000   |
|                | பயோ டாய்லெட்டுகள் சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே உரிமையாளரின் நிலத்திலேயே கிடைக்கும்                                                           | குப்பை தொட்டிகளை நிறுவுதல்                                                   | 0     | 0      |
| சுரங்க மூடல்   | 1. முற்போக்கான மூடல் செயல்பாடு - மேற்பரப்பு ரன்ஆஃப் மேலாளர்                                                                               | வடிகால் வசதி @ ரூ. 10,000/- ஹெக்டேருக்கு பராமரிப்புடன் ரூ. 5,000/- ஆண்டுக்கு | 10011 | 5000   |

|                                                                   |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                |        |       |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
|                                                                   | 2. முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கை குவாரி பகுதிக்கு கம்பி வேலி அமைக்கப்படும்.                                                                                                       | ஒரு ஹெக்டேருக்கு வேலி அமைக்கும் விலை ரூ. 2,00,000/- பராமரிப்புடன் ஆண்டுக்கு ரூ 10,000/-                                                                                                                                                        | 200220 | 10000 |
|                                                                   | 3. முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கை பசுமை அரண் மேம்பாடு - ஒரு ஹெக்டேருக்கு 500 மரங்கள் - 1090 மரங்களுக்கான முன்மொழிவு - (400 குத்தகை பகுதியின் உள்ளே & 100 குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே) | தள அனுமதி, நிலம் தயாரித்தல், குழி தோண்டுதல் / அகழிகள், மண் திருத்தங்கள், குத்தகை பகுதிக்குள் நடவு செய்வதற்கு ஒரு செடிக்கு 200 (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு செடி பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ச்சியான) மரக்கன்றுகளை நடவு செய்தல்                          | 80000  | 12000 |
|                                                                   |                                                                                                                                                                                 | குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே தோட்டத்திற்கு அவென்யூ பிளான்டேஷன் @ 300 ஆலைக்கு (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ந்து)                                                                                                             | 30000  | 3000  |
|                                                                   | 4. கடந்த ஆண்டு அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி இறுதி சுரங்க மூடல் நடவடிக்கையை செயல்படுத்துதல்                                                                         | பசுமை அரண் மேம்பாடு, கம்பி வேலி, மாலை வடிகால் என முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கைகளாக ஏற்கனவே சில செயல்பாடுகள் உள்ளன.<br>*இறுதி மூடல் நடவடிக்கைகளுக்காக முன்மொழியப்பட்ட மூடல் செலவில் 15% இறுதி சுரங்க மூடல் கட்டத்தில் செலவிடப்படும் - கடந்த ஆண்டு | 51750  | 0     |
|                                                                   | 5. பசுமை நிதிக்கான பங்களிப்பு. TNMMCR 1959 இன் படி, விதி 35 A                                                                                                                   | பசுமை நிதிகளுக்கான பங்களிப்பு @ Seigniorage கட்டணத்தில் 10% EMP பட்ஜெட்டின் ஒரு பகுதியாக குறிப்பிடப்படுகிறது மற்றும் திட்ட தளத்தில் செயல்படுத்தப்பட வேண்டிய அவசியமில்லை.                                                                       | 864990 | 0     |
| <b>EC, சுரங்கத் திட்டம் &amp; DGMS நிபந்தனையை செயல்படுத்துதல்</b> | SEAC TN ஆல் MoM பின் இணைப்பு II இல் குறிப்பிட்டுள்ளபடி நீலப் பின்னணி மற்றும் வெள்ளை எழுத்துக்களுடன் அளவு 6' X 5'                                                                | சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளைக் குறிப்பிடும் நிரந்தரக் கட்டமைப்பாக குவாரி நுழைவாயிலில் நிலையான காட்சிப் பலகை                                                                                                                                         | 10000  | 1000  |
|                                                                   | EC நிபந்தனைகளின் இணக்க அறிக்கைக்காக ஒவ்வொரு 6 மாதங்களுக்கும் காற்று, நீர், சத்தம் மற்றும் மண் தர மாதிரிகள்                                                                      | சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளைக் குறிப்பிடும் நிரந்தரக் கட்டமைப்பாக குவாரி நுழைவாயிலில் நிலையான காட்சிப் பலகை                                                                                                                                         | 0      | 50000 |

