வரைவு EIA / EMP அறிக்கை

FOR

உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி

A. திட்ட முன்மொழிபவர் விவரங்கள்			
பெயர்	திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி		
முகவரி	D.NO 2/115A2, பிரதான சாலை,மம்சபுரம்,சிவகாசி தாலுகா, விருதுநகர் மாவட்டம் - 626124.		
B. இருப்பிட வி	வரங்கள்		
பரப்பளவு	2.92.00 ஹெக்டேர்		
சர்வே எண்.	922/2,922/3,922/4		
இடம்	நத்திக்குடி கிராமம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், விருதுநகர் மாவட்டம், தமிழ்நாடு		
C. உற்பத்தி மற்	C. உற்பத்தி மற்றும் குத்தகை காலம்		
உற்பத்தி	உடைகல்- 1,75,840 மீ3 & கிராவல் – 22,080 மீ3		
ஆழம்	39ഥ്		
குத்தகை காலம்	5 ஆண்டுகள்		
D. EIA/EMP விவரங்கள்			
ToR குறிப்பு	TO24B0108TN5411304N தேதி 02.05.2025		
அடிப்படை கண்காணிப்பு	குளிர்காலம், (டிசம்பர் 2024 - பிப்ரவரி 2025)		

<u>ஆலோசகர்</u>



Creating Possibilities

கிரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்கள் & ஆலோசகர்கள்

NABET அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசனை, NABL அங்கீகாரம் பெற்ற சோதனை ஆய்வகம் 9B/4, பரத்வாஜர் தெரு, கிழக்கு தாம்பரம், சென்னை-600059.

தொலைபேசி: 044-22395170, செல்: 09444133619 மின்னஞ்சல்: cecgiri@yahoo.com,

மே 2025

EIA/EMP அறிக்கையின் திருத்தங்கள்

திருத்த எண்	அறிக்கையின் நிலை	சமர்ப்பிக்க வேண் டிய தேதி
00/ഥേ/25	வரைவு EIA /EMP அறிக்கை	28.05.2025

தமிழ்நாடு, விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நகிக்குடி கிராமத்தில் உள்ள திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன் சுரங்க குத்தகை 2.92.00 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரியின் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்ட அறிக்கை கிரியேட்டிவ் ஆல் இன்ஜினியர்ஸ் & கன்சல்டன்ட்ஸ் தயாரிக்கப்பட்டு மற்றும் பணியாளர்களின் சரியான மதிப்பாய்வு மற்றும் திட்ட ஆதரவாளர்களுடன் கலந்தாலோசித்த பிறகு திரு. பி.சுவாமிநாதன், EIA ஒருங்கிணைப்பாளர், கிரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்ஸ் & கன்சல்டன்ட்ஸ் அவர்களால் சமர்ப்பிக்க அங்கீகரிக்கப்பட்டது. அறிக்கையின் தற்போதைய EIA/EMP கிருக்க எண்00/**மே**/25 ഥേலേ அட்டவணையில் ஆகும், இது உள்ள குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திருத்தத்தின்படி இது EIA/EMP அறிக்கை வரைவு என்பதைக் குறிக்கிறது.

REV எண் : 00/ மே /25

திட்ட முன்மொழிவு அறிவிப்பு

திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன் அவர்கள் தமிழ்நாடு, விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமத்தில் சர்வே எண்- 922/2,922/3,922/4-ல் 2.92.0ஹெக்டேர் சுரங்க குத்தகை பரப்பளவில் உடைகல் மற்றும் கிராவல் உற்பத்தி செய்யவதற்கு EIA அறிவிப்பு 2006 இன் கீழ் SEIAA, தமிழ்நாட்டின் கடிதம் எண் : TO24B0108TN5411304N தேதி 02.05.2025 வாயிலாக சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு குறிப்பீடு (TOR) பெற்றுள்ளார்.

EIA /EMP அறிக்கை தயாரிப்பதை இந்திய தர அங்கீகார வாரியத்தால் (NABET) அங்கீகரிக்கப்பட்ட, **M/s கெரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்ஸ் & கன்சல்டன்ட்ஸ்**, சென்னை நிறுவனத்திற்கு ஒப்படைத்துள்ளோம். இந்திய தர கவுன்சில் அங்கீகாரம் பெற்ற அவர்களின் அங்கீகாரம் 23.12.2026 வரை தற்போது உள்ளது.

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் (EMP) ஆகியவை EIA அறிவிப்பு 2006 இல் முன்மொழியப்பட்ட பொதுவான கட்டமைப்பின்படி, SEIAA, தமிழ்நாடு வழங்கிய ToR இல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட ToR இணக்கத்துடன் EIA அறிக்கையில் தயாரிக்கப்பட்டு உள்ளது.

இந்த அறிக்கை அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் பிற பதிவேடுகள் மற்றும் ஆலோசகர் மேற்கொண்ட கள ஆய்வில் இருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் மற்றும் தரவுகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. EIA/EMP அறிக்கையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தரவு, நான் அறிந்த வரையில் உண்மையாக உள்ளது.

திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன்

CREATIVE ENGINEERS & CONSULTANTS



(NABET ACCREDITED, NABL ACCREDITED TESTING LABORATORY,
DEPARTMENT OF INDUSTRIES AND COMMERCE REGISTERED COMPANY

EIA ஆலோசகர் நிறுவனம்

[04.08.2009 தேதியிட்ட MoEF அலுவலக குறிப்பாணை எண். J-11013/41/2006-IA.II (I) க்கு இணங்க]

கிரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்கள் மற்றும் ஆலோசகர்கள் (CEC) என்பது NABL அங்கீகாரம் பெற்ற சோதனை ஆய்வகமாகும், மேலும் NABET அங்கீகாரம் பெற்ற வகை - கனிமங்கள், அனல் மின் நிலையங்கள், கனிம பலன்கள் மற்றும் சிமெண்ட் ஆலைகளின் சுரங்கத் துறைகளுக்கான EIA/EMP அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கான சுற்றுச்சூழல் ஆலோசனை அமைப்பு.

இந்திய தர அங்கீகார வாரியத்தால் (NABET), இந்தியத் தரக் கவுன்சில் EIA ஆலோசகர்களை உறுப்பினர்களாக மாற்றுவதற்கு CEC அங்கீகாரம் தற்போது உள்ளது. மறு அங்கீகாரச் சான்றிதழ் 23.12.2026 வரை செல்லுபடியாகும்.

திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன் அவர்கள் தமிழ்நாடு, விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமத்தில் சர்வே எண்- 922/2,922/3,922/4 -ல் 2.92. 0 ஹெக்டேர் சுரங்க குத்தகை பரப்பளவில் உடைகல் மற்றும் கிராவல் உற்பத்தி செய்யவதற்கு EIA அறிவிப்பு 2006 இன் கீழ் SEIAA, தமிழ்நாட்டின் கடிதம் எண் : TO24B0108TN5411304N தேதி 02.05.2025 வாயிலாக சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு குறிப்பீடு (TOR) பெற்றுள்ளார்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட TOR ஆனது EIA அறிக்கையில் இணங்கப்பட்டு இணைக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது . இந்த அறிக்கை அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்திலிருந்து பெறப்பட்ட தகவல் மற்றும் தரவு , பிற பதிவுகள் மற்றும் CEC இன் கள ஆய்வின் தரவுகளின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளது. EIA/EMP அறிக்கையில் உருவாக்கப்பட்ட மற்றும் கொடுக்கப்பட்ட தரவு உண்மையில் சரியானது. மாதிரி பகுப்பாய்வு CEC இன் ஆய்வகம் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டு உள்ளது.

(பி. கிரி)

தலைமை நிர்வாகி & EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்

கிரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்கள் மற்றும் ஆலோசகர்கள்

9/4b, Bharathwajar Street, East Tambaram, Chennai – 600 059. Ph : 22395170, 9444133619, fax : 91-44-22396643.

e-mail: cecgiri@yahoo.com, web: www.creativeengineers.co.in

இணைப்பு - VII

EIA க்கு பங்களிக்கும் நிபுணர்களின் அறிவிப்பு க்கான அறிக்கை

திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன் (2.92. 0ஹெக்டேர்) அவர்களின் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி, நதிக்குடி கிராமம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், விருதுநகர் மாவட்டம், தமிழ்நாடு

மேற்கூறிய EIA ஐ உருவாக்கிய பின்வரும் திறனில் நான் EIA குழுவின் ஒரு பகுதியாக இருந்தேன் என்பதை இதன் மூலம் சான்றளிக்கிறேன்.

EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்: கவேலைக்க

பெயர்: **பி.சுவாமிநாதன்** கையொப்பம் மற்றும் தேதி:

ஈடுபாட்டின் காலம்: நவம்பர் 2024 முதல்

தொடர்பு தகவல்: 09444133619,

செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர்கள்:

எஸ். எண்	செயல் பாட்டு பகுதி கள்	நிபுணரின் பெயர்	ஈடுபாடு (காலம் மற்றும் பணி**)	கையொப்பம் மற்றும் தேதி
1	AP*	பி.கெரி	 அடிப்படை கண்காணிப்பு நிலையங்களை அடையாளம் காணுதல் மற்றும் பொருந்தக்கூடிய தரநிலைகள் தொடர்பாக கண்காணிக்கப்படும் தரவுகளை ஆய்வு செய்தல். தூசி, சுரங்கம் மற்றும் பிற செயல்பாடுகளால் வாயு வெளியேற்றம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய காற்று மாசுபாட்டின் ஆதாரங்களை கண்டறிதல் பாதிப்புகளை கண்டறிதல் & தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் பரிந்துரை காலம்: நவம்பர் 2024 முதல் 	Qui
		.00	 காற்று உயர்ந்ததற்கான மைக்ரோ வானிலை தரவுகளின் தரவு விளக்கம். மாசுபடுத்தும் மூலத்தைக் கண்டறிதல் மற்றும் தகுந்த தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் பரிந்துரை. காலம்: நவம்பர் 2024 முதல் 	B. Swam Maddon
2	WP*	ஜி.சந்தியா	• பொருந்தக்கூடிய தரநிலைகளைப் பொறுத்து கண்காணிக்கப்படும் தரவின் ஆய்வு.	Q-1

			 தண்ணீர் தேவை மற்றும் ஆதாரத்தை கண்டறிதல் நீர் சமநிலை வரைபடம் தயாரித்தல் நீர் மாசுபடுத்தும் ஆதாரங்களைக் கண்டறிதல் மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீரின் தரத்தில் திட்டத்தின் தாக்கம் நீர் மாசுபாட்டைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் பரிந்துரை காலம்: நவம்பர் 2024 முதல் 	
3	SHW*	பி.கரி	 கனிம மற்றும் சுரங்க செயல்பாட்டின் கழிவுகளை அளவிடுதல் கழிவுகளை அகற்றும் முறை மதிப்பீடு திணிப்பு மேலாண்மை திட்டத்தை வழங்குதல் மேற்பரப்பு ரன்ஆஃப் மேலாண்மை கட்டமைப்பு தேவைகளை வழங்குதல். அபாயகரமான கழிவுகளை கண்டறிதல் மற்றும் அதை அகற்றும் விவரங்கள் காலம்: நவம்பர் 2024 முதல் 	Qui
4	SE*	ஆர்.பாபுராஜ்	 ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள கிராமங்களை அடையாளம் காணுதல் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதிக்குள் உள்ள கிராமங்களின் மக்கள்தொகை விவரத்தை இறுதி செய்தல். EIA/EMP அறிக்கையில் SE செயல்பாட்டு பகுதிக்கு தொடர்புடைய பிரிவுகளைத் தயாரித்தல் காலம்: டிசம்பர் 2024 முதல் 	9.828
5	EB*	பி.சுவாமிநா தன்	 இந்தத் திட்டத்துடன் தொடர்புடைய தற்போதைய தரவுகளின் ஆய்வு. முதன்மைக் கள ஆய்வின் அடிப்படையில் மைய, இடையக மண்டலம் மற்றும் வனப் பகுதிக்கு தனித்தனியாக தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் விவரங்களை ஆய்வு செய்தல். இனங்களை அடையாளம் காணுதல், ஆய்வுப் பகுதியில் இருக்கும் விலங்கினங்களின் அட்டவணையைக் குறிக்கிறது உயிரியல் சூழலின் மீதான தாக்கத்தை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் தணிக்கும் நடவடிக்கைகளின் பரிந்துரை மைய மண்டலத்தில் ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட பசுமைப் பட்டை மேம்பாடு / தோட்டம் பற்றிய விவரங்களை சேகரித்து 	3 Guron Mad for

			வழங்குதல் காலம்: நவம்பர் 2024 முதல்	
6	HG*	கே.சங்கர்	 மைய மற்றும் தாங்கல் மண்டலத்தில் தற்போதுள்ள மேற்பரப்பு வடிகால் ஏற்பாடுகள் பற்றிய ஆய்வு, இந்த வடிகால் பாதைகளில் சுரங்கத்தால் ஏற்படும் பாதிப்பு மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் பரிந்துரை மைய மண்டலம் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதிக்கான தளத்தின் குறிப்பிட்ட நிலத்தடி நீர் அட்டவணை விவரங்களை ஆய்வு செய்தல். ஆய்வுப் பகுதியில் மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீரின் நீரியல் அம்சங்களை ஆய்வு செய்தல் சுரங்க செயல்பாட்டின் காரணமாக நீரியல் பாதிப்பைப் பற்றிய ஆய்வு நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை அதிகரிக்க RWH போன்ற தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல் காலம்: டிசம்பர் 2024 முதல் 	K-Charker
7	ஜி யோ*	கே.சங்கர்	 ML பகுதி மற்றும் சுற்றியுள்ள பகுதிகளின் புவியியல் ஆய்வு. கனிம கலவை பற்றிய விவரங்களை வழங்கவும் காலம்: டிசம்பர் 2024 முதல் 	K. Charker
8	எஸ்சி *	பி.சுவாமிநா தன்	 மண் விவரம் பற்றிய ஆய்வு மண்ணின் மீதான தாக்கத்தை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் தோட்டத் திட்டத்தை பரிந்துரைத்தல். காலம்: நவம்பர் 2024 முதல் 	3 Swammy not for
9	AQ*	ஜி.சந்தியா-	 உமிழ்வு விவரங்களின் அளவு ஆய்வுப் பகுதியின் காற்றின் தரக் கணிப்பு மீதான திட்டத்திற்குப் பிந்தைய தாக்கத்திற்கான காற்றின் தர மாதிரியாக்கம். ஐசோப்லெத்தின் பகுப்பாய்வு உருவாக்கப்பட்டது AAQ கண்காணிப்பு இடங்களில் திட்டத்திற்குப் பிந்தைய செறிவுக்கு வந்தடைதல் மாதிரியில் உள்ளீடு செய்வதற்கு பொருத்தமான வடிவத்தில் வானிலை தரவுகளை தயாரித்தல் ஐசோப்லெத்தின் தலைமுறை மற்றும் தரவு விளக்கத்திற்கான மாதிரியின் உருவகப்படுத்துதல். உருவாக்கப்படும் உமிழ்வுகள் காரணமாக AAQ 	2

			கண்காணிப்பு இடங்களில் ஏற்படும் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்தல். • EIA/EMP அறிக்கையில் AQ செயல்பாட்டு பகுதிக்கு தொடர்புடைய பிரிவுகளைத் தயாரித்தல். காலம்: டிசம்பர் 2024 முதல்	
10	என்வி *	பி.கிரி	 அடிப்படை கண்காணிப்பு நிலையங்களை அடையாளம் காணுதல் மற்றும் பொருந்தக்கூடிய தரநிலைகள் தொடர்பாக கண்காணிக்கப்படும் தரவுகளை ஆய்வு செய்தல். விஞ்ஞான மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கையின் காரணமாக இரைச்சல் நிலை மற்றும் அதிர்வு அளவைக் கணிக்கவும். ஒலி மாசுபாட்டைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல், நில அதிர்வுகளை கட்டுப்படுத்துவதற்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல் காலம்: நவம்பர் 2024 முதல் 	agree .
11	LU	பி.சுவாமிநா தன்	 நில பயன்பாட்டு முறையை ஆய்வு செய்ய தொலை உணர்திறன் செயற்கைக்கோள் தரவு சேகரிப்பு. முதன்மை கள ஆய்வு மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட கள சரிபார்ப்பு மைய மண்டலம் மற்றும் தாங்கல் மண்டலத்திற்கு தனித்தனியாக திட்டப் பகுதியின் செயற்கைக்கோள் தரவைப் பயன்படுத்தி நில பயன்பாட்டு வரைபடத்தைத் தயாரித்தல் மற்றும் நில பயன்பாட்டு முறையை வழங்குதல். காலம்: நவம்பர் 2024 முதல் 	3 Sunoma net For
12	RH*	கே.சங்கர்	 திட்டத்தில் உள்ள முக்கிய இடர்களை கண்டறிந்து, ஆபத்தைத் தவிர்க்க பரிந்துரைக்கப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகள். ஆன்சைட் மற்றும் ஆஃப்சைட் அவசர மேலாண்மைத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல் காலம்: டிசம்பர் 2024 முதல் 	k-Shanker

^{*}ஒவ்வொரு FAE க்கும் எதிராக ஒரு TM காட்டப்படலாம்

அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசகர் அமைப்பின் தலைவர் / அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரின் அறிவிப்பு

^{**}தேவைப்பட்டால் கூடுதல் தாளை இணைக்கவும்

நான், பி.**கிரி** , மேற்குறிப்பிட்ட வல்லுநர்கள் EIA அறிக்கையைத் தயாரித்தனர் என்பதை உறுதி செய்கிறேன் **திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன் (2.92. 0** ஹெக்டேர்) அவர்களின் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி, நதிக்குடி கிராமம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், விருதுநகர் மாவட்டம், தமிழ்நாடு.

EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC) அறிக்கையை ஆய்வு செய்துள்ளார் என்பதையும், தவறான தகவல்களுக்கு ஆலோசகர் அமைப்பு முழுமையாகப் பொறுப்பேற்க வேண்டும் என்பதையும் உறுதிப்படுத்துகிறேன். இந்த EIA அறிக்கையைத் தயாரிக்கும் போது, பணியை மேற்கொள்வதில் நெறிமுறையற்ற நடைமுறைகள், கருத்துத் திருட்டு மற்றும் வெளிப்புற தரவு / உரை ஆகியவை முறையான ஒப்புதலின்றி பயன்படுத்தப்படவில்லை என்று சான்றுளிக்கப்பட்டுள்ளது.

கையொப்பம்:

பெயர்: **பி.கிரி**

பதவி: **தலைமை நிர்வாகி**

EIA ஆலோசகர் அமைப்பின் பெயர்: **M/s கிரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்ஸ் &** கன்சல்டன்ட்ஸ், சென்னை - 59

NABET சான்றிதழ் **எண் - No- NABET/EIA/23-26/RA 0331 & date 23.12.2026**



File No: 11562

Government of India

Ministry of Environment, Forest and Climate Change (Issued by the State Environment Impact Assessment Authority(SEIAA), TAMIL NADU)



Dated 02/05/2025



To,

Thiru. S. Soundararajan

D.No. 2/115A2, Main Road, Mamsapuram, Sivakasi West (Post), Sivakasi Taluk, Virudhunagar District

- 626124., Nathikudi, VIRUDHUNAGAR, TAMIL NADU, 626124

srvmsand@gmail.com

Subject:

Grant of Terms of Reference under the provision of the EIA Notification 2006- as amended regarding.

Sir/Madam,

Sub: SEIAA, Tamil Nadu – Terms of Reference along with Public Hearing (ToR) for the Rough Stone and Gravel Quarry of survey No. 922/2, 922/3, 922/4 over an area of 2.92.00 Ha in Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District, Tamil Nadu by Thiru. S. Soundararajan - under project category – "B1" and Schedule S.No.1(a) – ToR issued along with Public Hearing- preparation of EIA report – Regarding.

Ref: 1. Online proposal No. SIA/TN/MIN/508838/2024, Dated: 06/12/2024.

- 2. Your application submitted for Terms of Reference dated: 09.12.2024.
- 3. Minutes of the 523rd Meeting of SEAC held on 27.12.2024.
- 4. Minutes of the 540th Meeting of SEAC held on 20.03.2025.
- 5. Minutes of the 787th Meeting of Authority held on 08.01.2025
- 6. Minutes of the 811th Meeting of Authority held on 22.04.2025.

2. The particulars of the proposal are as below:

(i) TOR Identification No. TO24B0108TN5411304N

(ii) File No. 11562 (iii) Clearance Type TOR (iv) Category B1

(v) Project/Activity Included Schedule No. 1(a) Mining of minerals

(vii) Name of Project Rough Stone and Gravel Quarry of Thiru. S.

Soundararajan

(viii) Name of Company/Organization S SOUNDARARAJAN

(ix) Location of Project (District, State) VIRUDHUNAGAR, TAMIL NADU

(x) Issuing Authority SEIAA

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 1 of 28

- 3. In view of the particulars given in the Para 1 above, the project proposal interalia including Form-1(Part A and B) were submitted to the Ministry for an appraisal by the State Environment Impact AssessmentAuthority(SEIAA) Appraisal Committee (SEIAA) in the Ministry under the provision of EIA notification 2006 and its subsequent amendments.
- 4. The above-mentioned proposal has been considered by State Environment Impact AssessmentAuthority(SEIAA) Appraisal Committee of SEIAA in the meeting held on 22/04/2025. The minutes of the meeting and all the Application and documents submitted [(viz. Form-1 Part A, Part B, Part C EIA, EMP)] are available on PARIVESH portal which can be accessed by scanning the QR Code above.
- 5. The brief about configuration of plant/equipment, products and byproducts and salient features of the project along with environment settings, as submitted by the Project proponent in Form-1 (Part A, B and C)/EIA & EMP Reports/presented during SEIAA are annexed to this EC as Annexure (1).
- 6. The SEIAA, in its meeting held on 22/04/2025, based on information & clarifications provided by the project proponent and after detailed deliberations recommended the proposal for grant of Terms of Reference under the provision of EIA Notification, 2006 and as amended thereof subject to stipulation of specific and general conditions as detailed in Annexure (2).
- 7. The SEIAA has examined the proposal in accordance with the Environment Impact Assessment (EIA) Notification, 2006 & further amendments thereto and after accepting the recommendations of the State Environment Impact AssessmentAuthority(SEIAA) Appraisal Committee hereby decided to grant Terms of Reference for instant proposal of M/s. S SOUNDARARAJAN under the provisions of EIA Notification, 2006 and as amended thereof.
- 8. The Ministry reserves the right to stipulate additional conditions, if found necessary.
- 9. The Terms of Reference to the aforementioned project is under provisions of EIA Notification, 2006. It does not tantamount to approvals/consent/permissions etc. required to be obtained under any other Act/Rule/regulation. The Project Proponent is under obligation to obtain approvals /clearances under any other Acts/ Regulations or Statutes, as applicable, to the project.
- 10. This issues with the approval of the Competent Authority.

Copy To

- 1. The Secretary, Ministry of Mines, Government of India, Shastri Bhawan, New Delhi.
- 2. The Principal Secretary to Government, Environment and Forests Department, Tamil Nadu.
- 3. The Additional Chief Secretary to Government, Natural Resources Department, Tamil Nadu.
- 4. The Additional Principal Chief Conservator of Forests, Regional Office (SZ), 34, HEPC Building, 1st& 2nd Floor, Cathedral Garden Road, Nungambakkam, Chennai 34.
- 5. The Chairman, Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, CBD-Cum-Office Complex, East Arjun Nagar, New Delhi-110 032.
- 6. The Chair Person, TNPC Board, 76, Mount Salai, Guindy, Chennai-32
- 7. The District Collector, Virudhunagar District.
- 8. The Commissioner of Geology and Mines, Guindy, Chennai-32
- 9. Assistant Director, Department of Geology & Mining, Virudhunagar District.
- 10. EI Division, Ministry of Environment & Forests, Paryavaran Bhawan, New Delhi.
- 11. File Copy.

Annexure 1

Specific Terms of Reference for (Mining Of Minerals)

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 2 of 28

1. Seiaa Standard Conditions:

S. No	Terms of Reference		
1.1	Cluster Management Committee 1. Cluster Management Committee shall be framed which must include all the proponents in the cluster as members including the existing as well as proposed quarry. 2. The members must coordinate among themselves for the effective implementation of EMP as committed including Green Belt Development, Water sprinkling, tree plantation, blasting etc., 3. The List of members of the committee formed shall be submitted to AD/Mines before the execution of mining lease and the same shall be updated every year to the AD/Mines. 4. Detailed Operational Plan must be submitted which must include the blasting frequency with respect to the nearby quarry situated in the cluster, the usage of haul roads by the individual quarry in the form of route map and network. 5. The committee shall deliberate on risk & emergency management plan, fire safety & evacuation plan and sustainable development goals pertaining to the cluster in a holistic manner especially during natural calamities like intense rain and the mitigation measures considering the inundation of the cluster and evacuation plan. 6. The Cluster Management Committee shall form Environmental Policy to practice sustainable mining in a scientific and systematic manner in accordance with the law. The role played by the committee in implementing the Environmental policy devised shall be given in detail in the EIA Report. 7. The committee shall furnish action plan regarding the restoration strategy with respect to the individual quarry falling under the cluster in a holistic manner. 8. The committee shall deliberate on the health of the workers/staff involved in the mining as well as the health of the public in the vicinity. Agriculture & Agro-Biodiversity 9. Impact on surrounding agricultural fields around the proposed mining Area. 10. Impact on soil flora & vegetation including no. of trees & shrubs within the proposed mining area shall committed mentioned in EMP. 12. The Environmental Impact Assessment should study the agro-biodiversity,		

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 3 of 28

S. No	Terms of Reference
	groundwater. Necessary data and documentation in this regard may be provided, covering the entire mine lease period. 20. Erosion Control measures. 21. Detailed study shall be carried out in regard to impact of mining around the proposed mine lease
	area on the nearby Villages, Water-bodies/ Rivers, & any ecological fragile areas. 22. The project proponent shall study impact on fish habitats and the food WEB/ food chain in the water body and Reservoir.
	23. The project proponent shall study and furnish the details on potential fragmentation impact on natural Environment, by the activities.24. The project proponent shall study and furnish the impact on aquatic plants and animals in water
	bodies and possible scars on the landscape, damages to nearby caves, heritage site, and archaeological sites possible land form changes visual and aesthetic impacts.
	25. The Terms of Reference should specifically study impact on soil health, soil erosion, the soil physical, chemical components and microbial components.26. The Environmental Impact Assessment should study on wetlands, water bodies, rivers streams,
	lakes and farmer sites. 27. The EIA shall include the impact of mining activity on the following: a) Hydrothermal/Geothermal effect due to destruction in the Environment.
	b) Bio-geochemical processes and its foot prints including Environmental stress.c) Sediment geochemistry in the surface streams.Energy
	28. The measures taken to control Noise, Air, Water, Dust Control and steps adopted to efficiently utilise the Energy shall be furnished.
	Climate Change 29. The Environmental Impact Assessment shall study in detail the carbon emission and also suggest the measures to mitigate carbon emission including development of carbon sinks and temperature reduction including control of other emission and climate mitigation activities.
	30. The Environmental Impact Assessment should study impact on climate change, temperature rise, pollution and above soil & below soil carbon stock, soil health and physical, chemical & biological soil features.
	31. Impact of mining on pollution leading to GHGs emissions and the impact of the same on the local livelihood. Mine Closure Plan
	32. Detailed Mine Closure Plan covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued. EMP
	33. Detailed Environment Management Plan along with adaptation, mitigation & remedial strategies covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued and the scope for achieving SDGs.
	34. The Environmental Impact Assessment should hold detailed study on EMP with budget for Green belt development and mine closure plan including disaster management plan. Risk Assessment
	35. To furnish risk assessment and management plan including anticipated vulnerabilities during operational and post operational phases of Mining. Disaster Management Plan
	36. To furnish disaster management plan and disaster mitigation measures in regard to all aspects to avoid/reduce vulnerability to hazards & to cope with disaster/untoward accidents in & around the proposed mine lease area due to the proposed method of mining activity & its related activities covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued. Others
	37. The project proponent shall furnish VAO certificate with reference to 300m radius regard to approved habitations, schools, Archaeological sites, Structures, railway lines, roads, water bodies

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 4 of 28

S. No	Terms of Reference
	such as streams, odai, vaari, canal, channel, river, lake pond, tank etc. 38. As per the MoEF& CC office memorandum F.No.22-65/2017-IA.III dated: 30.09.2020 and 20.10.2020 the proponent shall address the concerns raised during the public consultation and all the activities proposed shall be part of the Environment Management Plan. 39. The project proponent shall study and furnish the possible pollution due to plastic and microplastic on the Environment. The ecological risks and impacts of plastic & microplastics on aquatic Environment and fresh water systems due to activities, contemplated during mining may be investigated and reported.



SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 5 of 28

SEIAA SPECIFIC CONDITIONS: -

The Authority noted that the subject was placed in the 540th meeting of SEAC-2 held on 20.03.2025. After detailed discussions, the Authority accepts the recommendation of SEAC-2 and decided to grant Terms of Reference (ToR) along with Public Hearing for the quantity of 1,75,840m³ of Rough Stone & 22,080m³ of Gravel up to the depth of 39m BGL as per the approved mining plan, under cluster for undertaking the combined Environment Impact Assessment Study and preparation of separate Environment Management Plan subject to the conditions as recommended by SEAC-2 & normal conditions & the conditions mentioned in Annexure of this minutes.

Discussion by SEAC and the Remarks: -

Rough Stone and Gravel Quarry of survey No. 922/2, 922/3, 922/4 over an area of 2.92.00 Ha in Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District, Tamil Nadu by Thiru. S. Soundararajan - For Terms of Reference.

(SIA/TN/MIN/508838/2024, Dated: 06/12/2024)

The proposal was placed in the 540th meeting of SEAC held on 20.03.2025. The details of the project furnished by the proponent are available on the PARIVESH web portal (parivesh.nic.in). The project proponent made a detailed presentation.

The SEAC-II noted the following:

- 1. The project proponent, Thiru. S.Soundararajan has applied seeking Terms of Reference for EIA study for rough stone and gravel quarry of survey No. 922/2, 922/3, 922/4 over an area of 2.92.00 Ha in Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District, Tamil Nadu.
- 2. The proposed quarry/activity is covered under Category "B1" of Item 1(a) "Mining Projects" of the Schedule to the EIA Notification, 2006, as amended.
- 3. As per the precise area communication letter, the lease period is 5 years and mining plan period is for 5 years & production should not exceed 2,69,708m³ of Rough Stone & 48,256m³ of Gravel. As per the approved mining plan, the annual peak production shall not exceed 82,600m³ of Rough Stone and 24,544m³ of Gravel for an ultimate depth of 39m BGL.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 6 of 28

- 4. Considering the safety & leaving 50m from Sevalkulam Kanmai water-spread area on the South & East, the PP has proposed a revised production of not exceeding 1,75,840m³ of Rough Stone & 22,080m³ of Gravel and the annual peak production of not exceeding 47,850m³ of Rough Stone and 11,040m³ of Gravel for an ultimate depth of 39m BGL.
- 5. Earlier, the proposal was placed in the 523rd meeting of SEAC held on 27.12.2024. **SEAC** decided to grant Terms of Reference (TOR) with Public Hearing. And subsequently placed in the 787th Authority meeting held on 08.01.2025. The authority noted that the subject was appraised in the 523rd meeting of SEAC held on 27.12.2024 and SEAC has furnished its recommendations for granting Terms of Reference with Public Hearing subject to the conditions stated therein. After a detailed discussion, the authority decided to seek additional clarification on the following aspects:
 - i. From the KML, it is seen that the proposed area falls within the water catchment area of red lake. The authority is of the view that the proposed site is in a sensitive region with respect to water table and water holding capacity. Hence, the issuance of ToR for the proposed area needs to be re-examined.
 - ii. Since the number of crackers manufacturing units present within 500m & 1km are 2 nos and 5 nos, respectively, the safety and security of the workers in these units needs to be considered.
 - iii. SEIAA also notices that the proposed area is an existing quarry and benches formations in the previous lease period seems to be lacking.

In view of the above, the Authority decided to **refer back** the proposal to SEAC for additional remarks.

Now the committee examined the ADS replied Furnished by the PP as follows:

i. From the KML, it is seen that the proposed area falls within the water catchment area of Redlake. The authority is of the view that the proposed site is in a sensitive region with respect to water table and water holding capacity. Hence, the issuance of ToR for the proposed area needs to be reexamined.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 7 of 28

Reply:

- Sevalkulam named as "Red Lake" is located south of the lease area. As per precise area condition and Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959, its subsequent rules, 50m safety distance is left from the Kanmai.
- In fact, mining activity in the southern side of the applied lease area was already carried out in the earlier lease period.
- Lease area is at an higher elevation and it does not form as a water-spread area.
- This kanmoi is more of a seasonal rainwater water harvesting structure with intake water mainly from the streams located 300m, E & 180m, W respectively from the lease area.
- Besides, the elevation of the tank varies from 114m RL to 120m RL with deeper portion south of the tank area.
- Normally even during the post monsoon, the rainwater is observed in the deeper southern side of the lease area which is more than 250m from the lease area. Google map for the different periods shown in Figure 1 validates the same.
- It is of shallow depth with rock exposure and bushes and it remains dry for the most months of the year.
- By proper surface runoff management, the rainwater from the lease periphery will be channelized through the peripheral garland drain all around the lease area and then through a settling pond to be located in the southern side of the lease area. Supernatant clear water will be discharged to the kanmoi on the southern side ensuring proper flow of rainwater for downstream users.
- The southern side of the lease area will be fenced and protective earthern embankment of atleast 2m height will be created in the safety zone on the southern side so that the kanmai and the Government poramboke land south of the lease area is not disturbed.
- Detailed hydrogeological study will be carried out and the findings along with suitable mitigative measures will be given in the Final EIA/EMP report.
- Photographs of Kanmai, odai on the west & east is shown in. Photos of Surface runoff management arrangements & kanmai protection measures are shown in Figure 2.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 8 of 28

ii. Since the number of crackers manufacturing units present within 500m & 1km are 2 nos and 5 nos, respectively, the safety and security of the workers in these units needs to be considered.

Reply:

- Nearest cracker unit is located at the distance of 380 mts eastern side satisfying the statutory norms. Others are located more than 500m away.
- Since the average daily rough stone production is less which only comes around 180m³ per day. By adopting/following control measures, blast induced ground vibration will be maintained within the limits prescribed by DGMS, Dhanbad at the mining areas vide Circular No. 7 dated 29-08-1997 within 100m itself:
- Carrying out controlled blasting using Nonel delay detonator.
- Optimum design for burden and spacing.
- Reducing explosive charge per delay to minimum.
- The peak particle velocity (PPV) of ground vibration will be kept very low through optimally controlled blasting techniques, after necessary field trials.
- To contain fly rocks, stemming column to be less than burden of the hole.

 Blasting area will also be muffled, if necessary, to stop fly rocks propagation.
- Proper care and supervision during blasting by a competent and experienced person to be carried out. Further details in this regard including the safety and security of the workers will be given in the EIA report.

iii. SEIAA also notices that the proposed area is an existing quarry and benches formations in the previous lease period seems to be lacking.

Reply:

• The existing pits of 3m to 13m deep are in the middle of the lease in a portion of the area. As such, it is possible and future mining is planned to be carried out with proper bench pattern as per the present approved mining plan. The benching profile as per the AMP is given in below

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 9 of 28

Now, the proposal was placed in the 540th meeting of SEAC held on 20.03.2025. Based on the presentation and details furnished by the project proponent, **SEAC-II decided to grant Terms of Reference (TOR) with Public Hearing** subject to the following conditions, in addition to the standard terms of reference for EIA study for non-coal mining projects and details issued by the MOEF & CC to be included in EIA/EMP Report:

- 1. The structures within the radius of (i) 50 m, (ii) 100 m, (iii) 200 m and (iv) 300 m & upto 1km shall be enumerated with details such as dwelling houses with number of occupants, whether it belongs to the owner (or) not, places of worship, industries, fireworks manufacturing units, factories, sheds, educational institutions, colleges, schools, etc., and spell out the mitigation measures to be proposed for the protection of the above structures, if any, during the quarrying operations.
- 2. A Cluster Management Committee (CMC) shall be constituted including all the mines in the cluster as Committee Members for the effective management of the mining operation in the cluster through systematic & scientific approach with appointment of statutory personnel, appropriate environmental monitoring, good maintenance of haul roads and village/panchayat roads, authorized blasting operation, etc. The PP shall submit the following details in the form of an Affidavit during the EIA appraisal:
 - (i) Copy of the agreement forming CMC.
 - (ii) The Organisation chart of the Committee with defining the role of the members
 - (iii) The 'Standard Operating Procedures' (SoP) towards executing the planned activities.
- 3. Since waterbodies are situated nearby, the PP shall carry out the scientific studies to assess the hydrological and hydrogeological conditions including the water flow pattern in the area adjacent to the quarry, to determine impacts of the mining operation on the ground water conditions & waterbodies and vice-versa. The report shall also include the studies to fixup impacts of the mining operation on the ground water table in the

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 10 of 28

- proposed region as the proposed mining depth is 49m and the water table is found to be located at 55-60m.
- 4. The PP shall furnish the Compliance Certificate Report for the EC obtained earlier, by duly audited by the RO, MoEF & CC, Chennai with the percentage of non-compliances, reasons for non-compliances, status on half-yearly compliance report submitted during the mine operation, actions taken on the non-compliances, etc during the EIA appraisal without fail.
- 5. The PP shall erect the DGPS reference pillars painted with blue & white colour indicating the safety barrier of 7.5 m to be left under the Rule 13 (1) of MCDR, 1988 within the lease boundary and protective bunds and submit the photographic/videographic evidence along with the EIA report.
- 6. The proponent shall furnish photographs of adequate fencing, garland drainage built with siltation tank & green belt along the periphery including replantation of existing trees; maintaining the safety distance between the adjacent quarries & water bodies nearby provided as per the approved mining plan.
- 7. The Proponent shall carry out Bio diversity study as a part of EIA study and the same shall be included in the Report.
- 8. The PP shall prepare the EMP for the entire project life of mine, i.e., 10 years and also furnish the sworn affidavit stating to abide the EMP for the entire life of mine.
- 9. The PP shall carry out the comprehensive studies on the cumulative environmental impacts of the existing & proposed quarries which included drilling & blasting, loading & hauling on the surrounding villages and structures.
- 10. The PP shall prepare a conceptual working plan accommodating the inclusion of haul road accessibility keeping the benches intact, by ensuring the slope stability of the working benches to be constructed and existing quarry wall.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 11 of 28

11. As this is an existing quarry, the PP shall ensure that the CCTV Cameras are installed inside the mine premises and the photographs of the same shall be submitted at the time of EIA appraisal.

SEAC STANDARD CONDITIONS:

- 1. In the case of existing/operating mines, a letter obtained from the concerned AD (Mines) shall be submitted and it shall include the following:
 - (i) Original pit dimension
 - (ii) Quantity achieved Vs EC Approved Quantity
 - (iii) Balance Quantity as per Mineable Reserve calculated.
 - (iv) Mined out Depth as on date Vs EC Permitted depth
 - (v) Details of illegal/illicit mining
 - (vi) Violation in the quarry during the past working.
 - (vii) Quantity of material mined out outside the mine lease area
 - (viii) Condition of Safety zone/benches
 - (ix) Revised/Modified Mining Plan showing the benches of not exceeding 6 m height and ultimate depth of not exceeding 50m.
- 2. Details of habitations around the proposed mining area and latest VAO certificate regarding the location of habitations within 300m radius from the periphery of the site.
- 3. The proponent is requested to carry out a survey and enumerate on the structures located within the radius of (i) 50 m, (ii) 100 m, (iii) 200 m and (iv) 300 m (v) 500m shall be enumerated with details such as dwelling houses with number of occupants, whether it belongs to the owner (or) not, places of worship, industries, factories, sheds, etc with indicating the owner of the building, nature of construction, age of the building, number of residents, their profession and income, etc.
- 4. The PP shall submit a detailed hydrological report indicating the impact of proposed quarrying operations on the waterb odies like lake, water tanks, etc are located within 1 km of the proposed quarry.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 12 of 28

- 5. The Proponent shall carry out Bio diversity study through reputed Institution and the same shall be included in EIA Report.
- 6. The DFO letter stating that the proximity distance of Reserve Forests, Protected Areas, Sanctuaries, Tiger reserve etc., up to a radius of 25 km from the proposed site.
- 7. In the case of proposed lease in an existing (or old) quarry where the benches are not formed (or) partially formed as per the approved Mining Plan, the Project Proponent (PP) shall the PP shall carry out the scientific studies to assess the slope stability of the working benches to be constructed and existing quarry wall, by involving any one of the reputed Research and Academic Institutions CSIR-Central Institute of Mining & Fuel Research / Dhanbad, NIRM/Bangalore, Division of Geotechnical Engineering-IIT-Madras, NIT-Dept of Mining Engg, Surathkal, and Anna University Chennai-CEG Campus. The PP shall submit a copy of the aforesaid report indicating the stability status of the quarry wall and possible mitigation measures during the time of appraisal for obtaining the EC.
- 8. However, in case of the fresh/virgin quarries, the Proponent shall submit a conceptual 'Slope Stability Plan' for the proposed quarry during the appraisal while obtaining the EC, when the depth of the working is extended beyond 30 m below ground level.
- 9. The PP shall furnish the affidavit stating that the blasting operation in the proposed quarry is carried out by the statutory competent person as per the MMR 1961 such as blaster, mining mate, mine foreman, II/I Class mines manager appointed by the proponent.
- 10. The PP shall present a conceptual design for carrying out only controlled blasting operation involving line drilling and muffle blasting in the proposed quarry such that the blast-induced ground vibrations are controlled as well as no fly rock travel beyond 30 m from the blast site.
- 11. The EIA Coordinators shall obtain and furnish the details of quarry/quarries operated by the proponent in the past, either in the same location or elsewhere in the State with video and photographic evidences.
- 12. If the proponent has already carried out the mining activity in the proposed mining lease area after 15.01.2016, then the proponent shall furnish the following details from AD/DD, mines,

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 13 of 28

- 13. What was the period of the operation and stoppage of the earlier mines with last work permit issued by the AD/DD mines?
- 14. Quantity of minerals mined out.
 - Highest production achieved in any one year
 - Detail of approved depth of mining.
 - Actual depth of the mining achieved earlier.
 - Name of the person already mined in that leases area.
 - If EC and CTO already obtained, the copy of the same shall be submitted.
 - Whether the mining was carried out as per the approved mine plan (or EC if issued) with stipulated benches.
- 15. All corner coordinates of the mine lease area, superimposed on a High-Resolution Imagery/Topo sheet, topographic sheet, geomorphology, lithology and geology of the mining lease area should be provided. Such an Imagery of the proposed area should clearly show the land use and other ecological features of the study area (core and buffer zone).
- 16. The PP shall carry out Drone video survey covering the cluster, green belt, fencing, etc.,
- 17. The proponent shall furnish photographs of adequate fencing, green belt along the periphery including replantation of existing trees & safety distance between the adjacent quarries & water bodies nearby provided as per the approved mining plan.
- 18. The Project Proponent shall provide the details of mineral reserves and mineable reserves, planned production capacity, proposed working methodology with justifications, the anticipated impacts of the mining operations on the surrounding environment, and the remedial measures for the same.
- 19. The Project Proponent shall provide the Organization chart indicating the appointment of various statutory officials and other competent persons to be appointed as per the provisions of the Mines Act'1952 and the MMR, 1961 for carrying out the quarrying operations scientifically and systematically in order to ensure safety and to protect the environment.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 14 of 28

- 20. The Project Proponent shall conduct t he hydro-geological study considering the contour map of the water table detailing the number of groundwater pumping & open wells, and surface water bodies such as rivers, tanks, canals, ponds, etc. within 1 km (radius) along with the collected water level data for both monsoon and non-monsoon seasons from the PWD / TWAD so as to assess the impacts on the wells due to mining activity. Based on actual monitored data, it may clearly be shown whether working will intersect groundwater. Necessary data and documentation in this regard may be provided.
- 21. The proponent shall furnish the baseline data for the environmental and ecological parameters with regard to surface water/ground water quality, air quality, soil quality & flora/fauna including traffic/vehicular movement study.
- 22. The Proponent shall carry out the Cumulative impact study due to mining operations carried out in the quarry specifically with reference to the specific environment in terms of soil health, biodiversity, air pollution, water pollution, climate change and flood control & health impacts. Accordingly, the Environment Management plan should be prepared keeping the concerned quarry and the surrounding habitations in the mind.
- 23. Rain water harvesting management with recharging details along with water balance (both monsoon & non-monsoon) be submitted.
- 24. Land use of the study area delineating forest area, agricultural land, grazing land, wildlife sanctuary, national park, migratory routes of fauna, water bodies, human settlements and other ecological features should be indicated. Land use plan of the mine lease area should be prepared to encompass preoperational, operational and post operational phases and submitted. Impact, if any, of change of land use should be given.
- 25. Details of the land for storage of Overburden/Waste Dumps (or) Rejects outside the mine lease, such as extent of land area, distance from mine lease, its land use, R&R issues, if any, should be provided.
- 26. Proximity to Areas declared as 'Critically Polluted' (or) the Project areas which attracts the court restrictions for mining operations, should also be indicated and where so required, clearance certifications from the prescribed Authorities, such as the TNPCB (or) Dept. of Geology and Mining should be secured and furnished to the effect that the proposed mining activities could be considered.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 15 of 28

- 27. Description of water conservation measures proposed to be adopted in the Project should be given. Details of rainwater harvesting proposed in the Project, if any, should be provided.
- 28. Impact on local transport infrastructure due to the Project should be indicated.
- 29. A tree survey study shall be carried out (nos., name of the species, age, diameter etc.,) both within the mining lease applied area & 300m buffer zone and its management during mining activity.
- 30. A detailed mine closure plan for the proposed project shall be included in EIA/EMP report which should be site-specific.
- 31. As a part of the study of flora and fauna around the vicinity of the proposed site, the EIA coordinator shall strive to educate the local students on the importance of preserving local flora and fauna by involving them in the study, wherever possible.
- 32. The purpose of Green belt around the project is to capture the fugitive emissions, carbon sequestration and to attenuate the noise generated, in addition to improving the aesthetics. A wide range of indigenous plant species should be planted as given in the appendix-I in consultation with the DFO, State Agriculture University. The plant species with dense/moderate canopy of native origin should be chosen. Species of small/medium/tall trees alternating with shrubs should be planted in a mixed manner.
- 33. Taller/one year old Saplings raised in appropriate size of bags, preferably ecofriendly bags should be planted as per the advice of local forest authorities/botanist/Horticulturist with regard to site specific choices. The proponent shall earmark the greenbelt area with GPS coordinates all along the boundary of the project site with at least 3 meters wide and in between blocks in an organized manner
- 34. A Disaster management Plan shall be prepared and included in the EIA/EMP Report for the complete life of the proposed quarry (or) till the end of the lease period.
- 35. A Risk Assessment and management Plan shall be prepared and included in the EIA/EMP Report for the complete life of the proposed quarry (or) till the end of the lease period.
- 36. Occupational Health impacts of the Project should be anticipated and the proposed preventive measures spelt out in detail. Details of pre-placement medical examination and

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 16 of 28

periodical medical examination schedules should be incorporated in the EMP. The project specific occupational health mitigation measures with required facilities proposed in the mining area may be detail ed.