|                |                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                   |                |                  |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|
|                | தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்                                                                                                                                 | PPE வழங்குதல் @ ரூ. 4000/- ஒரு பணியாளருக்கு தேய்மானம் மற்றும் தேய்மானத்தின் அடிப்படையில் திரும்பத் திரும்ப (ஒரு ஊழியருக்கு @ ரூ. 1000/-) - 20 பணியாளர்கள்                                                         | 80000          | 20000            |
|                | தொழிலாளர்களுக்கு மருத்துவ பரிசோதனை செய்யப்படும்                                                                                                                                               | IME & PME உடல்நலப் பரிசோதனை @ ரூ. ஒரு ஊழியருக்கு 1000/-                                                                                                                                                           | 0              | 20000            |
|                | முதலுதவி வசதி செய்து தரப்படும்                                                                                                                                                                | ஹெக்டேருக்கு 2 கருவிகள் வழங்குதல் @ ரூ. 2000/-                                                                                                                                                                    | 0              | 2002.2           |
|                | சுரங்க பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கை பலகைகள், பலகைகள் இருக்கும்.                                                                                                                                 | பலகைகள் மற்றும் பலகைகளுக்கான ஏற்பாடு                                                                                                                                                                              | 10000          | 2000             |
|                | போக்குவரத்து வழித்தடங்களில் பார்க்கிங் வசதி இல்லை. மலையின் தெற்குப் பகுதியில் வாகனங்கள் / ஹெச்எம்எம்களுக்கு தனி ஏற்பாடு செய்யப்படும். போக்குவரத்து நிர்வாகத்திற்காக கொடிகள் பயன்படுத்தப்படும் | தங்குமிடம் மற்றும் கொடிகளுடன் வாகன நிறுத்துமிடம் @ ரூ. 50,000/- ஒரு ஹெக்டேர் திட்டம் மற்றும் ரூ. 10,000/- ஆக பராமரிப்பு செலவு                                                                                     | 50055          | 10000            |
|                | சுரங்கங்கள் மற்றும் சுரங்க நுழைவாயிலில் சிசிடிவி கேமராக்கள் பொருத்துதல்                                                                                                                       | கேமரா 4 எண்கள், DVR, இணைய வசதியுடன் கூடிய மானிட்டர்                                                                                                                                                               | 30000          | 5000             |
|                | சுரங்கத் திட்டத்தின்படி செயல்படுத்துதல் மற்றும் பாதுகாப்பான குவாரி வேலை செய்வதை உறுதி செய்தல்                                                                                                 | MMR, 1961 இன் விதிமுறைகள் 34 / 34 (6) இன் கீழ் சுரங்க மேலாளர் (1st Class / 2nd Class / Mine Foreman) மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிமுறை 116 இன் கீழ் மைனிங் மேட் @ 40,000/- மேலாளருக்கு & @ 25,000/- ஃபோர்மேன் / Mate | 0              | 780000           |
| CER            | As per MoEF &CC OM 22-65/2017-IA.III Dated 25.02.2021                                                                                                                                         | பின்வரும் ஸ்லைடுகளில் விரிவான விளக்கம் மற்றும் MoEF & CC OM இன் படி பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு சேர்க்கப்பட்டுள்ளது                                                                                                         | 500000         | 0                |
| <b>மொத்தம்</b> |                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                   | <b>2005297</b> | <b>1326921.2</b> |

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்த, மூலதனச் செலவாக ரூ.20.05 லட்சம் மற்றும் தொடர் செலவு ரூ. 13.26 லட்சம் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு தற்போதைய சந்தை விலையை கருத்தில் கொண்டு தொடர்ச்சியான செலவாக முன்மொழியப்பட்டது.

| Year Wise Break Up |             |
|--------------------|-------------|
| 1 ஆம் ஆண்டு        | ₹ 33,32,218 |
| 2ஆம் ஆண்டு         | ₹ 13,93,267 |
| 3ஆம் ஆண்டு         | ₹ 14,62,931 |
| 4 ஆம் ஆண்டு        | ₹ 15,36,077 |
| 5ஆம் ஆண்டு         | ₹ 16,64,631 |
| மொத்தம்            | ₹ 94 லட்சம் |