- 37. Public health implications of the Project and related activities for the population in the impact zone should be systematically evaluated and the proposed remedial measures should be detailed along with budgetary allocations.
- 38. The Socio-economic studies should be carried out within a 5 km buffer zone from the mining activity. Measures of socio-economic significance and influence to the local community proposed to be provided by the Project Proponent should be indicated. As far as possible, quantitative dimensions may be given with time frames for implementation.
- 39. Details of litigation pending against the project, if any, with direction /order passed by any Court of Law against the Project should be given.
- 40. Benefits of the Project if the Project is implemented should be spelt out. The benefits of the Project shall clearly indicate environmental, social, economic, employment potential, etc.
- 41. If any quarrying operations were carried out in the proposed quarrying site for which now the EC is sought, the Project Proponent shall furnish the detailed compliance to EC conditions given in the previous EC with the site photographs which shall duly be certified by MoEF&CC, Regional Office, Chennai (or) the concerned DEE/TNPCB.
- 42. The PP shall prepare the EMP for the entire life of mine and also furnish the sworn affidavit stating to abide the EMP for the entire life of mine.
- 43. Concealing any factual information or submission of false/fabricated data and failure to comply with any of the conditions mentioned above may result in withdrawal of this Terms of Conditions besides attracting penal provisions in the Environment (Protection) Act, 1986.

A. STANDARD TERMS OF REFERENCE

1)Year-wise production details since 1994 should be given, clearly stating the highest production achieved in any one year prior to 1994. It may also be categorically informed

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 17 of 28

- whether there had been any increase in production after the EIA Notification 1994 came into force, w.r.t. the highest production achieved prior to 1994.
- 2)A copy of the document in support of the fact that the Proponent is the rightful lessee of the mine should be given.
- 3)All documents including approved mine plan, EIA and Public Hearing should be compatible with one another in terms of the mine lease area, production levels, waste generation and its management, mining technology etc. and should be in the name of the lessee.
- 4)All corner coordinates of the mine lease area, superimposed on a High-Resolution Imagery/ topo sheet, topographic sheet, geomorphology and geology of the area should be provided. Such an Imagery of the proposed area should clearly show the land use and other ecological features of the study area (core and buffer zone).
- 5)Information should be provided in Survey of India Topo sheet in 1:50,000 scale indicating geological map of the area, geomorphology of land forms of the area, existing minerals and mining history of the area, important water bodies, streams and rivers and soil characteristics.
- 6)Details about the land proposed for mining activities should be given with information as to whether mining conforms to the land use policy of the State; land diversion for mining should have approval from State land use board or the concerned authority.
- 7)It should be clearly stated whether the proponent Company has a well laid down Environment Policy approved by its Board of Directors? If so, it may be spelt out in the EIA Report with description of the prescribed operating process/procedures to bring into focus any infringement/deviation/ violation of the environmental or forest norms/ conditions? The hierarchical system or administrative order of the Company to deal with the environmental issues and for ensuring compliance with the EC conditions may also be given. The system of reporting of non-compliances / violations of environmental norms to the Board of Directors of the Company and/or shareholders or stakeholders at large, may also be detailed in the EIA Report.
- 8)Issues relating to Mine Safety, including subsidence study in case of underground mining and slope study in case of open cast mining, blasting study etc. should be detailed. The proposed safeguard measures in each case should also be provided.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 18 of 28

- 9)The study area will comprise of 10 km zone around the mine lease from lease periphery and the data contained in the EIA such as waste generation etc. should be for the life of the mine / lease period.
- 10) Land use of the study area delineating forest area, agricultural land, grazing land, wildlife sanctuary, national park, migratory routes of fauna, water bodies, human settlements and other ecological features should be indicated. Land use plan of the mine lease area should be prepared to encompass preoperational, operational and post operational phases and submitted. Impact, if any, of change of land use should be given.
- 11) Details of the land for any Over Burden Dumps outside the mine lease, such as extent of land area, distance from mine lease, its land use, R&R issues, if any, should be given.
- 12) Certificate from the Competent Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area. In the event of any contrary claim by the Project Proponent regarding the status of forests, the site may be inspected by the State Forest Department along with the Regional Office of the Ministry to ascertain the status of forests, based on which, the Certificate in this regard as mentioned above be issued. In all such cases, it would be desirable for representative of the State Forest Department to assist the Expert Appraisal Committees.
- 13) Status of forestry clearance for the broken-up area and virgin forestland involved in the Project including deposition of Net Present Value (NPV) and Compensatory Afforestation (CA) should be indicated. A copy of the forestry clearance should also be furnished.
- 14) Implementation status of recognition of forest rights under the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 should be indicated.
- 15) The vegetation in the RF / PF areas in the study area, with necessary details, should be given.
- 16) A study shall be got done to ascertain the impact of the Mining Project on wildlife of the study area and details furnished. Impact of the project on the wildlife in the surrounding and any other protected area and accordingly, detailed mitigative measures required, should be worked out with cost implications and submitted.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 19 of 28

- 17) Location of National Parks, Sanctuaries, Biosphere Reserves, Wildlife Corridors, Ramsar site Tiger/ Elephant Reserves/(existing as well as proposed), if any, within 10 km of the mine lease should be clearly indicated, supported by a location map duly authenticated by Chief Wildlife Warden. Necessary clearance, as may be applicable to such projects due to proximity of the ecologically sensitive areas as mentioned above, should be obtained from the Standing Committee of National Board of Wildlife and copy furnished.
- 18) A detailed biological study of the study area [core zone and buffer zone (10 km radius of the periphery of the mine lease)] shall be carried out. Details of flora and fauna, endangered, endemic and RET Species duly authenticated, separately for core and buffer zone should be furnished based on such primary field survey, clearly indicating the Schedule of the fauna present. In case of any scheduled-I fauna found in the study area, the necessary plan along with budgetary provisions for their conservation should be prepared in consultation with State Forest and Wildlife Department and details furnished. Necessary allocation of funds for implementing the same should be made as part of the project cost.
- 19) Proximity to Areas declared as 'Critically Polluted' or the Project areas likely to come under the 'Aravali Range', (attracting court restrictions for mining operations), should

also be indicated and where so required, clearance certifications from the prescribed Authorities, such as the SPCB or State Mining Department should be secured and furnished to the effect that the proposed mining activities could be considered.

- 20) Similarly, for Coastal Projects, a CRZ map duly authenticated by one of the authorized agencies demarcating LTL. HTL, CRZ area, location of the mine lease with respect to CRZ, coastal features such as mangroves, if any, should be furnished. (Note: The Mining Projects falling under CRZ would also need to obtain approval of the concerned Coastal Zone Management Authority).
- 21) R&R Plan/compensation details for the Project Affected People (PAP) should be furnished. While preparing the R&R Plan, the relevant State/National Rehabilitation & Resettlement Policy should be kept in view. In respect of SCs /STs and other weaker sections of the society in the study area, a need based sample survey, family-wise, should be undertaken to assess their requirements, and action programmes prepared and submitted accordingly, integrating the sectoral programmes of line departments of the

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 20 of 28

- State Government. It may be clearly brought out whether the village(s) located in the mine lease area will be shifted or not. The issues relating to shifting of village(s) including their R&R and socio-economic aspects should be discussed in the Report.
- 22) One season (non-monsoon) [i.e. March-May (Summer Season); October-December (post monsoon season); December-February (winter season)] primary baseline data on ambient air quality as per CPCB Notification of 2009, water quality, noise level, soil and flora and fauna shall be collected and the AAQ and other data so compiled presented date-wise in the EIA and EMP Report. Site-specific meteorological data should also be collected. The location of the monitoring stations should be such as to represent whole of the study area and justified keeping in view the pre-dominant downwind direction and location of sensitive receptors. There should be at least one monitoring station within 500 m of the mine lease in the pre-dominant downwind direction. The mineralogical composition of PM10, particularly for free silica, should be given.
- 23) Air quality modeling should be carried out for prediction of impact of the project on the air quality of the area. It should also take into account the impact of movement of Vehicles for transportation of mineral. The details of the model used and input parameters used for modeling should be provided. The air quality contours may be shown on a location map clearly indicating the location of the site, location of sensitive receptors, if any, and the habitation. The wind roses showing pre-dominant wind direction may also be indicated on the map.
- 24) The water requirement for the Project, its availability and source should be furnished.

 A detailed water balance should also be provided. Fresh water requirement for the Project should be indicated.
- 25) Necessary clearance from the Competent Authority for drawl of requisite quantity of water for the Project should be provided.
- 26) Description of water conservation measures proposed to be adopted in the Project should be given. Details of rainwater harvesting proposed in the Project, if any, should be provided.
- 27) Impact of the Project on the water quality, both surface and groundwater, should be assessed and necessary safeguard measures, if any required, should be provided.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 21 of 28

- 28) Based on actual monitored data, it may clearly be shown whether working will intersect groundwater. Necessary data and documentation in this regard may be provided. In case the working will intersect groundwater table, a detailed Hydro Geological Study should be undertaken and Report furnished. The Report inter-alia, shall include details of the aquifers present and impact of mining activities on these aquifers. Necessary permission from Central Ground Water Authority for working below ground water and for pumping of ground water should also be obtained and copy furnished.
- 29) Details of any stream, seasonal or otherwise, passing through the lease area and modification / diversion proposed, if any, and the impact of the same on the hydrology should be brought out.
- 30) Information on site elevation, working depth, groundwater table etc. Should be provided both in AMSL and Bgl. A schematic diagram may also be provided for the same.
- 31) A time bound Progressive Greenbelt Development Plan shall be prepared in a tabular form (indicating the linear and quantitative coverage, plant species and time frame) and submitted, keeping in mind, the same will have to be executed up front on commencement of the Project. Phase-wise plan of plantation and compensatory afforestation should be charted clearly indicating the area to be covered under plantation and the species to be planted. The details of plantation already done should be given. The plant species selected for green belt should have greater ecological value and should be of good utility value to the local population with emphasis on local and native species and the species which are tolerant to pollution.
- 32) Impact on local transport infrastructure due to the Project should be indicated. Projected increase in truck traffic as a result of the Project in the present road network (including those outside the Project area) should be worked out, indicating whether it is capable of handling the incremental load. Arrangement for improving the infrastructure, if contemplated (including action to be taken by other agencies such as State Government) should be covered. Project Proponent shall conduct Impact of Transportation study as per Indian Road Congress Guidelines.
- 33) Details of the onsite shelter and facilities to be provided to the mine workers should be included in the EIA Report.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 22 of 28

- 34) Conceptual post mining land use and Reclamation and Restoration of mined out areas (with plans and with adequate number of sections) should be given in the EIA report.
- 35) Occupational Health impacts of the Project should be anticipated and the proposed preventive measures spelt out in detail. Details of pre-placement medical examination and periodical medical examination schedules should be incorporated in the EMP. The project specific occupational health mitigation measures with required facilities proposed in the mining area may be detailed.
- 36) Public health implications of the Project and related activities for the population in the impact zone should be systematically evaluated and the proposed remedial measures should be detailed along with budgetary allocations.
- 37) Measures of socio-economic significance and influence to the local community proposed to be provided by the Project Proponent should be indicated. As far as possible, quantitative dimensions may be given with time frames for implementation.
- 38) Detailed Environmental Management Plan (EMP) to mitigate the environmental impacts which, should inter-alia include the impacts of change of land use, loss of agricultural and grazing land, if any, occupational health impacts besides other impacts specific to the proposed Project.
- 39) Public Hearing points raised and commitment of the Project Proponent on the same along with time bound Action Plan with budgetary provisions to implement the same should be provided and also incorporated in the final EIA/EMP Report of the Project.
- 40) Details of litigation pending against the project, if any, with direction /order passed by any Court of Law against the Project should be given.
- 41) The cost of the Project (capital cost and recurring cost) as well as the cost towards implementation of EMP should be clearly spelt out.
- 42) A Disaster management Plan shall be prepared and included in the EIA/EMP Report.
- 43) Benefits of the Project if the Project is implemented should be spelt out. The benefits of the Project shall clearly indicate environmental, social, economic, employment potential, etc.
- 44) Besides the above, the below mentioned general points are also to be followed: -

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 23 of 28

- a) Executive Summary of the EIA/EMP Report
- b) All documents to be properly referenced with index and continuous page numbering.
- c) Where data are presented in the Report especially in Tables, the period in which the data were collected and the sources should be indicated.
- d) Project Proponent shall enclose all the analysis/testing reports of water, air, soil, noise etc. using the MoEF&CC/NABL accredited laboratories. All the original analysis/testing reports should be available during appraisal of the Project.
- e) Where the documents provided are in a language other than English, an English translation should be provided.
- f) The Questionnaire for environmental appraisal of mining projects as devised earlier by the Ministry shall also be filled and submitted.
- g) While preparing the EIA report, the instructions for the Proponents and instructions for the Consultants issued by MoEF&CC vide O.M. No. J-11013/41/2006-IA. II(I) dated 4th August, 2009, which are available on the website of this Ministry, should be followed.
- h) Changes, if any made in the basic scope and project parameters (as submitted in Form-I and the PFR for securing the TOR) should be brought to the attention of MoEF&CC with reasons for such changes and permission should be sought, as the ToR may also have to be altered. Post Public Hearing changes in structure and content of the draft EIA/EMP (other than modifications arising out of the P.H. process) will entail conducting the PH again with the revised documentation.
- i) As per the circular no. J-11011/618/2010-IA. II(I) dated 30.5.2012, certified report of the status of compliance of the conditions stipulated in the Environment Clearance for the existing operations of the project, should be obtained from the Regional Office of Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as may be applicable.
- j) The EIA report should also include (i) surface plan of the area indicating contours of main topographic features, drainage and mining area, (ii) geological

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 24 of 28

maps and sections and (iii) sections of the mine pit and external dumps, if any, clearly showing the land features of the adjoining area.

In addition to the above, the following shall be furnished: -

The Executive summary of the EIA/EMP report in about 8-10 pages should be prepared incorporating the information on following points:

- 1. Project name and location (Village, District, State, Industrial Estate (if applicable).
- 2. Process description in brief, specifically indicating the gaseous emission, liquid effluent and solid and hazardous wastes.
- 3. Measures for mitigating the impact on the environment and mode of discharge or disposal.
- 4. Capital cost of the project, estimated time of completion.
- 5. The proponent shall furnish the contour map of the water table detailing the number of wells located around the site and impacts on the wells due to mining activity.
- 6. A detailed study of the lithology of the mining lease area shall be furnished.
- 7. Details of village map, "A" register and FMB sketch shall be furnished.
- 8. Detailed mining closure plan for the proposed project approved by the Geology of Mining department shall be shall be submitted along with EIA report.
- 9. Obtain a letter /certificate from the Assistant Director of Geology and Mining standing that there is no other Minerals/resources like sand in the quarrying area within the approved depth of mining and below depth of mining and the same shall be furnished in the EIA report.
- 10. EIA report should strictly follow the Environmental Impact Assessment Guidance Manual for Mining of Minerals published February 2010.
- 11. Detail plan on rehabilitation and reclamation carried out for the stabilization and restoration of the mined areas.
- 12. The EIA study report shall include the surrounding mining activity, if any.
- 13. Modeling study for Air, Water and noise shall be carried out in this field and incremental increase in the above study shall be substantiated with mitigation measures.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 25 of 28

- 14. A study on the geological resources available shall be carried out and reported.
- 15. A specific study on agriculture & livelihood shall be carried out and reported.
- 16. Impact of soil erosion, soil physical chemical and biological property changes may be assumed.
- 17. Site selected for the project Nature of land Agricultural (single/double crop), barren, Govt./ private land, status of is acquisition, nearby (in 2-3 km.) water body, population, with in 10km other industries, forest, eco-sensitive zones, accessibility, (note in case of industrial estate this information may not be necessary)
- 18. Baseline environmental data air quality, surface and ground water quality, soil characteristic, flora and fauna, socio-economic condition of the nearby population
- 19. Identification of hazards in handling, processing and storage of hazardous material and safety system provided to mitigate the risk.
- 20. Likely impact of the project on air, water, land, flora-fauna and nearby population
- 21. Emergency preparedness plan in case of natural or in plant emergencies
- 22. Issues raised during public hearing (if applicable) and response given
- 23. CER plan with proposed expenditure.
- 24. Occupational Health Measures
- 25. Post project monitoring plan
- 26. The project proponent shall carry out detailed hydro geological study through intuitions/NABET Accredited agencies.
- 27. A detailed report on the green belt development already undertaken is to be furnished and also submit the proposal for green belt activities.
- 28. The proponent shall propose the suitable control measure to control the fugitive emissions during the operations of the mines.
- 29. A specific study should include impact on flora & fauna, disturbance to migratory pattern of animals.
- 30. Reserve funds should be earmarked for proper closure plan.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 26 of 28

31. A detailed plan on plastic waste management shall be furnished. Further, the proponent should strictly comply with, Tamil Nadu Government Order (Ms) No.84 Environment and forests (EC.2) Department dated 25.06.2018 regarding ban on one time use and throw away plastics irrespective of thickness with effect from 01.01.2019 under Environment (Protection) Act, 1986. In this connection, the project proponent has to furnish the action plan.

Besides the above, the below mentioned general points should also be followed: -

- a. A note confirming compliance of the TOR, with cross referencing of the relevant sections / pages of the EIA report should be provided.
- b. All documents may be properly referenced with index, page numbers and continuous page numbering.
- c. Where data are presented in the report especially in tables, the period in which the data were collected and the sources should be indicated.
- d. While preparing the EIA report, the instructions for the proponents and instructions for the consultants issued by MoEF& CC vide O.M. No. J-11013/41/2006-IA.II (I) dated 4th August, 2009, which are available on the website of this Ministry should also be followed.
- e. The consultants involved in the preparation of EIA/EMP report after accreditation with Quality Council of India (QCI)/National Accreditation Board of Education and Training (NABET) would need to include a certificate in this regard in the EIA/EMP reports prepared by them and data provided by other organization/Laboratories including their status of approvals etc. In this regard circular no F. No.J -11013/77/2004-IA-II(I) dated 2nd December, 2009, 18th March 2010, 28th May 2010, 28th June 2010, 31st December 2010 & 30th September 2011 posted on the Ministry's website http://www.moef.nic.in/may be referred.
 - After preparing the EIA (as per the generic structure prescribed in Appendix-III of the EIA Notification, 2006) covering the abovementioned points, the proponent willtake further necessary action for obtaining environmental clearance in accordance with the procedure prescribed under the EIA Notification, 2006.

SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 27 of 28

- The final EIA report shall be submitted to the SEIAA, Tamil Nadu for obtaining Environmental Clearance.
- The TORs with public hearing prescribed shall be <u>valid for a period of</u>

 <u>three years</u> from the date of issue, for submission of the EIA/EMP report as per OMNo.J-11013/41/2006-IA-II(I)(part) dated 29th August, 2017.



SIA/TN/MIN/508838/2024 Page 28 of 28

TOR இணக்கம்

	iuk இணக்கம்		
கிள	ஸ்டர் மேலாண்மை குழு		
1	தற்போதுள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரி உட்பட, குழுவில் உள்ள அனைத்து ஆதரவாளர்களையும் உறுப்பினர்களாக உள்ளடக்கிய கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழு அமைக்கப்பட வேண்டும்.	• பிரிவு 10.2.2, அத்தியாயம்-X இன் கீழ் கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவின் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	10-2
2	பசுமைப் பட்டை மேம்பாடு, தண்ணீர் தெளித்தல், மரம் நடுதல், வெடி வைத்தல் போன்ற உறுதிமொழிகளின்படி EMP-ஐ திறம்பட செயல்படுத்த உறுப்பினர்கள் தங்களுக்குள் ஒருங்கிணைக்க வேண்டும்.	• பிரிவு 10.2.2, அத்தியாயம்-X இன் கீழ் கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவின் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	10-2
3	சுரங்க குத்தகையை நிறைவேற்றுவதற்கு முன்பு உருவாக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினர்களின் பட்டியல் AD/சுரங்கங்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்படும், மேலும் அது ஒவ்வொரு ஆண்டும் AD/சுரங்கங்களுக்கு புதுப்பிக்கப்படும்.	பிரிவு 10.2.2, அத்தியாயம்-X இன் கீழ் கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவின் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	10-2
4	கிளஸ்டரில் அமைந்துள்ள அருகிலுள்ள குவாரியுடன் தொடர்புடைய வெடிப்பு அதிர்வெண், பாதை வரைபடம் மற்றும் நெட்வொர்க் வடிவத்தில் தனிப்பட்ட குவாரியால் இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளின் பயன்பாடு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய விரிவான செயல்பாட்டுத் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.	பிரிவு 10.2.2, அத்தியாயம்-X இன் கீழ் கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவின் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	10-2
5	இந்தக் குழு, குறிப்பாக கடுமையான மழை போன்ற இயற்கை பேரிடர்களின் போது, முழுமையான முறையில் கொத்து தொடர்பான இடர் மேலாண்மைத் திட்டத்தையும், கொத்து நீரில் மூழ்குவதையும், வெளியேற்றும் திட்டத்தையும் கருத்தில் கொண்டு தணிப்பு நடவடிக்கைகள் குறித்தும் ஆலோசிக்கும்.	• பிரிவு 10.2.2, அத்தியாயம்-X இன் கீழ் கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவின் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	10-2
6	சட்டத்தின்படி அறிவியல் மற்றும் முறையான முறையில் நிலையான சுரங்கத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக, கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழு சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை உருவாக்கும். உருவாக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்துவதில் குழுவின் பங்கு விரிவாகக் கொடுக்கப்படும்.	• பிரிவு 10.2.2, அத்தியாயம்-X இன் கீழ் கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவின் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	10-2
7	இந்தக் குழு, ஒரு முழுமையான முறையில், ஒரு குழுவிற்கு உட்பட்ட தனிப்பட்ட குவாரி தொடர்பான மறுசீரமைப்பு உத்தி தொடர்பான செயல் திட்டத்தை வழங்கும்.	• பிரிவு 10.2.2, அத்தியாயம்-X இன் கீழ் கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவின் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	10-2
8	சுரங்கத்தில் ஈடுபட்டுள்ள தொழிலாளர்கள்/ஊழியர்களின் உடல்நலம் மற்றும் சுற்றியுள்ள பொதுமக்களின் உடல்நலம் குறித்து இந்தக் குழு ஆலோசிக்கும்.	• பிரிவு 10.2.2, அத்தியாயம்-X இன் கீழ் கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவின் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	10-2

விவசாயம் & வேளாண்-பல்லுயிர்			
6111611 Е	 +итт « еленее - перятні	Lautioni uz-Aud÷ au-÷·· O	
9	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள விவசாய நிலங்களில் பாதிப்பு.	• ஆய்வுப் பகுதியின் பெரும்பகுதி பயிரிடப்படாமல் உள்ளது, மேலும் குத்தகைப் பகுதியிலிருந்து விலகி சில பகுதிகளில் மட்டுமே, பருவமழையின் போது விவசாய நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. மண்ணின் தரம் குறைவு, சீரற்ற மழைப்பொழிவு, நீர் பற்றாக்குறை, அதிக விவசாயக் கூலி, மனிதவளப் பற்றாக்குறை மற்றும் குறைந்த மகசூல் ஆகியவை இந்தப் பகுதியில் மிகக் குறைந்த விவசாய நடவடிக்கைகளுக்குக் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.	4-20
10	திட்ட இடத்தைச் சுற்றியுள்ள மண் தாவரங்கள் மற்றும் தாவரங்களின் மீதான தாக்கம்.	• உயிரியல் சூழலில் சுரங்கத்தின் தாக்கம் அட்டவணை 4.15, அத்தியாயம்-IV இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	4-19
11	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதிக்குள் உள்ள மரங்கள் மற்றும் புதர்களின் எண்ணிக்கை உள்ளிட்ட தாவர வகைகளின் விவரங்கள் மற்றும். அப்படியானால், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியின் எல்லை முழுவதும் அத்தகைய தாவரங்களை நடவு செய்வது EMP இல் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.	• மைய மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 3.24, அத்தியாயம்-III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. தாவரங்களின் பெரிய அளவிலான விவசாயம் எதுவும் இதில் இல்லை.	3-38
12	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு பல்லுயிர், இயற்கை சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு, மண் நுண்ணிய தாவரங்கள், விலங்கினங்கள் மற்றும் மண் விதை வங்கிகள் ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்து இயற்கை சுற்றுச்சூழல் அமைப்பைப் பராமரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்க வேண்டும்.	• ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு, உயிரினங்களின் பட்டியல் மற்றும் தற்போதுள்ள அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளின் மதிப்பீட்டைக் கொண்டு நடத்தப்பட்டது. விவரங்கள் பிரிவு 3.5.1, அத்தியாயம்-III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	3-36
13	பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் ஓட்டத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை மீட்டெடுப்பதற்கும், அந்தப் பகுதியின் நிலையான மேலாண்மைக்கும் குறிப்பாக நடவடிக்கை பரிந்துரைக்கப்பட வேண்டும்.	• சுரங்கத்திற்கு பிந்தைய நிலப் பயன்பாடு அட்டவணை எண் 4.16 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. காடு வளர்ப்பு மற்றும் நீர்நிலைகளைக் காட்டும் சுரங்கத்திற்கு பிந்தைய நிலப் பயன்பாட்டுத் திட்டம் படம் எண் 4.5 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.	4-21 & 4-22
14	திட்ட ஆதரவாளர், அருகிலுள்ள பட்டா நிலங்களில் உள்ள தோட்டங்கள், தோட்டக்கலை, விவசாயம் மற்றும் கால்நடைகள் ஆகியவற்றில் திட்டத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்து வழங்க வேண்டும்.	• மோசமான மண் நிலை மற்றும் பெரினியல் நீர் ஆதாரம் கிடைக்காததால், குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் பெரிய விவசாய நடவடிக்கைகள் எதுவும் மேற்கொள்ளப்படுவதில்லை. நீர் இருப்பைப் பொறுத்து பருவமழைக் காலத்தில் ஒரு சில இடங்களில் மட்டுமே விவசாயம் காணப்படுகின்றன.	4-20



காடு			
15	திட்ட ஆதரவாளர், சுரங்கத் தொழிலால் காப்புக் காடுகள் இல்லாத வனவிலங்குகளில் ஏற்படும் தாக்கம் குறித்து விரிவான ஆய்வு நடத்த வேண்டும்.	காடுகளும் இல்லாததால், இந்தப் பகுதியில் எந்தப் பாதிப்பும் ஏற்பட வாய்ப்பில்லை.	
16	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, காடு, தாவரங்கள், உள்ளூர், பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் அழிந்து வரும் பூர்வீக தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	• ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு, உயிரினங்களின் பட்டியல் மற்றும் தற்போதுள்ள அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளின் மதிப்பீட்டைக் கொண்டு நடத்தப்பட்டது. விவரங்கள் பிரிவு 3.5.1, அத்தியாயத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன-	3-36
17	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டில், நிற்கும் மரங்களின் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும், மேலும் ஏற்கனவே உள்ள மரங்களுக்கு எண்கள் இடப்பட்டு, பாதுகாப்பிற்கான நடவடிக்கைகள் பரிந்துரைக்கப்பட வேண்டும்.	• ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு, உயிரினங்களின் பட்டியல் மற்றும் தற்போதுள்ள அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளின் மதிப்பீட்டைக் கொண்டு நடத்தப்பட்டது. விவரங்கள் பிரிவு 3.5.1, அத்தியாயம்-III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	3-36
18	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, திட்ட இடத்திற்கு அருகிலுள்ள பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், காப்புக் காடுகள், தேசிய பூங்காக்கள், தாழ்வாரங்கள் மற்றும் வனவிலங்கு பாதைகள் ஆகியவற்றில் ஏற்படும் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	• 10 Km சுற்றளவில் தேசிய பூங்காக்கள் அல்லது தாழ்வாரங்கள் எதுவும் இல்லை. குத்தகைப் பகுதிக்கு அருகில் எந்த காப்புக் காடுகளும் இல்லை.	4-19
நீர் கு	நழல்		
19	சுரங்க நடவடிக்கைகளால் அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிடுவதற்காக, 1 கி.மீ (ஆரம்) க்குள் நிலத்தடி நீர் இறைக்கும் & திறந்த கிணறுகள் மற்றும் ஆறுகள், தொட்டிகள், கால்வாய்கள், குளங்கள் போன்ற மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கும் நீர்நிலை அட்டவணையின் விளிம்பு வரைபடத்தைக் கருத்தில் கொண்டு நீர்-புவியியல் ஆய்வு. உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், வேலை நிலத்தடி நீரை வெட்டுமா என்பது தெளிவாகக் காட்டப்படலாம். இது தொடர்பான தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் முழு சுரங்க குத்தகை காலத்தையும் உள்ளடக்கியதாக வழங்கப்படலாம்.	• நீர்நிலவியல் ஆய்வின் விவரங்கள் பிரிவு 3.6, அத்தியாயம்-III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	3-45
20	அரிப்பு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்.	• குவாரி முகப்பிலிருந்து வரும் அனைத்துப் பொருட்களும் நேரடியாக நுகர்வோருக்கு அனுப்பப்படுவதால், எந்த கையிருப்பும் இருக்காது. இந்த குவாரியில் கழிவுக் கிடங்குகள் எதுவும் இல்லை. எனவே, குவியல்	4-10



		அல்லது கழிவுக் கிடங்குகள் காரணமாக எந்தக் கழிவுகளும் வெளியேறாது. •மேற்பரப்பு நீர் மேலாண்மையை நோக்கி, குவாரியைச் சுற்றி வடிகால் கட்டப்பட்டு, ஒரு நீர் தேங்கும் குளத்துடன் இணைக்கப்படும். நீர் தேங்கும் குளத்திலிருந்து வெளியேறும் அதிகப்படியான தெளிவான நீர் கீழ்நிலை பயனர்களுக்கு பாயும்.	
21 .	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள சுரங்கத்தால் அருகிலுள்ள கிராமங்கள், நீர்நிலைகள்/ஆறுகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக பலவீனமான பகுதிகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறித்து விரிவான ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படும்.	• இந்த நீர்நிலையில் எந்த கழிவுநீரையும் வெளியேற்றும் திட்டம் எதுவும் இல்லை. திட்ட செயல்பாடுகளால் அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளில் பெரிய பாதிப்பு எதுவும் ஏற்பட வாய்ப்பில்லை.	11-12
22	திட்ட ஆதரவாளர், நீர்நிலைகள் மற்றும் நீர்த்தேக்கத்தில் உள்ள மீன் வாழ்விடங்கள் மற்றும் உணவு வலையமைப்பு/ உணவுச் சங்கிலியில் ஏற்படும் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	• குத்தகைப் பகுதிக்கு அருகில் பெரிய வற்றாத நீர்நிலை எதுவும் இல்லை.	7-3
23	திட்ட முன்மொழிபவர், செயல்பாடுகளால் இயற்கை சூழலில் ஏற்படக்கூடிய துண்டாடுதல் தாக்கம் குறித்த விவரங்களை ஆய்வு செய்து வழங்க வேண்டும்.	• சுரங்கத்திற்கு பிந்தைய நிலப் பயன்பாடு அட்டவணை எண் 4.16 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. காடு வளர்ப்பு மற்றும் நீர்நிலைகளைக் காட்டும் சுரங்கத்திற்கு பிந்தைய நிலப் பயன்பாட்டுத் திட்டம் படம் எண் 4.5 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.	4-21 & 4-22
24	திட்ட ஆதரவாளர், நீர்நிலைகளில் உள்ள நீர்வாழ் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் தாக்கம் மற்றும் நிலப்பரப்பில் ஏற்படக்கூடிய வடுக்கள், அருகிலுள்ள குகைகள், பாரம்பரிய தளம் மற்றும் தொல்பொருள் தளங்களுக்கு ஏற்படும் சேதங்கள், நில வடிவ மாற்றங்கள், காட்சி மற்றும் அழகியல் தாக்கங்கள் ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்து வழங்க வேண்டும்.	 ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு, உயிரினங்களின் பட்டியல் மற்றும் தற்போதுள்ள அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளின் மதிப்பீட்டைக் கொண்டு நடத்தப்பட்டது. விவரங்கள் பிரிவு 3.5.1, அத்தியாயம்-III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன. நில பயன்பாட்டு முறை விவரங்கள் பிரிவு 4.5.1, அத்தியாயம்-IV இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன. 	3-36 4-18
25	மண் ஆரோக்கியம், மண் அரிப்பு, மண்ணின் இயற்பியல், வேதியியல் கூறுகள் மற்றும் நுண்ணுயிர் கூறுகள் மீதான தாக்கத்தை குறிப்பாக ஆய்வு செய்வதற்கான விதிமுறைகள் இந்த பட்டியலில் இடம் பெற்றிருக்க வேண்டும்.	• மண்ணின் இயற்பியல் வேதியியல் பண்புகளை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் 4 இடங்களில் மண் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டன. மண்ணின் தரத் தரவு அட்டவணை எண்.3.18, அத்தியாயம் -III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	3-1 11-12
26	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு ஈரநிலங்கள், நீர்நிலைகள், ஆறுகள், ஓடைகள், ஏரிகள் மற்றும் விவசாயிகள் வசிக்கும் இடங்கள் குறித்து ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	• நீர்நிலவியல் ஆய்வின் விவரங்கள் பிரிவு 3.6, அத்தியாயம்-III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	

27	சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கம் பின்வருவனவற்றை EIA உள்ளடக்கும்: a) சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் அழிவு காரணமாக நீர்வெப்ப/புவிவெப்ப விளைவு. b) உயிர்-புவி வேதியியல் செயல்முறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அழுத்தம் உட்பட அதன் கால்தடங்கள். c) மேற்பரப்பு நீரோடைகளில் வண்டல் புவி வேதியியல்.	• இது பற்றிய விவரங்கள் அட்டவணை 4.20, அத்தியாயம்-IV இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
ஆற்ற	ງ. ທ່		
28	சத்தம், காற்று, நீர், தூசி ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்த எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆற்றலைத் திறம்படப் பயன்படுத்த எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும்.	• தூசி கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் அட்டவணை 4.1 இன் கீழும், நீர் மாசு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் பிரிவு 4.3.2 இன் கீழும், ஒலி மாசு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் பிரிவு 4.4.1.2, அத்தியாயம்-IV இன் கீழும் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன. மேலும், இந்த திட்டத்தில் ஆற்றல் நகர்வு உகந்ததாகவும் தேவைக்கேற்பவும் இருக்கும்.	4-2 4-9 4-16
கால	நிலை மாற்றம்		1
29	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு கார்பன் வெளியேற்றத்தை விரிவாக ஆய்வு செய்து, கார்பன் மூழ்கிகளை உருவாக்குதல் மற்றும் வெப்பநிலை குறைப்பு உள்ளிட்ட பிற உமிழ்வு மற்றும் காலநிலை தணிப்பு நடவடிக்கைகளைக் கட்டுப்படுத்துதல் உள்ளிட்ட கார்பன் வெளியேற்றத்தைக் குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கும்.	குறைந்த கார்பன் உமிழ்வு கொண்ட சான்றளிக்கப்பட்ட வாகனங்கள் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும். இந்த உபகரணங்கள் முறையாகவும் தொடர்ந்து பராமரிக்கப்படும். தவிர, கார்பன் உமிழ்வுகளால் ஏற்படும் குறைந்தபட்ச தாக்கத்தை உறுதி செய்வதற்காக போக்குவரத்து வாகனங்களுக்கு வழக்கமான வாகன உமிழ்வு சோதனைகள் செய்யப்படும். கார்பன் உமிழ்வை மேலும் கார்பன் உமிழ்வை மேலும் கார்பன் உமிழ்வை மேலும் கட்டுப்படுத்த, குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் தாவரங்கள் நடப்படும் வகையில் ஒரு நல்ல பசுமைப் பட்டை மற்றும் தோட்டத் திட்டம் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.	7-16
30	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, காலநிலை மாற்றம், வெப்பநிலை உயர்வு, மாசுபாடு மற்றும் மண் மற்றும் மண் கார்பன் இருப்புக்கு மேல், மண் ஆரோக்கியம் மற்றும் இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் மண் அம்சங்கள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	சுறைந்த கார்பன் உமிழ்வு கொண்ட சான்றளிக்கப்பட்ட வாகனங்கள் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும். இந்த உபகரணங்கள் முறையாகவும் தொடர்ந்து பராமரிக்கப்படும். தவிர, கார்பன் உமிழ்வுகளால் ஏற்படும் குறைந்தபட்ச தாக்கத்தை உறுதி செய்வதற்காக போக்குவரத்து வாகனங்களுக்கு வழக்கமான வாகன உமிழ்வு சோதனைகள் செய்யப்படும். கார்பன் உமிழ்வை மேலும் கட்டுப்படுத்த, குத்தகைப்	7-16

		பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் தாவரங்கள் நடப்படும் வகையில் ஒரு நல்ல பசுமைப் பட்டை மற்றும் தோட்டத் திட்டம் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.	
31	சுரங்கத் தொழில் மாசுபாட்டின் மீது ஏற்படுத்தும் தாக்கம், பசுமை இல்ல வாயுக்கள் வெளியேற்றத்திற்கு வழிவகுக்கிறது மற்றும் உள்ளூர் வாழ்வாதாரத்தில் அதன் தாக்கம்.	• மேலே பதிலளித்தார்	
சுரங்	க மூடல் திட்டம்		
32	வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தொடர்பு உத்தரவின்படி முழு சுரங்க குத்தகை காலத்தையும் உள்ளடக்கிய விரிவான சுரங்க மூடல் திட்டம்.	• சுரங்க மூடல் திட்டத்தின் விவரங்கள் பிரிவு 7.5, அத்தியாயம்- VII இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	7-4
EMP (I	ஈ.எம்.பி)		l
33	வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தொடர்பு உத்தரவு மற்றும் SDGகளை அடைவதற்கான நோக்கம் ஆகியவற்றின் படி முழு சுரங்க குத்தகை காலத்தையும் உள்ளடக்கிய தழுவல், தணிப்பு மற்றும் சரிசெய்தல் உத்திகளுடன் விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம்.	• விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் அத்தியாயம்-X இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	10-1
34	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டில், பசுமைப் பட்டை மேம்பாடு மற்றும் சுரங்க மூடல் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட்டுடன், பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் உட்பட, EMP பற்றிய விரிவான ஆய்வு நடத்தப்பட வேண்டும்.	• விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் அத்தியாயம்-X இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	10-1
இடர்	மதிப்பீடு		
35	சுரங்கத் தொழிலின் செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்குப் பிந்தைய கட்டங்களின் போது எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் உட்பட இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டத்தை வழங்குதல்.	• சுரங்க நடவடிக்கைகள் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பல்வேறு அபாயங்கள் பிரிவு 7.3, அத்தியாயம்-VII இன் கீழ் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.	7-1
பேரி	டர் மேலாண்மைத் திட்டம்		
36 த	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கை முறை மற்றும் அதன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகள் காரணமாக முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் மற்றும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் ஏற்படும் பேரிடர்/விபத்துக்களைச் சமாளிப்பதற்கும், ஆபத்துகளுக்கான பாதிப்பைத் தவிர்ப்பதற்கும்/குறைப்பதற்கும் அனைத்து அம்சங்களிலும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் பேரிடர் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை வழங்குதல். வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தொடர்பு உத்தரவின்படி, முழு சுரங்க குத்தகை காலத்தையும் உள்ளடக்கியது.	• பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் பிரிவு 7.3.1, அத்தியாயம்-VII இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	7-3
עונעים	அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள்,		
37		• இணைப்பு-3ஆக வழங்கப்பட்டுள்ளது .	அ-XX

		T	
	வாய்க்கால், ஆறு, ஏரி, குளம், குளம் போன்ற நீர்நிலைகள் தொடர்பான 300 மீட்டர் சுற்றளவுக்கான VAO சான்றிதழை திட்ட ஆதரவாளர் வழங்க வேண்டும்.		
38 .	சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகம் & மத்திய சுற்றுச்சூழல் அமைச்சக அலுவலக குறிப்பாணை எண்.22-65/2017-IA.III தேதியிட்ட தேதி: 30.09.2020 மற்றும் 20.10.2020 இன் படி, பொது ஆலோசனையின் போது எழுப்பப்பட்ட கவலைகளை முன்மொழிபவர் நிவர்த்தி செய்வார் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து நடவடிக்கைகளும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இருக்கும்.	• பொது மக்கள் கருத்துகேட்பு முடிந்த பிறகு இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் வழங்கப்படும்.	
39	திட்ட ஆதரவாளர், பிளாஸ்டிக் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக் காரணமாக சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படக்கூடிய மாசுபாட்டை ஆய்வு செய்து வழங்க வேண்டும். சுரங்கத்தின் போது கருதப்படும் செயல்பாடுகள் காரணமாக நீர்வாழ் சூழல் மற்றும் நன்னீர் அமைப்புகளில் பிளாஸ்டிக் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக்ஸின் சுற்றுச்சூழல் அபாயங்கள் மற்றும் தாக்கங்கள் ஆராயப்பட்டு அறிக்கையிடப்படலாம்.	• பிளாஸ்டிக் பொருட்களின் பயன்பாட்டை தடை செய்வது தொடர்பான அரசாணை எண். 84 இல் தமிழ்நாடு அரசு உத்தரவிட்டதன்படி, ஒருமுறை மட்டுமே பயன்படுத்தக்கூடிய பிளாஸ்டிக்குகள்/பயன்படுத்தக்கூடிய பிளாஸ்டிக்குகள்/பயன்படுத்தக்கூட டிய மற்றும் தாக்கி எறியக்கூடிய பிளாஸ்டிக்குகள் அந்த இடத்தில் தடை செய்யப்படும். ஊழியர்கள் மக்கும் பொருள் அல்லது மீண்டும் பயன்படுத்தக்கூடிய பொருளைப் பயன்படுத்த	11-16
1	(i) 50 மீ, (ii) 100 மீ, (iii) 200 மீ மற்றும் (iv) 300 மீ மற்றும் 1 கி.மீ வரை சுற்றளவில் உள்ள கட்டமைப்புகள், குடியிருப்பாளர்களின் எண்ணிக்கையுடன் கூடிய குடியிருப்பு வீடுகள், அது உரிமையாளருக்குச் சொந்தமானதா (இல்லையா) இல்லையா, வழிபாட்டுத் தலங்கள், தொழிற்சாலைகள், பட்டாச உற்பத்தி அலகுகள், தொழிற்சாலைகள், கொட்டகைகள், கல்வி நிறுவனங்கள், கல்லூரிகள், பள்ளிகள் போன்ற விவரங்களுடன் கணக்கிடப்பட வேண்டும், மேலும் குவாரி நடவடிக்கைகளின் போது மேற்கண்ட கட்டமைப்புகளின் பாதுகாப்பிற்காக முன்மொழியப்பட வேண்டிய தணிப்பு நடவடிக்கைகளை விவரிக்க வேண்டும்.	• 500 மீ சுற்றளவில் உள்ள அம்சங்களின் விவரங்கள் படம் 2.6, அத்தியாயம்-II இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
2	கிளஸ்டரில் உள்ள அனைத்து சுரங்கங்களையும் குழு உறுப்பினர்களாக உள்ளடக்கிய ஒரு கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழு (CMC) அமைக்கப்படும். EIA மதிப்பீட்டின் போது PP பின்வரும் விவரங்களை ஒரு பிரமாணப் பத்திரத்தின் வடிவத்தில் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்:	கிளஸ்டரில் உள்ள திட்டங்களின் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைப் பிரிவு, கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவாகச் செயல்படும். இந்தக் குழுவால் மேற்கொள்ளப்படும் பல்வேறு நடவடிக்கைகள் பத்தி 10.2.2, அத்தியாயம் - X இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.	

) CMC 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2	0	
	a) CMC உருவாக்கும் ஒப்பந்தத்தின்	இது தொடர்பான பிரமாணப்	
	நகல்.	பத்திரம் EIA மதிப்பீட்டின் போது	
	b) உறுப்பினர்களின் பங்கை	சமர்ப்பிக்கப்படும்.	
	வரையறுக்கும் குழுவின் அமைப்பு		
	விளக்கப்படம்.		
	c) திட்டமிடப்பட்ட செயல்பாடுகளை		
	செயல்படுத்தும் 'நிலையான		
	செயல்பாட்டு நடைமுறைகள்' (SoP).		
3	நீர்நிலைகள் அருகிலேயே	இந்த திட்டத்தின் நீர் புவியியல்	
	அமைந்திருப்பதால், குவாரியை ஒட்டிய	சூழ்நிலையின் விவரங்கள் பிரிவு 3.6,	
	பகுதியில் உள்ள நீர் ஓட்ட முறை உட்பட	அத்தியாயம்-III இன் கீழ்	
	நீர்நிலை மற்றும் நீர்நிலையியல்	வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
	நிலைமைகளை மதிப்பிடுவதற்கும், சுரங்க		
	நடவடிக்கையின் நிலத்தடி நீர் நிலைகள்		
	மற்றும் நீர்நிலைகளில் ஏற்படும்		
	தாக்கங்களைத் தீர்மானிப்பதற்கும், அதற்கு		
	நேர்மாறாகவும் PP அறிவியல் ஆய்வுகளை		
	மேற்கொள்ள வேண்டும்.		
	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க ஆழம் 49 மீ		
	மற்றும் நீர்நிலை 55-60 மீ தொலைவில்		
	அமைந்துள்ளதால், முன்மொழியப்பட்ட		
	பகுதியில் நிலத்தடி நீர் அட்டவணையில்		
	சுரங்க நடவடிக்கையின் தாக்கங்களை		
	சரிசெய்வதற்கான ஆய்வுகளையும்		
	அறிக்கை உள்ளடக்கும்.		
4	முன்னதாகப் பெறப்பட்ட, சென்னை, RO,	ஒப்புக்கொண்டேன்	
	MoEF & CC ஆல் முறையாக தணிக்கை		
	செய்யப்பட்டு, ECக்கான இணக்கச்		
	சான்றிதழ் அறிக்கையை, EIA மதிப்பீட்டின்		
	போது, இணக்கமின்மையின் சதவீதம்,		
	இணக்கமின்மைக்கான காரணங்கள்,		
	சுரங்க செயல்பாட்டின் போது		
	சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அரையாண்டு இணக்க		
	அறிக்கையின் நிலை, இணக்கமின்மைகள்		
	மீது எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்		
	போன்றவற்றை PP தவறாமல் வழங்க		
	வேண்டும்.		
5	குத்தகை எல்லை மற்றும் பாதுகாப்பு	குத்தகை நிறைவேற்றப்பட்ட	
	அணைகளுக்குள், MCDR, 1988 இன் விதி 13 (1)	உடனேயே & சுரங்க நடவடிக்கை	
	இன் கீழ் விடப்பட வேண்டிய 7.5 மீட்டர்	தொடங்குவதற்கு முன்பு	
	பாதுகாப்புத் தடையைக் குறிக்கும் நீலம்	மேற்கொள்ளப்படும்.	
	மற்றும் வெள்ளை நிறத்தால் வரையப்பட்ட		
	DGPS குறிப்புத் தூண்களை PP அமைக்க		
	வேண்டும் மற்றும் EIA அறிக்கையுடன்		
	புகைப்பட/வீடியோகிராஃபிக்		
	ஆதாரங்களைச் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.		
6		• 2.6 , அத்தியாயம்-II இன் கீழ்	
	அருகிலுள்ள குவாரிகள் மற்றும்	வழங்கப்பட்டுள்ளது .	
	_ நீர்நிலைகளுக்கு இடையே பாதுகாப்பு		
	தூரத்தைப் பராமரித்தல் உட்பட, போதுமான		
	வேலி, வண்டல் தொட்டியுடன் கட்டப்பட்ட		
	மாலை வடிகால் மற்றும் சுற்றளவில்		
	பசுமைப் பட்டை ஆகியவற்றின்		
	புகைப்படங்களை முன்மொழிபவர் வழங்க		
	புலகப்படங்களை முன்னமாறுப்வர் வழங்க வேண்டும்.		
	ு மால் மிர்ப்	<u>l</u>	

7	முன்மொழிபவர் EIA ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக உயிரியல் பன்முகத்தன்மை ஆய்வை மேற்கொள்வார், மேலும் அது அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.	• திட்டத்தின் மையப்பகுதி மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் கலவை பற்றிய விரிவான ஆய்வு முதன்மை கள ஆய்வுகள் மூலம் செய்யப்பட்டுள்ளது. விவரங்கள் பத்தி 3.5, அத்தியாயம் III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
8	PP என்னடைய முழு திட்ட ஆயுட்காலத்திற்கும், அதாவது 10 ஆண்டுகளுக்கும் EMP-ஐ தயார் செய்ய வேண்டும், மேலும் என்னுடைய முழு ஆயுட்காலத்திற்கும் EMP-ஐ கடைப்பிடிப்பதாக உறுதிமொழிப் பத்திரத்தையும் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	• சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை பட்ஜெட்டில் மூலதனச் செலவின் கீழ் ரூ.22.92 லட்சமும், ரூ16.81 லட்சமும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. இது அட்டவணை 10.2, அத்தியாயம்-X இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	
9	சுற்றியுள்ள கிராமம் மற்றும் கட்டமைப்புகளில் துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல், ஏற்றுதல் மற்றும் இழுத்தல் உள்ளிட்ட தற்போதுள்ள & முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளின் ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள் குறித்த விரிவான ஆய்வுகளை PP மேற்கொள்ளும்.	• ஒரு ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு, பத்தி 4.6, அத்தியாயம்-IV இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	
10	கட்டப்படவுள்ள வேலை செய்யும் பெஞ்சுகள் மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள குவாரி சுவரின் சாய்வு நிலைத்தன்மையை உறுதி செய்வதன் மூலம், பெஞ்சுகளை அப்படியே வைத்திருக்க, இழுத்துச் செல்லும் சாலை அணுகலைச் சேர்க்கும் ஒரு கருத்தியல் வேலைத் திட்டத்தை PP தயாரிக்க வேண்டும்.	ஒப்புக்கொண்டேன்	
11	இது ஏற்கனவே உள்ள குவாரி என்பதால், சுரங்க வளாகத்திற்குள் சிசிடிவி கேமராக்கள் பொருத்தப்பட்டுள்ளதா என்பதை பிபி உறுதி செய்ய வேண்டும், மேலும் அதன் புகைப்படங்கள் EIA மதிப்பீட்டின் போது சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.	ஓப்புக்கொண்டேன்	
1	தற்போதுள்ள/செயல்படும் சுரங்கங்களைப் பொறுத்தவரை, சம்பந்தப்பட்ட AD (சுரங்கங்கள்) இலிருந்து பெறப்பட்ட கடிதம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும், அதில் பின்வருவன அடங்கும்: a) குழியின் அசல் பரிமாணம் b) அடையப்பட்ட அளவு vs EC அங்கீகரிக்கப்பட்ட அளவு c) கணக்கிடப்பட்ட சுரங்க இருப்பின் படி இருப்பு அளவு. d) தேதியின்படி வெட்டியெடுக்கப்பட்ட ஆழம் vs EC அனுமதிக்கப்பட்ட ஆழம் e) சட்டவிரோத/சட்டவிரோத சுரங்க விவரங்கள் f) கடந்த கால வேலையின் போது குவாரியில் விதிமீறல்.	தற்போது முன்மொழியப்பட்டுள்ள கல்குவாரி, 2019 முதல் 2024 வரை EC Lr.no. DEIAA/VNR/OO4/EC.NO.58/2018 தேதியிட்ட 08.12.2018 விண்ணப்பதாரரால் பணியாற்றப்பட்டது	2-14

	g) சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே		
	வெட்டியெடுக்கப்பட்ட		
	பொருட்களின் அளவு		
	h) பாதுகாப்பு மண்டலம்/பெஞ்சுகளின்		
	நிலை		
	i) 6 மீட்டருக்கு மிகாமல் உயரமும் 50		
	, மீட்டருக்கு மிகாமல் இறுதி ஆழமும்		
	கொண்ட பெஞ்சுகளைக் காட்டும்		
	திருத்தப்பட்ட/மாற்றியமைக்கப்பட்		
	ட சுரங்கத் திட்டம்.		
2	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியைச்	VAO-விடமிருந்து கடிதம் பெறப்பட்டு	7-15
	சுற்றியுள்ள குடியிருப்புகளின் விவரங்கள்	இணைப்பு - 3 ஆக	
	மற்றும் தளத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 300 மீ	வழங்கப்படுகிறது.	
	சுற்றளவில் குடியிருப்புகளின் இருப்பிடம்		
	தொடர்பான சமீபத்திய VAO சான்றிதழ்.		
3	(i) 50 மீ, (ii) 100 மீ, (iii) 200 மீ மற்றும் (iv) 300 மீ (v)	• 500 மீ சுற்றளவில் உள்ள	
3	(1) 30 ய, (11) 100 ய, (11) 200 ய யற்றுய் (10) 300 ய (0) 500 ய (0)	அம்சங்களின் விவரங்கள் படம் 2.3,	_
		_	
	கட்டமைப்புகளை கணக்கெடுத்து	அத்தியாயம்-II இல்	
	கணக்கெடுக்க முன்மொழிபவர் கேட்டுக்	வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
	கொள்ளப்படுகிறார். குடியிருப்பாளர்களின்		
	எண்ணிக்கையுடன் கூடிய குடியிருப்பு		
	வீடுகள், அது உரிமையாளருக்குச்		
	சொந்தமானதா (அல்லது) இல்லையா,		
	வழிபாட்டுத் தலங்கள், தொழிற்சாலைகள்,		
	தொழிற்சாலைகள், கொட்டகைகள் போன்ற		
	விவரங்கள் கட்டிடத்தின் உரிமையாளர்,		
	கட்டுமானத்தின் தன்மை, கட்டிடத்தின்		
	வயது, குடியிருப்பாளர்களின் எண்ணிக்கை,		
	அவர்களின் தொழில் மற்றும் வருமானம்		
	போன்றவற்றைக் குறிக்க வேண்டும்.		
4	முன்மொழியப்பட்ட குவாரியிலிருந்து 1 கி.மீ.	• பிரிவு 3.6, அத்தியாயம்-III இன் கீழ்	
	தொலைவில் அமைந்துள்ள ஏரி, நீர்	நீர்நிலவியல் ஆய்வு விரிவாகக்	
	தொட்டிகள் போன்ற நீர்நிலைகளில்	கூறப்பட்டுள்ளது.	
	ு. முன்மொழியப்பட்ட <u>தவா</u> ரி		
	நடவடிக்கைகளின் தாக்கத்தைக் குறிக்கும்		
	விரிவான நீரியல் அறிக்கையை PP		
	சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.		
-			
5		• திட்டத்தின் மையப்பகுதி மற்றும்	
	உயிரியல் பன்முகத்தன்மை ஆய்வை	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள	
	மேற்கொள்வார், மேலும் அது EIA	தாவரங்கள் மற்றும்	
	அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.	விலங்கினங்களின் கலவை பற்றிய	
		விரிவான ஆய்வு முதன்மை கள	
		ஆய்வுகள் மூலம்	
		செய்யப்பட்டுள்ளது. விவரங்கள்	
		பத்தி 3.5, அத்தியாயம் III இல்	
		வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
		வழுங்கப்பட்டுள்ளன.	

6	முன்மொழியப்பட்ட இடத்திலிருந்து 25 கி.மீ சுற்றளவு வரை காப்புக் காடுகள், பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், சரணாலயங்கள், புலிகள் காப்பகம் போன்றவற்றின் அருகாமை தூரம் குறித்து DFO கடிதம் குறிப்பிடுகிறது.	• 10 கி.மீ சுற்றளவில் காப்புக் காடுகள், பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், சரணாலயங்கள், புலிகள் காப்பகம் போன்றவை எதுவும் இல்லை.	2-12
7	அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி பெஞ்சுகள் அமைக்கப்படாத (அல்லது) பகுதியளவு உருவாக்கப்படாத (அல்லது) ஏற்கனவே உள்ள (அல்லது பழைய) குவாரியில் முன்மொழியப்பட்ட குத்தகை விஷயத்தில், திட்ட ஆதரவாளர் (PP), CSIR-மத்திய சுரங்க மற்றும் எரிபொருள் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் / தன்பாத், NIRM/பெங்களூர், புவி தொழில்நுட்ப பொறியியல் பிரிவு-IIT-மெட்ராஸ், NIT-சுரங்க பொறியியல் திறை, சூரத்கல், மற்றும் அண்ணா பல்கலைக்கழகம் சென்னை-CEG வளாகம் ஆகிய புகழ்பெற்ற ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்வி நிறுவனங்களில் ஒன்றை உள்ளடக்கி, கட்டப்படவுள்ள வேலை பெஞ்சுகள் மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள குவாரி சுவரின் சாய்வு நிலைத்தன்மையை மதிப்பிடுவதற்கு அறிவியல் ஆய்வுகளை மேற்கொள்ள வேண்டும். EC பெறுவதற்கான மதிப்பீட்டின் போது குவாரி சுவரின் நிலைத்தன்மை நிலை மற்றும் சாத்தியமான தணிப்பு நடவடிக்கைகளைக் குறிக்கும் மேற்கூறிய அறிக்கையின் நகலை PP சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	தற்போதுள்ள சுரங்கக் குழியின் பரிமாணங்கள் 110 மீ x 32 மீ x 13 மீ. குழி சாய்வு நிலைத்தன்மை திட்டம் பத்தி 7.7, அத்தியாயம் - VII இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது .	7-8
8	இருப்பினும், புதிய/கன்னி குவாரிகளைப் பொறுத்தவரை, முன்மொழியப்பட்ட குவாரிக்கான ஒரு கருத்தியல் 'சாய்வு நிலைத்தன்மைத் திட்டத்தை' முன்மொழிபவர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும், அதே நேரத்தில் மதிப்பீட்டின் போது, தரை மட்டத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு மேல் வேலை செய்யும் ஆழம் நீட்டிக்கப்படும் போது EC பெற வேண்டும்.	• பிரிவு 7.7, அத்தியாயம்-VII இன் கீழ் குழி சாய்வு நிலைத்தன்மை திட்டம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	
9	முன்மொழியப்பட்ட குவாரியில் வெடிக்கும் செயல்பாடு, MMR 1961 இன் படி, பிளாஸ்டர், மைனிங் மேட், மைன் ஃபோர்மேன், ஆதரவாளரால் நியமிக்கப்பட்ட II/I வகுப்பு சுரங்க மேலாளர் போன்ற சட்டப்பூர்வ தகுதிவாய்ந்த நபரால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது என்று கூறும்	• இறுதி அறிக்கையுடன் சமர்ப்பிக்கப்படும்.	

	பிரமாணப் பத்திரத்தை PP சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.		
10	முன்மொழியப்பட்ட குவாரியில் லைன் துளையிடுதல் மற்றும் மஃபிள் வெடிப்பு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு செயல்பாட்டை மட்டுமே மேற்கொள்வதற்கான ஒரு கருத்தியல் வடிவமைப்பை PP முன்வைக்க வேண்டும், இதனால் வெடிப்புமுறை தூண்டப்பட்ட தரை அதிர்வுகள் கட்டுப்படுத்தப்படும், அதே போல் வெடிப்புமுறை இடத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் பறக்கும் பாறை பயணம் இருக்காது.	• இந்த இட்டத்தில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு முறை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும், மேலும் இது பற்றிய விவரங்கள் பிரிவு 4.4.2, அத்தியாயம்-IV இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
11	EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்கள், அதே இடத்திலோ அல்லது மாநிலத்தில் வேறு எங்காவது இருந்தாலோ, கடந்த காலத்தில் ஆதரவாளரால் நடத்தப்பட்ட குவாரி/குவாரிகளின் விவரங்களை வீடியோ மற்றும் புகைப்பட ஆதாரங்களுடன் பெற்று வழங்க வேண்டும்.	• ஒப்புக்கொண்டேன்	
12	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் 15.01.2016 க்குப் பிறகு, முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில், முன்மொழிபவர் ஏற்கனவே சுரங்க நடவடிக்கையை மேற்கொண்டிருந்தால், பின்னர் ஆதரவாளர் AD/DD, சுரங்கங்களிலிருந்து பின்வரும் விவரங்களை வழங்க வேண்டும்,	• தற்போது முன்மொழியப்பட்டுள்ள கல்குவாரி, 2019 முதல் 2024 வரை EC Lr.no. DEIAA/VNR/OO4/EC.NO.58/2018 தேதியிட்ட 08.12.2018 விண்ணப்பதாரரால் பணியாற்றப்பட்டது.	
13	AD/DD சுரங்கங்களால் கடைசியாக வழங்கப்பட்ட பணி அனுமதியுடன் முந்தைய சுரங்கங்களின் செயல்பாடு மற்றும் நிறுத்தப்பட்ட காலம் என்ன?	தற்போது முன்மொழியப்பட்டுள்ள கல்குவாரி, 2019 முதல் 2024 வரை EC Lr.no. DEIAA/VNR/OO4/EC.NO.58/2018 தேதியிட்ட 08.12.2018 விண்ணப்பதாரரால் பணியாற்றப்பட்டது.	
14	வெட்டியெடுக்கப்பட்ட கனிமங்களின் அளவு.	தற்போது முன்மொழியப்பட்டுள்ள கல்குவாரி, 2019 முதல் 2024 வரை EC Lr.no. DEIAA/VNR/OO4/EC.NO.58/2018 தேதியிட்ட 08.12.2018 விண்ணப்பதாரரால் பணியாற்றப்பட்டது.	



	 அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி (அல்லது வழங்கப்பட்டிருந்தால் EC) நிர்ணயிக்கப்பட்ட பெஞ்சுகளுடன் சுரங்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டதா. 		
15	சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் அனைத்து மூலை ஆயத்தொலைவுகளும், உயர் தெளிவுத்திறன் படங்கள்/டோபோ தாள், நிலப்பரப்புத் தாள், சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் புவியியல், பாறையியல் மற்றும் புவியியல் ஆகியவற்றில் மிகைப்படுத்தப்பட வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் அத்தகைய படங்கள், ஆய்வுப் பகுதியின் நில பயன்பாடு மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களை (மைய மற்றும் இடையக மண்டலம்) தெளிவாகக் காட்ட வேண்டும்.	செயற்கைக்கோள் படங்களில் மிகைப்படுத்தப்பட்ட திட்ட ஆயத்தொலைவுகள் அத்தியாயம் - II இல் படம் எண்.3.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அத்தியாயம் - III இல் படம் எண்.3.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. புவியியல் வரைபடம், புவி உருவவியல், பாறையியல் வரைபடம், புவி உருவவியல், பாறையியல் வரைபடம் ஆகியவை படம் எண்.3.21, 3.22 மற்றும் 3.23, அத்தியாயம்-III இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.	2-6 3-1 3-47 & 3-49
16	PP, கிளஸ்டர், பசுமைப் பட்டை, வேலி போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய ட்ரோன் வீடியோ கணக்கெடுப்பை மேற்கொள்ளும்,	• ஓப்புக்கொண்டேன்	
17	அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி, அருகிலுள்ள குவாரிகள் மற்றும் நீர்நிலைகளுக்கு இடையேயான பாதுகாப்பு தூரம், ஏற்கனவே உள்ள மரங்களை மீண்டும் நடுதல் உள்ளிட்ட போதுமான வேலி, சுற்றுப்புறத்தில் பசுமைப் பட்டை ஆகியவற்றின் புகைப்படங்களை முன்மொழிபவர் வழங்க வேண்டும் .	• தள புகைப்படங்கள் அத்தியாயம்-II இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. வேலி அமைத்தல் மற்றும் நடவு பணிகள் ஏற்கனவே மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.	4-20 4-21
18	திட்ட ஆதரவாளர், புவியியல் இருப்புக்கள் மற்றும் சுரங்கப்படுத்தக்கூடிய இருப்புக்கள், திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி திறன், முன்மொழியப்பட்ட வேலை முறை மற்றும் நியாயப்படுத்தல்கள், சுரங்க நடவடிக்கைகளால் சுற்றியுள்ள சூழலில் ஏற்படும் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கங்கள்	கொண்ட இருப்புக்களின் விவரங்கள் அட்டவணை எண்.2.4, அத்தியாயம்-II இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. • சுரங்க முறையானது ஜாக்ஹாமர் துளையிடுதல், வெடித்தல்,	2-12 2-13
	மற்றும் அதற்கான முன்மொழியப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விவரங்களை வழங்க வேண்டும்.	அகழ்வாராய்ச்சி மூலம் அகழ்வாராய்ச்சி மற்றும் டிப்பர்கள் மூலம் கனிம போக்குவரத்து ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி திறந்தவெளி அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்கமாக இருக்கும். • உற்பத்தி அட்டவணை அட்டவணை எண்.2.7, அத்தியாயம்-II இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. • சுரங்க நடவடிக்கைகளின் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	4-1



		அத்தியாயம்-IV இல் விரிவாக விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.	
19	பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கும் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கும், சுரங்க நடவடிக்கைகளை அறிவியல் ரீதியாகவும் முறையாகவும் மேற்கொள்வதற்காக, சுரங்கச் சட்டம் '1952 மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிகளின்படி நியமிக்கப்பட வேண்டிய பல்வேறு சட்டப்பூர்வ அதிகாரிகள் மற்றும் பிற திறமையான நபர்களின் நியமனத்தைக் குறிக்கும் நிறுவன விளக்கப்படத்தை திட்ட முன்மொழிபவர் வழங்க வேண்டும்.	• அமைப்பு விளக்கப்படம் படம் எண்.10.1, அத்தியாயம்-X இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	10-3
20	திட்ட ஆதரவாளர், 1 கி.மீ (ஆரம்) க்குள் நிலத்தடி நீர் இறைக்கும் & திறந்த கிணறுகள், ஆறுகள், தொட்டிகள், கால்வாய்கள், குளங்கள் போன்ற மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கும் நீர் அட்டவணையின் விளிம்பு வரைபடத்தையும், பொதுப்பணித்துறை / TWAD இலிருந்து பருவமழை மற்றும் பருவமழை அல்லாத பருவங்களுக்கான சேகரிக்கப்பட்ட நீர் மட்டத் தரவையும் கருத்தில் கொண்டு நீர்-புவியியல் ஆய்வை நடத்த வேண்டும். இதனால் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் கிணறுகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிட முடியும். உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், வேலை நிலத்தடி நீரை வெட்டுமா என்பது தெளிவாகக் காட்டப்படலாம். இது தொடர்பாக தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம்.	• இந்த திட்டத்தின் நீர் புவியியல் சூழ்நிலையின் விவரங்கள் பிரிவு 3.6, அத்தியாயம்-III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	3-45
21	மேற்பரப்பு நீர்/நிலத்தடி நீர் தரம், காற்றின் தரம், மண்ணின் தரம் & போக்குவரத்து/வாகன இயக்கம் ஆய்வு உட்பட தாவரங்கள்/விலங்குகள் தொடர்பான சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான அடிப்படைத் தரவை முன்மொழிபவர் வழங்க வேண்டும்.	பிப்ரவரி 2025 வரை) நுண்ணிய	3-17 & 3- 43 4-25
22	மண் ஆரோக்கியம், பல்லுயிர் பெருக்கம், காற்று மாசுபாடு, நீர் மாசுபாடு, காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வெள்ளக் கட்டுப்பாடு மற்றும் சுகாதார பாதிப்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் குறிப்பிட்ட சூழலைக் குறிப்பிட்டு, குவாரியில் மேற்கொள்ளப்படும் சுரங்க நடவடிக்கைகள் காரணமாக ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வை முன்மொழிபவர் மேற்கொள்ள வேண்டும். அதன்படி, சம்பந்தப்பட்ட குவாரி மற்றும் சுற்றியுள்ள வாழ்விடங்களை மனதில்		ஏ-16 7-1 10-1

	கொண்டு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத்		
	திட்டம் தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.		
23	மழைநீர் சேகரிப்பு மேலாண்மை, மறு நிரப்புதல் விவரங்கள் மற்றும் நீர் இருப்பு (பருவமழை மற்றும் பருவமழை அல்லாத) ஆகியவற்றை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	 குவாரியில் விழும் மழைநீர் குவாரியின் மிகக் குறைந்த மட்டத்தில் உள்ள சம்ப்பில் சேகரிக்கப்படும். இந்த சம்ப், வெளியேற்றத்துடன் சேர்ந்து திடப்பொருட்கள் 	4-10 4-13
		வெளியேறுவதைத் தடுக்க ஒரு வடிகால் குளமாகச் செயல்படும். மேற்பரப்பு ஓட்ட மேலாண்மையை நோக்கி, குவாரியைச் சுற்றி 680 மீ நீளமுள்ள ஒரு மாலை வடிகால் கட்டப்பட்டு, வண்டல் பொறிகளுடன் கூடிய ஒரு வடிகால் குளத்துடன் இணைக்கப்படும். குளத்திலிருந்து வெளியேறும் தெளிவான நீர் கீழ்நிலை பயனர்களுக்கு பாயும். மேற்பரப்பு ஓட்ட மேலாண்மை கட்டமைப்புகள் வரைபடம் படம் எண் 4.4, அத்தியாயம்-IV இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. • மழைநீர் சேகரிப்பு விவரங்கள் பிரிவு 4.3.4.2, அத்தியாயம்-IV இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
24	ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு, வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய	பல்வேறு LULC வகைகளை வரையறுக்க ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு ஆய்வு	3-30
	பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்வு பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல்	செய்யப்பட்டது மற்றும் அதன் விவரங்கள் பிரிவு 3.4, அத்தியாயம்- III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	4-18
	அம்சங்களை வரையறுக்க வேண்டும்.	• தற்போதைய நில பயன்பாட்டு	4-21
	சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாட்டுத் திட்டம், செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும்	முறை மற்றும் குவாரி காலத்தின் முடிவு பிரிவு 4.5.1, அத்தியாயம்-IV இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	& 4-22
	செயல்பாட்டுக்குப் பிந்தைய கட்டங்களை உள்ளடக்கியதாக தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். நிலப்	சுரங்கத்திற்கு பிந்தைய நிலப் பயன்பாடு அட்டவணை எண் 4.16 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. காடு	
	பயன்பாட்டு மாற்றத்தின் தாக்கம் ஏதேனும் இருந்தால், அதை வழங்க வேண்டும்.	வளர்ப்பு மற்றும் நீர்நிலைகளைக் காட்டும் சுரங்கத்திற்கு பிந்தைய	
		நிலப் பயன்பாட்டுத் திட்டம் படம் எண் 4.5 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.	
25	சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே அதிகப்படியான சுமை/கழிவுக் கிடங்குகள்	இந்த குவாரி செயல்பாட்டில் கழிவு உற்பத்தி குர்ந்தர்கள் கடில் கூல	2-15
	(அல்லது) நிராகரிக்கப்பட்டவற்றை சேமிப்பதற்கான நிலத்தின் விவரங்கள், அதாவது நிலத்தின் பரப்பளவு, சுரங்க	எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை, ஏனெனில் தோண்டப்பட்ட முழுப் பொருட்களும்	
	குத்தகையிலிருந்து தூரம், அதன் நில பயன்பாடு, ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு	பயன்படுத்தப்படும். எனவே, வெளிப்புற அதிகப்படியான	
	சிக்கல்கள் ஏதேனும் இருந்தால், வழங்கப்பட வேண்டும்.	குப்பைக் கிடங்கு இதில் இல்லை. மேலும், குத்தகைப் பகுதிக்கு வெளியே அதிகப்படியான குப்பைக் கிடங்குக்கான திட்டம்	
		எதுவும் இல்லை.	

26	'மிகவும் மாசுபட்டவை' என்று	- Our min man	
20	அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகள் (அல்லது) சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கு நீதிமன்ற கட்டுப்பாடுகளை விதிக்கும் திட்டப் பகுதிகளின் அருகாமையும் குறிப்பிடப்பட வேண்டும், மேலும் தேவைப்படும் இடங்களில், TNPCB (அல்லது) புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை போன்ற பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரிகளிடமிருந்து அனுமதிச் சான்றிதழ்களைப் பெற்று, முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகளைக் கருத்தில் கொள்ளக்கூடிய வகையில் வழங்கப்பட வேண்டும்.	• பொருந்தாது	
27	திட்டத்தில் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள நீர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் குறித்த விளக்கம் அளிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு விவரங்கள் ஏதேனும் இருந்தால், அவற்றை வழங்க வேண்டும்.	 குவாரியில் விழும் மழைநீர் குவாரியின் மிகக் குறைந்த மட்டத்தில் உள்ள சம்ப்பில் சேகரிக்கப்படும். இந்த சம்ப் ஒரு தேங்கும் குளமாகச் செயல்படும், இது திடப்பொருட்கள் வெளியேற்றத்துடன் வெளியேற்வதைத் தடுக்கும், வெளியேறுவதைத் தடுக்கும், வெளியேறுவதற்கு முன்பு போன்றவற்றைத் தடுக்கும். மேற்பரப்பு ஓட்ட மேலாண்மையை நோக்கி, குவாரியைச் சுற்றி மாலை வடிகால் கட்டப்பட்டு, வண்டல் பொறிகளுடன் கூடிய ஒரு வண்டல் களத்துடன் இணைக்கப்படும். வண்டல் களத்திலிருந்து வெளியேறும் தெளிவான நீர் கீழ்நிலை பயனர்களுக்கு பாயும். மேற்பரப்பு ஓட்ட மேலாண்மை கட்டமைப்புகளின் வரைபடம் படம் எண் 4.4, அத்தியாயம்-IV இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. நீர் பயன்பாட்டைக் குறைப்பதற்கான வழிமுறைகள் மற்றும் மழைநீர் சேகரிப்பு பிரிவு 4.3.4, அத்தியாயம்-IV இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. 	4-13
28	இந்தத் திட்டத்தால் உள்ளூர் போக்குவரத்து உள்கட்டமைப்பில் ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.	இந்த முன்மொழியப்பட்ட குவாரியிலிருந்து முழு உற்பத்தியும் வெவ்வேறு அளவுகளில் கல் உற்பத்தி செய்வதற்காக அல்லது சாலைகள், பாலங்கள், கட்டிடங்கள் மற்றும் பிற வாங்குபவர்களை நிர்மாணிப்பதற்காக நொறுக்கி அலகுகளுக்கு கொண்டு செல்லப்படும். போக்குவரத்தின் விவரங்கள் பிரிவு 4.9, அத்தியாயம்- IV இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	4.25 (ஆங் இல ம்)

29	சுரங்க குத்தகைக்கு விடப்பட்ட பகுதி மற்றும் 300 மீட்டர் இடையக மண்டலம் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் போது அதன் மேலாண்மை ஆகிய இரண்டிலும் மர கணக்கெடுப்பு ஆய்வு (எண்கள், இனத்தின் பெயர், வயது, விட்டம் போன்றவை) மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.	• ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு, உயிரினங்களின் பட்டியல் மற்றும் தற்போதுள்ள அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளின் மதிப்பீட்டைக் கொண்டு நடத்தப்பட்டது. விவரங்கள் பிரிவு 3.5.1, அத்தியாயம்-III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	3-38
30	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான விரிவான சுரங்க மூடல் திட்டம் EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும், இது தளம் சார்ந்ததாக இருக்க வேண்டும்.	சுரங்க மூடல் திட்டத்தின் விவரங்கள் பிரிவு 7.5, அத்தியாயம்- VII இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	7-4
31	முன்மொழியப்பட்ட தளத்தைச் சுற்றியுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் பற்றிய ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக, EIA ஒருங்கிணைப்பாளர், உள்ளூர் மாணவர்களுக்கு உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவம் குறித்து, முடிந்தவரை, ஆய்வில் ஈடுபடுத்துவதன் மூலம் அவர்களுக்குக் கல்வி கற்பிக்க பாடுபடுவார்.	• ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு, உயிரினங்களின் பட்டியல் மற்றும் தற்போதுள்ள அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளின் மதிப்பீட்டைக் கொண்டு நடத்தப்பட்டது. விவரங்கள் பிரிவு 3.5.1, அத்தியாயம்-III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
32	திட்டத்தைச் சுற்றியுள்ள பசுமைப் பட்டையின் நோக்கம், தப்பிக்கும் உமிழ்வுகளைப் பிடிப்பது, கார்பன் பிரித்தெடுத்தல் மற்றும் உருவாக்கப்படும் சத்தத்தைக் குறைப்பது, அத்துடன் அழகியலை மேம்படுத்துவதும் ஆகும். மாநில வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தின் DFO உடன் கலந்தாலோசித்து, இணைப்பு-I இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி, பரந்த அளவிலான பூர்வீக தாவர இனங்களை நட வேண்டும். பூர்வீக வம்சாவளியைச் சேர்ந்த அடர்த்தியான/மிதமான விதானம் கொண்ட தாவர இனங்களைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். புதர்களுடன் மாறி மாறி சிறிய/நடுத்தர/உயரமான மரங்களின் இனங்களை கலப்பு முறையில் நட வேண்டும்.	• ஓப்புக்கொண்டேன்	
33	உயரமான/ஒரு வயதுடைய மரக்கன்றுகளை, பொருத்தமான அளவிலான பைகளில் வளர்க்க வேண்டும், முன்னுரிமை சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பைகளில் நட வேண்டும். குறிப்பிட்ட இடத் தேர்வுகளைப் பொறுத்தவரை, உள்ளூர் வன அதிகாரிகள்/தாவரவியலாளர்/தோட்டக்க லைஞர்களின் ஆலோசனையின்படி நடவு செய்ய வேண்டும். திட்ட தளத்தின் எல்லை முழுவதும் GPS ஆயத்தொலைவுகளுடன் கூடிய பசுமைப் பட்டை பகுதியை, குறைந்தபட்சம் 3 மீட்டர் அகலம் மற்றும் தொகுதிகளுக்கு இடையில் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட முறையில் திட்ட ஆதரவாளர் ஒதுக்க வேண்டும்.	• ஒப்புக்கொண்டேன்	

34	முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் முழு ஆயுளுக்கும் (அல்லது) குத்தகை காலம் முடியும் வரை பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.	• பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் பிரிவு 7.3.1, அத்தியாயம்-VII இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	
35	முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் முழு ஆயுளுக்கும் (அல்லது) குத்தகை காலம் முடியும் வரை ஒரு இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.	சுரங்க நடவடிக்கைகள் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பல்வேறு அபாயங்கள் பிரிவு 7.3, அத்தியாயம்- VII இன் கீழ் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.	11-17
36	திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகளை எதிர்பார்க்க வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தடுப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாகக் கூறப்பட வேண்டும். வேலைவாய்ப்புக்கு முந்தைய மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் அவ்வப்போது மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணைகள் பற்றிய விவரங்கள் EMP இல் இணைக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கப் பகுதியில் முன்மொழியப்பட்ட தேவையான வசதிகளுடன் கூடிய திட்ட குறிப்பிட்ட தொழில்சார் சுகாதாரத் தணிப்பு	தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு அம்சங்கள் பற்றிய விவரங்கள் பத்தி 4.8, அத்தியாயம்- IV இன் துணைப்பிரிவுகளின் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.	
37	பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களுக்கான திட்டத்தின் பொது சுகாதார தாக்கங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் முறையாக மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும், மேலும் முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு நடவடிக்கைகள் பட்ஜெட் ஒதுக்கீட்டோடு விரிவாகக் கூறப்பட வேண்டும்.	இடையக மண்டலத்தில் நடத்தப்பட்ட சமூக-பொருளாதார கணக்கெடுப்பின் விவரங்கள் பத்தி 3.2.4, அத்தியாயம்-III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. பாது சுகாதார வசதிகள் CER நடவடிக்கைகள் மூலம் மேலும் மேலும் மேம்படுத்தப்படுவதை நோக்கமாகக் கொண்டிருக்கும், இதில் உள்ளூர் மக்களுக்கான சுகாதார பரிசோதனைகள், மருத்துவ முகாம்கள் நடத்தப்படும்	
38	சமூக-பொருளாதார ஆய்வுகள் சுரங்க நடவடிக்கையிலிருந்து 5 கி.மீ இடையக மண்டலத்திற்குள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்க முன்மொழியப்பட்ட உள்ளூர் சமூகத்திற்கு சமூக-பொருளாதார முக்கியத்துவம் மற்றும் செல்வாக்கின் அளவீடுகள் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். முடிந்தவரை, செயல்படுத்தலுக்கான காலக்கெடுவுடன் அளவு பரிமாணங்கள் வழங்கப்படலாம்.	• அருகிலுள்ள கிராமங்களுக்குச் சென்று, மக்களின் சமூக- பொருளாதார நிலைமைகள், சிறந்த வாழ்க்கைக்கான விருப்பங்கள் மற்றும் தேவைகள் குறித்து ஆய்வு நடத்தி, தொடர்புடைய தரவுகளைச் சேகரித்தனர். விவரங்கள் பிரிவு 3.2.4, அத்தியாயம்-III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
39	திட்டத்திற்கு எதிராக நிலுவையில் உள்ள வழக்குகள் ஏதேனும் இருந்தால், அந்த வழக்கு தொடர்பான விவரங்கள், திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் நீதிமன்றத்தால் பிறப்பிக்கப்பட்ட உத்தரவு/ உத்தரவுடன் வழங்கப்பட வேண்டும்.	இந்தத் திட்டத்திற்கு எதிராக எந்த வழக்கும் நிலுவையில் இல்லை என்று விண்ணப்பதாரர் தெரிவித்தார் .	