#### 10.10 முடிவு -

சுரங்க நடவடிக்கைகளின் பல்வேறு அம்சங்கள் பரிசீலிக்கப்பட்டு அது தொடர்பான பாதிப்புகள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. சுற்றுச்சூழல் கவலைகளைத் தணிக்க சாத்தியமான அனைத்து வழிகளையும் கருத்தில் கொண்டு, சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அதற்கான நிதியும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. EMP மாறும், நெகிழ்வானது மற்றும் அவ்வப்போது மதிப்பாய்வுக்கு உட்பட்டது. முக்கிய சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள் தொடர்புடைய திட்டத்திற்கு, EMP வழக்கமான மதிப்பாய்வில் இருக்கும். திட்டத்திற்குப் பொறுப்பான மூத்த நிர்வாகம், EMP பயனுள்ளதாகவும் பொருத்தமானதாகவும் இருப்பதை உறுதி செய்வதற்காக EMP மற்றும் அதைச் செயல்படுத்துவது பற்றிய மதிப்பாய்வை நடத்தும். இவ்வாறு, EMP இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து இலக்குகளையும் நிறைவேற்ற சரியான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் இந்த திட்டம் நேர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

### அத்தியாயம் 11: சுருக்கம் மற்றும் முடிவு

கோடாங்கிபாளையம் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி (அளவு – 19.38.11 ஹெக்டேர்) MoEF & CC S.O 3977 (இ) அறிவிப்பின் படி "B" பிரிவின் கீழ் வருகிறது.

இப்போது, 04.09.2018 & 13.09.2018 தேதியிட்ட உத்தரவின்படி, மாண்புமிகு தேசிய பசுமைத் தீர்ப்பாயம், புது தில்லி, ஒ.ஏ. 2018 இன் எண். 173 & ஒ.ஏ. 2016 இன் எண். 186 மற்றும் MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை F. எண். L-11011/175/2018-IA-II (M) தேதி: 12.12.2018 EIA, EMP-க்கான தேவையை தெளிவுபடுத்தியது, எனவே, அனைத்துப் பகுதிகளுக்கும் பொது ஆலோசனை 5 முதல் 25 ஹெக்டேர் பகுதி B-1 இல் விழுகிறது மற்றும் SEAC/ SEIAA மற்றும் குழுமம் நிலைமைக்காக மதிப்பிடப்பட்டது.

பொது மற்றும் பிற பங்குதாரர்களின் பரிந்துரைகளுக்காக விரிவான வரைவு EIA/ EMP அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு, பொது ஆலோசனையின் முடிவுகளின் அடிப்படையில் இறுதி EIA/ EMP அறிக்கை தயாரிக்கப்படும்.

சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு மற்றும் தணிக்கை பொறிமுறையானது திட்டம் தொடங்குவதற்கு முன்னும் பின்னும் பரிந்துரைக்கப்பட்டது, தேவைப்பட்டால், EIA கணிப்புகளின் துல்லியம் மற்றும் பரிந்துரைக்கப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறனை சரிபார்க்க.

EIA ஆய்வின் முக்கிய நோக்கம், குழுமம் குவாரிகளால் ஆய்வுப் பகுதியில் ஏற்படும் ஒட்டுமொத்த தாக்கத்தை அளவிடுவது மற்றும் ஒவ்வொரு தனிப்பட்ட குத்தகைக்கும் பயனுள்ள தணிப்பு நடவடிக்கைகளை உருவாக்குவது ஆகும். உமிழ்வு ஆதாரங்கள், உமிழ்வு கட்டுப்பாட்டு கருவிகள், பின்னணி காற்றின் தர அளவுகள், வானிலை அளவீடுகள், சிதறல் மாதிரி மற்றும் கழிவுநீர் வெளியேற்றம், தூசி உருவாக்கம் போன்ற மாசுபாட்டின் அனைத்து அம்சங்களையும் பற்றிய விரிவான கணக்கு இந்த அறிக்கையில் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் 2024 வரையிலான மாதங்களில் பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளுக்காக அடிப்படை கண்காணிப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது, இதனால் குழுமம் குவாரி திட்டங்களால் சுற்றுச்சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிடுவதற்கும், முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தால் ஏற்படக்கூடிய பாதகமான பாதிப்புகளுக்கு தகுந்த தணிப்பு நடவடிக்கைகள் தனித்தனியாக பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம் 10 இன் கீழ் அந்தந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு.

திட்ட உரிமையாளர் தேவையான அனுமதிகளைப் பெறுவதை உறுதிசெய்கிறார் மற்றும் விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளின்படி குவாரிகள் மேற்கொள்ளப்படும். TNPCB இலிருந்து EC, CTO ஐப் பெற்று, குத்தகைப் பத்திரத்தை நிறைவேற்றி, DGMS அனுமதியைப் பெற்ற பிறகு, அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி சுரங்க நடவடிக்கைகள் படிப்படியாக மேற்கொள்ளப்படும் மற்றும் பணிபுரியும் திறமையான நபர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் பணி மேற்கொள்ளப்படும்.