40	திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால் திட்டத்தின் நன்மைகள் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் நன்மைகள் சுற்றுச்சூழல், சமூக, பொருளாதார, வேலைவாய்ப்பு திறன் போன்றவற்றை தெளிவாகக் குறிக்க வேண்டும்.	 இந்த கல் குவாரி, வேலைவாய்ப்பு வாய்ப்புகள், உள்ளூர் மக்களின் தனிநபர் வருமானத்தை மேம்படுத்துதல், கல்வி, சுகாதாரம், உள்கட்டமைப்பு போன்றவற்றில் சமூக நல வசதிகளை மேம்படுத்துதல் போன்ற துறைகளில் இந்தப் பகுதிக்கு பயனளிக்கும். 18 பேருக்கு நேரடி வேலைவாய்ப்பும் ஏராளமானோருக்கு மறைமுக வேலைவாய்ப்பும் ஏராளமானோருக்கு மறைமுக வேலைவாய்ப்பும் கிடைக்கும். சமூக-பொருளாதார மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம், உள்ளூர் சமூக மேம்பாடு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதே நோக்கில், மூன்று திட்டங்களுக்கும் சேர்த்து CER இன் கீழ் பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கு முன்மொழிபவர் திட்டமிட்டுள்ளார். பல்வேறு சமூக நல நடவடிக்கைகளுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட CER நடவடிக்கைகளிலிருந்து, குத்தகை பகுதிக்கு அருகிலுள்ள கிராமங்கள் பயனடையும். 	
41	முன்மொழியப்பட்ட குவாரி தளத்தில் ஏதேனும் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தால், அதற்கான EC தற்போது கோரப்பட்டுள்ளது, திட்ட ஆதரவாளர் முந்தைய EC இல் கொடுக்கப்பட்ட EC நிபந்தனைகளுக்கு விரிவான இணக்கத்தை தள புகைப்படங்களுடன் வழங்க வேண்டும், அவை MoEF&CC, சென்னை பிராந்திய அலுவலகம் (அல்லது) சம்பந்தப்பட்ட DEE/TNPCB ஆல் முறையாக சான்றளிக்கப்பட வேண்டும்.	• தற்போது முன்மொழியப்பட்டுள்ள கல்குவாரி, 2019 முதல் 2024 வரை EC Lr.no. DEIAA/VNR/OO4/EC.NO.58/2018 தேதியிட்ட 08.12.2018 விண்ணப்பதாரரால் பணியாற்றப்பட்டது.	7-3
42	PP என்னுடைய வாழ்நாள் முழுவதும் EMP-ஐ தயார் செய்வார், மேலும் என்னுடைய வாழ்நாள் முழுவதும் EMP-ஐ கடைப்பிடிப்பதாக உறுதிமொழிப் பத்திரத்தையும் வழங்குவார்.	சுரங்கத்தின் முழு ஆயுளுக்கும் EMP தயாரிக்கப்படுகிறது. இறுதி EIA/EMP அறிக்கையுடன் பிரமாணப் பத்திரம் வழங்கப்படும்.	7-1
43	எந்தவொரு உண்மைத் தகவலையும் மறைத்தல் அல்லது தவறான/புனையப்பட்ட தரவைச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எந்தவொரு நிபந்தனைகளுக்கும் இணங்கத் தவறினால், இந்த நிபந்தனைகள் திரும்பப் பெறப்படலாம், மேலும் சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இல் தண்டனை விதிகளையும் ஈர்க்கலாம்.	• ஒப்புக்கொண்டேன்	4-24

1	1994 ஆம் ஆண்டு முதல் ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும், 1994 க்கு முந்தைய எந்த ஒரு வருடத்திலும் அடையப்பட்ட அதிகபட்ச உற்பத்தியை தெளிவாகக் குறிப்பிட வேண்டும். EIA அறிவிப்பு 1994 அமலுக்கு வந்த பிறகு உற்பத்தியில் ஏதேனும் அதிகரிப்பு இருந்ததா என்பதையும், 1994 க்கு முன்பு அடையப்பட்ட அதிகபட்ச உற்பத்தி என்பதையும் திட்டவட்டமாகத் தெரிவிக்கலாம்.	• தற்போது முன்மொழியப்பட்டுள்ள கல்குவாரி, 2019 முதல் 2024 வரை EC Lr.no. DEIAA/VNR/OO4/EC.NO.58/2018 தேதியிட்ட 08.12.2018 விண்ணப்பதாரரால் பணியாற்றப்பட்டது.	2-14
2	ஆதரவாளர் சுரங்கத்தின் உரிமையுள்ள குத்தகைதாரர் என்பதை ஆதரிக்கும் ஆவணத்தின் நகலை வழங்க வேண்டும்.	∙ KV1/767/2024-கனிமம், தேஇயிட்ட 25.10.2024 கடிதம் பெறப்பட்டது .	அ-1
3	அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம், EIA மற்றும் மக்கள் கருத்துகேட்பு உள்ளிட்ட 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.	• சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் EIA போன்றவற்றில் உற்பத்தித் திறன், கழிவுகளின் அளவு, அதன் மேலாண்மை மற்றும் சுரங்க தொழில்நுட்பம் ஆகியவை ஒன்றுக்கொன்று இணக்கமாக உள்ளன.	
4	சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் அனைத்து மூலை ஆயத்தொலைவுகளும், உயர் தெளிவுத்திறன் படங்கள்/மேலோட்டத் தாள், நிலப்பரப்புத் தாள், புவியியல் மற்றும் பகுதியின் புவியியல் ஆகியவற்றில் மிகைப்படுத்தப்பட வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் அத்தகைய படங்கள், ஆய்வுப் பகுதியின் நில பயன்பாடு மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களை (மைய மற்றும் இடையக மண்டலம்) தெளிவாகக் காட்ட வேண்டும்.	ெசயற்கைக்கோள் படங்களில் மிகைப்படுத்தப்பட்ட இட்ட ஆயத்தொலைவுகள் அத்தியாயம் - II இல் படம் எண் - 2.4 ஆகக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. புவியியல் மற்றும் புவியியல் வரைபடம் படம் எண்.3.21, 3.22, அத்தியாயம்-III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. லித்தாலஜி வரைபடம் மற்றும் மண் வரைபடம் படம் எண்.3.23, 3.24, அத்தியாயம்-III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இடையக மண்டலத்தைக் காட்டும் 10 கிமீ ஆர குறியீட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் - III இல் படம் எண்.3.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.	2-6 3-47 3-48 3-49 3-50 3-2
5	இந்திய சர்வே டோபோ தாளில் 1:50,000 அளவில், அந்தப் பகுதியின் புவியியல் வரைபடம், அந்தப் பகுதியின் நில வடிவங்களின் புவியியல் அமைப்பு, அந்தப் பகுதியின் தற்போதைய கனிமங்கள் மற்றும் சுரங்க வரலாறு, முக்கியமான நீர்நிலைகள், ஓடைகள் மற்றும் ஆறுகள் மற்றும் மண் பண்புகள் ஆகியவற்றைக் குறிக்கும் தகவல்களை வழங்க வேண்டும்.	• நிலையான ToR புள்ளி எண்.4 இல் பதிலளிக்கப்பட்டது	
6	சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக முன்மொழியப்பட்ட நிலம் பற்றிய விவரங்கள், சுரங்கமானது மாநிலத்தின் நிலப் பயன்பாட்டுக் கொள்கைக்கு இணங்குகிறதா என்பது பற்றிய தகவலுடன்	• பொருந்தாது	

	வழங்கப்பட வேண்டும்; சுரங்கத்திற்கான		
	நிலத்தை மாற்றுவதற்க்கு மாநில நிலப்		
	பயன்பாட்டு வாரியம் அல்லது		
	சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரியிடமிருந்து		
	ஓப்புதல் பெற வேண்டும்.		
7	முன்மொழிபவர் நிறுவனம் அதன்	• முன்மொழிபவர் நன்கு	10-1
, ,	இயக்குநர்கள் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட	திட்டமிடப்பட்ட சுற்றுச்சூழல்	10 1
	நன்கு வகுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல்	கொள்கையை வகுப்பார் . அதன்	
	கொள்கையைக் கொண்டிருக்கிறதா	விவரங்கள் பிரிவு 10.2.1,	
	என்பதைத் தெளிவாகக் குறிப்பிட	அத்தியாயம்-X இன் கீழ்	
	வேண்டும்? அப்படியானால், சுற்றுச்சூழல்	வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
	அல்லது ഖன	• சுரங்க மேலாளர் பல்வேறு	
	விதிமுறைகள்/நிபந்தனைகளின்	சுற்றுச்சூழல் கட்டுப்பாட்டு	10-3
	மீறல்/விலகல்/மீறல்களை கவனத்தில்	நடவடிக்கைகளை உடனடியாகவும்	
	கொள்ள பரிந்துரைக்கப்பட்ட இயக்க	திறம்படவும் திறம்பட	
	செயல்முறை/செயல்முறைகள் பற்றிய	தன்காணித்து செயல்படுத்துவார்,	
	விளக்கத்துடன் EIA அறிக்கையில்	மேலும் சுரங்கத்தில் காற்றின் தரக்	
	குறிப்பிடப்படலாம்? சுற்றுச்சூழல்	கட்டுப்பாடு, நீர் தர நிலை,	
	பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதற்கும் EC	இரைச்சல் நிலை கட்டுப்பாடு,	
	நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி	தோட்டத் திட்டம், சமூக	
	செய்வதற்கும் நிறுவனத்தின் படிநிலை	மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள்	
	அமைப்பு அல்லது நிர்வாக உத்தரவும்	போன்றவற்றிற்கான பல்வேறு	
	கொடுக்கப்படலாம். நிறுவனத்தின்	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத்	
	இயக்குநர்கள் குழு மற்றும்/அல்லது	திட்டங்களை	
	பங்குதாரர்கள் அல்லது பங்குதாரர்களுக்கு	மேற்பார்வையிடுவார். இதற்கான	
	சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளை மீறுவதைப்	நிறுவன விளக்கப்படம் படம்	
	புகாரளிக்கும் முறையும் EIA அறிக்கையில்	எண்.10.1, அத்தியாயம்-X இல்	
	விரிவாகக் கூறப்படலாம்.	வழங்கப்பட்டுள்ளது.	
8	சுரங்கப் பாதுகாப்பு தொடர்பான	• சுரங்க நடவடிக்கைகளால்	7-4
	பிரச்சினைகள், நிலத்தடி சுரங்கத்தில்	ஏற்படக்கூடிய பல்வேறு	, -
	ஏற்படும் சரிவு ஆய்வு மற்றும் திறந்தவெளி	அபாயங்கள் பிரிவு 7.4,	4-9
			4-3
	சுரங்கத்தில் ஏற்படும் சரிவு ஆய்வு, வெடிப்பு	அத்தியாயம்-VII இன் கீழ்	
	ஆய்வு போன்றவை விரிவாகக் கூறப்பட	விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. இது ஒரு	
	வேண்டும். ஒவ்வொரு வழக்கிலும்	திறந்தவெளி சுரங்கமாக	
	முன்மொழியப்பட்ட பாதுகாப்பு	இருப்பதால், நிலத்தடி நீர்மட்டம்	
	நடவடிக்கைகளும் வழங்கப்பட வேண்டும்.	பொருந்தாது. வெடிப்பதால்	
		ஏற்படும் தரை அதிர்வுகளால்	
		ஏற்படும் பாதிப்பு பத்தி 4.3.2,	
		அத்தியாயம்-IV இல்	
		கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.	
9	ஆய்வுப் பகுதி, குத்தகைச் சுற்றளவில்	• தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல்	3-2
	இருந்து சுரங்க குத்தகையைச் சுற்றி 10 கி.மீ.	நிலையைச் சேகரிப்பதற்காகத்	
	பண்டலத்தைக் கொண்டிருக்கும். மேலும்,	தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆய்வுப் பகுதி,	
	கழிவு உற்பத்தி போன்ற EIA-வில் உள்ள	திட்டச் சுற்றளவில் இருந்து 10 கி.மீ.	
	தரவுகள் சுரங்கம் / குத்தகைக் காலத்தின்	ஆர தாரத்தை உள்ளடக்கியது (படம்	
	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0, 0, 1	
	ஆயுட்காலத்திற்கானதாக இருக்க	எண் - 3.1). அறிக்கையில்	
	வேண்டும்.	கொடுக்கப்பட்டுள்ள தரவு	
		சுரங்கத்தின்	
		ஆயுட்காலத்திற்கானது.	
10	ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு,	• பல்வேறு LULC வகைகளை	3-30
	வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல்	வரையறுக்க ஆய்வுப் பகுதியின்	
	நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய	நிலப் பயன்பாடு ஆய்வு	
	பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்வு	செய்யப்பட்டது மற்றும் அதன்	
	பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித	விவரங்கள் பிரிவு 3.4, அத்தியாயம்-	4-18
	குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல்	III இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	

	அம்சங்களை வரையறுக்க வேண்டும். சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாட்டுத் திட்டம், செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்குப் பிந்தைய கட்டங்களை உள்ளடக்கியதாக தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். நிலப் பயன்பாட்டு மாற்றத்தின் தாக்கம் ஏதேனும் இருந்தால், அதை வழங்க வேண்டும்.	• தற்போதைய நில பயன்பாட்டு முறை மற்றும் குவாரி காலத்தின் முடிவு பிரிவு 4.5, அத்தியாயம்-IV இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது. • சுரங்கப் பணிக்குப் பிந்தைய கட்டத்தில், 1.41.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவு நீர்நிலைகளாக விடப்படும். 0.03.0 ஹெக்டேர் சாலைகளாகவும், 0.01.0 ஹெக்டேர் உள்கட்டமைப்பாகவும், 0.36.0 ஹெக்டேர் தாவரங்களால் மூடப்பட்டதாகவும், 0.1.04 ஹெக்டேர் தடையற்ற பகுதியாகவும், 0.07.0 ஹெக்டேர் வேலி அமைக்கப்படவும் இருக்கும்.	
11	சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே உள்ள ஏதேனும் சுமை குவியல்களுக்கான நிலத்தின் விவரங்கள், அதாவது நிலத்தின் பரப்பளவு, சுரங்க குத்தகையிலிருந்து தூரம், அதன் நில பயன்பாடு, ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு சிக்கல்கள் ஏதேனும் இருந்தால், கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	• இந்த குவாரி செயல்பாட்டில் கழிவு உற்பத்தி எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை, ஏனெனில் தோண்டப்பட்ட முழுப் பொருட்களும் பயன்படுத்தப்படும். எனவே, வெளிப்புற அதிகப்படியான குப்பைக் கிடங்கு இதில் இல்லை. மேலும், குத்தகைப் பகுதிக்கு வெளியே அதிகப்படியான குப்பைக் கிடங்குக்கான திட்டம் எதுவும் இல்லை.	2-15
12	வன நிலம் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் ஈடுபாட்டை உறுதிப்படுத்தும் வகையில், மாநில வனத்துறையின் தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியிடமிருந்து சான்றிதழ் வழங்கப்பட வேண்டும் . காடுகளின் நிலை குறித்து திட்ட ஆதரவாளரால் ஏதேனும் முரண்பாடான கூற்று ஏற்பட்டால், காடுகளின் நிலையை உறுதிப்படுத்த, மாநில வனத்துறை அமைச்சகத்தின் பிராந்திய அலுவலகத்துடன் இணைந்து அந்த இடத்தை ஆய்வு செய்யலாம், அதன் அடிப்படையில், மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி இது தொடர்பான சான்றிதழ் வழங்கப்படும். இதுபோன்ற எல்லா நிகழ்வுகளிலும், மாநில வனத்துறையின் பிரதிநிதி நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழுக்களுக்கு உதவுவது விரும்பத்தக்கதாக இருக்கும்.	• குத்தகைப் பகுதியில் வன நிலம் இல்லை.	
13	திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள உடைந்த பகுதி மற்றும் கன்னி வனப்பகுதிக்கான வனத்துறை அனுமதியின் நிலை, நிகர தற்போதைய மதிப்பு (NPV) மற்றும் இழப்பீட்டு காடு வளர்ப்பு (CA) படிவு உட்பட குறிப்பிடப்பட வேண்டும். வனத்துறை அனுமதியின் நகலையும் வழங்க வேண்டும்.	• குத்தகைப் பகுதியில் வன நிலம் இல்லை.	
14	2006 ஆம் ஆண்டு பட்டியலிடப்பட்ட பழங்குடியினர் மற்றும் பிற பாரம்பரிய வனவாசிகள் (வன உரிமைகளை அங்கீகரித்தல்) சட்டத்தின் கீழ் வன	• பொருந்தாது	

			_
	உரிமைகளை அங்கீகரிப்பதன்		
	செயல்படுத்தல் நிலையைக் குறிப்பிட		
	வேண்டும்.		
15	ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள RF / PF பகுதிகளில்	• குத்தகைப் பகுதியில் வன நிலம்	
	உள்ள தாவரங்கள், தேவையான	இல்லை.	
	விவரங்களுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	(3)	
16	ஆய்வுப் பகுதியின் வனவிலங்குகளில்	• சுரங்க குத்தகைப் பகுதி மற்றும்	4-19
10	சுரங்கத் திட்டத்தின் தாக்கத்தைக்	மைய மண்டலத்தின் சுற்றளவில்	4 13
	சுரங்கத் தட்டத்தில் தாக்கதலத்தி கண்டறிய ஒரு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு,	இருந்து 10 கி.மீ இடையக மண்டலம்	
	விவரங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.	ஆகியவை தேசிய பூங்காக்கள்,	
	சுற்றியுள்ள வனவிலங்குகள் மற்றும் பிற	உயிர்க்கோளங்கள்,	
	பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகளில் திட்டத்தின்	சரணாலயங்கள் போன்ற	
	தாக்கம் மற்றும் அதற்கேற்ப, தேவையான	அறிவிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல்	
	விரிவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள், செலவு	ரீதியாக உணர்திறன் அம்சங்கள்	
	தாக்கங்களுடன் உருவாக்கப்பட்டு	இல்லாதவை.	
	சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.		
17	தேசிய பூங்காக்கள், சரணாலயங்கள்,	• நிலையான ToR புள்ளி எண்.16 இல்	
''	ு ஆச்சும் இத்திரைகள், சர்ணால்பிகள், உயிர்க்கோள காப்பகங்கள், வனவிலங்கு	பதிலளிக்கப்பட்டது.	
	வழித்தடங்கள், ராம்சர் தளம் புலி/யானை		
	, , , ,		
	காப்பகங்கள்/(ஏற்கனவே உள்ளவை மற்றும்		
	முன்மொழியப்பட்டவை) ஏதேனும்		
	இருந்தால், சுரங்க குத்தகையிலிருந்து 10		
	கி.மீ.க்குள் தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட		
	வேண்டும், தலைமை வனவிலங்கு		
	காப்பாளரால் முறையாக		
	அங்கீகரிக்கப்பட்ட இருப்பிட		
	வரைபடத்தால் ஆதரிக்கப்பட வேண்டும்.		
	மேலே குறிப்பிட்டுள்ளபடி சுற்றுச்சூழல்		
	ரீதியாக உணர்திறன் வாய்ந்த பகுதிகளின்		
	அருகாமையில் இருப்பதால், அத்தகைய		
	திட்டங்களுக்குப் பொருந்தக்கூடிய		
	தேவையான அனுமதி, தேசிய வனவிலங்கு		
	வாரியத்தின் நிலைக்குழுவிலிருந்து		
	பெறப்பட்டு நகல் வழங்கப்பட வேண்டும்.		
18	ஆய்வுப் பகுதியின் [மைய மண்டலம் மற்றும்	• திட்டத்தின் மையப்பகுதி மற்றும்	3-36
'0	இடையக மண்டலம் (சுரங்க குத்தகையின்	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள	3 30
	தற்றளவில் 10 கி.மீ சுற்றளவு)] விரிவான	தாவரங்கள் மற்றும்	
	உயிரியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட	விலங்கினங்களின் கலவை பற்றிய	
	வேண்டும். தாவரங்கள் மற்றும்	விரிவான ஆய்வு முதன்மை கள	
	விலங்கினங்கள், அழிந்து வரும், உள்ளூர்	ஆய்வுகள் மூலம்	
	மற்றும் RET இனங்கள் பற்றிய விவரங்கள்,	செய்யப்பட்டுள்ளது. விவரங்கள்	
	மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்திற்கு	பத்தி 3.5, அத்தியாயம் III இல்	
	தனித்தனியாக முறையாக	வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
	அங்கீகரிக்கப்பட வேண்டும், இது		
	விலங்கினங்களின் அட்டவணையை		
	தெளிவாகக் குறிக்கிறது. ஆய்வுப் பகுதியில்		
	ஏதேனும் திட்டமிடப்பட்ட-। விலங்கினங்கள்		
	காணப்பட்டால், அவற்றின்		
	பாதுகாப்பிற்கான தேவையான திட்டம்		
	மற்றும் பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகள் மாநில வன		
	மற்றும் வனவிலங்குத் துறையுடன்		
	விவரங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும். அதைச்		
	செயல்படுத்த தேவையான நிதி ஒதுக்கீடு		
	திட்டச் செலவின் ஒரு பகுதியாக செய்யப்பட		

	வேண்டும்.		
19	'மிகவும் மாசுபட்டதாக' அறிவிக்கப்பட்ட	. பொருக்காக <u>ு</u>	
13	பகுதிகள் அல்லது 'ஆரவல்லி		
	மலைத்தொடரின்' கீழ் வரக்கூடிய திட்டப்		
	பகுதிகள் (சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கு		
	நீதிமன்ற கட்டுப்பாடுகளை விதிக்கின்றன)		
	ஆகியவற்றுக்கான அருகாமையும்		
	குறிப்பிடப்பட வேண்டும், மேலும்		
	தேவைப்படும் இடங்களில், SPCB அல்லது		
	மாநில சுரங்கத் துறை போன்ற		
	பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரிகளிடமிருந்து		
	அனுமதிச் சான்றிதழ்களைப் பெற்று,		
	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க		
	நடவடிக்கைகளை பரிசீலிக்க முடியும்		
	வகையில் வழங்கப்பட வேண்டும்.		
20	இதேபோல், கடலோர திட்டங்களுக்கு, LTL ஐ	• பொருந்தாது	
	வரையறுக்கும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட		
	நிறுவனங்களில் ஒன்றால் முறையாக		
	அங்கீகரிக்கப்பட்ட CRZ வரைபடம். HTL, CRZ		
	பகுதி, CRZ ஆல் சுரங்க குத்தகைக்கு		
	விடப்பட்ட இடம், சதுப்புநிலங்கள் போன்ற		
	கடலோர அம்சங்கள் ஏதேனும் இருந்தால்,		
	அவற்றை வழங்க வேண்டும். (குறிப்பு: CRZ		
	இன் கீழ் வரும் சுரங்கத் திட்டங்கள்		
	சம்பந்தப்பட்ட கடலோர மண்டல		
	மேலாண்மை ஆணையத்தின்		
	ஒப்புதலையும் பெற வேண்டும்).		
21		• சுரங்க நடவடிக்கைகள் சுரங்க	7-4
	(PAP) R&R திட்டம்/இழப்பீட்டு விவரங்கள்	குத்தகை பகுதிக்குள் மட்டுமே	• •
	வழங்கப்பட வேண்டும். R&R திட்டத்தைத்	மேற்கொள்ளப்படும். முழு சுரங்க	
	தயாரிக்கும் போது, தொடர்புடைய	குத்தகை பகுதியும் ஆதரவாளரின்	
	மாநில/தேசிய மறுவாழ்வு மற்றும்	உடைமையில் உள்ள பட்டா	
	மறுவாழ்வு கொள்கையை கருத்தில்	நிலமாகும். எம்எல் பகுதிக்குள்	
	கொள்ள வேண்டும். ஆய்வுப் பகுதியில்	மக்கள் தொகை இல்லை. எனவே,	
	உள்ள SC/ST மற்றும் சமூகத்தின் பிற	ஆர் & ஆர் பற்றிய கேள்வி	
		எழுவதில்லை.	
	அவர்களின் தேவைகளை மதிப்பிடுவதற்கு	எ.சுவதாலைஸ்.	
	• •		
	குடும்ப வாரியாக ஒரு தேவை அடிப்படையிலான மாதிரி கணக்கெடுப்பு		
	அடிப்படையிலான யாதிரி கணக்கொடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும், மேலும்		
	அதற்கேற்ப தயாரிக்கப்பட்டு		
	சமர்ப்பிக்கப்படும் செயல் திட்டங்கள், நாகில் நாகுக்		
	மாநில அரசின் துறைத் துறைத்		
	திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்து. சுரங்க		
	குத்தகைப் பகுதியில் அமைந்துள்ள		
	கிராமம்(கள்) மாற்றப்படுமா இல்லையா		
	என்பது தெளிவாகத்		
	தெரியப்படுத்தப்படலாம். கிராமம்(கள்)		
	வில்லிங் செய்வது தொடர்பான		
	பிரச்சினைகள், அவற்றின் R&R மற்றும்		
	சமூக-பொருளாதார அம்சங்கள் உட்பட,		
	அறிக்கையில் விவாதிக்கப்பட வேண்டும்.		
22	ஒரு பருவம் (பருவமழை அல்லாதது)	• நுண்ணிய வானிலை, சுற்றுப்புற	3-12
	(அதாவது மார்ச்-மே (கோடைக்காலம்);	காற்றின் தரம், நீரின் தரம்,	&
	அக்டோபர்-டிசம்பர் (பருவமழைக்குப்	இரைச்சல் அளவு, மண் மற்றும்	3-36

பிந்தையது); டிசம்பர்-பிப்ரவரி (குளிர்காலம்)	தாவரங்கள் மற்றும்	
2009 ஆம் ஆண்டின் CPCB அறிவிப்பின்படி	விலங்கினங்கள் பற்றிய	
சுற்றுப்புற காற்றின் தரம், நீர் தரம்,	அடிப்படைத் தரவுகள்	
இரைச்சல் அளவு, மண் மற்றும் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் பற்றிய முதன்மை	குளிர்காலத்தில் (டிசம்பர் 2024 முதல் பிப்ரவரி 2025 வரை)	
அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட வேண்டும்,	பிப்ரவரி 2025 வரை) சேகரிக்கப்பட்டு, அத்தியாயம்-III	
அடிப்படைத் தரவு சேகராக்கப்பட வேண்டும், மேலும் EIA மற்றும் EMP அறிக்கையில் தேதி	இன் பத்தி 3.3 முதல் 3.5 வரை	
வாரியாக வழங்கப்பட்ட AAQ மற்றும் பிற	இன் பத்து 3.3 முதல் 3.3 வரை விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.	
தரவுகள் சேகரிக்கப்பட வேண்டும். தளம்	் காற்றின் திசை மற்றும்	
சார்ந்த வானிலை தரவுகளும் சேகரிக்கப்பட	உணர்திறன் ஏற்பிகளின்	
வேண்டும். கண்காணிப்பு நிலையங்களின்	இருப்பிடத்தைக் கருத்தில்	
இருப்பிடம் முழு ஆய்வுப் பகுதியையும்	கொண்டு கண்காணிப்பு	
பிரதிநிதத்துவப்படுத்தும் வகையில் இருக்க	நிலையங்கள்	
வேண்டும் மற்றும் ஆதிக்கம் செலுத்தும்	தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன.	
கீழ்க்காற்று திசை மற்றும் உணர்திறன்	• PM10 மாதிரியில் இலவச சிலிக்கா	
ஏற்பிகளின் இருப்பிடத்தைக் கருத்தில்	கலவை ஆய்வு செய்யப்பட்டு, அதன்	
கொண்டு நியாயப்படுத்தப்பட வேண்டும்.	மதிப்புகள் கண்டறியக்கூடிய	
ஆதிக்கம் செலுத்தும் கீழ்க்காற்று திசையில்	வரம்புக்குக் கீழே (DL 0.05mg/m3)	
சுரங்க குத்தகையிலிருந்து 500 மீட்டருக்குள்	இருப்பது கண்டறியப்பட்டுள்ளது,	
குறைந்தது ஒரு கண்காணிப்பு நிலையம்	இது பரிந்துரைக்கப்பட்ட 5mg/m3	
இருக்க வேண்டும். குறிப்பாக இலவச	வரம்பிற்குள் உள்ளது.	
சிலிக்காவிற்கு PM10 இன் கனிமவியல்		
கலவை கொடுக்கப்பட வேண்டும்.		
திட்டத்தின் காற்றின் தரத்தில் ஏற்படும்	• காற்று தர மாதிரியாக்க	4-3
தாக்கத்தை முன்னறிவிப்பதற்காக காற்றின்	விவரங்கள் பத்தி 4.2.2 இல்	
தர மாதிரியாக்கம் மேற்கொள்ளப்பட	வழங்கப்பட்டுள்ளன, மேலும்	
வேண்டும். கனிமப் பொருட்களை கொண்டு	அதன் தொடர்ச்சியான துணைப்	
செல்வதற்கான வாகனங்களின்	பத்திகள் EIA அறிக்கையின்	
இயக்கத்தின் தாக்கத்தையும் இது	அத்தியாயம்-IV இல் உள்ளன.	
கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும்.	• திட்டத்தால் காற்றின் தரத்தில்	
மாதிரியாக்கத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படும்	ஏற்படும் தாக்கம், நிலையான	
மாதிரியின் விவரங்கள் மற்றும் உள்ளீட்டு	நிலை காஸியன் ப்ளூம் பரவலை	
அளவுருக்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.	அடிப்படையாகக் கொண்ட	4.6
தளத்தின் இருப்பிடம், உணர்திறன்	லேக்ஸ் சுற்றுச்சூழல்	4-6
ஏற்பிகளின் இருப்பிடம், ஏதேனும் இருந்தால்,	மென்பொருளால்	&
மற்றும் வாழ்விடத்தை தெளிவாகக்	உருவாக்கப்பட்ட AERMOD வியூ	4-7
குறிக்கும் இருப்பிட வரைபடத்தில் காற்றின்	காஸியன் ப்ளூம் காற்று பரவல் மாதிரியைப் பயன்படுத்தி	
தர வரையறைகள் காட்டப்படலாம். முதன்மையான காற்றின் திசையைக்	மாதிரியைப் பயன்படுத்தி மதிப்பிடப்படுகிறது.	
காட்டும் காற்று ரோஜாக்களும்	சுரங்க நடவடிக்கைகளிலிருந்து	
வரைபடத்தில் குறிக்கப்படலாம்.	எழும் காற்று மாசுபாட்டிற்கு,	
	அதாவது PM10, PM2.5 க்கு மாதிரி	
	உருவகப்படுத்துதல்கள்	
	செய்யப்படுகின்றன. மணிநேர	
	வானிலை தரவுகளைப்	
	பயன்படுத்தி தரை மட்ட செறிவு	
	(GLC) கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.	
	• கட்டுப்பாட்டு	
	நடவடிக்கைகளுடன் கூடிய PM10,	
	PM2.5 செறிவுகளின்	
	ஐசோப்லெத்களும்	
	வரையப்பட்டுள்ளன, இவை படம்	
	எண்.4.1 மற்றும் 4.2 இல்	

23

REV எண் : 00/மார்ச்/25

கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

24	திட்டத்திற்கான நீர் தேவை, அதன் கிடைக்கும் தன்மை மற்றும் ஆதாரம் ஆகியவற்றை வழங்க வேண்டும். விரிவான நீர் இருப்புநிலையும் வழங்கப்பட வேண்டும். திட்டத்திற்கான நன்னீர் தேவை குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.	 PM10 ஐப் பொறுத்தவரை அடிப்படை புள்ளிவிவரங்களுடன் விளைவாக சேர்க்கப்பட்ட செறிவுகள் 54.5 μg/m3 to 77.82 μg/m3 வரம்பிலும், PM2.5 ஐப் பொறுத்தவரை 26.8μg/m3 to 37.61μg/m3 வரம்பிலும் இருப்பதைக் காணலாம், அவை நிர்ணயிக்கப்பட்ட சட்ட வரம்புகளுக்குள் உள்ளன. கூடுதலாக, இந்த 3 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் செயல்பாடுகள் ஓட்டுமொத்த தாக்கமும் சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தில் மதிப்பிடப்படுகிறது. PM10 தொடர்பான திட்டத்திற்குப் பிந்தைய ஓட்டுமொத்த செறிவு 54.5 μg/m3 to 82.8 μg/m3 வரையிலும், PM2.5 தொடர்பான ஓட்டுமொத்த செறிவு 54.5 μg/m3 aவரையிலும், PM2.5 தொடர்பான ஓட்டுமொத்த செறிவு 26.8μg/m3 to 40.7 μg/m3 வரையிலும் உள்ளது, இது ஒவ்வொரு வழக்கிலும் சட்ட வரம்புகளுக்குள் உள்ளது. இந்தத் திட்டத்திற்கான மொத்த நீர் தேவை 8.0 KLD ஆக இருக்கும், இதில் குடிநீர் மற்றும் வீட்டு உபயோகத்திற்கு 1.0 KLD, தூசி அடக்குவதற்கு 5.0 KLD மற்றும் பசுமைப் பகுதிக்கு 2.0 KLD ஆகியவை அடங்கும். தண்ணீர் ஆரம்பத்தில் வெளிப்புற நிறுவனங்களிலிருந்து பெறப்படும். பின்னர் சுரங்க குழி சம்பில் சேகரிக்கப்படும் மழைநீர் இந்த நோக்கத்திற்காகப் பயன்படுத்தப்படும். அதற்கான நீர் இருப்பு வரைபடம் படம் எண் 4.3 இல் குருப்பு வரைபடம் படம் எண் 4.3 இல் குருப்பு வரைபடம் படம் எண் 4.3 இல் குருப்பு வரைபடம் படம் எண் 4.3 இல் 	4-9
25	திட்டத்திற்கு தேவையான அளவு தண்ணீரைப் பெறுவதற்கு தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியிடமிருந்து தேவையான அனுமதி	காட்டப்பட்டுள்ளது. • பொருந்தாது.	
26	வழங்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தில் மேற்கொள்ள முன்மொழியப்பட்டுள்ள நீர் பாதுகாப்பு	குவாரியில் விழும் மழைநீர் குவாரியின் மிகக் குறைந்த	4-10
	நடவடிக்கைகள் குறித்த விளக்கம் அளிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு விவரங்கள் ஏதேனும் இருந்தால், அவற்றை வழங்க வேண்டும்.	மட்டத்தில் உள்ள சம்ப்பில் சேகரிக்கப்படும். இந்த சம்ப் ஒரு தேங்கும் குளமாகச் செயல்படும், இத திடப்பொருட்கள் வெளியேற்றத்துடன் வெளியேறுவதைத் தடுக்கும், வெளியேறுவதற்கு முன்பு போன்றவற்றைத் தடுக்கும். • மேற்பரப்பு ஓட்ட மேலாண்மையை நோக்கி, குவாரியைச் சுற்றி 680 மீ நீளமுள்ள ஒரு மாலை வடிகால்	4-11 4-13

		கட்டப்பட்டு, வண்டல் பொறிகளுடன் கூடிய ஒரு வண்டல் குளத்துடன் இணைக்கப்படும். வண்டல் குளத்திலிருந்து அதிகப்படியான தெளிவான நீர் கீழ்நிலை பயனர்களுக்கு பாயும். மேற்பரப்பு ஓட்ட மேலாண்மை கட்டமைப்புகள் வரைபடம் படம் எண் 4.4, அத்தியாயம்-IV இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. • நீர் பயன்பாட்டைக் குறைப்பதற்கான வழிமுறைகள் மற்றும் மழைநீர் சேகரிப்பு பிரிவு 4.3.4, அத்தியாயம்-IV இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
27	மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர் இரண்டிலும் நீரின் தரத்தில் திட்டத்தின் தாக்கத்தை மதிப்பிட வேண்டும், மேலும் தேவையான பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் ஏதேனும் தேவைப்பட்டால் வழங்கப்பட வேண்டும்.	இந்த குத்தகைப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையிலிருந்து கழிவுநீர் உற்பத்தி செய்யப்படாது அல்லது வெளியேற்றப்படாது, எனவே மேற்பரப்பு அல்லது நிலத்தடி நீர் தரத்தில் எந்த பாதிப்பும் எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை. சரங்கத்தின் இறுதி குழி ஆழம் 39 மீட்டர். இந்தப் பகுதியில் நிலத்தடி நீர் மட்டம் இந்த மட்டத்திற்குக் கீழே உள்ளது. எனவே, நிலத்தடி நீர் குறுக்குவெட்டு திட்டமிடப்படவில்லை மற்றும் குவாரி நடவடிக்கை காரணமாக நிலத்தடி நீர் கணிசமாக பாதிக்கப்படாது.	4-10 11-12
28	உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், வேலை நிலத்தடி நீரை வெட்டுமா என்பது தெளிவாகக் காட்டப்படலாம். இது தொடர்பான தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம். வேலை நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை வெட்டினால், விரிவான நீர் புவியியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு அறிக்கை வழங்கப்பட வேண்டும். அறிக்கையில், மற்றவற்றுடன், தற்போதுள்ள நீர்நிலைகள் மற்றும் இந்த நீர்நிலைகளில் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கம் பற்றிய விவரங்கள் அடங்கும். நிலத்தடி நீருக்குக் கீழே வேலை செய்வதற்கும் நிலத்தடி நீரை உறிஞ்சுவதற்கும் மத்திய நிலத்தடி நீர் ஆணையத்திடமிருந்து தேவையான அனுமதியைப் பெற வேண்டும் மற்றும் நகல் வழங்கப்பட வேண்டும்.	நிலத்தடி நீர் முக்கியமாக நுண்துளைகள் கொண்ட மண்ணில் ஏற்படுவது வானிலையால் பாதிக்கப்பட்ட அடுக்குகள் ஆகும், மோசமாக உடைந்த அடுக்கு வழியாக மிகக் குறைந்த அளவு நிலத்தடி நீர் ஊடுருவுகிறது, அதன் பிறகு நிலத்தடி நீர் இருப்பதில்லை. சுரங்கப் பகுதி கடினமான சிறிய பாறைகளைக் கொண்டிருப்பதால், சுரங்கத்திற்குள் எந்த பெரிய நீர் கசிவும் சுற்றுப்புறத்திலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை. சுரங்கத்தின் இறுதி குழி ஆழம் 39 மீட்டர். இந்தப் பகுதியில் நிலத்தடி நீர் மட்டம் இந்த மட்டத்திற்குக் கீழே உள்ளது. எனவே, நிலத்தடி நீர் குறுக்குவெட்டு திட்டமிடப்படவில்லை மற்றும் குவாரி நடவடிக்கை காரணமாக நிலத்தடி நீர் கணிசமாக பாதிக்கப்படாது.	3-46

		 நீர் புவியியல் ஆய்வு பற்றிய விவரங்கள் பத்தி 3.6.2 அத்தியாயம் III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. 	
29	குத்தகைப் பகுதி வழியாகச் செல்லும் எந்தவொரு நீரோடை, பருவகாலமாகவோ அல்லது வேறுவிதமாகவோ, முன்மொழியப்பட்ட மாற்றம்/திசைதிருப்பல் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் விவரங்கள் மற்றும் நீரியல் மீதான அதன் தாக்கம் வெளியிடப்பட வேண்டும்.	நீர் புவியியல் ஆய்வு பற்றிய விவரங்கள் பத்தி 3.6.2 அத்தியாயம் - III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.	
30	தள உயரம், வேலை செய்யும் ஆழம், நிலத்தடி நீர் அட்டவணை போன்ற தகவல்கள் AMSL மற்றும் bgl இரண்டிலும் வழங்கப்பட வேண்டும். அதற்கான திட்ட வரைபடமும் வழங்கப்படலாம்.	சுரங்க குத்தகைக்கு விண்ணப்பிக்கப்பட்ட பகுதி மென்மையான சமவெளிப் பகுதியாகும். குத்தகைப் பகுதியின் ஒரு பகுதி ஏற்கனவே	2-2 4-11
	வேலார் பட்டுப்படி வழாய்கப்பட்லாய்.	வெட்டியெடுக்கப்பட்டுள்ளது. • சுரங்கத்தின் இறுதி குழி ஆழம் 39 மீட்டர். இந்தப் பகுதியில் நிலத்தடி நீர் மட்டம் இந்த மட்டத்தை விட மிகவும் கீழே உள்ளது.	4-11
31	ஒரு காலக்கெடுவிற்குட்பட்ட முற்போக்கான பசுமைப் பட்டை மேம்பாட்டுத் திட்டம் அட்டவணை வடிவத்தில் (நேரியல் மற்றும் அளவு பரப்பளவு, தாவர இனங்கள் மற்றும் கால அளவைக் குறிக்கும்) தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும், இதை மனதில் கொண்டு, இது தொடங்குவதற்கு முன்பே செயல்படுத்தப்பட வேண்டும். திட்டம். தோட்டம் மற்றும் ஈடுசெய்யும் காடு வளர்ப்பின் கட்ட வாரியான திட்டம், தோட்டத்தின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய இனங்களைக் குறிக்கும் வகையில் தெளிவாக பட்டியலிடப்பட வேண்டும். ஏற்கனவே செய்யப்பட்ட தோட்டத்தின் விவரங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும். பசுமைப் பட்டைக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தாவர இனங்கள் அதிக சுற்றுச்சூழல் மதிப்பைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் மற்றும் உள்ளூர் மற்றும் பூர்வீக இனங்கள் மற்றும் மாசுபாட்டைத் தாங்கும் இனங்கள் மற்றும் மாசுபாட்டைத் தாங்கும் இனங்கள் மீது முக்கியத்துவம் கொடுத்து உள்ளூர் மக்களுக்கு நல்ல பயன்பாட்டு மதிப்பைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.	பாதுகாப்பு மண்டலப் பகுதியில் தாவர வளர்ச்சி மற்றும் அழகியலை மேம்படுத்த பசுமைப் பட்டை / தோட்டம் மேற்கொள்ளப்படும். குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் சுமார் 1500 மரங்கள் நடப்படும். இத குறித்த விவரங்கள் அட்டவணை எண்.4.16, அத்தியாயம்-IV இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	4-21
32	இந்தத் திட்டத்தின் காரணமாக உள்ளூர் போக்குவரத்து உள்கட்டமைப்பில் ஏற்படும் தாக்கத்தைக் குறிப்பிட வேண்டும். தற்போதைய சாலை வலையமைப்பில் (திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ளவை உட்பட) திட்டத்தின் விளைவாக லாரி போக்குவரத்தில் ஏற்படும் திட்டமிடப்பட்ட அதிகரிப்பு, அதிகரிக்கும் சுமையைக் கையாளும் திறன் கொண்டதா என்பதைக்	• குவாரியிலிருந்து முழு உற்பத்தியும் நொறுக்கி அலகுகள் மற்றும் பிற வாங்குபவர்களுக்கு கொண்டு செல்லப்படும். போக்குவரத்தின் விவரங்கள் பிரிவு 4.9, அத்தியாயம்- IV இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	4-25

33	குறிக்கும் வகையில், திட்டமிடப்பட வேண்டும். உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு, பரிசீலிக்கப்பட்டால் (மாநில அரசு போன்ற பிற நிறுவனங்களால் எடுக்கப்படும் நடவடிக்கை உட்பட) இதில் அடங்கும். இந்திய சாலை காங்கிரஸ் வழிகாட்டுதல்களின்படி, திட்ட ஆதரவாளர் போக்குவரத்தின் தாக்க ஆய்வை நடத்த வேண்டும்.	• இது ஒரு முன்மொழியப்பட்ட	2-17
33	வேண்டிய இடத்திலேயே தங்குமிடம் மற்றும் வசதிகள் பற்றிய விவரங்கள் EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.	திட்டம். சுரங்க அலுவலகம், முதலுதவி அறை, ஓய்வு தங்குமிடங்கள், கழிப்பறைகள் போன்ற தள சேவைகள் அரை நிரந்தர கட்டமைப்புகளாக வழங்கப்படும்.	
34	சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய கருத்தியல் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் சுரங்கத்திலிருந்து அகற்றப்பட்ட பகுதிகளை மீட்டெடுத்தல் மற்றும் மீட்டமைத்தல் (திட்டங்களுடன் மற்றும் போதுமான எண்ணிக்கையிலான பிரிவுகளுடன்) ஆகியவை EIA அறிக்கையில் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	• சுரங்கப் பணிக்குப் பிந்தைய நிலையில் , 1.41.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவு நீர்நிலைகளாக விடப்படும். 0.03.0 ஹெக்டேர் சாலைகளாகவும், 0.01.0 ஹெக்டேர் உள்கட்டமைப்பாகவும், 0.36.0 ஹெக்டேர் தாவரங்களால் மூடப்பட்டதாகவும், 0.1.04 ஹெக்டேர் தடையற்ற பகுதியாகவும், 0.07.0 ஹெக்டேர் வேலி அமைக்கப்படவும் இருக்கும். மனிதர்கள் மற்றும் விலங்குகள் தற்செயலாக உள்ளே நுழைவதைத் தடுக்க, சுரங்கப் பணிக்குப் பிந்தைய நிலையில், சுரங்கப் பணிக்குப் பிந்தைய இடத்தில் சேகரிக்கப்படும் மழைநீர், அந்தப் பகுதியில் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.	4-21
35	திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகளை எதிர்பார்க்க வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தடுப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாகக் கூறப்பட வேண்டும். வேலைவாய்ப்புக்கு முந்தைய மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் அவ்வப்போது மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணைகள் பற்றிய விவரங்கள் EMP இல் இணைக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கப் பகுதியில் முன்மொழியப்பட்ட தேவையான வசதிகளுடன் கூடிய திட்ட குறிப்பிட்ட தொழில்சார் சுகாதாரத் தணிப்பு	• விவரங்கள் பத்தி 4.8, அத்தியாயம்-IV இன் துணைப்பிரிவுகளின் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன .	4-24
36	பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களுக்கான திட்டத்தின் பொது சுகாதார தாக்கங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் முறையாக மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு நடவடிக்கைகள் பட்ஜெட் ஒதுக்கீட்டோடு விரிவாகக்	இடையக மண்டலத்தில் நடத்தப்பட்ட சமூக பொருளாதார கணக்கெடுப்பின் விவரங்கள் பத்தி 3.2.4, அத்தியாயம்-III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. பொது சுகாதார வசதிகள் CER நடவடிக்கைகள் மூலம் மேலும்	3-9

37	கூறப்பட வேண்டும். இட்ட ஆதரவாளரால் வழங்கப்பட	மேம்படுத்தப்படுவதை நோக்கமாகக் கொண்டிருக்கும், இதில் அவ்வப்போது சுகாதார பரிசோதனைகள், உள்ளூர் மக்களுக்கு மருத்துவ முகாம்கள் நடத்தப்படும். • சுற்றியுள்ள பகுதியின் சமூக	4-24
	முன்மொழியப்பட்ட உள்ளூர் சமூகத்திற்கு சமூக-பொருளாதார முக்கியத்துவம் மற்றும் செல்வாக்கின் அளவீடுகள் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். முடிந்தவரை, செயல்படுத்தலுக்கான காலக்கெடுவுடன் அளவு பரிமாணங்கள் வழங்கப்படலாம்.	பொருளாதார மேம்பாட்டிற்காக, ஆதரவாளர் நிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பின் கீழ் ரூ. 5 லட்சத்தை ஒதுக்கியுள்ளார். CER இன் கீழ் அடையாளம் காணப்பட்ட நடவடிக்கைகள் அருகிலுள்ள அரசுப் பள்ளிகளில் படிப்படியாக செயல்படுத்தப்படும். தேவை மற்றும் முன்னுரிமையின் அடிப்படையில் உள்ளூர்வாசிகளுடன் கலந்தாலோசித்து இது செயல்படுத்தப்படும். அதன் விவரங்கள் பத்தி 4.7, அத்தியாயம்-IV இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	
38	சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளைக் குறைப்பதற்கான விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் (EMP), நிலப் பயன்பாட்டின் மாற்றம், விவசாய மற்றும் மேய்ச்சல் நில இழப்பு, ஏதேனும் இருந்தால், தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள், முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு குறிப்பிட்ட பிற தாக்கங்கள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியதாக இருக்க வேண்டும்.	விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் அதன் செயல்படுத்தல் போன்றவை அத்தியாயம் X இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	10-1
39	மக்கள் கருத்துகேட்புயில் எழுப்பப்பட்ட புள்ளிகள் மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிப்பாடு, அவற்றை செயல்படுத்துவதற்கான காலக்கெடு செயல் திட்டம் மற்றும் பட்ஜெட் ஏற்பாடுகள் ஆகியவை வழங்கப்பட்டு, திட்டத்தின் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.	மக்கள் கருத்துகேட்பு நடைமுறைகளை நடத்துவதற்கான திட்டமிடப்பட்ட தேதி மற்றும் நேரம் குறித்து இரண்டு உள்ளூர் செய்தித்தாள்களில் 30 நாட்களுக்கு முன்னதாக அறிவிப்பு வெளியிட்ட பிறகு, மாவட்ட ஆட்சியர் மற்றும் மாநில மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரிய அதிகாரிகள் மூலம் கட்டாய நடைமுறைகளின்படி இந்த வரைவு EIA/EMP அறிக்கை பொதுமக்களின் ஆலோசனைக்கு உட்படுத்தப்படும். மக்கள் கருத்துகேட்பு போது பங்குதாரர்களின் கருத்துகள், மற்றும் ஆட்சேபனைகள் பதிவு செய்யப்படும். அனைத்து பொது வினவல்களும், திட்ட ஆதரவாளர் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளின் வினவலுக்கான பதில்களும் பதிவு செய்யப்பட்டு, தமிழ்நாடு SEIAA-வின்	7-1

		ஒப்புதலுக்காக EIA/EMP அறிக்கையில் இணைக்கப்படும்.	
40	திட்டத்திற்கு எதிராக நிலுவையில் உள்ள வழக்குகள் ஏதேனும் இருந்தால், அந்த வழக்குகளின் விவரங்கள், திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் நீதிமன்றத்தால் பிறப்பிக்கப்பட்ட உத்தரவு/வழிகாட்டலுடன் வழங்கப்பட வேண்டும்.	இந்தத் திட்டத்திற்கு எதிராக எந்த வழக்கும் நிலுவையில் இல்லை என்று விண்ணப்பதாரர் தெரிவித்தார் .	
41	திட்டச் செலவு (மூலதனச் செலவு மற்றும் தொடர் செலவு) மற்றும் EMP-ஐ செயல்படுத்துவதற்கான செலவு ஆகியவை தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.		4-24 10-10
42	ஒரு பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.	• பேரழிவு மேலாண்மைத் திட்டம் பிரிவு 7.3.1, அத்தியாயம்-VII இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.	7-3
43	திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால் திட்டத்தின் நன்மைகள் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் நன்மைகள் சுற்றுச்சூழல், சமூக, பொருளாதார, வேலைவாய்ப்பு திறன் போன்றவற்றை தெளிவாகக் குறிக்க வேண்டும்.	 முன்மொழியப்பட்ட கல் குவாரி, இந்தப் பிராந்தியத்தில் வேலைவாய்ப்பு வாய்ப்புகள், உள்ளூர் மக்களின் தனிநபர் வருமானத்தை மேம்படுத்துதல், கல்வி, சுகாதாரம், உள்கட்டமைப்பு போன்றவற்றில் மேம்பட்ட சமூக நல வசதிகள் போன்ற துறைகளில் பயனளிக்கும். நேரடி வேலைவாய்ப்பும் ஏராளமானோருக்கு மறைமுக வேலைவாய்ப்பும். சமூக பொருளாதார மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம், உள்ளூர் சமூக மேம்பாடு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதற்காக, CER இன் கீழ் பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கு ரூ. 5 லட்சத்தை ஒதுக்கவும் ஆதரவாளர் திட்டமிட்டுள்ளார். பல்வேறு சமூக நல நடவடிக்கைகளுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட CER நடவடிக்கைகளிலிருந்து, குத்தகை பகுதிக்கு அருகிலுள்ள கிராமங்கள் பயனடையும். 	8-1

CHAPTER 1 அறிமுகம்

1.1 அறிக்கையின் நோக்கம்:

திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன் அவர்கள் தமிழ்நாடு, விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம் ,நதிக்குடி கிராமத்தில் சர்வே எண் - 922/2,922/3,922/4 ஹெக்டேர் 2.92.0 பரப்பளவில் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரியை அமைக்க உத்தேசித்துள்ளார்.

5 வருட குத்தகைக் காலத்தில் மொத்தம் 1,75,840 m3 உடைகல் மற்றும் 22,080m3 கிராவல் 39மீ ஆழத்திற்கு உற்பத்தி செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது .ஆண்டுக்கு அதிகபட்ச உற்பத்தி திறன் 47,850 மீ3 உடைகல், மற்றும் 11,040 மீ3 கிராவல் ஆகும் .முழு குத்தகைப் பகுதியும் பட்டா நிலம் ஆகும்.

இந்த சுரங்க குத்தகையின் பரப்பு 5 ஹெக்டர்க்கு குறைவாக இருந்தும், 500மீ சுற்றுளவில் குத்தகைகளையும் கணக்கிடும்பொழுது மொத்தமாக உள்ள மற்ற சுரங்க ஹெக்டர்க்கு கூடுதலாக உள்ளதால் இந்த திட்டம் பி1 கூட்டு வகைக்கு (B1 Cluster Category) உட்பட்டு சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு பற்றிய அறிக்கை தயாரித்தல் மற்றும் (EIA/EMP REPORT), பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு அவசியமாகிறது.

500மீ சுற்றுளவில் திரு. எஸ்.சௌந்தரராஜன் தவிர திருமதி ஜெ.தவமணி மற்றும் திரு. பி. ஜெயராமன் ஆகியோர் தனித்தனியாக சுரங்கப்பணிக்காக விண்ணப்பித்துள்ளனர் .இதன்படி, ஒருங்கிணைந்த தாக்கக் கணிப்பு மற்றும் தனிப்பட்ட EMP அறிக்கை தயாரிப்பு மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம் (SEIAA), தமிழ்நாடு வழங்கிய TOR நிபந்தனையின்படி நிலையான மற்றும் குறிப்பு விதிமுறைகளின் கூடுதல் அடிப்படையில் EMP நடவடிக்கைகளுடன் கூடிய ஒருங்கிணைந்த வரைவு EIA அறிக்கை, சுற்றுச்சூழல் காடுகள் மற்றும் காலநிலை மாற்றம் அமைச்சகம் (MoEF&CC), செப்டம்பர் 2006 அறிவிப்பின்படி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. **திரு. எஸ்.சௌந்தரராஜன்** அவர்களின் திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு பற்றிய அறிக்கையின் சுருக்கம் பின்வருமாறு:



REV எண் : 00/மே/25

1.2 திட்டம் மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் அடையாளம்*:*

1.2.1 திட்டத்தின் அடையாளம்:

உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரிகள். தி **திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன்**, தமிழ்நாட்டின் விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமத்தில் அமைந்துள்ளது

அட்டவணை 1.1: திட்டத்தின் விவரங்கள்

திட்டப் பெயர்	சர்வே எண்.	பகுதி	நில வகை
திரு.எஸ்.சௌந்தரராஜன் அவர்களின் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி	922/2,922/3,922/4	2.92.0 ஹெக்டேர்	விண்ணப்பதாரரின் மனைவி பெயரில் உள்ள பட்டா நிலம், விண்ணப்பதாரர் சம்மதம் பெற்று பதிவு செய்தனர்

தளத்தின் வரைபடம் படம் 1.1 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது. உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி வெட்டி எடுக்கப்பட்டு பயனாளிகளுக்கு டிப்பரில் ஏற்றி அனுப்பப்படும்.

<u>படம் 1.1 : தள வரைபடம்</u>





REV எண் : 00/மே/25

அட்டவணை 1. 2 திட்டத்தின் அடையாளம்

திட்டப் பெயர்	திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன் அவர்களின் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி
அளவு	2.92.0ஹெக்டேர்
உற்பத்தி	5 வருட குத்தகைக் காலத்தில் மொத்தம் 1,75,840 m3 உடைகல் மற்றும் 22,080m3 கிராவல் உற்பத்தி செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.
உச்ச உற்பத்தி	ஆண்டு உச்ச உற்பத்தி திறன் 47,850 மீ3 உடைகல், மற்றும் 11,040 மீ3 கிராவல்.
இறுதி ஆழம்	39 மீ

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

அட்டவணை 1 . 3 : சட்டரீதியான அனுமதிகள்

பெயர்	அதிகாரம்	நிலைமை	கடித எண்	தேதி	குறிப்பு
குத்தகை அனுமதி கடிதம் (Precise area communication letter)	புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை	பெறப்பட்டது	KV1/767/2024	25.10.2024	இணைப்பு-1A
சுரங்க திட்ட ஒப்புதல் (Mining Plan Approval)	உதவி இயக்குநர் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை	அங்கீகரிக்கப்ப ட்டது	KV1/767/2024	20.11.2024	இணைப்பு-2A
VAO கடிதம்	ഖിஏஓ	பெறப்பட்டது			இணைப்பு-3A
500மீ சுற்றளவில் உள்ள மற்ற குவாரிகளின் விவரங்கள்	உதவி இயக்குநர் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை	அங்கீகரிக்கப்ப ட்டது	KV1/767/2024	20.11.2024	இணைப்பு-4A

1.2.2 திட்டத்தின் முன்மொழிபவரின் அடையாளம்:

<u>அட்டவணை 1.5: **திட்ட முன்மொழிபவரை அடையாளம் காணுதல்**</u>

விண்ணப்பதாரரின் பெயர்	திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன்
	D.NO 2/115A2, பிரதான
முகவரி	சாலை,மம்சபுரம்,சிவகாசி தாலுகா, விருதுநகர்
	மாவட்டம் - 626124.
தொடர்பு எண்	99766 42587
மின்னஞ்சல் முகவரி	srvmsand@gmail.com



REV எண் : 00/மே/25

1.3 திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம், அளவு, இடம் மற்றும் திட்டத்தின் முக்கியத்துவம்

1.3.1 திட்டத்தின் தன்மை, அளவு மற்றும் இடம்:

அட்டவணை 1.6: **திட்டத்தின் தன்மை பற்றிய சுருக்கமான விளக்கம்** .

அட்டவணை வரிசை எண்	1(அ), சிறு கனிமங்களின் சுரங்கம்
செயல்வகை	புதிய திட்டம்
வரம்பு	B1 (கூட்டு வகை)
கனிம வகை	உடைகல், கிராவல் மற்றும் வெதர்ட் ராக் குவாரி
வகையினம்	சிறு தாது (Minor Minerals)
சுரங்க முறை	இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட திறந்த வெளி சுரங்கம்

அட்டவணை 1.7: திட்டத்தின் இடம்

வரிசை எண்	விவரங்கள்	விளக்கம்
1	ஒருங்கிணைப்புகள்	அட்சரேகை: : 9° 26′ 00.31″N to 9° 26′ 04.86″N தீர்க்கரேகை: 77° 41′ 27.96″E to 77° 41′ 34.22″E
2	டோபோஷீட் எண்	58 혫/11
3.	சர்வே எண்.	922/2,922/3,922/4

^{2.3,} அத்தியாயம்-II இல் விரிவாகக் கூறப்பட்டுள்ளன .

1.3.2 உள்நாடு மற்றும் பிராந்தியத்திற்கான முக்கியத்துவம்:

இந்த குவாரியில் இருந்து உடைகல் மற்றும் கிராவல்குவாரி உள்ளூர் தேவையை பூர்த்தி செய்யும். சுரங்கத்தின் உற்பத்தி மற்றும் முறை புவியியல் காரணிகள், நிரூபிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்பத்தின் கிடைக்கும் தன்மை, பொருளுக்கான தேவை போன்றவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. மாநில அரசின் உத்தரவின்படி பாதுகாப்புத் விதிகள் திட்டமிடல் நிலையிலேயே விடப்பட்டுள்ளன. முறையான மற்றும் விஞ்ஞானமுறைப்படி சுரங்கப் பணி மேற்கொள்ளப்படும்.

ஆதரவாளர் CER நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வார், இது சுற்றியுள்ள கிராமங்கள் சமூக பொருளாதார நன்மைகளைப் பெற உதவும். உள்ளூர் தேவைகள் மற்றும் முன்னுரிமை அடிப்படையில் செயல்பாடுகள் தனிப்பயனாக்கப்படும். எனவே, இத்திட்டத்தின் மூலம் வாழ்வாதார மேம்பாடு மற்றும் வேலைவாய்ப்பு உருவாகும்.

1.4 ஆய்வின் நோக்கம் :

விவரங்கள்	விளக்கம்
முன்மொழிவு எண்(Proposal no)	SIA/TN/MIN/508838/2024 ,தேதி: 06.12.2024
கோப்பு எண் (File No)	11562
SEIAA தமிழ்நாடு, சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு குறிப்பீடு (ToR)	TO24B0108TN5411304N தேதி 02.05.2025
அடிப்படை தரவு சேகரிப்பு	குளிர்காலம் (டிசம்பர் 2024 - பிப்ரவரி 2025) சென்னை, கிரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்ஸ் & கன்சல்டன்ஸ் ஆல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.



REV எண்: 00/மே/25

குறிப்பு விதிமுறைகளின் அடிப்படையில், இந்த சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுக்காக சுரங்க குத்தகை பகுதி (core zone) மற்றும் அதை சுற்றியுள்ள 10 கிமீ சுற்றளவு ஆய்வு பகுதி (buffer zone) எடுத்து கொள்ளப்பட்டு பின்வரும் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டது:

- திட்டத்துடன் தொடர்புடைய முதன்மை மற்றும் இரண்டாம் நிலை தரவுகளின் சேகரிப்பு.
- காற்று, நீர், ஒலி, மண், தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் போன்ற சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான ஒரு பருவ அடிப்படை கண்காணிப்பு. உள் ஆய்வகத்தில் அளவுருக்களின் பகுப்பாய்வு.
- EIA/EMP அறிக்கையில் மற்ற அமைப்புகளால் நடத்தப்பட்ட தொடர்புடைய ஆய்வுகளைச் சேர்ப்பதன் மூலம் EIA/EMP அறிக்கையின் ஆவணப்படுத்தல்.
- மாசுபாடு காரணமாக பாதிக்கப்படக்கூடிய குறிப்பிடத்தக்க சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களை அடையாளம் காணுதல். அதாவது காற்று, நீர், ஒலி, மண், உயிரியல் மற்றும் நிலச் சூழல்.
- கூறப்பட்ட மாசுபாட்டைக் குறைப்பதற்கும் கட்டுப்படுத்துவதற்கும் பொருத்தமான தணிப்பு நடவடிக்கைகளை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் தீர்மானித்தல்.
- சுரங்க குத்தகை மற்றும் ஆய்வு பகுதியின் பிந்தைய சுற்றுசூழல் தாக்கத்தினை முன்னரே உத்தேசித்து நடைமுறையில் இருக்கும் திட்டத்திற்கேற்ப கட்டுபடுத்தப்பட்டு அறிக்கை தாக்கல் செய்யப்படும்
- நிர்வாக அமைப்புகள் அடிப்படையில் சுற்றுசூழல் மேலாண்மை திட்டம் உருவாக்கப்பட்டு தடுப்பு நடவடிக்கைகள் சரியான நேரத்தில் மேற்கொள்ளப்படும்
- க்ளஸ்டரில் உள்ள குவாரிகளில் ஏற்படும் விளைவுகளைப்பற்றி விரிவான அறிக்கை தாக்கல் செய்யப்படும்.

EIA அறிவிப்பு 2006ன் படி, இது தொடர்பான விதிகள் மற்றும் நடைமுறைகளின்படி, இந்த வரைவு EIA/EMP அறிக்கை பொது ஆலோசனைக்காக சமர்ப்பிக்கப்படும். சுற்றியுள்ள பொதுமக்கள் மற்றும் தொடர்புடைய பிற பங்குதாரர்களின் கருத்துகள், மற்றும் ஆட்சேபனைகள் ஏதேனும் இருந்தால், பரிசீலனைக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படும் மற்றும் அதன் இணக்க அறிக்கை SEIAA, தமிழ்நாடு இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

* * * * * * * * *



CHAPTER 2

திட்ட விளக்கம்

2.1 திட்டத்தின் வகை:

திரு.எஸ்.சௌந்தரராஜன் 5 வருட குத்தகை காலத்திற்கு இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட திறந்தவெளி முறையைப் பயன்படுத்தி உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி செய்வதற்கு உத்தேசித்துள்ளார்.

2.2 திட்டத்திற்கான தேவை:

இந்த குவாரியில் இருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் முழுப் பொருட்களும் உள்ளூர் கட்டுமான/ உள்கட்டமைப்புத் துறையில் பயன்படுத்தப்படும். . கீழ்கண்ட சாதகமான காரணிகளைக் கருத்தில் கொண்டு, திட்டமிட்ட காலத்திற்குள் திட்டத்தை நிறைவேற்றுவது நடைமுறையில் சாத்தியமாகும்.

- நல்ல தரம் நிரூபிக்கப்பட்ட கனிம இருப்புக்கள் கிடைப்பது
- திட்டத்தின் தொழில்நுட்ப பொருளாதார நம்பகத்தன்மை
- திட்டத்திற்கு அருகிலுள்ள அணுகும் முறை
- பிராந்தியத்திற்கான பொருளாதார மற்றும் சமூக பொருளாதார நன்மைகள்

2.3 *இடம்:*

சுரங்கப் பகுதியின் சுருக்கமான விளக்கம், இருப்பிடம், ஒருங்கிணைப்புகள், அணுகுசாலை போன்ற விவரங்கள் கீழே அட்டவணை எண்.2.1 இல் உள்ளன.

அட்டவணை 2. 1 : சுரங்க தள விளக்கம்

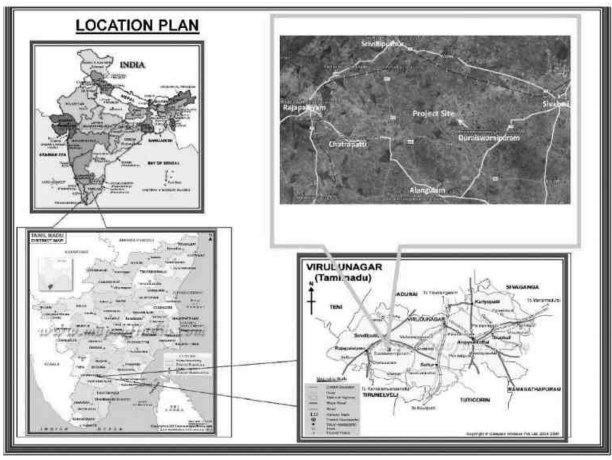
திட்டப் பெயர்	திரு.எஸ்.சௌந்தரராஜன்யின் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி			
இடம்	நதிக்குடி கிராமம், வெம்பக்கோட்டை தாலுக்கா, விருதுநகர் மாவட்டம்			
சர்வே எண்.	922/2,922/3,922/4			
ஒருங்கிணைப்புகள்	அட்சரேகை: : 9° 26′ 00.31″N to 9° 26′ 04.86″N வடக்கு தீர்க்கரேகை: 77° 41′ 27.96″E to 77° 41′ 34.22″E கிழக்கு			
அருகிலுள்ள கிராமம்	நதிக்குடி – 850 மீ (தென்மேற்கு)			
அருகிலுள்ள நகரம்	சிவகாசி - 11 கிமீ (வடகிழக்கு)			
அருகிலுள்ள நெடுஞ்சாலை	(SH-183) சிவகாசி - ஆலங்குளம் – 5.0கிமீ - (தென்கிழக்கு)			
அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்	சிவகாசி - 11 கிமீ (வடகிழக்கு)			
அருகிலுள்ள விமான நிலையம்	மதுரை - 62 கிமீ (வடகிழக்கு)			



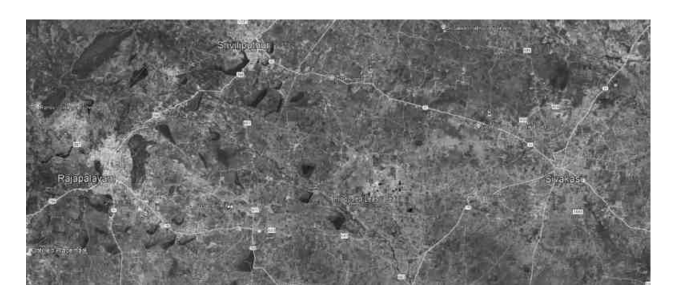
அணுகல்	சிவகாசியிலிருந்து நெடுஞ்சாலைக்கு குத்தகை பகுதியை	வடக்கே	ல்லிபுத்தூர் சாலையில் rம்.	மாநில இருந்து
நிலப்பரப்பு	சமதளம். குத்தகை பணி ஏற்கனே குத்தகைப் பகுதியி	வ மேற்	தொள்ளப்பட்	_டுள்ளது.

இருப்பிட வரைபடம் படம் எண்.2.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது . அணுகக்கூடிய தன்மை வரைபடம் படம் எண்.2.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது . குத்தகைப் பகுதியின் மூலை ஆயத்தொலைவுகள் மற்றும் செயற்கைக்கோள் படங்கள் முறையே படம் எண்.2.3 & 2.4 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன . குத்தகையிலிருந்து 500 மீ சுற்றளவுக்கான கிராம வரைபடம் படம் எண்.2.5 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

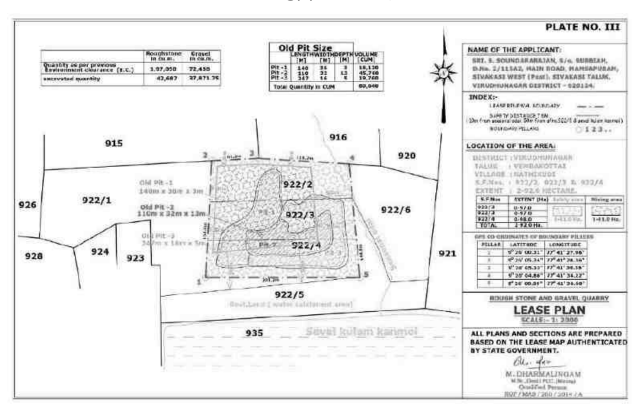
படம் 2. 1 : இருப்பிட வரைபடம்



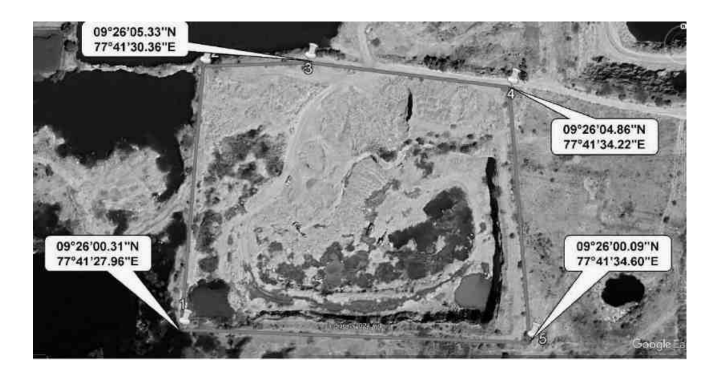
படம் 2. 2 : அணுகுசாலை வரைபடம்



படம் 2 . 3 : குத்தகை வரைபடம்



படம் 2. 5 : திட்டப் பகுதியின் மூலை ஒருங்கிணைப்புகளைக் காட்டும் செயற்கைக்கோள் படங்கள் .

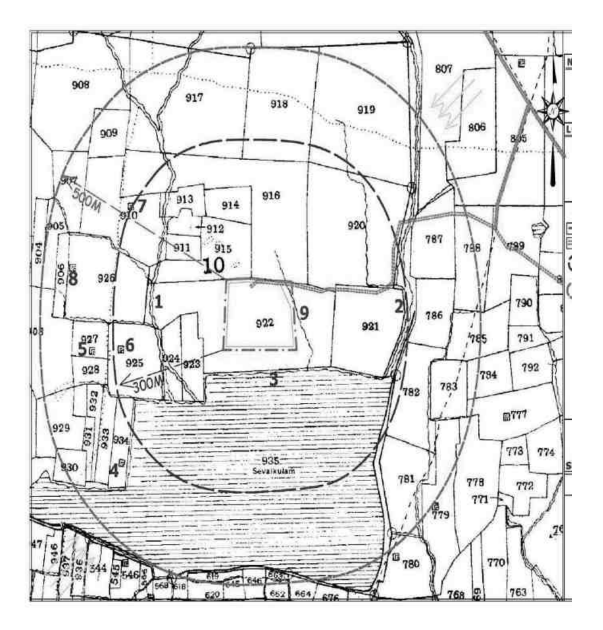


தள புகைப்படங்கள்









படம் 2 . 7 : திராம வரைபடம்



Image © 2025 Airous

படம் 2. 9 : 500 மீ சுற்றளவில் உள்ள அம்சங்களின் விவரங்கள்

குறிப்பு விதிமுறைகளின் நிபந்தனைகளின்படி, 100 மீ, 200 மீ, 300 மீ மற்றும் 500 மீ சுற்றளவில் அமைந்துள்ள கட்டமைப்புகளின் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2. 2 : 500 மீ சுற்றளவில் உள்ள அம்சங்கள்

வரிசை எண்	அம்சங்கள்	தூரம்
1	சேவல்குளம் கண்மாய்	சுரங்க வேலையிலிருந்து 90மீ-வி
2	குவாரி அலுவலகம்	400மீ - கிழக்கு
3	பட்டாசு ஆலை	515மீ – கிழக்கு
4	பட்டாசு ஆலை அலுவலகம்	480மீ - கிழக்கு

2.4 நில வகைப்பாடு:

திரு.எஸ்.சௌந்தரராஜன் யின் உடைகள் மற்றும் கிராவல் குவாரியின் குத்தகைப் பகுதி விண்ணப்பதாரரின் மனைவி பெயரில் உள்ள பட்டா நிலம், விண்ணப்பதாரர் சம்மதம் பெற்று பதிவு செய்துள்ளார்., மேலும் அதன் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

அட்டவணை 2.3: சர்வே எண் விவரங்கள்

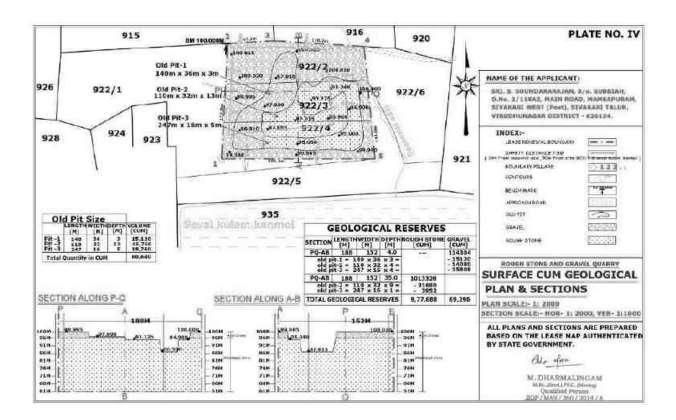
மாவட்டம்	வட்டம்	கிராமம்	சர்வே எண்	ஹெக்டேர்	உரிமையாளர்
விருதுநகர்	வெம்பக் கோட்டை	நதிக்குடி	922/2 922/3 922/4	0.97.00 0.97.00 0.98.00	விண்ணப்பதாரரின் மனைவி பெயரில் உள்ள பட்டா நிலம், விண்ணப்பதாரர் சம்மதம் பெற்று பதிவு செய்துள்ளார்.
மொத்த பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)				2.92.00	

2.5 புவியியல்:

பெநிசுலார் க்னிசசிக் இப்பகுதி காம்ப்ளெக்ஸ் உருமாற்றப் பாறைகளால் அடிக்கோடிட்டுக் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்த பாறைகள் பரவலாக வானிலை மற்றும் சமீபத்திய பள்ளத்தாக்கு மற்றும் வண்டல் மூலம் மேலெழுதப்படுகின்றன. இம்மாவட்டத்தில் புவியியல் அமைப்புகளான க்னீஸ், கிரானைட்டுகள், சார்னோகைட்ஸ் அடிப்படை கிரானுலைட்டுகள் மற்றும் கால்க் - கினிஸ்கள் போன்ற தொன்மையான பாறைகள் காணப்படுகின்றன.

குத்தகை பகுதி சார்னோகைட் பாறை வகை ஆகும், இதில் பெரும்பாலும் குவார்ட்ஸ் மற்றும் ஃபெல்ட்ஸ்பார் சில ஃபெரோமக்னேசிய கனிமங்கள் உள்ளன. சார்னோகைட் என்பது க்னீஸ்ஸின் ஒரு பகுதியாகும், இது உயர்தர உருமாற்றப் பாறையாகும்.

படம் 2. 10 : மேற்பரப்பு புவியியல் திட்டம் .



2.6 செயல்பாட்டின் அளவு:

- சுரங்கம் வெட்டியெடுக்கும் முறை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட திறந்த வெளி சுரங்கம்.
- குத்தகை காலம் 5ஆண்டுகள்.
- 5 வருட குத்தகைக் காலத்தில் மொத்தம் 1,75,840 m3 உடைகல் மற்றும் 22,080m3
 கிராவல்39 மீ ஆழத்திற்கு உற்பத்தி செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ஆண்டுக்கு அதிகபட்ச உற்பத்தி திறன் 47,850 மீ3 உடைகல், மற்றும் 11,040 மீ3 கிராவல் ஆகும் .முழு குத்தகைப் பகுதியும் பட்டா நிலம் ஆகும்,.
- இந்தத் திட்டத்தில் இருந்து மீட்கக்கூடிய அனைத்து கனிம இருப்புக்களும் கட்டுமான நோக்கங்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் என்பதால், இந்த குவாரி செயல்பாட்டின் மூலம் கழிவு உற்பத்தி எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.

2.6.1 இருப்புக்கள்:

அட்டவணை 2. 5 : புவியியல் மற்றும் சுரங்க இருப்புக்கள்

	-	
இருப்புக்களின் வகை	• . • .	
	உடைகல் (மீ ³)	
கனிம வளங்கள்	9,85,808	71,728
அரசு அனுமதி கடிதம் மற்றும் TOR		
நிபந்தனையின்படி 50 மீ	1,75,840	22,080
பாதுகாப்பு தூரம் விடப்பட்டு.	1,73,040	22,080
மாற்றியமைக்கப்பட்ட உற்பத்தி		

7.5 மீ & 50 மீ பாதுகாப்பு இடைவெளி தூரத்தை கருத்தில் கொண்டு சுரங்க இருப்புக்கள் அமைக்கப்பட உள்ளது.

2.6.2 சுரங்க முறை:

இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட திறந்த வெளி சுரங்க முறையில், ஜாக்ஹாம்மர் மூலம் துளையிடுதல், வெடித்தல், எக்ஸ்கவேட்டர் மூலம் வெட்டியெடுக்கப்பட்ட கனிமங்களை ஏற்றுதல், டிப்பர் லாரிகளில் மூலம் நுகர்வோர்க்கு கொண்டு செல்வது ஆகியவை அடங்கும். சுரங்க அடுக்கு 5.0 மீ உயரம் & 5 மீ அகலம் அமைக்கப்பட உள்ளது.



அட்டவணை 2.6: உபகரணங்களின் விவரங்கள்

உபகரணங்கள்	த ிறன்	தேவைகள்
Excavator with Rock breaker attachment	டாடா ஹிட்டாச்சி எக்ஸ்200	1
Tipper	10 டன்	6
Tractor mounted compressor with jack hammer	175 CFM	2
Dewatering pump	5 ஹெச்பி டீசல் பம்ப்	1

2.7 ஒப்புதல் மற்றும் அமலாக்கத்திற்கான அட்டவணை:

விண்ணப்பத்தாரர் CTE, CTO, போன்ற அனைத்து தேவையான ஒப்புதல்களையும் பெற்ற பிறகு சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EC) நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு உற்பத்தியை செயல்படுத்துவார். எதிர்பார்க்கப்படும் திட்ட செயலாக்க தற்காலிக அட்டவணை கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

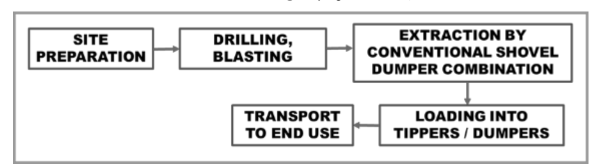
அட்டவணை 2. 7 : செயல்படுத்துவதற்கான முன்மொழியப்பட்ட அட்டவணை

4-41-14	Months					
Activities	Zero Date	1	2	3	4	5
Obtaining Environmental Clearance						
Obtaining Consent from State Pollution Control Board			-81			
Lease Execution						
Equipment mobilization and Commencement of Mining activity after following all the Statutory Requirements						

2.8 தொழில்நுட்பம் மற்றும் செயல்முறை விளக்கம்:

இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட திறந்த வெளி சுரங்க முறையில், சுரங்க பணி மேற்கொள்ளப்படும். மேல் மட்டத்தில் உள்ள மிருதுவான கிராவல் நேரடியாக வெட்டியெடுக்கப்பட்டு டிப்பர் லாரி வழியாக நுகர்வோர்க்கு வழங்கப்படும். கடினமான உடைகள் ஜாக் ஹேம்மர் மூலம் துளையிடப்பட்டு, பாதுகாப்பு வெடிப்பு முறையில் (control blasting)உடைத்து எக்ஸ்கவேட்டர் மூலம் டிப்பர் லாரி வழியாக நிகர்வோர்க்கு வழங்கப்படும். இந்த திட்டத்தின் செயல்முறை வரைபடம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது

படம் 2. 12 : செயல்முறை ஓட்ட வரைபடம்



2.9 திட்ட விளக்கம்:

2.9.1 கடந்த கால உற்பத்தி:

தற்போது முன்மொழியப்பட்டுள்ள கல்குவாரி, 2019 முதல் 2024 வரை EC Lr.no. DEIAA/VNR/OO4/EC.NO.58/2018 தேதியிட்ட 08.12.2018 விண்ணப்பதாரரால் பணியாற்றப்பட்டது. இந்தப் பகுதியில் தற்போதுள்ள கல்குவாரியின் விபரம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

நீளம்	அகலம்	ஆழம் (மீ)
(அதிகபட்சம்) (மீ)	(அதிகபட்சம்) (மீ)	(அதிகபட்சம்) (மீ)
140	36	3
110	32	13
247	16	5

Environmental clearance	Proceedings & Lease	Permitted Qua	uantity as per	Permit issued @ Transported	
	Period	Approved mining plan & EC		quantity Depth(a)	
		Rough Gr	ravel Depth	Rough Gravel	Depth
		Stone	(M)	Stone	(M)
EC Lr.no.	Rc.No,KV1/10050/2017,				
DEIAA/VNR/OO4/EC.NO.58/2018	dated 10.06.2019,				Pit1-3
Dated 08.12.2018	18/10/2019 to	197050 72	2450 13	42687 37872	Pit-13
	17/10/2024				Pit-5

2.9.2 திட்ட காலம் :

5 வருட குத்தகைக் காலத்தில் மொத்தம் 1,75,840 m3 உடைகல் மற்றும் 22,080m3 கிராவல் 39மீ ஆழத்திற்கு உற்பத்தி செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது .ஆண்டுக்கு அதிகபட்ச உற்பத்தி திறன் 47,850 மீ3 உடைகல், மற்றும் 11,040 மீ3 கிராவல் ஆகும் .ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



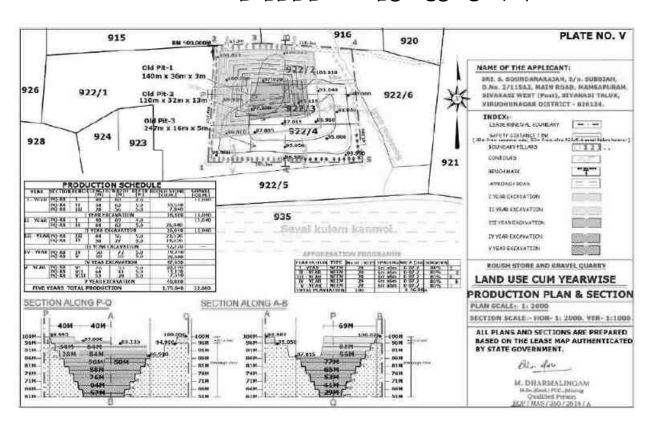
அட்டவணை 2.8 : திட்டக் காலத்தில் உற்பத்தி அட்டவணை

ஆண்டு	உடைகல் (மீ3)	க ிராவல் (மீ3)
1	18,380	11,040
2	26,040	11,040
3	42,770	
4	47,850	
5	40,800	
மொத்தம்	1,75,840	22,080

துட்ட காலத்தில் கழிவுகளை அகற்றுதல்:

இந்த குவாரி செயல்பாட்டில் தோண்டப்பட்ட அனைத்து கனிமங்களும் நுகர்வோர்க்கு விற்பனை செய்யப்படுவதால் திட கழிவுகள் உற்பத்தி எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. தேவையான மேல் மண் சாலை அமைப்பதற்கும், சமன்படுத்துவதற்கும், தோட்டம் அமைப்பதற்கும் பயன்படுத்தப்படும். அனைத்து கனிமங்களும் தேவைப்படும் வாடிக்கையாளர்களுக்கு, எம் சாண்ட், தயாரிப்பதற்காக டிப்பரில் அனுப்பப்படும்.

படம் 2 . 13 : உற்பத்தித் திட்டம் மற்றும் குறுக்கு பிரிவு





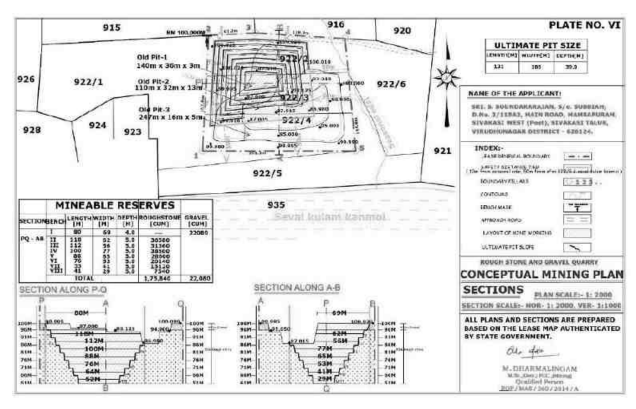
2.9.3 சரங்க இறுதி நிலை:

சுரங்கப் பணிக்குப் பிந்தைய கட்டத்தில், சுரங்கப்பணி மேற்கொள்ளப்படும் 1.41.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவு நீர்நிலைகளாக விடப்படும். 0.03.0 ஹெக்டேர் சாலைகளாகவும், 0.01.0 ஹெக்டேர் உள்கட்டமைப்பாகவும், 0.36.0 ஹெக்டேர் தாவரங்களால் மூடப்பட்டதாகவும், 0.1.04 ஹெக்டேர் தடையற்ற பகுதியாகவும், 0.07.0 ஹெக்டேர் வேலி அமைக்கப்படவும் இருக்கும். இந்தப் பகுதியில் மேற்பரப்பில் நிலத்தடி நீர்மட்டம் மிகவும் ஆழமானது. எனவே, நிலத்தடி நீர் குறுக்குவெட்டு எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. கருத்தியல் திட்டம் & குறுக்குவெட்டு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது:

அட்டவணை 2 . 11 : இறுதி குழி பரிமாணங்கள்

நீளம் (மீ)	அகலம் (மீ)	ஆழம் (மீ)
174	134	39

படம் 2 . 16 : கருத்தியல் திட்டம்



2.9.4 நிலப்பயன்பாடு:

தற்போதைய மற்றும் குவாரி காலத்தின் இறுதியில் நில பயன்பாட்டு முறை கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



அட்டவணை 2 . 14 : நில பயன்பாடு

வரிசை எண்.	நில பயன்பாடு	தற்போதைய பகுதி (ஹெ)	சுரங்க முடிவு பகுதி குத்தகைக் காலத்தின் முடிவு (Ha)
1.	சுரங்க பணி	1.25.00	1.41.00
2.	உள்கட்டமைப்பு	Nil	0.01.00
3.	சாலை	0.03.00	0.03.00
4	பசுமை வளையம்	Nil	0.36.00
5	வேலி / மற்றவை	Nil	0.07.00
6	பயன்படுத்தாத நிலம்	1.64.00	1.04.00
	மொத்தம்	2.92.00	2.92.00

5 ஆண்டு காலத்தின் முடிவில், 39 மீட்டர் ஆழத்திற்கு சுரங்கப்பணி மேற்கொள்ளப்படும். பின்னர், இறுதியில் சுரங்கப் பகுதி முழுவதும் நீர்நிலையாக விடப்படும். 0.03.0 ஹெக்டேர் சுரங்கச் சாலைகளாகவும், 0.01.0 ஹெக்டேர் உள்கட்டமைப்பாகவும், 0.36.0 ஹெக்டேர் பசுமை வளையம், 1.04.00 ஹெக்டேர் பயன்படுத்தாத நிலமாகவும், 0.07.0 ஹெக்டேர் வேலி அமைக்கப்படும்.

2.9.5 திட்டத் தேவைகள்:

அட்டவணை 2. 16 : திட்டத் தேவைகள்

திட்டப் பெயர்	உடைகல் ப	ந்றும் <mark>கிராவல் குவா</mark> ரி	1			
மனிதவளம்	18 பேர் நேரடியாகவும் 50 பேர் மறைமுகமாகவும்.					
	தண்ணீர் 🕻	தேவை: 8 கிலோ லிட்டர்				
		விவரங்கள்	அளவு (KLD)			
		குடிநீர் மற்றும் வீட்டு	1.0.			
		உபயோகம்	1.0.			
நீர் தேவை மற்றும்		தூசி அடக்குதல்	5.0.			
ஆதாரம்		பச்சை பெல்ட்	2.0.			
ஆதார்ய		மொத்தம்	8.0			
			நிறுவனங்களில்			
	தேவையா	ன தண்ணீர் கொள்முத	ல் செய்யப்படு	ம். பின்னர்		
	சுரங்க ச	சம்ப்பில் சேகரிக்கப்ட	படும் மழை	நீரையும்		
	பயன்படுத்					
	சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கு மின்சாரம் தேவையில்லை.					
மின்சார தேவை	அலுவலகம் போன்றவற்றுக்கான குறைந்தபட்ச மின்சாரத்					
шіні буні д	தேவை மாநில மின் கட்டமைப்பிலிருந்து பூர்த்தி					
	செய்யப்ப(
	இது ஒரு (முன்மொழியப்பட்ட திப்	ட்டம். சுரங்க ஆ	அலுவலகம்,		
தள சேவைகள்	முதலுதவி	அறை, ஓய்வு தங்கு	மிடங்கள், கழி	ி ப்பறைகள்		
தள் சேலங்கள்	📕 போன்ற தள சேவைகள் பகுதி நிரந்தர கட்டமைப்புகளாக					
	வழங்கப்படும்.					
திட்ட செலவு	ரு. 44,93,940)				
சமூக-பொருளாதார						
மேம்பாட்டிற்காக	CER பட்ஜெட்டின் கீழ் ரூ.5.0 லட்சம் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.					
ஒதுக்கப்பட்ட நிதி						



2.10 தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் விளக்கம்:

சுரங்க குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளைப் பாதுகாப்பதற்கும் மேம்படுத்துவதற்கும் சுரங்கங்களின் அறிவியல் மற்றும் முறையான மேம்பாடு திட்ட அதிகாரிகளால் மேற்கொள்ளப்படும். இந்தத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்தும்போது மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய பாதிப்புகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விரிவான பகுப்பாய்வு அத்தியாயம்- IV இல் கையாளப்பட்டுள்ளது.