ஒட்டுமொத்தமாக, EIA அறிக்கையானது, திட்டம் தொடங்கப்பட்ட பிறகு அனைத்து சுற்றுச்சூழல் தரநிலைகள் மற்றும் சட்டங்களுடன் இணங்கும் என்று கணித்துள்ளது மற்றும் செயல்பாட்டு நிலை குறைப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்பட்டது.

சுரங்க நடவடிக்கைகள் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூகப் பொருளாதாரத்தில் சாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்றன, அதாவது நிலப்பரப்பு மேம்பாடு, உப பொருளாக நீர், பொருளாதார மேம்பாடு மற்றும் சிறந்த பொது சேவைகள், சந்தை தேவைக்கேற்ப சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் வழங்குதல் மற்றும் வழங்குதல்.

நிலையான மற்றும் நவீன சுரங்கமானது, சுரங்கச் செயல்பாட்டின் நேர்மறையான தாக்கத்தைக் காண நம்மை வழிநடத்துகிறது மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களில் நேரடியாக கிட்டத்தட்ட 55 பேருக்கும், மறைமுகமாக 100 பேருக்கும் நிலையான வேலைவாய்ப்பை வழங்குகிறது.

விவாதிக்கப்பட்டபடி, பல்வேறு மாசுகளை அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் வைத்திருக்க போதுமான தடுப்பு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுவதால், முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகள் அப்பகுதியின் சூழலியலுக்கு குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாது என்று உறுதியாகக் கூறலாம். கோடாங்கிபாளையம் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி (அளவு – 19.38.11 ஹெக்டேர்) வெளியிடப்படும் மாசுபாட்டிற்கான உயிரியல் குறிகாட்டிகளாகவும் செயல்படுவதோடு, அப்பகுதியைச் சுற்றியுள்ள பசுமை அரண் மேம்பாடு ஒரு பயனுள்ள மாசுபாட்டைத் தணிக்கும் நுட்பமாக எடுத்துக் கொள்ளப்படும்.

## அத்தியாயம் 12: ஆலோசகர்களை வெளிப்படுத்துதல்

### திட்ட உரிமையாளர் -

1. திரு. R.குணசேகர்
2. திரு.P.கௌதம் கார்த்திக்
3. திரு.D.R.கருப்பசாமி

இந்திய தரக் கவுன்சிலின் கீழ் அங்கீகாரம் பெற்ற நிறுவனமான M/s ஜியோ எக்ஸ்ப்ளோரேஷன் மற்றும் மைனிங் சொல்யூஷன்ஸ் - கல்வி மற்றும் பயிற்சிக்கான தேசிய அங்கீகார வாரியம், புது தில்லி, மூலம் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டை ஆய்வு செய்ய குறிப்பு விதிமுறைகளின்படி ஈடுபட்டுள்ளார்கள்.

### ஆலோசனை நிறுவனத்தின் பெயர் மற்றும் முகவரி:

ஜியோ எக்ஸ்ப்ளோரேஷன் அண்டு மைனிங் சொல்யூஷன்ஸ்

புதிய எண். 17, அத்வைத ஆசிரமம் சாலை, அழகாபுரம்,

சேலம் - 630 004, தமிழ்நாடு, இந்தியா.

தொலைபேசி : 0427 - 2431989

மின்னஞ்சல் : ifthiahmed@gmail.com, geothangam@gmail.com

வலையதளம்: [www.gemssalem.com](http://www.gemssalem.com)

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி இந்த EIA ஆய்வில் ஈடுபட்டுள்ள அங்கீகாரம் பெற்ற நிபுணர்கள் மற்றும் தொடர்புடைய உறுப்பினர்கள் -