CLEARANCE OF LOSS OF NATIVE VEGETATION SPECIES FUGITIVE DUST GENERATION DRILLING AND **NOISE & VIBRATION** SOCIO ECONOMY OTHER BLASTING GASEOUS EMISSION FROM HEMM MINING LAND DEGRADATION **FUGITIVE DUST GENERATION** WATER REGIME **EXCAVATION** NOISE AND HAULING LOCALIZED VIBRATION IMPACT **GASEOUS EMISSION FROM HEMM** OCCUPATIONAL HEALTH **DUST GENERATION** GASEOUSE EMISSION TRANSPORTATION TRAFFIC CONGESTION

படம் 2. 19 : சுரங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் தொடர்புடைய திட்ட வரைபடம்

2.11 புதிய & சோதிக்கப்படாத தொழில்நுட்பத்தின் மதிப்பீடு:

புதிய தொழில்நுட்பம் எதுவும் செயல்படுத்தப்படவில்லை. சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட முறையான ஓப்பன்காஸ்ட் சுரங்க முறையானது தொழில்நுட்ப ரீதியாகவும் பொருளாதார ரீதியாகவும் சாத்தியமான ஒரு நிரூபிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்பமாகும். பெரிய தொழில்நுட்ப சவால்கள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. எதிர்பாராத சூழ்நிலையை எதிர்கொள்ள பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம் வகுக்கப்படும்.

2.12 முடிவுரை:

மேம்படுத்தப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு திட்டம் விண்ணப்பத்தாரரின் முக்கிய நோக்கங்களில் ஒன்றாகும். இதனால் ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுச்சூழல் சமநிலையில் பாதுகாக்கப்பட்டு பெரிய தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாது என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

* * * * * * * * *



CHAPTER 3

தற்போதைய சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்

3.1 பொது:

திட்ட நடவடிக்கைகளால் தற்போதைய சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் தாக்கத்தை மதிப்பிடுவதற்காக, பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளுக்கான தற்போதைய சுற்றுச்சூழல் அடிப்படை தரவுகள் ஆய்வுப் பகுதியில் சேகரிக்கப்பட்டன.

சுற்றுச்சூழல் காடுகள் மற்றும்காலநிலைமாற்றம்அமைச்சகம்(MOEF & CC), இந்திய தரக்கட்டுப்பாடு நிறுவனம் (IS Code) வழிகாட்டுதல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு குறிப்பீடுகளின் படி(TOR), தற்போதைய சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு, குளிர்காலம் (டிசம்பர் 2024 முதல் பிப்ரவரி 2025 வரை) திரட்டப்பட்டுள்ளன.

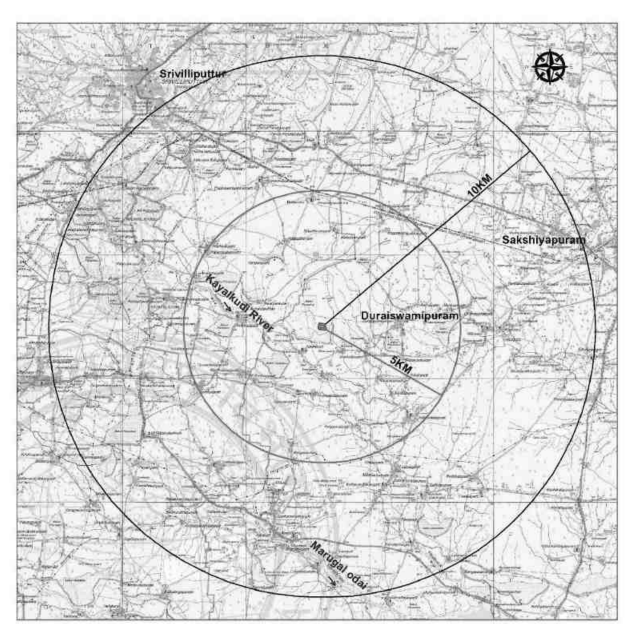
இந்த சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுக்காக சுரங்க குத்தகை பகுதி (core zone) மற்றும் அதை சுற்றியுள்ள 10 கிமீ சுற்றளவு ஆய்வு பகுதி(buffer zone) எடுத்து கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

முதன்மை தரவு சேகரிப்பு கள கண்காணிப்பு மூலம் செய்யப்பட்டது மற்றும் இரண்டாம் நிலை தரவு சேகரிப்பு வெளியிடப்பட்ட ஆதாரங்கள் மற்றும் அரசாங்க ஆவணங்களிலிருந்து பெறப்பட்டது. இந்த அத்தியாயத்தின் மூலம் விரிவுபடுத்தப்பட்ட அடிப்படை தரவு சேகரிப்பின் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

அட்டவணை 3.1: அடிப்படைத் தரவு வகை

வரிசை எண்	ஆய்வுகள்	அளவுருக்கள் / ஆய்வு	இடம்
1	சமூக பொருளாதார சூழல்	2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி மக்கள்தொகை தரவு	ஆய்வு பகுதி மற்றும் ஆய்வு பகுதி
	<u></u>	மாதிரி ஆய்வு	ஆய்வு பகுதி
		IMD, விருதுநகர் மழைப்பொழிவு தரவு	விருதுநகர்
2	வானிலையியல்	வெப்பநிலை, ஈரப்பதம், காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை	1 பிரதிநிதித்துவ இடம்
3	காற்றின் தன்மை	PM10, PM2.5, SO2, NOx, CO	1 ஆய்வு பகுதி, 5 ஆய்வு பகுதி
4	நீர் தன்மை	இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் அளவுருக்கள்	1 ஆய்வு பகுதி, 5 ஆய்வு பகுதி
5	ஒலிச்சுழல்	சுற்றுப்புற சத்தம்	1 ஆய்வு பகுதி, 5 ஆய்வு பகுதி
6	மண்ணின் தரம்	இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் அளவுருக்கள்	1 ஆய்வு பகுதி, 3 ஆய்வு பகுதி
7	நிலச்சூழல்	RS செயற்கைக்கோளைப் பயன்படுத்தி 10 கி.மீ ஆய்வுப் பகுதிக்குள் நில பயன்பாட்டு முறை	ஆய்வு பகுதி
,	றால்சஞ்ஜல	2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின் அடிப்படையில் நில பயன்பாடு	ஆய்வு பகுதி மற்றும் ஆய்வு பகுதி
8	உயிரியல் சூழல்	தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள்	ஆய்வு பகுதி மற்றும் ஆய்வு பகுதி
9	நீரியல் & நீர் புவியியல்	இப்பகுதியின் நீர்வளவியல் விவரக்குறிப்பு	ஆய்வு பகுதி மற்றும் ஆய்வு பகுதி

படம் 3. 1 : ஆய்வுப் பகுதி வரைபடம்



அட்டவணை 3. 2 : ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு

வ.எண்	குறிப்புகள்	விவரங்கள்
1	அருகிலுள்ள நெடுஞ்சாலை	(SH-183)- சிவகாசி - ஆலங்குளம்- 4.9Km-(SE)
2	அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்	சிவகாசி ஆர்.எஸ் - 11 கி.மீ - (வடகிழக்கு)
3	அருகிலுள்ள விமான நிலையம்	மதுரை – 62 கி.மீ – (வடகிழக்கு)
4	அருகிலுள்ள முக்கிய நீர்நிலைகள்	சேவல்குளம் கண்மாய் - 90 மீ- சுரங்க எல்லையிலிருந்து தெற்கே, பருவகால ஓடை - 180 மீ- மேற்கு, 300 மீ- கிழக்கு & > 10 மீ - கிழக்கு, , காயல்குடி ஆறு - 1.2 கிமீ (SW), மருகல் ஓடை - 6.7 கிமீ- (SW)
5	அருகிலுள்ள கிராமங்கள்	நதிக்குடி – 850 மீ -(SW), பாறைப்பட்டி– 1.6கிமீ - (SE), துரைசுவாமிபுரம் – 2.7km - (E), நாகபாளையம்– 2.8Km -(NW)– 2.8Km -(NW)
6	மலைகள் / பள்ளத்தாக்குகள்	10மீ சுற்றளவில் இல்லை
7	அறிவிக்கப்பட்ட தொல்பொருள் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இடங்கள், நினைவுச்சின்னங்கள்	10மீ சுற்றளவில் இல்லை
8	வரலாற்று மற்றும் சுற்றுலா ஆர்வமுள்ள உள்ளூர் இடங்கள்	10மீ சுற்றளவில் இல்லை
9	சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதிகள், வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம், 1972 இன் படி பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள் (புலிகள் சரணாலயம், யானைகள் சரணாலயம், உயிர்க்கோளங்கள், தேசிய பூங்காக்கள், வனவிலங்கு சரணாலயங்கள், சமூக சரணாலயங்கள் மற்றும் பாதுகாப்பு சரணாலயங்கள்)	10மீ சுற்றளவில் இல்லை
10	ஒதுக்கப்பட்ட / பாதுகாக்கப்பட்ட காடுகள்	10 கி.மீ சுற்றளவில் இல்லை
11	பாதுகாப்பு நிறுவல்கள்	10 கி.மீ சுற்றளவில் இல்லை
12	நில அதிர்வு மண்டலம்	மண்டலம் – II (குறைந்த செயல்பாடு)
13	ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள பிற தொழில்கள்	கிரஷர்கள், கல் குவாரிகள், தீப்பெட்டி, பட்டாசு தொழிற்சாலைகள் தவிர வேறு எந்த பெரிய தொழில்களும் ஆய்வுப் பகுதியில் இல்லை.

சமூக-பொருளாதார கட்டமைப்புகள்: 3.2

அறிமுகம்: 3.2.1

பகுதியின் சமூக-பொருளாதார சேகரிக்க கீழ்க்கண்ட ஆய்வுப் விவரங்கள் வழிமுறைகள் பின்பற்றப்பட்டன:

- ஒருங்கிணைந்த தாலுகா வரைபடத்திலிருந்து ஆய்வு பகுதி வரைபடத்தில் உள்ள கிராமங்களை அடையாளம் காணுதல்.
- மாதிரி கணக்கெடுப்பு, கிராமக் கூட்டங்கள் மற்றும் கவனம் செலுத்திய குழு விவாதம் மூலம் முதன்மைத் தரவுகளைச் சேகரித்தல்.
- NIC 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு தரவு மூலம் அந்தப் பகுதியில் வரும் **கிராமங்களின் மக்கள்தொகை அமைப்பைச் சேகரித்தல்**.
- NIC 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு தரவு மூலம் ஆய்வுப் பகுதியில் வரும் கிராமங்களின் தொழில் அமைப்பு.
- NIC 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு தரவுகளின் மூலம் ஆய்வுப் பகுதியில் வரும் கிராமங்களில் கிடைக்கும் வசதிகள் பற்றிய விவரங்கள். ஆய்வின் கண்டுபிடிப்புகள் கீழே விளக்கப்பட்டுள்ளன:

இரண்டாம் நிலை தரவு விளக்கம்:

விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை தாலுகா, நாத்திகுடி கிராமக்கில் முன்மொழியப்பட்ட கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி அமைந்துள்ளது. 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு தரவுகளின் அடிப்படையில், 10 கி.மீ சுற்றளவில் ராஜபாளையம், சிவகாசி, ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் ஆகிய மூன்று தாலுகாக்களிலிருந்து 28 கிராமப்புற கிராமங்கள் மற்றும் 7 நகர்ப்புற பகுதிகள் உள்ளன. ஆய்வுப் பகுதியின் மக்கள்தொகை விவரம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:



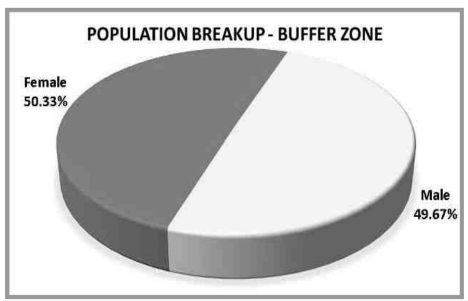
அட்டவணை 3. 3 : ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக, பொருளாதார மற்றும் மக்கள்தொகை விவரக்குறிப்பு

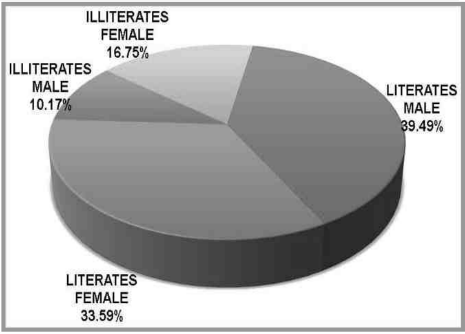
விவரங்கள்	மக்கள் தொகை	சதவீதம்					
A. <u>மக்கள் தொகை விபரம்</u>							
ஆண்கள்	134570	49.67					
பெண்கள்	136384	50.33					
மொத்தம்	270954	100					
B. <u>சமூக விபரம்</u>							
தாழ்த்தப்பட்டோர்	48390	17.86					
பழங்குடியினர்	292	0.11					
மற்றவர்கள்	222272	82.03					
மொத்தம்	270954	100					
C. எழுத்தறிவு விபரம்							
மொத்த எழுத்தறிவு பெற்ற ஆண்கள்	107012	39.49					
எழுத்தறிவு பெற்ற பெண்கள்	91000	33.59					
மொத்தம் எழுத்தறிவு பெற்ற மக்கள்	198012	73.08					
மற்றவை ஆண்கள்	27558	10.17					
மற்றவை பெண்கள்	45384	16.75					
மற்ற மக்கள் தொகை	72942	26.92					
மொத்தம்	270954	100					
D. <u>தொழிலாளர்கள் விபரம்</u>							
மொத்தம் முக்கிய தொழிலாளர்கள்	119491	44.10					
மொத்த குறு தொழிலாளர்கள்	10992	4.06					
மொத்த தொழிலாளர்கள்	130,483	48.16					
மற்றவர்கள்	140471	51.84					
மொத்தம்	270954	100					

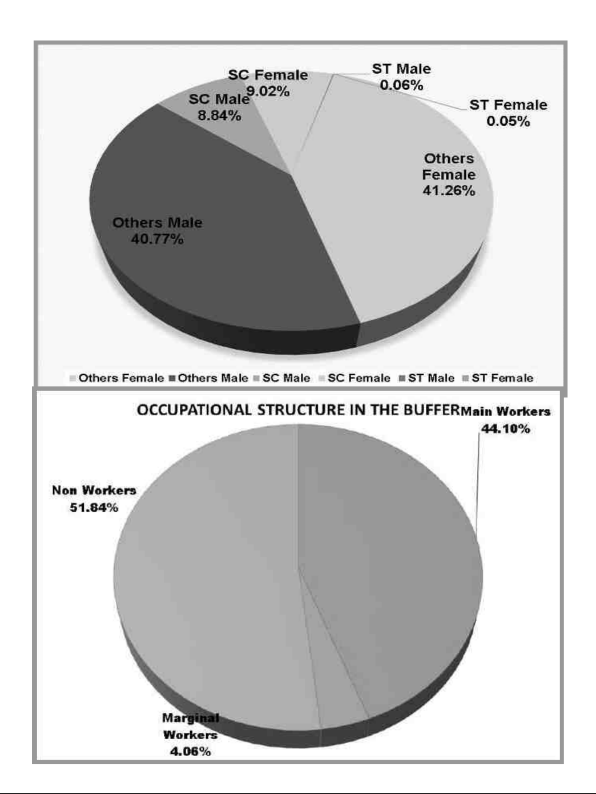
இந்த 28 கிராமப்புற கிராமங்கள் மற்றும் 7 நகர்ப்புறங்களின் மொத்த மக்கள் தொகை 270954, இதில் ஆண் மக்கள் தொகை 134570 (49.67%) மற்றும் ஆண் மக்கள் தொகை 136384 (50.33%). இது ஆண் மற்றும் பெண் மக்கள் தொகை விகிதம் கிட்டத்தட்ட சமமாக இருப்பதைக் காட்டுகிறது. மொத்த மக்கள் தொகையில் 0.11% பேர் பட்டியல் பழங்குடியினரும், 17.86% பேர் பட்டியல் சாதியினரும், மீதமுள்ள 82.03% பேர் பிற சாதியினரும் ஆவர். மொத்த மக்கள் தொகையில், 73.08% பேர் கல்வியறிவு பெற்றவர்கள். மொத்த மக்கள் தொகையில், 39.49% ஆண்கள் எழுத்தறிவு பெற்றவர்களாகவும், 33.59% பெண்கள் எழுத்தறிவு பெற்றவர்களாகவும் உள்ளனர். இதன் மூலம், ஆண் எழுத்தறிவு பெற்றவர்களாகவும் உள்ளனர். இதன் மூலம், ஆண் எழுத்தறிவு பெற்றவர்கள் மொத்தத்தில், எழுத்தறிவு இல்லாதவர்கள் 26.92% பேர் உள்ளனர், இதில் பெண்கள் 16.75% பேரும், ஆண்கள் 10.17% பேரும் உள்ளனர். பெண்களில் எழுத்தறிவின்மை ஆண் மக்கள்தொகையை விட அதிகமாக உள்ளது.

கிராம வாரியான மக்கள் தொகை, எழுத்தறிவு நிலைகள் மற்றும் தொழில் கட்டமைப்பு விவரங்கள் இணைப்பு 4 மற்றும் 5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. ஆய்வு பகுதியில் உள்ள மக்கள்தொகை அமைப்பு படம் எண் - 3.2 இல் வரைபட ரீதியாகக் காட்டப்பட்டுள்ளது.

படம் 3. 2 : ஆய்வுப் பகுதியில் சமூக அமைப்பு விபரம்







3.2.3 வசதிகளின் விவரங்கள்:

2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு தரவுகளின் அடிப்படையில், கல்வி வசதிகள் குறித்து, 28 கிராமப்புற கிராமங்களில் 25 கிராமப்புற கிராமங்களில் கல்வி வசதிகள் உள்ளன. கிராமப்புற கிராமங்களில் மொத்தம் 92 தொடக்கப் செயல்படுகின்றன. அவற்றில் 5 கிராமங்களில் 1 தொடக்கப் பள்ளி, 3 கிராமங்களில் 2 தொடக்கப் பள்ளிகள், 7 கிராமங்களில் 3 தொடக்கப் பள்ளிகள், 1 கிராமங்களில் 4 தொடக்கப் பள்ளிகள், 2 கிராமங்களில் 5 தொடக்கப் பள்ளிகள், 4 கிராமங்களில் 6 தொடக்கப் பள்ளிகள், 2 கிராமங்களில் 7 தொடக்கப் பள்ளிகள் மற்றும் 1 கிராமத்தில் 8 தொடக்கப் பள்ளிகள் உள்ளன. கல்வி வசதிகளைப் பொறுத்தவரை, தொடக்கப் பள்ளி நிலை முதல் மூத்த மேல்நிலைப் பள்ளி நிலை வரை, இப்பகுதியில் சில பள்ளிகள் உள்ளன. இருப்பினும், இதைத் தாண்டி, ஆய்வு பகுதியில் கல்லூரி அளவிலான வசதி கிடைக்கவில்லை. 28 கிராமங்களில், 18 கிராமங்களில் ஆரம்ப சுகாதார துணை மையங்கள் உள்ளன. அருகிலுள்ள பெரிய நகரங்களில் சிறந்த மருத்துவ வசதிகள் கிடைக்கின்றன.

அட்டவணை 3. 4 : ஆய்வு பகுதியில் கிராமப்புற கிராமங்களில் உள்ள தொடக்கப் பள்ளிகள்

வரிசை எண்	திரா மங்களின் எண்ணிக்கை	தொடக்கப் பள்ளிகளின் எண்ணிக்கை	மொத்தம்
1	3	0	0
2	5	1	5
3	3	2	6
4	7	3	21
5	1	4	4
6	2	5	10
7	4	6	24
8	2	7	14
9	1	8	8
மொத்தம்	28		92

அட்டவணை 3. 5 : கல்வி வசதி

விவரங்கள்	கிராமத்தில் கிடைக்கும்
அரசு தொடக்கப்பள்ளி	25
அரசு நடுநிலைப்பள்ளி	17
அரசு மேல்நிலைப் பள்ளி	9
அரசு மூத்த மேல்நிலைப் பள்ளி	4
அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் பட்டப்படிப்பு	0
கல்லூரி	0
அரசு பொறியியல் கல்லூரி	0
அரசு மருத்துவக் கல்லூரி	0
அரசு மேலாண்மை நிறுவனம்	0
அரசு பாலிடெக்னிக்	0
அரசு தொழிற்பயிற்சி பள்ளி/ஐ.டி.ஐ.	0

அட்டவணை 3.6: சுகாதார வசதிகள்

துகள்கள்	கிராமத்தில் கிடைக்கும்
சமூக சுகாதார மையம்	2
ஆரம்ப சுகாதார மையம்	6
முதன்மை சுகாதார துணை மையம்	18
மகப்பேறு மற்றும் குழந்தைகள் நல மையம்	10
காசநோய் மருத்துவமனை	6
மருத்துவமனை அலோபதி	0
மருத்துவமனை மாற்று மருத்துவம்	0
மருந்தகம்	6
கால்நடை மருத்துவமனை	7
மொபைல் ஹெல்த் கிளினிக்	0
குடும்ப நல மையம்	6

அட்டவணை 3.7: உள்கட்டமைப்பு வசதிகள்

விவரங்கள்	கிராமத்தில் கிடைக்கும்
குழாய் நீர் சிகிச்சை	28
மூடப்பட்ட கிணறு	10
கை பம்ப்	19
குழாய் கிணறுகள்/ஆழ்துளை கிணறு	25
தபால் அலுவலகம்	3
பேருந்து சேவைகள்	18
ரயில் நிலையம்	2
வணிக வங்கி	6
கூட்டுறவு வங்கி	12

2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி ஆய்வு பகுதியில் கிடைக்கும் கல்வி, மருத்துவம் மற்றும் உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் பற்றிய விவரங்கள் இணைப்புகள்- 6-8 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.இருப்பினும், தற்போது இந்தப் பகுதியில் உள்ள வசதிகளில் நிறைய முன்னேற்றங்கள் காணப்படுகின்றன.

3.2.4 மாதிரி கணக்கெடுப்பு:

3.2.4.1 நோக்கம்:

இந்த ஆய்வின் நோக்கம், தற்போதைய சமூக-பொருளாதார நிலை, அந்தப் பகுதியில் இருக்கும் உள்கட்டமைப்பு வசதிகளின் கிடைக்கும் தன்மை மற்றும் திட்டத்தின் புறநகர் கிராமங்களில் உள்ள மக்களின் தேவைகளை அறிந்து கொள்வது, உள்ளூர் தேவைகளை நிவர்த்தி செய்யும் குறிப்பிட்ட தேவைகள் தொடர்பான செயல்படுத்தக்கூடிய எதிர்கால CER திட்டத்தை வழங்குவதாகும்.

3.2.4.2 அணுகுமுறை:

அருகிலுள்ள கிராமங்களுக்குச் சென்று, மக்களின் சமூக-பொருளாதார நிலைமைகள், சிறந்த வாழ்க்கைக்கான விருப்பங்கள் மற்றும் தேவைகள் குறித்து ஆய்வு மேற்கொண்டு, தொடர்புடைய தரவுகளைச் சேகரித்தனர். கிராமத்தின் ஒட்டுமொத்த சூழ்நிலையையும், அவர்களின் சமூக பொருளாதார பிரச்சினைகள் மற்றும் ஒட்டுமொத்த சமூகத்தின் அபிலாஷைகள், விருப்பங்களையும் படம்பிடிக்க கிராமங்களில் முறைசாரா கலந்துரையாடல்கள் நடத்தப்பட்டன.

ஆய்வின் முக்கிய விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

- ஆய்வுப் பகுதி வறண்ட, தரிசு நிலமாகும். குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் முக்கிய ஆக்கிரமிப்பாகும்.
- மழைக்காலத்தின் போது தோட்டப் பயிர்கள் மற்றும் விவசாய நிலங்கள் காணப்படுகின்றன.
- பெரும்பாலான மக்கள் சிறு விவசாயிகள், மற்றவர்கள் அருகிலுள்ள நொறுக்கிகள், சுரங்கம், தொடர்புடைய தொழில்கள் மற்றும் கிரேக்கர்கள், தீப்பெட்டி, பட்டாசு தொழிற்சாலைகளில் வேலை செய்கிறார்கள்.
- விவசாயம் பெரும்பாலும் மழையை நம்பியே அமைந்திருப்பதாலும், சில மாதங்களுக்கு மட்டுமே தண்ணீர் கிடைப்பதாலும், மீதமுள்ள நேரத்தில் அவர்களுக்கு வேலை வாய்ப்புகள் குறைவு. கட்டுமானத் தொழிலாளர்கள், விற்பனையாளர்கள் போன்றோர் பிற தொழில்களில் அடங்குவர்.
- பருவமழை அல்லாத காலங்களில் விவசாய நடவடிக்கைகளுக்கு ஆழ்துளை கிணறு முக்கிய ஆதாரமாகும். OHTகள், தரைமட்ட தொட்டிகள், பொது குழாய்கள் உள்ளன.
- தொடக்கப்பள்ளி முதல் உயர்நிலைப்பள்ளி வரை கல்வி வசதிகள் உள்ளூரில் கிடைக்கின்றன.
- அடிப்படை மருத்துவ வசதிகள் உள்ளூரில் கிடைக்கின்றன.



3.2. 4.3 அடையாளம் காணப்பட்ட CER செயல்பாடுகள்:

கணக்கெடுப்பின் அடிப்படையில் பின்வரும் செயல்பாடுகள் அடையாளம் காணப்படுகின்றன, அவை உள்ளூர் மக்களின் தேவைகள் மற்றும் தேவைகளின் அடிப்படையில் மாற்றியமைக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்படும்:

- அருகிலுள்ள பள்ளியில் RO தண்ணீர் வசதி, சுற்றுச்சுவர் ஓவியம் வரைதல்,
 சுகாதார வசதிகளை மேம்படுத்துதல் போன்ற வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.
- சாலை மேம்பாட்டுப் பணிகள்.









3.3 தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல் தரம்

3.3.1 வானிலையியல்

3.3.1.1 <u>பொது:</u>

ஒரு பகுதியில் உள்ள வானிலை நிலைமைகள் வளிமண்டலத்தில் வெளியிடப்படும் காற்று மாசுபடுத்திகளின் பரவலை ஒழுங்குபடுத்துகின்றன. முக்கிய மாறிகள் கிடைமட்ட வெப்பச்சலன போக்குவரத்து அதாவது காற்றின் வேகம் மற்றும் திசை மற்றும் செங்குத்து வெப்பச்சலன போக்குவரத்து, அதாவது கலவை உயரம், நிலைத்தன்மை வகுப்பு மற்றும் பகுதியின் நிலப்பரப்பு.

3.3.1.2 <u>வரலாற்று வானிலை தரவு:</u>

அ. சூறாவளி மற்றும் தாழ்வுகள்

வங்காள விரிகுடாவில் உருவாகும் சூறாவளி புயல்கள் மற்றும் காற்றமுத்த தாழ்வுகள் இந்தியாவின் கிழக்கு கடற்கரையை பாதிக்கின்றன. ஜனவரி முதல் மார்ச் வரை தெற்கு வங்காள விரிகுடாவில் உருவாகும் தனிமைப்படுத்தப்பட்டவை மேற்கு-வடமேற்கு நோக்கி நகர்ந்து தமிழக கடற்கரையைத் தாக்கும். ஏப்ரல் மற்றும் மே மாதங்களில், தெற்கு மற்றும் அதை ஒட்டிய மத்திய விரிகுடாவில் உருவாகும் புயல்கள் மற்றும் காற்றழுத்த தாழ்வுகள் முதலில் வடமேற்கு, பின்னர் வடக்கு நோக்கி நகர்ந்து பின்னர் வடகிழக்குக்குத் திரும்பி ஏப்ரல் மாதத்தில் அரக்கன் கடற்கரையையும் மே மாதத்தில் பிரதேசம் (ஏபி)-ஒரிசா-மேற்கு வங்கம் (மேற்கு வங்கம்)-வங்காளதேச கடற்கரையையும் தாக்கும். பெரும்பாலான பருவமழை (ஜூன் - செப்டம்பர்) புயல்கள் மத்திய மற்றும் வடக்கு விரிகுடாவில் உருவாகி மேற்கு - வடமேற்கு நோக்கி நகர்ந்து ஆந்திர - ஒரிசா - மேற்கு வங்கக் கடற்கரைகளைப் பாதிக்கின்றன. பருவமழைக்குப் பிறகு (அக்டோபர் - டிசம்பர்) புயல்கள் பெரும்பாலும் தெற்கு மற்றும் மத்திய விரிகுடாவில் உருவாகின்றன, 150 முதல் 180 வடக்கு வரை மீண்டும் திரும்பி தமிழ்நாடு -ஆந்திர - ஒரிசா - மேற்கு வங்கம் - வங்காளதேச கடற்கரைகளைப் பாதிக்கின்றன. **படம்** எண் - 3.3, கடந்த 75 ஆண்டுகளில் அக்டோபர், நவம்பர் மற்றும் டிசம்பர் மாதங்களில் இந்திய கடற்கரையைத் தாக்கிய சூறாவளி புயல்களின் வரலாற்றை சித்தரிக்கிறது. (மூலம்: இந்தியாவின் பாதிப்பு அட்லஸ் தொடர், மேலே உள்ள படம் www.maps of india.com இலிருந்து அணுகப்பட்டது) . கிழக்கு கடற்கரை ஆண்டு முழுவதும் சூறாவளி புயல்களுக்கு ஆளாகிறது, ஆனால் பெரும்பாலும் இவை தென்மேற்குக்கு முன், அதாவது மே மாதத்தில் மற்றும் தென்மேற்கு பருவமழைக்குப் பிறகு, அதாவது அக்டோபர் மற்றும் நவம்பர் மாதங்களில் ஏற்படும்.

TAJIKISTAN INDIA Cyclone Prone Area JAMMU & KASHMIR HIMACHAL PRADESH PUNJAB : Shimla CHINA Chandigarh 9 (TIBET) PAKISTAN **UTJARAKHANI** - HARYANA DELHI New Delhi NEPAL UTTAR PRADESH BHUTAN Disput S ASSAM NAGALAND RAJASTHAN Lucknow Shiltong **€**Kobima MEGHALAYA **EBANGLADESH** Agartala 🕝 WEST TRIPURA Bhopsi BENGAL MIZORAM GUJARAT MADHYA PRADEST MYANMAR (BURMA) BAT MAHARASHTRA Hyderabad BIA ANDHRA MDAMAN B Chennai 20 Legend WHUDUCHERRY 45 April - May July - September October - November (Poducherry) December Cyclone Affected Area 11.0 Coastal Area Prone to Tsunami Storm Surge Height (in meters) Thiruvananthapupim .

Country Capital

State/UT Capital

படம் 3. 3 : சூறாவளி பாதிப்புக்குள்ளான பகுதிகள்



SRI

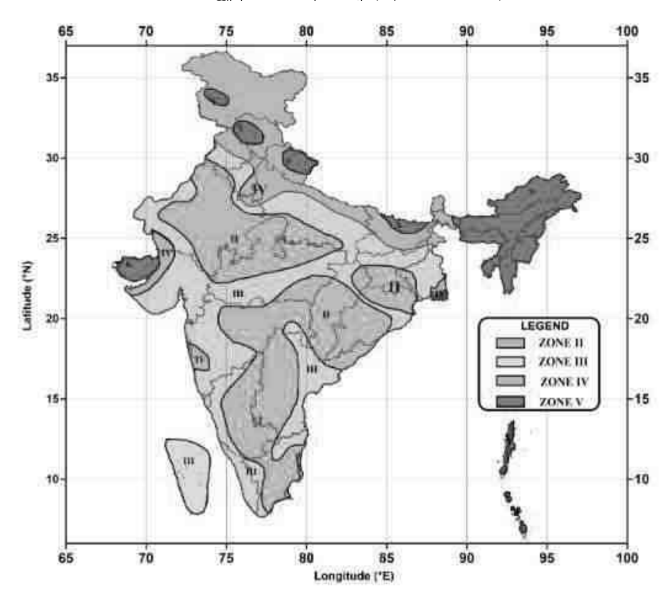
LANKA

REV எண்: 00/ மே /25

Map not to Scale

ஆ. நில அதிர்வு தரவு

படம் எண் - 3.4 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி இந்தியாவின் நில அதிர்வு மண்டல வரைபடத்திலிருந்து, திட்ட தளம் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதி மண்டலம் - II இல் வருவதையும், அது மிகக் குறைந்த செயல்பாட்டு மண்டலமாக விவரிக்கப்படுவதையும் காணலாம்.



படம் 3. 4 : இந்தியாவின் நில அதிர்வு மண்டல வரைபடம்



<u>C. காலநிலை மற்றும் மழைப்பொழிவு தரவு:</u>

வெப்பநிலை: பிப்ரவரி மாதத்தின் நடுப்பகுதியில் இருந்து, வெப்பநிலை சீராக அதிகரிக்கிறது. மே மற்றும் ஜூன் மாதங்களில் வானிலை மிகவும் வெப்பமாக இருக்கும், மேலும் அதிகபட்ச வெப்பநிலை சில நேரங்களில் 40° செல்சியஸை எட்டும். மே மாத இறுதியில் அல்லது ஜூன் தொடக்கத்தில் தென்மேற்கு பருவமழை தொடங்கியவுடன், வெப்பநிலையில் சிறிது குறைவு காணப்படுகிறது.

மேகமூட்டம்: ஏப்ரல் மற்றும் மே மாதங்களில், பல நாட்களில் இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும் போது, மதிய வேளைகளில் வானம் அதிக மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். தென்மேற்கு மற்றும் வடகிழக்கு பருவமழைக் காலங்களில், வானம் அதிக மேகமூட்டத்துடன் அல்லது மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும்.

காற்று: பொதுவாக லேசானது முதல் மிதமான வலிமையும், வடமேற்கு-தென்மேற்கு திசையிலும், நேர்மாறாகவும் வீசும். மே மற்றும் செப்டம்பர் மாதங்களுக்கு இடையில் காற்று முக்கியமாக வடக்கு மேற்கு அல்லது மேற்கு திசையிலிருந்து வீசும். அக்டோபர் முதல் பிப்ரவரி வரை காற்று முக்கியமாக வடகிழக்கு அல்லது வடக்கு திசையிலிருந்து வீசும்.

மழைப்பொழிவு: முக்கிய மழைக்காலம் அக்டோபர் முதல் ஜனவரி நடுப்பகுதி வரை ஆகும். நவம்பர் பொதுவாக அதிக மழை பெய்யும் மாதமாகும். 2011 - 2020 வரையிலான சராசரி ஆண்டு மழைப்பொழிவு தரவு அட்டவணை எண் 3.8 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

விருதுநகர், இந்திய வானிலை ஆய்வு மையத்தால் 2011 முதல் 2020 வரையிலான காலகட்டத்திற்கான மழைப்பொழிவுத் தரவுகள் அட்டவணை எண்.3.8 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. மழைப்பொழிவு வரைபடங்கள் படம் எண் - 3. 5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மற்றும் 3.6.

அட்டவணை 3.8: சராசரி ஆண்டு மழைப்பொழிவு தரவு (2011-2020)

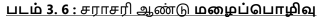
YEAR	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total Rainfall
2011	85.49	162.8	109.57	201.3	119.75	392.46	313.13	227.99	199.02	146.11	190.62	197.52	2345.76
2012	16.29	18.37	76.82	297.85	81.31	192.98	223.09	287.28	155.75	234.49	127.34	14.38	1725.95
2013	10.22	43.85	46.9	14.44	27.26	15.48	2.4	115.17	43.3	118.37	68.61	84.27	590.27
2014	11.2	2.25	7.42	14.03	187.33	9.68	9	78.69	65.2	217.23	146.17	55.08	803.28
2015	4.45	3.43	31.39	95.62	114.89	17.83	28.19	53.96	84.73	103.78	279.24	140.03	957.54
2016	0.24	0.03	1.71	5.88	85.2	16.88	69.79	39.75	47.21	66.65	49.6	60.33	443.27
2017	20.72	2.81	15.1	3.18	32.84	7.88	27.54	42.11	62.59	40.74	42.35	17	314.86
2018	0.74	1.28	11.62	21.13	66.02	14.49	33.67	41.94	47.92	134.91	68.92	7.28	449.92
2019	5.08	2.26	3.23	2.33	4.5	17.83	18.5	71.16	163.58	251.1	109.63	88.91	738.11
2020	3.87	0.48	0.11	24.2	69.81	32.41	40.51	45.93	94.14	138.83	241.45	139.88	831.62
NORMAL	18.5	23.5	37.6	76.8	60.2	18.3	31.1	51.6	80.8	191	175.5	64.7	829.6

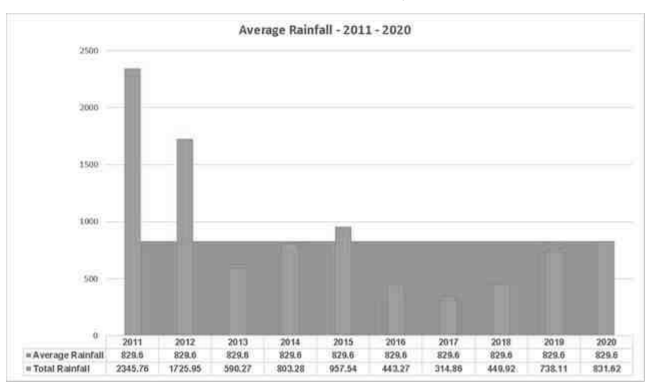
ஆதாரம் - விருதுநகர் மாவட்டம், IMD



Monthly Average Rainfall- 2011- 2020 250 191 200 175.5 Level in mm 150 100 80.8 76.8 64.7 60.2 51.6 37.6 50 31.1 23.5 18.5 18.3 Feb Apr Jul Aug Dec Jan Mar May Jun Sep Oct Nov month ■ Series1

படம் 3. 5 : மொத்த மழைப்பொழிவு





3.3.1.3 தளத்தின் குறிப்பிட்ட வானிலை தரவு :

கண்காணிப்பு காலம் முழுவதும் காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை, சுற்றுப்புற வெப்பநிலை, ஈரப்பதம் ஆகியவற்றின் தரவு பதிவிரக்கம் செய்யப்பட்டது.

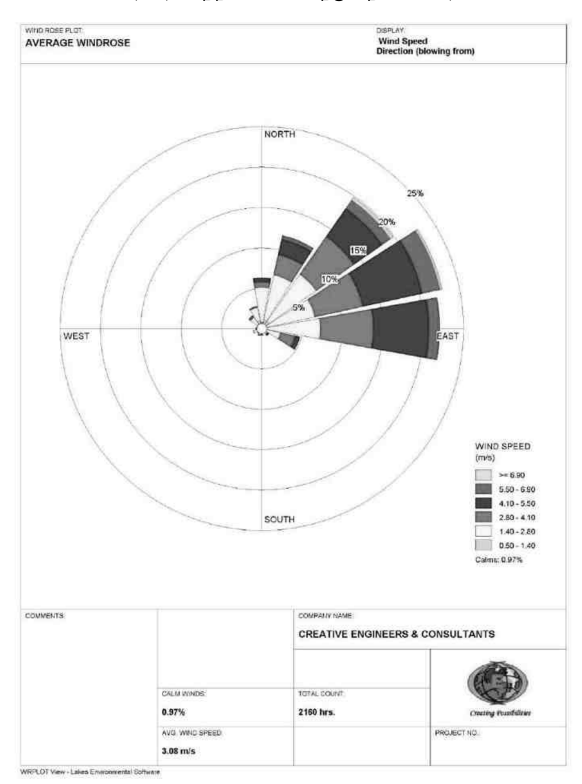
தரவு பகுப்பாய்வு:

ஆய்வுக் காலத்தில் இப்பகுதியில் வெப்பநிலை 19.4 °C முதல் 35.1 °C வரை இருந்தது, அதே நேரத்தில் ஈரப்பதம் 20.0 – 95.0% வரை இருந்தது. ஆய்வுக் காலத்தில் காற்றின் வேகம் < 1.8 முதல் 35.6 கிமீ/மணி வரை இருந்தது. பிரதான காற்றின் திசை ENE இலிருந்து. வானிலை தரவு அட்டவணை எண் - 3.9 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. சராசரி காற்று ரோஜா படம் எண் - 3.7 இல் சித்தரிக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3.9: வானிலை தரவு

குளிர்காலம், டிசம்பர் 2024 முதல் பிப்ரவரி 2025 வரை)					
வரிசை எண்	அளவுருக்கள்	குறைந்த	அதிகபட்சம்		
1	வெப்பநிலை ⁰ c இல்	19.4	35.1		
2	% இல் ஈரப்பதம்	20.0	95.0		
3	காற்றின் வேகம் கிமீ/மணியில்	<1.8	35.6		
4	முக்கிய காற்று திசையில் இருந்து	EN	NE		

படம் 3. 7 : சராசரி காற்றின் வேகம் மற்றும் திசை வரை படம்



3.3.2 சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் (AAQ):

சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் 6 சுற்றுப்புற காற்று தர நிலையங்களின் வலையமைப்பு மூலம் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இந்தப் பகுதியில் சுற்றுப்புற காற்று தர கண்காணிப்பு வலையமைப்பை வடிவமைப்பதற்கு பின்வரும் வழிமுறை பரிசீலிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த அளவுகோல்களின் அடிப்படையில், அட்டவணை எண்.3.10 இல் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளபடி, அந்தப் பகுதியில் 6 எண்ணிக்கையிலான காற்று மாதிரி நிலையங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன.

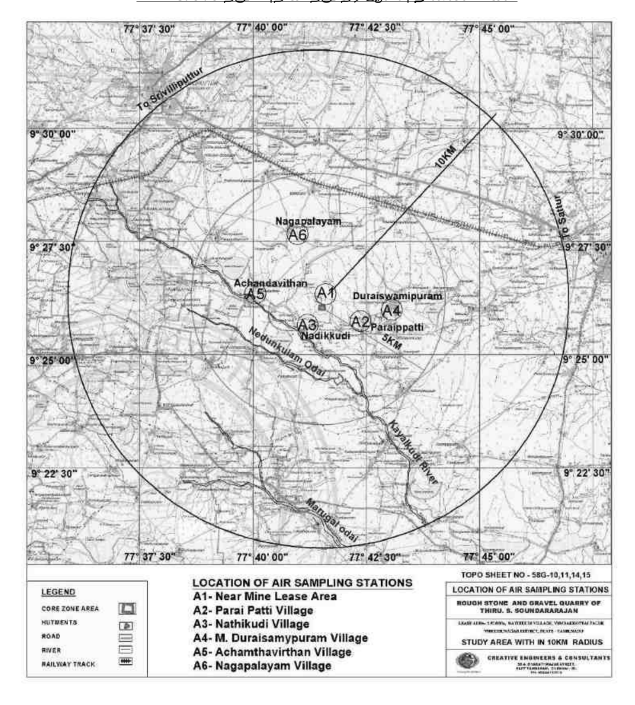
- 💠 ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப்பரப்பு / நிலப்பரப்பு.
- 💠 ஆய்வுப் பகுதிக்குள் மக்கள் தொகை கொண்ட பகுதிகள்.
- 💠 படிப்புப் பகுதிக்குள் குடியிருப்பு / உணர்திறன் பகுதிகள்.
- 💠 சுற்றியுள்ள தொழில்களின் அளவு.
- 💠 பிராந்திய பின்னணி நிலைகளின் பிரதிநிதித்துவம்.
- 💠 கீழ்நோக்கிய காற்றின் திசையில் குறுக்குவெட்டு பரவலின் பிரதிநிதித்துவம்.
- 💠 பிரதான காற்றின் திசை மற்றும் காற்று முறை.

அட்டவணை 3. 10 : காற்றின் தரக் கண்காணிப்பு

1.	கண்காணிப்பு காலம்	குளிர்காலம் (டிசம்பர் 2024 – பிப்ரவரி 2025)		
2.	இருப்பிடத்தைக் கண்காணித்தல்	காட்டும் இருப்பிட வரைபடம் படம் எண்- 3.8 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது .		
	முறை			
	அளவுரு	நெறிமுறை		
	a. நுண்துகள்கள் (PM10)	கிராவிமெட்ரிக் (IS 5182: பகுதி 23:2017)		
	b. நுண்துகள்கள் PM2.5	கிராவிமெட்ரிக் (IS 5182: பகுதி 24:2019)		
3.	C. சல்பர் டை ஆக்சைடு	நிற அளவியல் (மேற்கு & கேக் முறை) (IS 5182: பகுதி 02: 2017)		
	d. நைட்ரஜன் டை ஆக்சைடு	நிற அளவியல் (மாற்றியமைக்கப்பட்ட ஜேக்கப் & ஹோச்சீசர் முறை) (IS 5182: பகுதி 06:2017)		
	e. கார்பன் மோனாக்சைடு	CO கண்காணிப்பு		
	f. சிலிக்கா	நிற அளவியல் (மாலிப்டேட் முறை) NIOSH 7601 -2003		
4.	கண்காணிப்பு அதிர்வெண்	ஒரு வாரத்தில் 2 நாட்கள், ஒரு மாதத்தில் 4 வாரங்கள் என ஒரு பருவத்தில் 3 மாதங்கள்.		

அட்டவணை 3. 11 : காற்றின் தரக் கண்காணிப்பு இடங்கள்

வரிசை எண்	இருப்பிடக் குறியீடு	இடம்	குத்தகை பகுதியிலிருந்து தூரம் (கிமீ)	இசை
1	A1	சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகில்	-	-
2	A2	பாறை பட்டி கிராமம்	1.6 ട്രി.ഥ്.	தென்கிழக்கு
3	A3	நதிக்குடி கிராமம்	0.9 ട്രി.ഥ്.	தென்மேற்கு
4	A4	எம்.துரைசாமிபுரம் கிராமம்	2.7 ട്രി.ഥ്.	க
5	A5	அச்சம்தவிர்த்தன் கிராமம்	2.7 ട്രി.ഥ്.	மே
6	A6	நாகபாளையம்	3.2 கி.மீ.	வடமேற்கு



படம் 3.8: சுற்றுப்புற காற்று தர ஆய்வு நிலையங்கள்



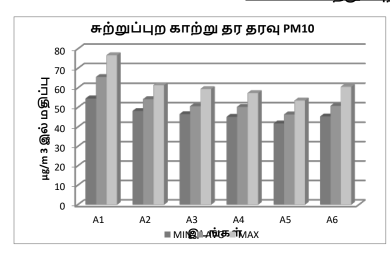
அட்டவணை 3. 12 : சுற்றுப்புற காற்றின் தரத் தரவு

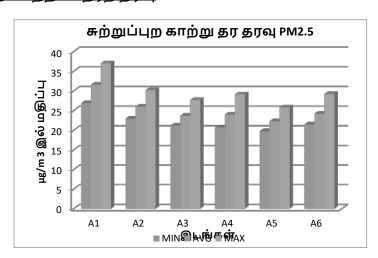
அனைத்து மதிப்பும் µg/m ^{3 இல்}

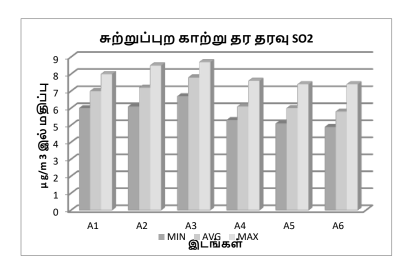
அளவுருக்கள்	பகுதி		PM ₁₀			PM _{2.5}			SO ₂			No ₂	
		குறை	சரா	அதிக	குறை	ச ரா	அதிக	குறை	ச ராச	அதிக	குறை	ச ரா	அதிக
இடங்கள்		வு	சரி	பட்சம்	வு	சரி	பட்சம்	வு	ரி	பட்சம்	ഖ	சரி	பட்சம்
சுரங்க குத்தகை பகுதிஅருகில்	1	54.6	65.6	76.7	26.9	31.6	37.0	6.0	7.0	8.0	7.8	9.0	10.8
பாறை பட்டி கிராமம்	குடியி குப்பு	48.2	54.2	61.4	23.0	26.0	30.2	6.1	7.2	8.5	7.7	8.8	10.4
நதிக்குடி கிராமம்	ıı .	46.6	50.6	59.4	21.2	23.7	27.7	6.7	7.8	8.7	8.5	9.8	11.6
எம்.துரைசாமிபுரம் கிராமம்	II .	45.2	50.3	57.3	20.7	24.0	29.1	5.3	6.1	7.6	7.4	8.4	9.9
அச்சம்தவிர்த்தன் கிராமம்	u	41.8	46.4	53.5	19.8	22.3	25.8	5.1	6.0	7.4	7.2	8.3	10.6
நாகபாளையம் கிராமம்	u	45.4	50.8	60.5	21.5	24.2	29.2	4.9	5.8	7.4	5.7	6.8	9.6
NAAQ வரம்புகள்			PM ₁₀			PM _{2.5}			SO ₂			No ₂	
_	*		100			60			80			80	
	**		100			60			80			80	

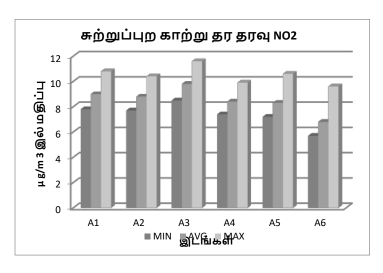
*குறிப்பு: வகை: * - தொழில்துறை, குடியிருப்பு, கிராமப்புற மற்றும் பிற பகுதி, ** - சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக உணர்திறன் பகுதி (மத்திய அரசால் அறிவிக்கப்பட்டது)

படம் 3.9: சுற்றுப்புற காற்றின் தரத் தரவு









3.3.2.1 முடிவுகள் மற்றும் விவாதம்:

அட்டவணை எண் - 3.12 மற்றும் படம் எண் - 3.10 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது . ஆய்வுக் காலத்தின் சுற்றுப்புற காற்றின் தரத் தரவு இணைப்பு-9 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. அட்டவணையில் இருந்து, சுற்றுப்புறக் காற்றில், PM 10 மதிப்புகள் 41.8-76.7 μg/m3 வரம்பில் இருந்தன. PM2.5 மதிப்புகள் 19.8-37.0 μg/m3 வரம்பில் இருந்தன. SO2 அளவுகள் 4.9–8.7 μg/m3 வரை இருந்தன. NO2 அளவுகள் 5.7-11.6 μg/m3 வரை இருந்தன.

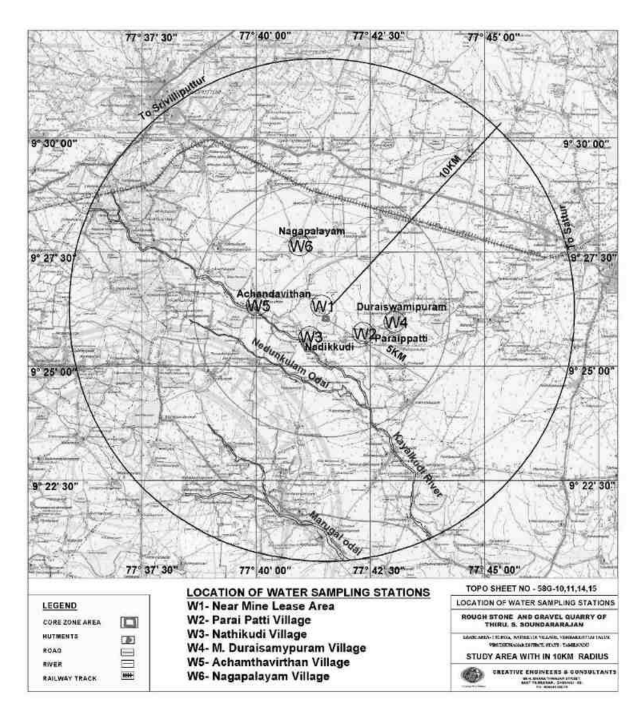
3.3.3 நீர் சூழல்:

நீர் சூழல் குறித்த அடிப்படைத் தரவுகளின் மதிப்பீட்டில் நீர் வளங்களை அடையாளம் காணுதல், நீர் மாதிரிகளை சேகரித்தல் மற்றும் தரநிலைகளின்படி இயற்பியல்-வேதியியல் அளவுருக்களுக்காக சேகரிக்கப்பட்ட நீர் மாதிரிகளை பகுப்பாய்வு செய்தல் ஆகியவை அடங்கும். 6 இடங்களுக்கு நீர் மாதிரி எடுக்கப்பட்டது. இது குறித்த விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

அட்டவணை 3. 13 : நீர் தர கண்காணிப்பு

1.	கண்கான	ரிப்பு காலம்	குளிர்காலம் (டிசம்பர் 2024 – பிப்ரவரி 2025)					
2.	இருப்பிட	த்தைக் கண்காணித்தல்	காட்டும் இருப்பிட வரைபடம் படம் எண்.3.11 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது .					
	குறியீடு	இடம்	மாதிரி வகை	தூரம்	இசையில்			
	W1	சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகில்	போர்வெல்	-	-			
	W2	பாறை பட்டி கிராமம்	போர்வெல்	1.6 கி.மீ.	தென்கிழக்கு			
	W3	நதிக்குடி கிராமம்	போர்வெல்	1.2 கி.மீ.	தென்மேற்கு			
	W4	எம்.துரைசாமிபுரம் கிராமம்	போர்வெல்	2.7 கி.மீ.	B			
	W5	அச்சம்தவிர்த்தன் கிராமம்	போர்வெல்	2.7 கி.மீ.	மே			
	W6	நாகபாளையம் கிராமம்	போர்வெல்	2.8 கி.மீ.	வடமேற்கு			
			மாதிரி எடுத்தல் - IS 3025 பகுதி - I					
3.	முறை		பகுப்பாய்வு – IS 3025 தொடர்புடைய பாகங்கள் / APHA 23வது பதிப்பு					

படம் 3. 10 : நீர் மாதிரி நிலையங்களின் இடங்கள்



அட்டவணை 3. 14 : நீர் தரத் தரவுகளின் சுருக்கம்

பருவம்	டிசம்பர் 2024 முதல் பிப்ர	டிசம்பர் 2024 முதல் பிப்ரவரி 2025 வரை				
கண்காணிப்பு இடங்கள்	6 இடங்கள்					
அளவுருக்கள்	மதிப்புகளின் வரம்பு	வரம்புகள்*				
pHமதிப்பு	7.42 – 7.92	6.5-8.5				
மொத்த கரைந்துள்ள துகள்களின் அளவு, (மிகி/லி)	94 – 620	2000				
குளோரைடு (மிகி/லி)	35.80 – 348	1000				
மொத்த கடினத்தன்மை (மிகி/லி)	184 – 432	600				
மொத்த காரத்தன்மை (மிகி/லி)	151– 332	600				
சல்பேட்(மிகி/லி)	32.30 – 245	400				
இரும்பு நிலை (மிகி/லி)	0.04 - 0.12	0.3				
நைட்ரேட்(மிகி/லி)	1.97 – 4.37	45				
ஃபுளோரைடு (மிகி/லி)	0.21 - 0.58	1.5				

3.3.3.1 முடிவுகள் மற்றும் விவாதம்:

அட்டவணை எண் - 3.14 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன . pH மதிப்புகள் 7.42 – 7.92 க்கு அளவில் இருந்தன, TDS மதிப்புகள் 94 – 620 mg/L வரம்பில் இருந்தன . குளோரைடு மதிப்புகள் 35.80 – 348 mg/L வரை இருந்தன . இரும்புச் சத்து 0.04 – 0.12mg/L வரம்பில் இருப்பது கண்டறியப்பட்டது . குடிநீர் விவரக்குறிப்புகளின்படி மாற்று ஆதாரம் இல்லாத நிலையில், நிலத்தடி நீரின் நீரின் தரம் IS: 10500 விதிமுறைகளின் பரிந்துரைக்கப்பட்ட அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பது கண்டறியப்பட்டுள்ளது. நீர் தரத் தரவு இணைப்பு-10 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

3.3.4 ஒலிச்சுழல்:

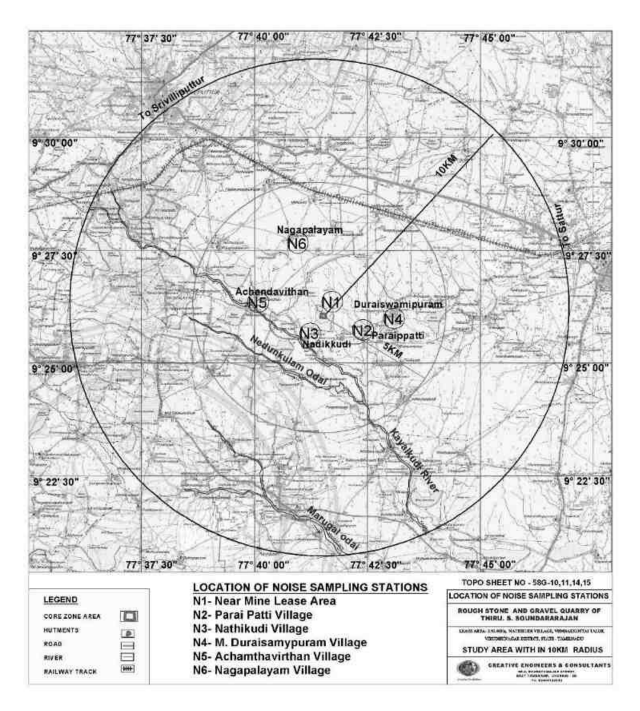
இந்தத் திட்டத்தின் செயல்பாட்டுக் கட்டமானது, குறைந்தபட்சம் திட்டப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் இருக்கும் அளவுகளிலிருந்து ஒலி அளவை அதிகரிக்க வழிவகுக்கும். அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்கு அப்பாற்பட்ட ஒலி அளவு சுற்றுச்சூழலில் பாதகமான தாக்கங்களை ஏற்படுத்தும் என்பதால், சுரங்கப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள இடங்களிலும் ஒலி அளவை மதிப்பிடுவது கட்டாயமாகிவிட்டது. கண்காணிப்பு காலத்தில் 6 இடங்களில் ஒலி அளவு அளவீடுகள் எடுக்கப்பட்டன. அதைப் பற்றிய விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:



அட்டவணை 3. 15 : ஓலி நிலை கண்காணிப்பு

1.	கண்காணிப்பு காலம்	குளிர்காலம் (டிசம்பர் 2024 – பிப்ர	வரி 2025)	
	இருப்பிடத்தைக் கண்காணித்தல்	காட்டும் இருப்பிட வரைபடம் படம்	எண்.3.11 இல் கொடு	க்கப்பட்டுள்ளது .
	குறியீடு	இடம்	தூரம்	திசையில்
	N1	சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகில்	-	-
2.	N2	பாறை பட்டி கிராமம்	1.6 கி.மீ.	தென்கிழக்கு
	N3	நதிக்குடி கிராமம்	1.2 கி.மீ.	தென்மேற்கு
	N4	எம்.துரைசாமிபுரம் கிராமம்	2.7 கி.மீ.	தென்கிழக்கு
	N5	அச்சம்தவிர்த்தன் கிராமம்	2.7 கி.மீ.	மேற்கு
	N6	நாகபாளையம் கிராமம்	2.8 கி.மீ.	வடமேற்கு
3.	முறை	(மாடல் எண் - SL- 4001, மேக் - லுட்டி பயன்படுத்தி ஒலி அளவுகள் அளவு கண்காணிக்கப்படும் அனைத்து இ அளவீடுகள் அளவிடப்பட்டன;	விடப்பட்டன. சுற்றுப்	புற காற்றின் தரம்
4.	கண்காணிப்பு அளவுகள்	கண்காணிப்பு காலத்தில் ஒருமுறை	0	

படம் 3. 11 : ஒலி மாதிரி நிலையங்களின் இடம்



• _			_			
அட்டவணை 3.	. 16 : -	ADM	ക്ഷെ	அளவ	dB	(A)

கண்காணிப்பு தேதி மற்றும் நேரம்	N1	N2	N3	N4	N5	N6
நாள் சமம்	51.8	50.9	48.8	47.6	46.0	49.2
இரவு சமம்	39.5	39.0	41.8	41.0	38.3	43.1
பகல் மற்றும் இரவு சமம்	50.3	49.2	47.5	46.3	44.5	48.0

வரம்புகள்: CPCB படி: 8 மணிநேரத்தில் பணி மண்டல வெளிப்பாடு - 90 dB(A) MoEF&CC படி: குடியிருப்பு: பகல் நேரச் சமமான - 55 dB(A); இரவு நேரச் சமமான - 45 dB(A)

<u>ஒலி நிலை தரவு</u> 60.0 50.0 و.04 **ه**. **63**30.0 **9** 20.0 10.0 0.0 N1 N2 N3 N4 N5 N6 **■ DAY EQUIVALENT** ■ NIGHT EQUIVALENT ■ DAY & NIGHT EQUIVALENT இடங்கள்

படம் 3. 12 : ஓலி நிலை தரவு

3.3.4.1 முடிவுகள் மற்றும் விவாதம்:

அனைத்து இடங்களுக்கான ஒலி அளவுகளின் முடிவுகள் அட்டவணை எண்-3.16 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. மேலே உள்ள அனைத்து இடங்களுக்கான ஒலி மதிப்புகள் படம் எண் - 3.12 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒப்பீட்டு விளக்கப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன . பகல் நேர சத்தம் (Leq-d அளவுகள் 46.0 dB(A) முதல் 51.8 dB(A) வரையிலும், இரவு நேர சத்தம் (Leq-d) அளவுகள் 38.3dB(A) முதல் 43.1 dB(A) வரையிலும் இருந்தன. MOEF&CC விதிமுறையான பகல் நேரத்திற்கான 55 dB(A) மற்றும் இரவு நேரத்திற்கான 45 dB(A) உடன் ஒப்பிடும்போது, கண்காணிக்கப்பட்ட சுற்றுப்புற ஒலி அளவுகள் குடியிருப்பு பகுதிகளுக்கான வரம்பு மதிப்புகளுக்குள் இருந்தன.

3.3.5 மண் பண்புகள்:

அப்பகுதியில் உள்ள மண்ணின் இயற்பியல் வேதியியல் பண்புகளை ஆய்வு ஆய்வுப்பகுதியில் 4 இடங்களில் மண் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டன. அதைப் பற்றிய விரிவான விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 3. 17 : மண் தர கண்காணிப்பு

1.	கண்காணிப்பு காலம்	குளிர்காலம் (டிசம்பர் 2024 – பி	ப்ரவரி 2025)							
	கண்காணிப்பு இடம்	காட்டும் இருப்பிட வரைபடம் பட	ாட்டும் இருப்பிட வரைபடம் படம் எண்.3.13 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளத							
	குறியீடு	இடம்	தூரம்	இசையில்						
1	S1	சுரங்க குத்தகை பகுதி	-	-						
2.	S2	நதிக்குடி கிராமம்	1.2 கி.மீ.	தென்மேற்கு						
	S3	எம்.துரைசாமிபுரம் கிராமம்	2.7 கி.மீ.	8						
	S4	நாகபாளையம் கிராமம்	2.8 கி.மீ.	வடமேற்கு						
3.	முறை	Auger கருவியைப் பயன்படுத்தி க	கலவை மண் மாதிர்	ிகள் எடுத்தல்.						
4.	கண்காணிப்பு அதிர்வெண்	கண்காணிப்பு காலத்தில் ஒருமு	றை							

படம் 3. 13 : மண் மாதிரி நிலையங்களின் இருப்பிடம்



அட்டவணை 3. 18 : மண் தர தரவு

வரி						
சை	அளவுருக்கள்	அலகு	S1	S2	S3	S4
எண்						
1	25°C இல் pH	-	7.46	7.32	6.98	7.86
2	மின் கடத்துத்திறன்	(µmhos/c m)	174	152.5	106.4	121.3
3	உலர் பொருள் உள்ளடக்கம்	%	97.65	96.52	97.25	96.33
4	நீர் அளவு	%	2.35	3.48	2.75	3.67
5	கரிமப் பொருள்	%	1.55	1.32	1.65	1.27
6	மண் அமைப்பு	-	SILT LOAM	SILT LOAM	SILT LOAM	CLAY LOAM
7	தானிய அளவு விநியோகம் i. மணல்	%	40.68	37.47	34.79	42.32
8	ii வண்டல் மண்	%	52.36	53.01	50.69	29.78
9	iii களிமண்	%	6.96	9.52	14.52	27.90
10	பாஸ்பரஸ்	μg/g	1.32	1.58	1.46	1.02
11	சோடியம்	மிகி/கி லோ	212	242	265	307
12	பொட்டாசியம்	மிகி/கி லோ	764	654	589	642
13	மொத்த நைட்ரஜன்	மிகி/கி லோ	705	547	632	324
14	மொத்த கந்தகம்	%	BDL(D.L - 0.02)	BDL(D.L - 0.02)	BDL(D.L.0.02)	BDL(D.L.0.02)

3.3.5.1 முடிவுகள் மற்றும் விவாதம்:

மண் மாதிரிகளின் முடிவுகள் pH மதிப்புகள் 6.98 முதல் 7.86 மற்றும் மின் கடத்துத்திறன் மதிப்புகள் 106.4 – 174.0 µmhos/cm க்கு இடையில் இருந்தன . மண் பொதுவாக வண்டல் மண் வகையாகும். கரிமப் பொருட்களின் மதிப்புகள் 1.27 – 1.65% க்கு இடையில் இருந்தன . மொத்த நைட்ரஜன் மதிப்புகள் 324 – 705 mg/kg க்கு இடையில் இருந்தன . பாஸ்பரஸ் மதிப்புகள் 1.02 – க்கு இடையில் இருந்தன . 1.58 µg/கிராம். பொட்டாசியம் மதிப்புகள் 589 - 764 மி.கி/கி.கி வரை இருந்தன . சோடியம் மதிப்புகள் 212- வரை இருந்தன . 307 மி.கி/கி.கி . மொத்த கந்தக மதிப்புகள் BDL ஆக இருப்பது கண்டறியப்பட்டது. சேகரிக்கப்பட்டு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்ட 4 மாதிரிகளுக்கான மண்ணின் தரத் தரவு அட்டவணை எண் - 3.18 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

3.4 நிலச் சூழல் -

சுற்றுச்சூழல் தாக்க அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு, நிலத்தின் நிலைமைகளின் அம்சங்கள் நிலப் பயன்பாட்டின் கீழ் அடங்கும். ஒரு தொழில்துறை திட்டம் / சுரங்கமானது நிலப் பயன்பாட்டில் மாற்றங்களை ஏற்படுத்தலாம், திட்டத்தின் அளவு மற்றும் தொழிற்சாலைகள் மற்றும் பகுதிக்கு இடையே உள்ள தூரத்தைப் பொறுத்து வெவ்வேறு அளவில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும். இங்கு, 10 கி.மீ., சுற்றளவுக்கு நில பயன்பாட்டு நிலை ஆய்வு செய்யப்பட்டுள்ளது.

3.4.1 பயன்படுத்தப்படும் தரவு மற்றும் வழிமுறை

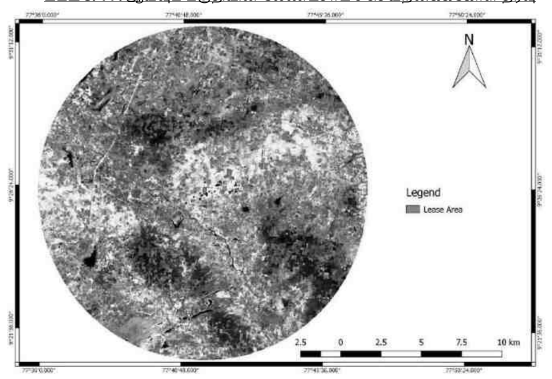
முன்மொழியப்பட்ட கல் மற்றும் சரளை குவாரியைச் சுற்றியுள்ள ஆய்வு பகுதியில் நில பயன்பாட்டு முறை குறித்த தற்போதைய ஆய்வுக்கு, Landsat 8 தரவுகளின் காப்பகப்படுத்தப்பட்ட வரலாற்றுத் தரவு அடிப்படைத் தரவுகளாகப் பயன்படுத்தப்பட்டது (படம் எண்.3.15) ஆய்வு பகுதிக்குள் அவற்றின் இடஞ்சார்ந்த வடிவத்தைக் காட்டும் தேவையான நில பயன்பாட்டு வரைபடத்தை உருவாக்கப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. நில பயன்பாடு மற்றும் அதைத் தொடர்ந்து GIS பகுப்பாய்வு பற்றிய தகவல்களை உருவாக்கப் பயன்படுத்தப்படும் தரவைக் காட்டும் அட்டவணை கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3. 19 : தற்போதைய ஆய்வுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் RS செயற்கைக்கோள் படம் .

வரிசை எண்	தரவு வகை	தேதி	உருவாக்கப்பட்ட வரைபடம்
1.	லேண்ட்சாட் 8	பிப்ரவரி 2025	10 கி.மீ ஆய்வு பகுதி காட்டும் நிலப்பகுதி (LU) வரைபடம்

செயற்கைக்கோள் படத்தின் விளக்கத்திற்கு, படக் கூறுகளுக்கும் அவற்றின் தொடர்புடைய நிலப்பரப்பு கூறுகளுக்கும் இடையிலான உறவைப் புரிந்துகொள்வது அவசியம். தற்போதைய ஆய்வில், காட்சி விளக்கத்தைப் பயன்படுத்தி நில பயன்பாட்டுத் தகவல் பெறப்படுவதால், ஒரு விளக்க விசை உருவாக்கப்படுகிறது. நிறம், தொனி, அமைப்பு, அளவு, வடிவம் மற்றும் தொடர்புடைய கூறுகள் போன்ற படக் கூறுகள் பல்வேறு நில பயன்பாட்டு வகைகளை வரையறுக்கப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இந்த ஆய்வில் பயன்படுத்தப்படும் நில பயன்பாட்டு வகைப்பாடு மற்றும் பெயரிடல், தேசிய அளவிலான நில பயன்பாட்டு வகைப்பாடு முறையை அடிப்படையாகக் கொண்டது, இது

இந்திய அரசின் விண்வெளித் துறையின் தேசிய தொலைதூர உணர்திறன் மையத்தால் (NRSC) பரிந்துரைக்கப்பட்டபடி முழு நாட்டிற்கும் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.



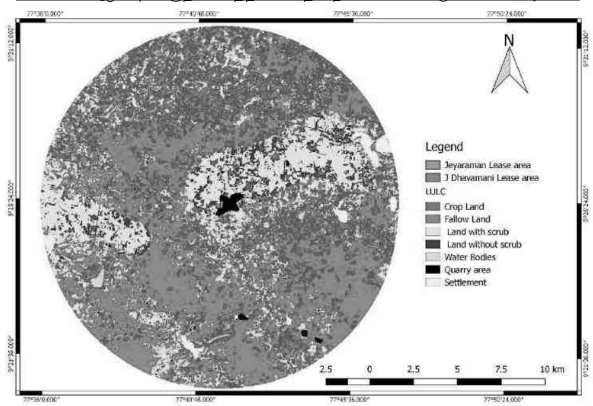
படம் 3. 14 : ஆய்வுப் பகுதியின் லேண்ட்சாட் 8 செயற்கைக்கோள் தரவு

அட்டவணை 3. 20 : ஆய்வுப் பகுதியின் முக்கிய நில பயன்பாட்டு அலகுகள்

வரிசை எண்	முக்கிய வகை	நில பயன்பாட்டு அலகு
1	கட்டப்பட்ட நிலம்	கிராமம், நகரம், தொழிற்சாலை / காலியிடப் பகு <u>தி</u>
2	விவசாய நிலம்	பயிர் நிலம் தரிசு நிலம் தோட்ட பண்ணை நிலம்
3	வன நிலம்	திறந்தவெளி புதர்க்காடு
4	கழிவு நில சுரங்கப் பகுதி	புதர்கள் / புதர்கள் இல்லாத நிலம், தரிசு பாறை/ கற்கள் நிறைந்த கழிவு குவாரிகள் / கைவிடப்பட்ட குவாரிகள்
5	நீர்நிலைகள்	குளங்கள் / ஆறுகள் / ஓடைகள்

இத்தகைய நிலப்பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு (LULC) பிரிவுகள் களச் சரிபார்ப்பைப் பயன்படுத்தி சரிபார்க்கப்பட்டு, தாங்கல் பகுதிக்குள் மாதிரி தளங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டு, களத்தில் சரிபார்க்கப்பட்டு, கையடக்க GPS (உலகளாவிய நிலைப்படுத்தல் அமைப்பு) கருவியிலிருந்து பெறப்பட்ட கண்காணிப்பு ஆயத்தொலைவுகளைப் பயன்படுத்தி GIS புவிசார் ஆயத்தொலைவுகளாக மாற்றப்பட்டுள்ளன. இவ்வாறு, மேலே

உள்ள விரிவான நடைமுறையைப் பயன்படுத்தி ஒரு விளக்கப்பட்ட இறுதி நிலப்பயன்பாட்டு வரைபடம் உருவாக்கப்பட்டு (படம் எண். 3.16) அதன் இடஞ்சார்ந்த விநியோகம் மற்றும் பரப்பளவு மதிப்பீட்டிற்காக GIS சூழலாக மாற்றப்பட்டுள்ளது. தாங்கல் பகுதிக்குள் உள்ள பல்வேறு நிலப்பயன்பாட்டு வகைகளின் இடஞ்சார்ந்த தன்மை மற்றும் அளவு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:



படம் 3. 15 : ஆய்வுப் பகுதியின் தற்போதைய நில பயன்பாட்டு வகை வரைபடம்.

அட்டவணை 3 . 21 : தூங்கல் மண்டலத்தில் நிலப்பரப்பு வகை மதிப்பீடு

வரிசை எண்	நிலப்பகுதி அம்சம்	பரப்பளவு (சதுர கி.மீ)	சதவீதம்
1	விவசாயம்/ தோட்டம்	66.60	19.91
2	தரிசு நிலம்	167.12	49.97
3	புதர்கள் கொண்ட நிலம்	66.87	19.99
4	புதர்கள் இல்லாத நிலம்	11.79	3.52
5	நீர்நிலைகள்	2.17	0.65
6	சுரங்கப் பகுதி/ தொழில்துறை	1.96	0.59
7	த ர்வு	17.93	5.36
	மொத்தம்	334.44	100

மேலே உள்ள அட்டவணையில் இருந்து, 49.97% ஆய்வு பகுதி தரிசு நிலமாகவும், 19.91% விவசாயம்/தோட்ட நிலமாகவும், 19.99% புதர்கள் கொண்ட நிலமாகவும், 3.52% புதர்கள் இல்லாத நிலமாகவும், மீதமுள்ள நிலம் பிற நில பயன்பாட்டு வகைகளின் கீழ் வருவதாகக் காணப்படுகிறது.

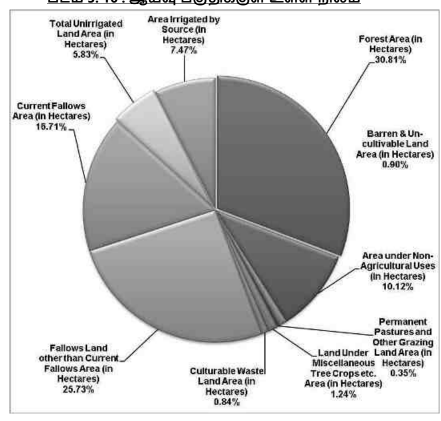
வருவாய் பதிவுகளின் அடிப்படையில் பயன்படுத்தப்படும் நிலம் :

குத்தகைப் பகுதி தமிழ்நாடு மாநிலம், விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை தாலுகா, கோபாலபுரம் வில்லேயில் உள்ளது, மேலும் நில பயன்பாட்டு முறைக்கான ஆய்வுப் பகுதி (10 கி.மீ சுற்றளவு) நான்கு மண்டலங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது, அதாவது மண்டலம்-I (0-2 கி.மீ), மண்டலம்-II (2-5 கி.மீ), மண்டலம்-III (5-10 கி.மீ) மற்றும் மண்டலம்-IV (0-10 கி.மீ). முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள 10 கி.மீ சுற்றளவிற்குள் வரும் ஆய்வுப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டு முறை அட்டவணை எண் - 3.22 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. கிராம வாரியான நில பயன்பாட்டு முறை இணைப்பு-11 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3. 22 : (ஹெக்டேர்) இல் 10 கி.மீ பரப்பளவில் உள்ள ஆய்வுப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டு முறை .

தூரம்	மொத்த புவியியல் பகுதி	வனப்ப குதி	விவசாயம் அல்லாத பயன்பாடுக ளின் கீழ் பகுதி	தரிசு & சாகுபடி செய்ய முடியாத நிலப் பகுதி	நிரந்தர மேய்ச்சல் நிலங்கள் மற்றும் பிற மேய்ச்சல் நிலப் பகுதி	இதர மரப் பயிர்களின் கீழ் நிலம் முதலியன பகுதி		பண்படுத்தக் கூடிய கழிவு நிலப் பகுதி	தற்போதைய தரிசு நிலம் தவிர மற்ற தரிசு நிலம்	தற்போ தைய ஃபாலோ ஸ் பகுதி	மொத்த நீர்ப்பாசன ம் இல்லாத நிலப்பரப்பு
0- 2 கி.மீ.	2384.77	0	353.28	0	4.1	114.9	4.93	1071.64	273.41	373.85	188.66
2 - 5 கி.மீ.	4555.12	0	329.49	85.17	19.72	149.1	130.87	502.98	1967.41	879.38	491
5-10 கி.மீ.	39703.17	14369	4037.85	335.53	141.38	316.66	257.79	10425.18	5551.58	1463.91	2804.29
0-10 கி.மீ.	46643.06	14369	4720.62	420.7	165.2	580.66	393.59	11999.8	7792.4	2717.14	3483.95

படம் 3. 16 : ஆய்வு பகுதிக்குள் உள்ள நிலம்





3.5 உயிரியல் சூழல்:

எந்தவொரு பகுதியின் உயிரியல் சூழலைப் பற்றிய ஆய்வு, பல்வேறு அறிவியல் பூர்வமாக திட்டமிடப்பட்ட நுட்பங்கள் மூலம் அந்தப் பகுதிகளின் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் கலவைக்கான நன்கு திட்டமிடப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் ஆய்வை உள்ளடக்கியது.

3.5.1 தாவரங்கள்:

, உயிரினங்களின் பட்டியல் மற்றும் தற்போதுள்ள அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளை மதிப்பிடுவது தொடர்பாக நடத்தப்பட்டது . கணக்கெடுப்பின் நோக்கம் பின்வருமாறு:

- பல்வேறு நிலப்பரப்பு மலர் நிகழ்வுகளின் கள அவதானிப்புகளிலிருந்து ஏற்கனவே உள்ள தரவை உருவாக்கவும்.
- அரசு பதிவுகளிலிருந்து இரண்டாம் நிலைத் தரவுகளைச் சேகரித்தல், வன அதிகாரிகள், அறிவுள்ள பொதுமக்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்துரையாடல் மூலம்,
- ❖ ஏதேனும் மாற்றங்கள் இருந்தால், அவற்றை அடையாளம் காண, தரவை உண்மையான கடந்த கால பதிவுகளுடன் ஒப்பிடுக.
- உயிரியல் அம்சங்களில் திட்ட செயல்பாடுகளின் தாக்கத்தை அடையாளம் காணவும்.

மேற்கண்ட நோக்கங்களை நிறைவேற்ற, 10 கி.மீ சுற்றளவு கொண்ட ஒரு பொதுவான சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. தற்போதைய நிலையை மதிப்பிடுவதற்காக தாவர-சமூகவியல் அம்சங்களுக்காக இடங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டன.

3.5.1.1 <u>மாதிரி முறை:</u>

ஆய்வுப் பகுதிக்கு பிரதிநிதித்துவ சுற்றுச்சூழல் நிலையை வழங்குவதற்காக, 10-கிமீ ஆரம் கொண்ட ஆய்வு பகுதி பல்லுயிர் மாதிரிக்காக நான்கு காலாண்டுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது, அதாவது, NE (Q-1), NW (Q-2) SW (Q-3) மற்றும் SE (Q-4). ஒவ்வொரு காலாண்டும், மரங்கள் (10x10 மீ), புதர்கள் (5x5 மீ) மற்றும் மூலிகைகள் (1x1 மீ) ஆகியவற்றிற்கான சீரற்ற மாதிரி குவாட்ரேட்டுகளில் பிரதிநிதித்துவ தாவரங்களுக்காக ஆய்வு செய்யப்பட்டுள்ளன. நிலவும் புவியியல் நிலைமைகள் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் பல்லுயிர் அம்சங்களைப் பொறுத்து.

தாவர-சமூகவியல் ஆய்வு : உயிரினங்களின் பரவல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களைத் தீர்மானிக்க தாவர-சமூகவியல் அளவுருக்கள், அதாவது, மிகுதி (அதாவது, அடர்த்தி), சராசரி மற்றும் குறைந்தபட்ச தண்டுகள் அளவிடப்பட்டன. மிகுதி என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதிக்குள் ஒரு தனிப்பட்ட இனத்தின் பரவலின் அடர்த்தியின் அளவீடு ஆகும். இது ஒரு இனத்தின் கூட்டுத்தொகை தனிநபர்களால் கணக்கிடப்படுகிறது. அனைத்து



இருபடிகளுக்கும் சராசரி இனங்களின் எண்ணிக்கை கணக்கிடப்படுகிறது; இதேபோல், பிரதிநிதித்துவப்படுத்தப்பட்ட தனிநபர்களின் குறைந்தபட்ச எண்ணிக்கை இருபடி மட்டத்தில் பதிவு செய்யப்படுகிறது. குத்தகை பகுதியில் மொத்தம் 5 குவாட்ரேட்டுகள் அமைக்கப்பட்டன, மேலும் மொத்தம் 20 குவாட்ரேட்டுகள் நான்கு காலாண்டுகளில் (ஒவ்வொன்றும் 5) ஆய்வு பகுதியில் அமைக்கப்பட்டன.

தாவரங்களுக்கான குவாட்ரேட் முறை: குத்தகை பகுதியிலிருந்து 300 மீட்டர் ஆய்வு பகுதிக்கு மொத்தம் 100 x 100 மீ கட்டம் அமைக்கப்பட்டது. அந்த கட்டத்தில் 10 x 10 மீ துணை-குவாட்ரேட் மைய, PIZ மற்றும் 10 கிமீ ஆய்வு பகுதிக்குள் சீரற்ற முறையில் அமைக்கப்பட்டது; ஒவ்வொரு குவாட்ரேட்டும் மரங்களை (>5 செ.மீ GBH) மதிப்பிடவும், 5 x 5 மீ துணை-குவாட்ரேட் புதர்களுக்கு நாற்கரத்திற்குள் கூடு கட்டவும், மூலிகைகளுக்கு 1 x 1 மீ இரண்டு நிலங்களையும் மதிப்பிடவும் அமைக்கப்பட்டது. மாதிரி முயற்சிகளை அதிகரிக்கவும், சிறிய ஓடை பகுதி, சுரங்கப் பகுதி, வோக்கிங் குழி, பழைய குவாரிகள், விவசாயப் பகுதிகள், தொட்டி அணைகள், பண்ணை வனவியல் தோட்டங்கள், இயற்கை வனப்பகுதி, அவென்யூ தோட்டங்கள், வீட்டு கொல்லைப்புறங்கள் போன்ற இனங்களின் ஒருமைப்பாட்டைக் குறைக்கவும் குவாட்ரேட்டுகள் பிரிக்கப்பட்டன. ஒவ்வொரு மாதிரி குவாட்ரேட்டிலும், மரம், புதர் மற்றும் மூலிகை இனங்களைச் சேர்ந்த தனிநபர்கள் தனித்தனியாக பதிவு செய்யப்பட்டு, களத்தில் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளனர். களத்தில் உள்ள ஒவ்வொரு இடத்திற்கும் நிலவும் நில பயன்பாடு மற்றும் வாழ்விடத் தரம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி தாவர பகுப்பாய்வு: ஷானன் மற்றும் வீனர் (1963) சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி இனங்கள் பன்முகத்தன்மை பின்வருமாறு கணக்கிடப்படும்:

$$H' = -\sum_{i=1}^{R} p_i \ln p_i$$

அதேசமயம்,

H' என்பது பொது பன்முகத்தன்மையின் ஷானன் குறியீடு,

 p_i பெரும்பாலும் தனிநபர்களின் விகிதாச்சாரமாகும். ஆர்வமுள்ள தரவுத்தொகுப்பில் ith இனங்கள்.