| வ.எண் | நிபுணரின் பெயர்            | நிறுவனம்/<br>எம்பேனல் | EIA<br>ஒருங்கிணைப்பாளர் |        | FAE             |             |
|-------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|-----------------|-------------|
|       |                            |                       | துறை                    | வகை    | Sector          | Category    |
| 1     | முனைவர்.M. இப்திகார் அகமது | நிறுவனத்தின் பணியாளர் | 1                       | A      | WP<br>GEO<br>SC | B<br>A<br>A |
| 2     | முனைவர்.P.தங்கராஜு         | நிறுவனத்தின் பணியாளர் | -                       | -      | HG<br>GEO       | A<br>A      |
| 3     | திரு.A.ஜெகநாதன்            | நிறுவனத்தின் பணியாளர் | -                       | -      | AP<br>NV<br>SHW | B<br>A<br>B |
| 4     | திரு.N.செந்தில்குமார்      | எம்பேனல்              | 38<br>28                | B<br>B | AQ<br>WP<br>RH  | B<br>B<br>A |
| 5     | திருமதி.ஜிஷா பரமேஸ்வரன்    | நிறுவனத்தின் பணியாளர் | -                       | -      | SW              | B           |
| 6     | திரு.கோவிந்தசாமி           | நிறுவனத்தின் பணியாளர் | -                       | -      | WP              | B           |
| 7     | திருமதி.K. அனிதா           | நிறுவனத்தின் பணியாளர் | -                       | -      | SE              | A           |
| 8     | திருமதி அமிர்தம்           | நிறுவனத்தின் பணியாளர் | -                       | -      | EB              | B           |
| 9     | திரு.அழகப்பா மோசஸ்         | Empanelled            | -                       | -      | EB              | A           |
| 10    | திரு.A.அல்லிமுத்து         | நிறுவனத்தின் பணியாளர் | -                       | -      | LU              | B           |
| 11    | திரு.S.பாவெல்              | எம்பேனல்              | -                       | -      | RH              | B           |

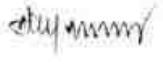


|    |                               |          |   |   |           |        |
|----|-------------------------------|----------|---|---|-----------|--------|
| 12 | திரு. J.R.விக்ரம்<br>கிருஷ்ணா | எம்பேனல் | - | - | SHW<br>RH | A<br>A |
|    |                               |          |   |   |           |        |

| சுருக்கங்கள் |                                                          |     |                                                |
|--------------|----------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------|
| EC           | EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்                                     | EB  | சூழலியல் மற்றும் உயிர் பன்முகத்தன்மை           |
| AEC          | இணை EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்                                 | NV  | சத்தம் மற்றும் அதிர்வு                         |
| FAE          | செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர்                                | SE  | சமூகப்பொருளாதாரம்                              |
| FAA          | செயல்பாட்டு பகுதி அசோசியேட்ஸ்                            | HG  | நீரியல், நிலத்தடி நீர் மற்றும் நீர் பாதுகாப்பு |
| TM           | குழு உறுப்பினர்                                          | SC  | மண் பாதுகாப்பு                                 |
| GEO          | புவியமைப்பியல்                                           | RH  | இடர் மதிப்பீடு மற்றும் ஆபத்து மேலாண்மை         |
| WP           | நீர் மாசுபாடு கண்காணிப்பு, தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு   | SHW | திட மற்றும் அபாயகரமான கழிவுகள்                 |
| AP           | காற்று மாசுபாடு கண்காணிப்பு, தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு | MSW | நகராட்சி திடக்கழிவுகள்                         |
| LU           | நில பயன்பாடு                                             | ISW | தொழில்துறை திடக்கழிவுகள்                       |
| AQ           | வானிலை ஆய்வு, காற்றின் தர மாதிரியாக்கம் மற்றும் கணிப்பு  | HW  | அபாயகரமான கழிவுகள்                             |

தமிழ்நாட்டின் திருப்பூர் மாவட்டம், பல்லடம் வட்டத்தில் உள்ள கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் 19.38.11 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் உள்ள கோடாங்கிபாளையம் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குழும குவாரிகளுக்கான EIA/EMP-க்கு பங்களிக்கும் நிபுணர்களின் அறிவிப்பு. மேற்குறிப்பிட்ட EIA ஆய்வில் அளிக்கப்பட்ட தகவல்கள் உண்மையானவை என்றும் நாம் அறிந்தவரை சரியானவை என்றும் சான்றளிக்கப்பட்டுள்ளது.

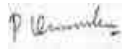
| வ. எண் | செயல் பாட்டு பகுதி | ஈடுபாடு                                                                                                                                                                                                                                                                             | நிபுணரின் பெயர்                                                 | கையொப்பம்                                                                                                                                                                      |
|--------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1      | AP                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக காற்று மாசுபாட்டின் பல்வேறு ஆதாரங்களை அடையாளம் காணுதல்</li> <li>காற்று மாசுபாட்டை முன்னறிவித்தல் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் / கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை முன்மொழிதல்</li> </ul>                   | திரு. A. ஜெகநாதன்                                               |                                                                                           |
| 2      | WP                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>நீர் சுத்திகரிப்பு அமைப்புகள், வடிகால் வசதிகளை பரிந்துரைத்தல்</li> <li>பெறும் குழல்/நீர்நிலைகளில் கழிவுநீர்/கழிவு நீர் வெளியேற்றத்தின் சாத்தியமான தாக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல்.</li> </ul> | <p>முனைவர்.M. இப்திகார் அகமது</p> <p>திரு.N. செந்தில்குமார்</p> | <br> |

|   |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                                                                                       |
|---|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | HG  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• நிலத்தடி நீர் அட்டவணையின் விளக்கம் மற்றும் தாக்கத்தை முன்னறிவித்தல் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை முன்மொழிதல்.</li> <li>• நீர்நிலை பண்புகளின் பகுப்பாய்வு மற்றும் விளக்கம்</li> </ul>                                                                                                                                       | முனைவர். P. தங்கராஜு       |    |
| 4 | GEO | <ul style="list-style-type: none"> <li>• பிரதேசத்தின் பிராந்திய மற்றும் உள்ளூர் புவியியலை மதிப்பிடுவதற்கான கள ஆய்வு.</li> <li>• கனிம மற்றும் புவியியல் வரைபடங்கள் தயாரித்தல்.</li> <li>• புவியியல் மற்றும் புவி உருவவியல் பகுப்பாய்வு/விளக்கம் மற்றும் ஸ்ட்ராடிகிராபி/லித்தாலஜி.</li> </ul>                                                                         | முனைவர்.M. இப்திகார் அகமது |    |
|   |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | முனைவர். P. தங்கராஜு       |    |
| 5 | SE  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ இந்திய மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு, 2011 இன் படி இரண்டாம் நிலை தரவுகளில் திருத்தம்.</li> <li>▪ தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் தடுப்பு மேலாண்மை திட்டம்</li> <li>▪ கார்ப்பரேட் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு.</li> </ul>                                                                                                                     | திருமதி.K. அனிதா           |    |
| 6 | EB  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் அடிப்படை தரவு சேகரிப்பு.</li> <li>• IUCN பட்டியலின்படி அரிதான, அழிந்து வரும் மற்றும் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான இனங்கள் என அடையாளப்படுத்துதல்.</li> <li>• தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் மீதான திட்டத்தின் தாக்கம்.</li> <li>▪ பசுமை அரண் வளர்ச்சிக்கான இனங்களை பரிந்துரைத்தல்.</li> </ul> | திருமதி. அமிர்தம்          |    |
|   |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | திரு.அழகப்பா மோசஸ்         |  |
| 7 | RH  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• அபாயங்கள் மற்றும் அபாயகரமான பொருட்களின் அடையாளம்</li> <li>• அபாயங்கள் மற்றும் விளைவுகள் பகுப்பாய்வு</li> <li>• பாதிப்பு மதிப்பீடு</li> <li>• அவசரகால ஆயத்த திட்டம் தயாரித்தல்</li> <li>• பாதுகாப்பு மேலாண்மை திட்டம்.</li> </ul>                                                                                           | திரு.N. செந்தில்குமார்     |  |
|   |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | திரு.S.பாவேல்              |  |
|   |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | திரு.J.R.விக்ரம் கிருஷ்ணா  |  |
| 8 | LU  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ நில பயன்பாட்டு வரைபடத்தை உருவாக்குதல்</li> <li>▪ சுற்றியுள்ள நில பயன்பாட்டில் திட்டத்தின் தாக்கம்</li> <li>▪ மூடலுக்குப் பிந்தைய நிலையான நிலப் பயன்பாடு மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல்.</li> </ul>                                                                                                            | திரு.A.அல்லி முத்து        |  |

|    |     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                            |                                                                                     |
|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 9  | NV  | <ul style="list-style-type: none"> <li>சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகளால் ஏற்படும் தாக்கங்களை அடையாளம் காணவும்</li> <li>EMPக்கு பொருத்தமான தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல்.</li> </ul>                                                                                          | திரு. A. ஜெகநாதன்          |  |
| 10 | AQ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>உமிழ்வுகளின் வெவ்வேறு மூலங்களைக் கண்டறிதல் மற்றும் AERMOD ஐப் பயன்படுத்தி அதிகரிக்கும் GLC இன் கணிப்புகளை முன்மொழிதல்.</li> <li>EMPக்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளைப் பரிந்துரைத்தல்</li> </ul>                                             | திரு.N. செந்தில்குமார்     |  |
| 11 | SC  | <ul style="list-style-type: none"> <li>மண் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் தாக்கத்தை மதிப்பிடுதல் மற்றும் மண் பாதுகாப்பிற்கான முன்மொழியப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகள்</li> </ul>                                                                                                       | முனைவர்.M. இப்திகார் அகமது |  |
| 12 | SHW | <ul style="list-style-type: none"> <li>ஆபத்தில்லாத திடக்கழிவு மற்றும் அபாயகரமான கழிவுகளை உருவாக்கும் மூலத்தை அடையாளம் காணவும்.</li> <li>கழிவு உற்பத்தியைக் குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல் மற்றும் அதை எவ்வாறு மறுபயன்பாடு அல்லது மறுசுழற்சி செய்யலாம்.</li> </ul> | திரு. A. ஜெகநாதன்          |  |
|    |     |                                                                                                                                                                                                                                                                              | திரு.J.R.விக்ரம் கிருஷ்ணா  |  |

**இந்தத் திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள குழு உறுப்பினர்களின் பட்டியல்**

| வ.எண் | செயல்பாட்டு பகுதி | ஈடுபாடு     | நிபுணரின் பெயர்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | கையொப்பம்                                                                             |
|-------|-------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | திரு.S.நாகமணி     | AP; GEO; AQ | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAE உடன் தள வருகை</li> <li>காற்று மாசுபாட்டின் ஆதாரங்கள், அதன் தாக்கம் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கும் உள்ளீடுகள் மற்றும் FAE க்கு உதவுதல்</li> <li>புவியியல் அம்சங்களில் உள்ளீடுகளை வழங்கவும்</li> <li>பகுப்பாய்வு செய்து உள்ளீடுகளை வழங்குதல் மற்றும் வானிலை தரவு, உமிழ்வு மதிப்பீடு, AERMOD மாதிரியாக்கம் மற்றும்</li> </ul> |  |

|   |                    |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                       |
|---|--------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                    |            | கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல் ஆகியவற்றுடன் FAE க்கு உதவுதல்                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                       |
| 2 | திரு.விஸ்வநாதன்    | AP; WP; LU | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAE உடன் தள வருகை</li> <li>காற்று மாசுபாட்டின் ஆதாரங்கள், அதன் தாக்கம் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கும் உள்ளீடுகள் மற்றும் FAE க்கு உதவுதல்</li> <li>நீர் மாசுபாட்டின் ஆதாரங்கள், அதன் தாக்கங்கள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல் ஆகியவற்றில் FAE க்கு உதவுதல்</li> <li>நில பயன்பாட்டு வரைபடங்களை தயாரிப்பதில் FAE க்கு உதவுதல்</li> </ul> |    |
| 3 | திரு.சந்தோஷ்குமார் | GEO; SC    | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAE உடன் தள வருகை</li> <li>புவியியல் அம்சங்களில் உள்ளீடுகளை வழங்கவும்</li> <li>வளங்கள் மற்றும் இருப்புக் கணக்கீடு மற்றும் உற்பத்தித் திட்டம் மற்றும் கருத்தியல் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதில் உதவுதல்</li> <li>உள்ளீடுகளை வழங்குதல் மற்றும் FAE க்கு மண் பாதுகாப்பு முறைகள் மற்றும் பாதிப்புகளை</li> </ul>                                                                          |  |

|   |                      |        |                                                                                                                                                                                                                                                     |                     |
|---|----------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|   |                      |        | அடையாளம் காண உதவுதல்                                                                                                                                                                                                                                |                     |
| 4 | திரு<br>உமாமகேஸ்வரன் | GEO    | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAE உடன் தள வருகை</li> <li>புவியியல் அம்சங்களில் உள்ளீடுகளை வழங்கவும்</li> <li>வளங்கள் மற்றும் இருப்புக் கணக்கீடு மற்றும் உற்பத்தித் திட்டம் மற்றும் கருத்தியல் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதில் உதவுதல்</li> </ul>  | <i>S. Ganesan</i>   |
| 5 | திரு.அ.அல்லிமுத்து   | SE     | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAE உடன் தள வருகை</li> <li>தரவு சேகரிப்பில் FAE க்கு உதவுங்கள்</li> <li>முதன்மை மற்றும் இரண்டாம் நிலை தரவுகளை பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலம் உள்ளீடுகளை வழங்கவும்</li> </ul>                                     | <i>A. Allimuthu</i> |
| 6 | திரு.எஸ்.இளவரசன்     | LU; SC | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAE உடன் தள வருகை</li> <li>நில பயன்பாட்டு வரைபடங்களை தயாரிப்பதில் FAE க்கு உதவுதல்</li> <li>உள்ளீடுகளை வழங்குதல் மற்றும் FAE க்கு மண் பாதுகாப்பு முறைகள் மற்றும் பாதிப்புகளை அடையாளம் காண உதவுதல்</li> </ul> | <i>S. M. I.</i>     |
| 7 | திரு..வடிவேல்        | HG     | <ul style="list-style-type: none"> <li>FAE உடன் தள வருகை</li> <li>FAE உதவி &amp; நீர்நிலை பண்புகள், நிலத்தடி நீர் மட்டம்/அட்டவணை ஆகியவற்றில்</li> </ul>                                                                                             | <i>E. Vadivel</i>   |

|    |                       |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                       |
|----|-----------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                       |    | <p>உள்ளீடுகளை வழங்குதல்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ நிலத்தடி நீர் ரீசார்ஜ் மற்றும் பம்ப் சோதனை, ஓட்ட விகிதம் நடத்தும் முறைகளுக்கு உதவுதல்</li> </ul>                                                                                                                                     |                                                                                       |
| 8  | திரு.. தினேஷ்         | NV | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ FAE உடன் தள வருகை</li> <li>▪ FAE க்கு உதவுதல் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறித்த உள்ளீடுகளை வழங்குதல் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல்</li> <li>▪ முன்கணிப்பு மாதிரியாக்கத்துடன் FAEக்கு உதவுங்கள்</li> </ul> |    |
| 9  | திரு. பன்னீர் செல்வம் | EB | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ FAE உடன் தள வருகை</li> <li>▪ அடிப்படை தரவு சேகரிப்பில் FAE க்கு உதவுங்கள்</li> <li>▪ உள்ளீடுகளை வழங்குதல் மற்றும் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் லேபிளிங்கிற்கு உதவுதல்</li> </ul>                                                                            |  |
| 10 | திருமதி நதியா         | EB | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ FAE உடன் தள வருகை</li> <li>▪ அடிப்படை தரவு சேகரிப்பில் FAE க்கு உதவுங்கள்</li> <li>▪ உள்ளீடுகளை வழங்குதல் மற்றும் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் லேபிளிங்கிற்கு உதவுதல்</li> </ul>                                                                            |  |



**அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசகர் அமைப்பின் தலைவரால் பிரகடனம்**

டாக்டர். M. இஃப்திகார் அகமது எனும் நான், நிர்வாகப் பங்குதாரர், ஜியோ எக்ஸ்ப்ளோரேஷன் மற்றும் மைனிங் சொல்யூஷன்ஸ், மேற்கூறிய செயல்பாட்டுப் பகுதி வல்லுநர்கள் மற்றும் குழு உறுப்பினர்களைக் கொண்டு தமிழ்நாட்டின் திருப்பூர் மாவட்டம், பல்லடம் வட்டத்தில் உள்ள கோடாங்கிபாளையம் கிராமத்தில் 19.38.11 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் உள்ள கோடாங்கிபாளையம் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குழும குவாரிக்கான EIA/EMP அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. EIA ஆய்வில் அளிக்கப்பட்ட தகவல்கள் உண்மையானவை என்றும், நமது அறிவுக்கு எட்டிய வரையில் சரியானவை என்றும் சான்றளிக்கப்பட்டுள்ளது.

கையொப்பம் மற்றும் தேதி:

பெயர்:

பதவி:

EIA ஆலோசகர் அமைப்பின் பெயர்:

*Dr. M. Iftikhar Ahmad*

முனைவர்.M.இஃப்திகார் அகமது

நிர்வாக பங்குதாரர்

M/s.ஜியோ எக்ஸ்ப்ளோரேசன் அண்டு மைனிங் சொல்யூசன்ஸ்.

NABET சான்றிதழ் எண் &

வெளியீட்டு தேதி

செல்லுபடியாகும் காலம்

: NABET/EIA/2225/RA 0276 Dated: 20-2-2023

: 06.08.2025