சமநிலை குறியீடு பின்வருமாறு கணக்கிடப்பட்டது: E = H'/Hmax, அதேசமயம் Hmax = log2 (புராணத்தில் உள்ள உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை)

ஏ.கோர் மண்டலம்:

குத்தகைப் பகுதிகளும் காடு அல்லாத, தனியார் நிலமாகும். இரண்டு குத்தகைப் பகுதிகளின் ஒரு பகுதி ஏற்கனவே வெட்டியெடுக்கப்பட்டு, பாறைகளால் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. குத்தகைப் பகுதியில் ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா அதிகமாக உள்ளது. குத்தகை பகுதியில் காணப்படும் தாவரங்களின் விரிவான பட்டியல் அட்டவணை எண் - 3.23 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



<u>அட்டவணை 3. 23 : குத்தகை பகுதியில் உள்ள மலர் இனங்களின் பட்டியல் - TMT. J. DHAVAMANI</u>

வரிசை எண்	இனங்களின் பெயர்	பொதுவான பெயர்	குடும்பம்	
மரங்கள்				
1	அகாசியா லுகோஃப்ளோயா	ஃபேபேசியே	வால்வெலம்	
2	அகாசியா நிலோடிகா	ஃபேபேசியே	<i>கருவேலன்</i>	
3	ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா	சிமைக்கருவேல்	<i>ஃபேபேசியே</i>	
புதர்கள்				
1	லந்தானா கமாரா	உன்னி செடி	வெர்பெனேசியே	
2 காசியா ஆரிகுலாட்டா		ஃபேபேசியே	ஆவரை	
3	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	யெருக்கு	அப்போசினேசி	
மூலிகைகள்				
1	சிடா கார்டிஃபோலியா	மால்வேசி	குருந்தோட்டி	
2	சிடா அகுடா	மால்வேசி	பலம்பாசி	
3 டிரைடாக்ஸ் புரோகம்பென்ஸ்		ஆஸ்டெரேசி	கெனத்துப்பூண்டு	









B .ஆய்வு பகுதி:

ஆய்வு பகுதியில் உள்ள இனங்கள் ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா, சைஜிஜியம் குமுனி, போரசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர், அல்பிசியா லெபெக், அகாசியா ஆரிகுலிஃபார்மிஸ், அசாடிராக்டா இண்டிகா போன்றவை. தென்னை மற்றும் காசுரினா பண்ணைகளின் திட்டுகளும் காணப்படுகின்றன. ஆய்வு பகுதியில் காணப்படும் தாவரங்களின் விரிவான பட்டியல் அட்டவணை எண் - 3.26 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3. 25 : ஆய்வு பகுதியில் உள்ள மலர் இனங்களின் பட்டியல்

வரிசை எண்.	தாவரவியல் பெயர்	குடும்பம்	உள்ளூர் பெயர்
மரங்கள்			
1	அகாசியா ஆரிகுலிஃபார்மிஸ்	ஃபேபேசியே	பென்சில் மரம்
2	அகாசியா லியூகோஃப்ளோயா	ஃபேபேசியே	வால்வெலம்
3	அகாசியா நிலோடிகா	<u> </u>	கருவேலன்
4	அகாசியா கேட்டெச்சு	ஃபேபேசியே	கரனகல்லி
5	அகாசியா ஹொரிடா	ஃபேபேசியே	கருவேலை
6	ஏகிள் மார்மெலோஸ்	ரூட்டேசி	வில்வமாறன்
7	அல்பீசியா அமரா	ஃபேபேசியே	வாகை
8	அன்னகார்டியம் ஆக்சிடென்டேலே	அனகார்டியாசியே	முந்திரி
9	அல்பீசியா ஓடோரடிஸ்ஸிமா	ஃபேபேசியே	கரு-வாகை
10	அடலாந்தியா மோனோபில்லா	ரூட்டேசி	கட்டு எலுமேச்சி
11	அன்னோனா ஸ்குவாமோசா	அன்னோனேசி	சித்த
12	அசாடிராக்டா இண்டிகா	மீலியாசி	வேம்பு
13	பம்புசா வல்காரிஸ்	போயேசியே	மூங்கில்
14	பௌஹினியா ரேஸ்மோசா	ஃபேபேசியே	டாடகி
15	போரசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபார்மிஸ்	அரேகேசியே	பன்னா-மரம்
16	சீசல்பினியா புல்செரிமா	ஃபேபேசியே	மயில்கொண்டர <u>ை</u>
17	கரிகா பப்பாளி	கரிகேசி	பப்பாளி
18	காசியா சியாமியா	சீசல்பினேசி	மஞ்சள் கொன்ரை
19	காசியா ஃபிஸ்துலா	ஃபேபேசியே	கொன்ராய்
20	சவுக்கு எக்விசெடிஃபோலியா	காசுவாரினேசியே	சவுக்கு
21	சிட்ரஸ் எலுமிச்சை	ருட்டேசி	எலுமிச்சை
22	கோகஸ் நியூசிஃபெரா	அரேகேசியே	தென்னை
23	டெலோனிக்ஸ் எலாட்டா	ஃபேபேசியே	பெருங்கொண்டரை
24	டெலோனிக்ஸ் ரெஜியா	ஃபேபேசியே	குல்மோகர்
25	யூகலிப்டஸ் கிராண்டிஸ்	மிர்டேசியே	பசை மரம்
26	ஃபிகஸ் பெங்காலென்சிஸ்	மொரேசி	ஆலமரம்
27	ஃபிகஸ் ஹிஸ்பிடா	மொரேசி	அரசு
28	ஃபிகஸ் ரிலிஜியோசா	மொரேசி	போரசமரம்

வரிசை எண்.	தாவரவியல் பெயர்	குடும்பம்	உள்ளூர் பெயர்
29	அகேனா <u>அ</u> கோசெபலா	 ஃபேபேசியே	சுபாபுல்
30	மதுகா லாங்கிஃபோலியா	சபோடேசியே	இலுப்பை
31	மாங்கிஃபெரா இண்டிகா	அனகார்டியாசி	மாமரம்
32	மணில்கரா ஜபோடா	சபோடேசியே	சப்போட்டா
33	மிமுசோப்ஸ் எலெங்கி	சபோடேசியே	மகிழம்பூ
34	மொரிண்டா டின்க்டோரியா	ருபியேசியே	நூனா
35	முருங்கை ஓலிஃபெரா	மோரிங்கேசி	முருங்கை
36	முர்ராயா கோனிகி	ருட்டேசி	கறிவேப்பிலை
37	மூசா பாரடைசியாகா	முசேசி	வால்ஷாலி
38	பெல்டோபோரம் டெரோகார்பம்	ംവേലേട്ടിധേ കവേല	கிலகிலப்பை
39	பிலாந்தஸ் எம்பிலிகா	யூபோர்பியேசி	நெல்லி
40	பிதெசெல்லோபியம் டல்ஸ்	ஃபேபேசியே	கொடுக்கபுலி
41	பாலியால்தியா லாங்கிஃபோலியா	அன்னோனேசி	நீதிலிங்கம்
42	பொங்காமியா பின்னட்டா	:பேபேசியே	புங்கை
43	ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா	<u>**©ПОПЪРТОШ</u>	சீமை கருவேல் - தூருவேல்
44	சைடியம் கொய்யா	மிர்டேசியே	கொய்யா
45	சமனியா சமன்		
46	சைகிஜியம் குமுனி	மிர்டேசியே	அமைவாகை
47		ஃபேபேசியே	கடற்படை புலி
48	டாமரிண்டஸ் இண்டிகா		
49	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	வெர்பெனேசியே	டக்கு
50	டெர்மினாலியா அர்ஜுனா	காம்பிரேடேசியே	மருத மரம்
	டெர்மினாலியா கட்டப்பா	காம்பிரேடேசியே	பாதாம் மரம்
51	தெஸ்பெசியா பாப்புல்னியா	மால்வேசி	<u>பூ</u> வரசு
52	டெர்மினாலியா செபுலா	காம்பிரேடேசியே	கடுக்காய்
53	ஜிசிபஸ் மொரிஷியானா	ராமனேசியே	எலந்தை
புதர்கள்		·	
1	கற்றாழை	அஸ்போடெலேசி	சோத்து கதலை
2	அததோடா வாசிகா	அகாந்தேசி	அததோடா ் :
3	அகேவ் அமெரிக்கானா	அஸ்பாரகேசி	கிட்டனாரா ்
4	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	அஸ்க்லெபியாடேசி	எருக்கு
5	காந்தியம் டிடிமம்	ருட்டேசி	நஞ்சுல்
6	காசியா ஆரிகுலாட்டா	*CTCTECT	ஆவாரம்பூ · ·
7	கரிசா கரண்டாஸ்	அப்போசினேசி	கலக்காய்
8	காசியா ஆரிகுலாட்டா	<u> </u>	ஆவரை
9	டதுரா மெட்டல்	சோலனேசி	உமடை
10	டோடோனியா விஸ்கோசா	சபிண்டேசியே	வைரலி
11	யூபோர்பியா திருகல்லி	யூபோர்பியேசி	கள்ளி
12	கிரேவியா அபுட்டிலிஃபோலியா	டிலியேசியே	பாம்புகொண்டா
13	செம்பருத்தி ரோசா-சினென்சிஸ்	மால்வேசி	செம்பருத்தி



வரிசை எண்.	தாவரவியல் பெயர்	குடும்பம்	உள்ளூர் பெயர்
14	இக்ஸோரா கேசி	ரூபியேசியே	இட்லிப்பூ
15	ஜட்ரோபா கோசிபிஃபோலியா	யூபோர்பியேசி	சீமையவனக்கு
16	ஜஸ்டிசியா அததோடா	அகாந்தேசி	அடதோடா
17	லந்தானா கமாரா	வெர்பெனேசியே	உன்னிச்சேடி
18	லாசோனியா இனெர்மிஸ்	லித்ரேசி	மருதாணி
19	நெரியம் ஒலியாண்டர்	அப்போசினேசி	அரலி
20	ஓபன்ஷியா டிலெனி	கற்றாழை	கப்பாட்டுக்கள்ளி
21	ஓபன்ஷியா எலேட்டியர்	கற்றாழை	கப்பாட்டுக்கள்ளி
22	ரிசினஸ் கம்யூனிஸ்	யூபோர்பியேசி	அமானக்கு
23	சோலனம் சாந்தோகார்பம்	சோலனேசி	கண்டங்கத்திரி
24	ஸ்ட்ரெப்ளஸ் ஆஸ்பர்	மொரேசி	பரை மரம்
25	ஸ்ட்ரைக்னோஸ் நுக்ஸ்வோமிகா	லோகானியாசி	ககோடி
26	டெகோமா ஸ்டான்ஸ்	பிக்னோனியேசி	மஞ்சள் எக்காளச் செடி
27	வைடெக்ஸ் நெகுண்டோ	வெர்பெனேசியே	நொச்சி
28	ஜிசிபஸ் ஓனோப்லியா	ரம்னேசியே	எலந்தை
மூலிகைகள்			
1	அகலிஃபா இண்டிகா	யூபோர்பியேசி	குப்பாய்மெனி
2	அச்சிராந்தஸ் ஆஸ்பெரா	அமராந்தேசி	நாயுருவி
3	அமராந்தஸ் விரிடிஸ்	அமராந்தேசி	க்ரீன் அமராந்த்
4	ஆண்ட்ரோகிராஃபிஸ் பானிகுலேட்டா	அகாந்தேசி	க ராய்ட்
5	அனிசோமெலஸ் இண்டிகா	லாமியாசியே	மருட்டி
6	அனிசோமெலஸ் மலபாரிகா	லாமியாசியே	பேய்மருட்டி
7	ஆர்கெமோன் மெக்ஸிகானா	பாப்பாவெரேசி	மெக்சிகன் பாப்பி
8	போயர்ஹேவியா எரெக்டா	நிக்டகினேசி	நிமிர்ந்த சிலந்திக்குஞ்சு
9	காசியா டோரா	சீசல்பினேசி	செனாவு
10	கிளியோம் விஸ்கோச <u>ா</u>	கிளியோமேசி	காட்டு கடுகு
11	லெபிடகாதிஸ் கிறிஸ்டாட்டா	அகாந்தேசி	கரப்பன்பூண்டு
12	மிமோசா புடிகா	மிமோசேசி	தொட்டச்சுருங்கி
13	ஓசிமம் சரணாலயம்	லாமியாசியே	துளசி
14	ஓசிமம் டெனுயிஃப்ளோரம்	லாமியாசியே	துளசி
15	பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டெரோஃபோரஸ்	ஆஸ்டெரேசி	பார்த்தீனியம்
16	பிலாந்தஸ் நிருரி	பிலாந்தேசியே	கீலனெல்லி
17	சிடா அகுடா	மால்வேசி	பலம்பாசி
18	சிடா கார்டிஃபோலியா	மால்வேசி	குருந்தோட்டி
19	சிடா ரோம்பிஃபோலியா	மால்வேசி	குருந்தோட்டி
20	சோலானம் இன்கானம்	சோலனேசி	கரிமுல்லி
21	டிராகியா இன்வால்யூக்ராட்டா	யூபோர்பியேசி	காஞ்சோரி
22	டிரைடாக்ஸ் புரோகம்பென்ஸ்	ஆஸ்டெரேசி	கெனத்துப்பூண்டு
23	வின்கா ரோசியா	அப்போசினேசி	நித்தியகல்யாணி



வரிசை எண்.	தாவரவியல் பெயர்	குடும்பம்	உள்ளூர் பெயர்
ஏறுபவர்			
1	அஸ்பாரகஸ் ரேஸ்மோசஸ்	அஸ்பாரகேசி	தண்ணீர்-விட்டான்
2	அப்ரஸ் பிரிகடோரியஸ்	<u> </u>	குண்டுமணி
3	கோசினியா இண்டிகா	குக்குர்பிடேசி	கோவைக்காய்
4	கப்பாரிஸ் ரோட்டண்டிஃபோலியா	கப்பரேசியே	தோரட்டி
5	சிசஸ் நாற்கர எலும்பு	விட்டேசியே	பிரண்டை
6	ஜாஸ்மினம் அங்கஸ்டிஃபோலியம்	ളരിധേഴി	உச்சிமல்லிகை
புற்கள்			
1	குளோரிஸ் பார்படா	போயேசியே	கொடை புல்லு
2	சைபரஸ் ரோட்டண்டஸ்	சைபரசியே	கோரை புல்லு
3	சைனோடன் டாக்டைலான்	போயேசியே	அருகம்பிள்ளு
4	கைலிங்கா நெமோரலிஸ்	சைபரசியே	வேலுத்த நிர்பசி
பயிர்கள்			
1	கேப்சிகம் ஆண்டு	சோலனேசி	சிவப்பு மிளகாய்
2	கோசிபியம் ஹிர்சுட்டம்	மால்வேசி	பருத்தி
3	மூசா பாரடைசியாகா	முசேசி	வால்ஷாய்
4	செஸ்பேனியா கிராண்டிஃப்ளோரா	<u> </u>	அகதி
5	சோளம் வல்கேர்	போயேசியே	சோலம்

3.5.2 விலங்கினங்கள்:

முறை: விலங்கினங்களை ஆய்வு செய்ய நேரடி மற்றும் மறைமுக கண்காணிப்பு முறைகள் இரண்டும் பயன்படுத்தப்பட்டன. பறவை பன்முகத்தன்மையை ஆய்வு செய்ய புள்ளி ஆய்வு முறை பயன்படுத்தப்பட்டது. மேலும், உள்ளூர் கிராமவாசிகளுடன் கலந்துரையாடல். அரசாங்க பதிவுகளிலிருந்து இரண்டாம் நிலை தரவுகளை சேகரித்தல், வெளியிடப்பட்ட அறிக்கைகள் மற்றும் வன அதிகாரிகளுடன் கலந்துரையாடல் மூலம், அறிவுள்ள பொதுமக்கள் ஆய்வுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டனர்.

கவனிப்பு: 10 கி.மீ ஆய்வுப் பகுதிக்குள் வனவிலங்கு சரணாலயம் அல்லது தேசிய பூங்கா எதுவும் இல்லை. பசுக்கள், எருமைகள், நாய்கள், பூனைகள் போன்ற வீட்டு விலங்குகள் பொதுவாகக் காணப்படுகின்றன. குத்தகை மற்றும் 10 கி.மீ ஆய்வு பகுதி மேற்குத் தொடர்ச்சி மலை ESA எல்லைக்குள் வராது. கள ஆய்வின் போது எந்த காட்டு பாலூட்டி இனங்களும் நேரடியாகக் காணப்படவில்லை. ஆய்வுப் பகுதிக்குள் உள்ள விலங்கினங்களின் பட்டியல் அட்டவணை எண் - 3.27 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



அட்டவணை 3. 26 : ஆய்வு பகுதியில் உள்ள விலங்கினங்களின் பட்டியல் .

			IWPA,	
வரிசை எண்	பொதுவான பெயர்	அறிவியல் பெயர்	அட்டவணை	
பாலூட்டிகள்			101	
1	இந்திய முயல்	லெபஸ் ரூஃபிகாடேடஸ்	நான்காம்	
2	பொன்னெட் குரங்கு	மக்காக்கா ரேடியாட்டா	இரண்டாம்	
3	இந்திய பனை அணில்	ஃபனாம்பஸ் பால்மரம்	நான்காம்	
4	இந்திய முயல்	லெபஸ் ரூஃபிகாடடஸ்	நான்காம்	
5	இந்திய சாம்பல் கீரி	ஹெர்பெஸ்டஸ் எட்வர்ட்சி	இரண்டாம்	
பறவைகள்				
1	இந்தியக் காக்கா	குகுலஸ் மைக்ரோப்டெரஸ்	நான்காம்	
2	பொதுவான கிங்ஃபிஷர்	அல்செடோ அத்திஸ்	நான்காம்	
3	கால்நடைக் கொக்கு	புபுல்கஸ் ஐபிஸ்	நான்காம்	
4	குட்டிக் கொக்கு	எக்ரெட்டா கார்செட்டா	நான்காம்	
5	புள்ளிப் புறா	ஸ்ட்ரெப்டோபீலியா சினென்சிஸ்	நான்காம்	
6	சிவப்பு-துளை புல்புல்	பைக்னோனோடஸ் கஃபேர்	நான்காம்	
7	காமன் காகம்	கோர்வஸ் ஸ்ப்ளென்டென்ஸ்	ഖ	
8	வீட்டு குருவி	பாஸர் டொமெஸ்டிகஸ்	நான்காம்	
9	ரோஜா வளையம் கொண்ட கிளி	சிட்டாகுலா க்ராமெரி	நான்காம்	
10	மைனா	அக்ரிடோதெரெஸ் டிரிஸ்டிஸ்	நான்காம்	
11	காடை	கோடர்னிக்ஸ் கோடர்னிக்ஸ்	நான்காம்	
12	கருப்பு ட்ரோங்கோ	டைக்ரூரஸ் மேக்ரோசெர்கஸ்	நான்காம்	
13	ஊதா நிற முட்டு சூரியப் பறவை	நெக்டரினியா ஜெய்லோனிகா	நான்காம்	
14	பொதுவான பாப்லர்	டர்டாய்ட்ஸ் காடடஸ்	நான்காம்	
15	சிறிய நீர்க்காக்கை	ஃபாலாக்ரோகோராக்ஸ் நைஜர்	நான்காம்	
	වුල	ார்வ ன		
1	தோட்டப் பல்லி	காலோட்ஸ் வெர்சிகோலார்	நான்காம்	
2	பாம்பு	ப்டியாஸ் சளிச்சவ்வு	இரண்டாம்	
3	பொதுவான இந்திய க்ரைட்	பங்காரஸ் கெருலியஸ்	இரண்டாம்	
நீர்நில வாழ்வன				
1	பொதுவான இந்திய தேரை	புஃபோ மெலனோஸ்டிக்டஸ்	நான்காம்	
பட்டாம்பூச்சி				
1	பொதுவான	டானஸ் ஜெனுஷியா	நான்காம்	
2	சிறிய புல் மஞ்சள்	யுரேமா பிரிஜிட்டா	நான்காம்	
3	பொதுவான காகம்	யூப்லோயா மையப்பகுதி	நான்காம்	
4	எலுமிச்சை பான்சி	ஜூனோனியா லெமோனியாஸ்	நான்காம்	
5	எலுமிச்சை பட்டாம்பூச்சி	பாபிலியோ டெமோலியஸ்	நான்காம்	

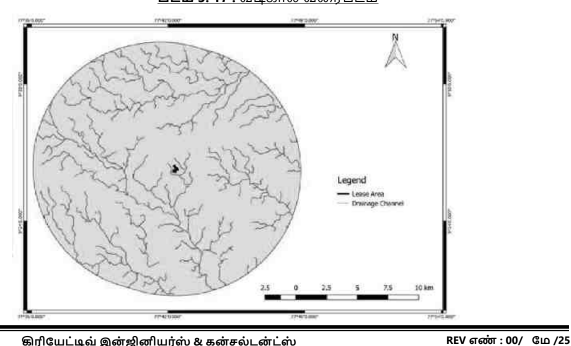
நீரியல் ஆய்வு: 3.6

இந்தப் பிரிவு, ஆய்வுப் பகுதியின் நீர்வளவியல் சூழ்நிலையை ஆராய்ந்து, அருகிலுள்ள பகுதிகளில் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கத்தை மதிப்பிடுகிறது. ஆய்வுப் பகுதி, அந்தப் பகுதியின் பொதுவான நீர்வளவியல் நிலைமைகளின் தன்மையைப் புரிந்துகொள்வதாகக் கருதப்படுகிறது.

நிலவியல் மற்றும் வடிகால்: 3.6.1

நிலவியல்: சுரங்க குத்தகைக்கு விண்ணப்பிக்கப்பட்ட பகுதி மென்மையான சமவெளிப் பகுதியாகும். குத்தகைப் பகுதியின் ஒரு பகுதி ஏற்கனவே வெட்டியெடுக்கப்பட்டுள்ளது.

வடிகால்: குத்தகைக்கு அருகில் உருவாகும் பட்டா வடிகால் வாய்க்கால் குத்தகைப் பகுதியின் வடகிழக்கு பகுதியில் வழியாக செல்கிறது. சேவல்குளம் கண்மாய் குத்தகைப் பகுதியிலிருந்து தெற்கே சுமார் 40 மீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது.மழை குறைவாக இருப்பதால் இந்த நீர்நிலைகள் ஆண்டின் பெரும்பகுதி வறண்டே இருக்கும். இது குறித்த விரிவான விவரங்கள் பிரிவு 4.3.3C, அத்தியாயம்-IV இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இந்திய வரைபடங்களின் கணக்கெடுப்பிலிருந்து தயாரிக்கப்பட்ட நிலப்பரப்பு வரைபடம், டென்ட்ரிடிக் வடிவத்தில் ஓடும் சில ஓடைகள் இருப்பதைக் காட்டுகிறது . இவை பெரும்பாலும் மழைநீர் வடிகால்கள் மற்றும் ஆண்டின் பெரும்பகுதி வறண்டே இருக்கும்.



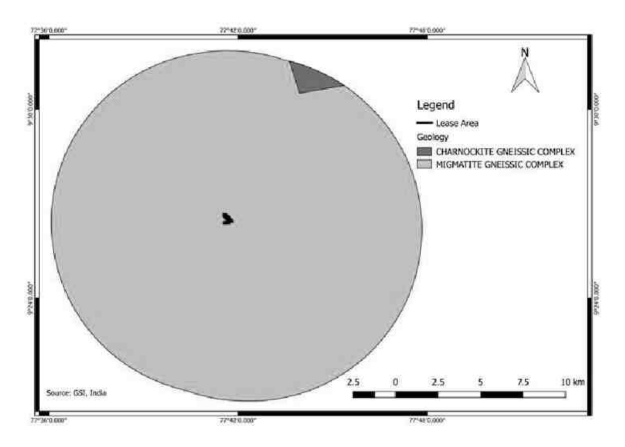
படம் 3. 17 : வடிகால் வரைபடம்





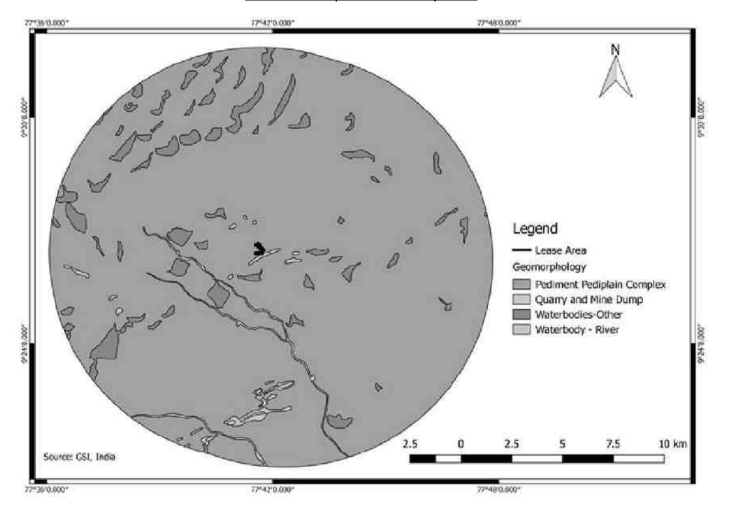
3.6.2 புவியியல் மற்றும் புவியியல்

புவியியல்: ஆய்வுப் பகுதியில் பாறை உருவாக்கம் வகை மிக்மடைட் க்னீசிக் காம்ப்ளக்ஸ் மற்றும் சார்னோகைட் க்னீசிக் காம்ப்ளக்ஸ் ஆகியவற்றால் ஆனது . குத்தகைப் பகுதி மிக்மடைட் க்னீசிக் காம்ப்ளக்ஸ் வகையின் கீழ் வருகிறது. புவியியல் வரைபடம் படம் எண்.3.21 இல் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



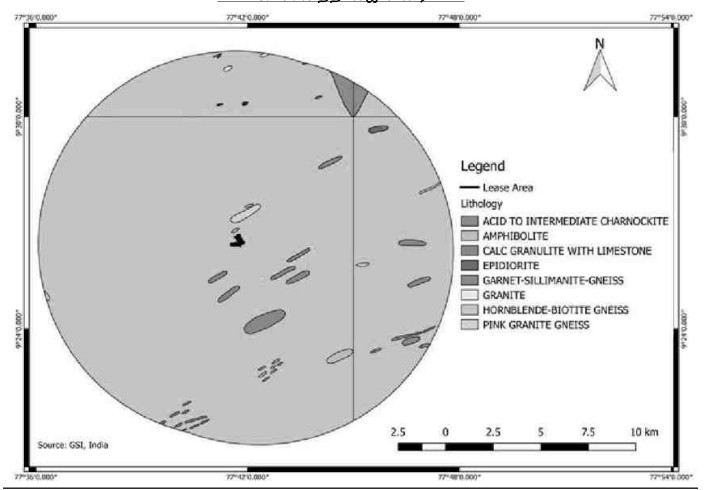
படம் 3. 18 : புவியியல் வரைபடம்

புவிஉருவவியல்: தொலை உணர்வு மற்றும் GIS நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி செயற்கைக்கோள் படங்களிலிருந்து பெறப்பட்ட ஆய்வின் புவிஉருவவியல் வரைபடம். பெரும்பாலும் ஆய்வு பகுதி பெடிமென்ட் ப்ளைன் வளாகத்தால் அதிகம் உள்ளன, மேலும் குத்தகைப் பகுதியும் வரும் அதே வகையாகும்.



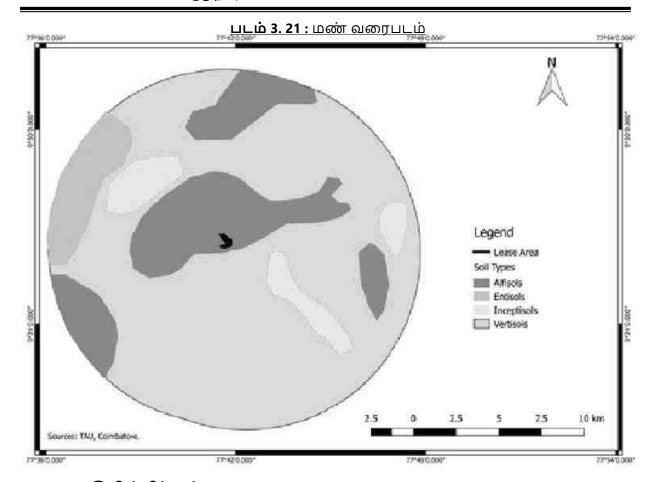
படம் 3. 19 : புவியியல் வரைபடம்

<u>லித்தாலஜி:</u> ஆய்வு பகுதியில் லித்தாலஜிக்கல் வரைபடம் படம் எண்.3.23 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதிலிருந்து, ஆய்வுப் பகுதியில் முக்கியமாக ஹார்ன்பிளெண்டே பயோடைட் ஜெனிசிஸ் அதிகம் காணப்படுகிறது. லித்தாலஜியைப் பொறுத்தவரை குத்தகைப் பகுதி ஹார்ன்பிளெண்டே பயோடைட் ஜெனிசிஸின் கீழ் வருகிறது.



படம் 3. 20 : லித்தாலஜி வரைபடம்

மண்: ஆய்வுப் பகுதி வெர்டிசோல்கள், அல்ஃபிசோல்கள், என்டிசோல்கள் மற்றும் இன்செப்டிசோல் ஆகியவற்றால் வகைப்படுத்தப்படுகிறது. குத்தகை அல்ஃபிசோல்கள் வகையின் கீழ் வருகிறது. மண் வரைபடம் படம் எண்.3.24 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.



3.6.3 பகுதியின் நீர் அட்டவணை:

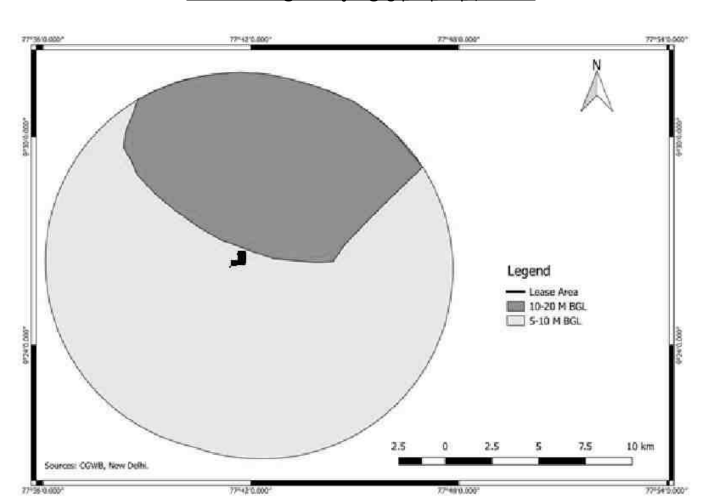
தமிழ்நாட்டின் விருதுநகர் மாவட்டம், ராஜபாளையம் தொகுதிக்கான ஜல் சக்தி அமைச்சகத்தின் நீர்வளத் துறையின் இந்தியா-WRIS இலிருந்து பெறப்பட்ட ஆழம் முதல் நீர் மட்டம் வரையிலான தரவுகளின் அடிப்படையில் பின்வருபவை காணப்படுகின்றன.

அட்டவணை 3. 27 : வெம்பக்கோட்டை தொகுதிக்கான ஆழம் முதல் நீர் மட்டம் வரையிலான பொதுவான போக்கு .

م خت	நீர் மட்டத்திலிருந்து ஆழம் (மீ அடி)		வெல்ஸ் கண்காணிக்கப்பட்டது	
ஆண்டு	பருவமழைக்கு முந்தைய	பருவமழைக்குப் பிந்தைய	பருவமழைக்கு முந்தைய	பருவமழைக்குப் பிந்தைய
2015	2.225	4.89	2	2
2016	5.49	8.03	3	3
2017	-	7.09	-	2
2018	7.19	4.7	3	2

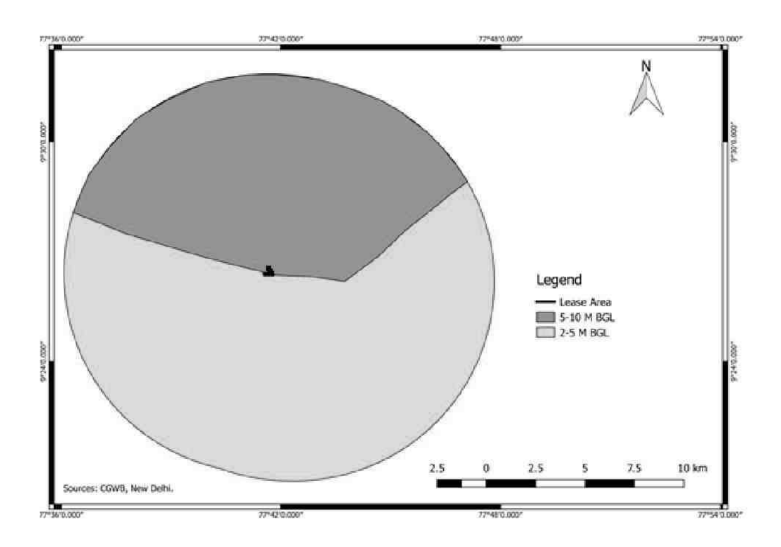


மழைக்காலத்திற்கு முந்தைய மற்றும் பருவமழைக்கு பிந்தைய நீர் நிலைகள் படம் எண்.3.26, மற்றும் 3.27 இல் சித்தரிக்கப்பட்டுள்ளன, மேலும் அவை திட்டப் பகுதியில் நீர் மட்டத்தின் ஆழம் பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் (ஏப்ரல்) 5.0 முதல் 20.0 மீ. பிக்சல் வரையிலும், மழைக்காலத்திற்கு பிந்தைய காலத்தில் (நவம்பர்) 2.0 முதல் 10.0 மீ. பிக்சல் வரையிலும் இருப்பதைக் குறிக்கிறது.



படம் 3. 22 : பருவமழைக்கு முந்தைய நீர் மட்டம்

படம் 3. 23 : பருவமழைக்குப் பிந்தைய நீர் மட்டம்



தெணறு நீர் மட்டதரவு:

மொத்தம் 5 கிணறுகள் மற்றும் 3 ஆழ்துளை கிணறுகளில் நீர் மட்டங்கள் ஆய்வு செய்யப்பட்டன. குத்தகைப் பகுதிக்கு அருகிலுள்ள இந்த 8 ஆய்வு இடங்களின் இருப்பிடத்தைக் காட்டும் வரைபடம் படம் எண்.3.28 இல் கீழே சித்தரிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்துளை கிணறுகளின் ஆழம் பற்றிய விவரங்கள் அட்டவணை எண்.3.29 இல் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.



படம் 3. 24 : கிணறு இருப்பிடங்கள்

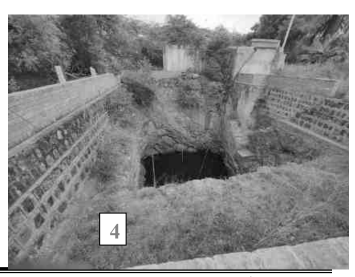
அட்டவணை 3. 28 : கிணறு தரவு

		ஆயத்தொலைவுகள்		கெணறு /
ஐ <u>டி</u> எண்.	கிணறு/போர்வெல <u>்</u>	அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை	ஆழ்துளை கிணற்றின் ஆழம் (அடி)
1	கிணறு	9°26'21.05"வடக்கு	77°40'55.71"島	30
2	கிணறு	9°26'36.06"வடக்கு	77°41'41.30"島	35
3	கிணறு	9°26'36.73"வடக்கு	77°42'8.04"島	38
4	கிணறு	9°26'37.88"வடக்கு	77°42'9.97"\$	35
5	கிணறு	9°26'13.32"வடக்கு	77°42'11.74"\$	35
6	கிணறு	9°26'5.96"வடக்கு	77°42'7.32"\$	38s
7	போர்வெல்	9°26'36.80"வடக்கு	77°41'36.82"島	500
8	போர்வெல்	9°26'36.60"வடக்கு	77°41'37.00"岛	480
9	போர்வெல்	9°26'29.09"வடக்கு	77°41'35.95"岛	450



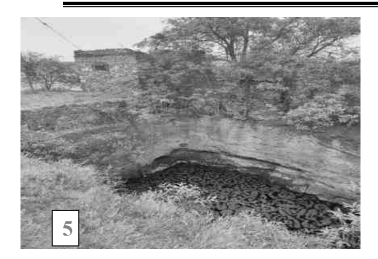








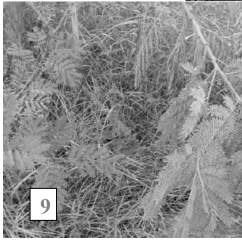
கிரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்ஸ் & கன்சல்டன்ட்ஸ்











ஆய்வுப் பகுதியில், ஆழ்துளைக் கிணறுகள் மூலம் ஆழமற்ற நீர்நிலையும், குழாய் கிணறுகள் மூலம் ஆழமான நீர்நிலையும் உருவாக்கப்படுகிறது. ஆழமான மட்டங்களில் சாத்தியமான எலும்பு முறிவுகள் ஏற்படுவதை நிலத்தடி நீர் வெளிப்படுத்தியுள்ளது. அருகிலுள்ள பகுதிகளில் உள்ள இடங்களில் (கிணறுகள்) நீர்மட்டத்தின் ஆழம் பற்றிய ஆய்வு, கிணறுகள் நீர்மட்டம்ஆழமாக இருப்பதைக் காட்டுகிறது. நல்ல பருவமழைக்குப் பிறகு நீர்மட்டம் கிட்டத்தட்ட மேற்பரப்பு மட்டத்தை அடைகிறது, அதேசமயம் கோடைக்காலத்தில் அது கணிசமாகக் குறைகிறது. ஆழ்துளைக் கிணறுகள் 500 அடி ஆழத்தில் உள்ளன, பருவமழைக்குப் பிறகு சிறந்த விளைச்சலைக் கொடுக்கும், பின்னர் விளைச்சல் மிகவும் குறைவாக இருக்கும்.

புவி இயற்பியல் ஆய்வில் இருந்து, மேற்பரப்பு லித்தோ அலகுகள் சரளை, வானிலை அடுக்குகள் மோசமாக உடைந்து, கடினமான மற்றும் கச்சிதமான பாரிய பாறைகளால் முற்றிலுமாக முறிவுகள் அற்றவை என்று கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

நிலத்தடி நீர் முக்கியமாக நுண்ணிய மண்ணில் ஏற்படுவது வானிலை அடுக்குகள், மிகக் குறைவான அளவு நிலத்தடி நீர் மோசமாக உடைந்த அடுக்கு வழியாக ஊடுருவி, அதன் பிறகு நிலத்தடி நீர் இல்லை. தவிர, சுரங்கப் பகுதி கடினமான கச்சிதமான பாறைகளைக் கொண்டுள்ளது, சுரங்கத்திற்குள் பெரிய நீர் கசிவு எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.

* * * * * * * * *

CHAPTER 4 எதிர்பார்க்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

4.1 பொது

இந்தத் திட்டத்தில் உடைகல் மற்றும் கிராவல், இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட திறந்த வெளி சுரங்கம் முறையில் வெட்டி எடுக்கப்படும் . சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளின் போது இந்தச் சுரங்கத்தால் ஏற்படும் பாதிப்புகள் காற்று, நீர், ஒலி, நில அதிர்வு, நிலம், போக்குவரத்து போன்ற பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகள் தொடர்பாக ஆய்வு செய்யப்பட்டு, அதன் விவரங்கள் இந்த அத்தியாயத்தில் விரிவாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

இந்த திட்டத்தை பொறுத்தவரை, அதிகப்படியான வருடாந்திர உற்பத்தி திறன் மற்றும் மொத்த சுரங்க பகுதிக்கு மதிப்பீடு செய்யபட்டுள்ளதால். மொத்த சுரங்க குத்தகை காலத்திற்கு பொருந்தும்.

4.2 காற்று சூழல்:

4.2.1 திட்ட செயல்பாட்டின் காரணமாக ஏற்படும் பாதிப்புகள்:

இந்தப் பகுதியில் தற்போதுள்ள சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் அத்தியாயம்-III இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகள், உடனடி கவனம் செலுத்தப்படாவிட்டால், திட்ட செயல்பாட்டிலிருந்து எழும் மாசுபாட்டின் காரணமாக காற்றின் தரம் மோசமடையக்கூடும். சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளால் பொதுவாக காற்று மாசுபாட்டின் முக்கிய ஆதாரங்கள்:

- 💠 மேற்கொள்ளும் பொழுது
- எஸ்கவேட்டர் துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல்
- 💠 சுரங்கப்பணிகள் மற்றும் டிப்பர்கள்/ லாரிகள் இயக்கும் பொழுது
- லாரி போக்குவரத்து

தவிர, டீசலில் இயங்கும் சுரங்க உபகரணங்கள், கம்ப்ரசர்கள், போக்குவரத்து வாகனங்கள் போன்றவற்றின் செயல்பாட்டின் விளைவாக வாயு வெளியேற்றம் ஏற்படும். PM10 என குறிப்பிடப்படும் 10 மைக்ரானுக்கும் குறைவான சுவாசிக்கும் மிதக்கும் துகள்கள், மூச்சுக்குழாய் மற்றும் நுரையீரலில் குடியேறலாம் மற்றும் மூச்சுக்குழாய்



அழற்சி, எம்பிஸிமா, மூச்சுக்குழாய் ஆஸ்துமா, கண்களின் சளி சவ்வுகளின் எரிச்சல் போன்ற உடல்நலப் பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்தும். 2.5 மைக்ரோமீட்டருக்கும் குறைவான சுவாசிக்கும் நுண் மிதக்கும் துகள்கள் (PM $_{2.5}$) , நுரையீரலுக்குள் ஊடுருவி, மற்ற உறுப்புகளைப் பாதிக்கும் வகையில் மிகச் சிறிய துகள்கள் (<100 நானோமீட்டர்கள்) நுரையீரல் வழியாகச் செல்லலாம்.

டீசல் சுரங்க உபகரணங்கள், ஜெனரேட்டர் செட் போன்றவற்றிலிருந்து SO2, NOX, CO போன்றவற்றின் உமிழ்வின் விளைவாக வளிமண்டல மாசு ஏற்ப பட்டு சில உடல்நலப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தலாம். பெரிய இடைநிறுத்தப்பட்ட துகள்கள் பொதுவாக மூக்கு மற்றும் தொண்டையில் பிரச்சனைகளை ஏற்படுத்த வாய்பு உள்ளது. . இந்தச் சுரங்கத்தின் விஷயத்தில், குத்தகைப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் காற்றின் தரத்தில் ஏற்படும் பாதிப்பைக் கட்டுப்படுத்த பின்வரும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்

அட்டவணை 4. 1 : தாக்கம் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் - காற்று சூழல்

வ.எண்	செயல்பாடு	விளைவு	தணிப்பு நடவடிக்கைகள்
		தூசி	நல்ல நிலையில் டிரில் பிட்களின் பயன்பாடு
			துளையிடும் துளைகளை ஈரமான துணியால் மூடுதல்
			துளைகளை துளையிடுவதற்கு கூர்மையான துரப்பண
1	துளையிடுதல்	வெளியேற்ற	பிட்களின் பயன்பாடு.
		ம்	அதிக தூசி மற்றும் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் பணிபுரியும்
			தொழிலாளர்களுக்கு தூசி வடிகட்டிகள் / முகமூடிகளை
			வழங்குதல்.
			நன்கு வடிவமைக்கப்பட்ட பிளாஸ்டிங் அளவுரு
	வெடித்தல்	உடனடி தூசி வெளியேற்ற ம்	வெடிப்பதற்கு பொருத்தமான வெடிமருந்துகளைப்
			பயன்படுத்துதல்
2			அதிக காற்று வீசும் காலங்களில் வெடிப்பதைத் தவிர்ப்பது
			தூசி உருவாக்கம், ஒலி மற்றும் அதிர்வு அளவை
			பரிந்துரைக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் வைத்திருக்க
			நோனெல் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துதல்.
			துட்பங்களைப் பயன்பருத்துதல். உற்பத்தியாளரின் வழிகாட்டுதல்களின்படி அனைத்து
		தூசி	இயந்திரங்கள் இயக்கப்படும்
	எஸ்கவேட்டர்	வெளியேற்ற	ஆபரேட்டர் கேபினுக்கான அடைப்புகள்.
3	இயக்கும்	ம், வாயு	பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்கள் குறித்து
	பொழுது	வெளியேற்ற	ஆபரேட்டர்களுக்கு போதுமான பயிற்சி அளித்தல்.
	\$: _ :: _	ம்	உபகரணங்களின் சரியான பராமரிப்பு.
			டம்பர்களில் அதிக சுமைகளைத் தவிர்த்தல்.
		தூசி	சுரங்க பணியின் போது சாலைகளில் தண்ணீர்
4	போக்குவரத்து	வெளியேற்ற	தெளிப்பான் மூலம் நீர் தெளித்து தூசுகள்
		ம், வாயு	வெளிவராவண்ணம் தடுத்தல்

		வெளியேற்ற	போக்குவரத்து சாலை மற்றும் பிற சாலைகளை முறையாக				
		ம்	பராமரித்தல்				
			குத்தகையில் இருந்துவாகனம் வெளியேறும் பகுதியில்				
			டயர் தண்ணீர் தெளிப்பான் வசதியை அமைத்தல்				
			டிப்பர்களில் அதிக பாரம் ஏற்றுவதைத் தவிர்த்தல்				
			கல் கொண்டு செல்லும் வாகனத்தில் இருந்துதூசு				
			வெளிவராவண்ணம் தார்ப்பாலின் மூலம் மூடி கொண்டு				
			செல்லுதல்				
			வழக்கமான மற்றும் முறையான தடுப்பு பராமரிப்பு				
			அட்டவணைகள் மூலம் வாகன உமிழ்வுகள்				
			கட்டுப்படுத்தப்படும் மற்றும் உமிழ்வு மதிப்புகளை உறுதி				
			செய்வதற்காக டீசல் புகை மீட்டர் கருவி மூலம் உமிழ்வு				
			சோதனைகள் செய்யப்படுதல்.				
		தூசி	சுரங்கப்பகுதி, சாலை மற்றும் சாத்தியமான இடத்தில்				
		வெளியேற்ற	அடர்ந்த மரங்களை வளர்த்து பசுமைவளையம்				
5	மற்றவைகள்	ம், வாயு	ஏற்படுத்துதல்				
		வெளியேற்ற	குத்தகை சுற்றளவைச் சுற்றி பாதுகாப்பு வளையத்தில்				
		ம்	பசுமைவளையம் அமைக்கப்படும்.				

இந்த அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் தொடர்ந்து செயல்படுத்தப்பட்டு சுற்றுச்சூழலில் பெறிதளவு தாக்கம் ஏற்படாமல் காற்றின் தன்மை பாதுகாக்கப்படும்.

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் காரணமாக காற்றின் தரத்தில் ஏற்படும் தாக்கம், லேக்ஸ் சுற்றுச்சூழல் மென்பொருளால் உருவாக்கப்பட்ட AERMOD View Gaussian Plume Air Dispersion Model ஐப் பயன்படுத்தி மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது, இது நிலையான காசியன் ப்ளூம் சிதறலை அடிப்படையாகக் கொண்டது. மாடலிங் நுட்பம் மற்றும் திட்டத்திற்குப் பிந்தைய காற்றின் தர மதிப்புகள் உள்ளிட்ட கணினி மாதிரிகள் மூலம் மாடலிங் ஆய்வு / மதிப்பீட்டின் விவரங்கள் பின்வரும் பாராக்களில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

4.2.2 காற்றின் தர தாக்கம் கணிப்பு:

சுரங்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து எழும் காற்று மாசுபாட்டிற்காக (சுவாசிக்கும் மிதக்கும் துகள்கள் (PM10), சுவாசிக்கும் நுண் மிதக்கும் துகள்கள் (PM 2.5) மாதிரி உருவகப்படுத்துதல்கள் கணினி மாதிரிகள் மூலம் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது . தரை நிலை செறிவு (GLC) மணிநேர வானிலை தரவுகளைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 4.2: உமிழ்வு ஆதாரங்கள்

செயல்பாடு	மூல வகை (Source)
A. சுரங்க நடவடிக்கைகள்	திறந்த குழி (Open pit)
B. போக்குவரத்து	வரி (Line)



4.2.2.1 உமிழ்வு காரணிகள்

உமிழ்வு காரணி நுட்பத்தால் துகள் உமிழ்வுகளின் அளவீடு மேற்கொள்ளப்படுகிறது. உமிழ்வு காரணி என்பது ஒரு செயல்பாட்டின் போது ஒரு மாசுபாடு வெளியிடப்படும் விகிதத்தின் புள்ளிவிவர சராசரி ஆகும். இந்த காரணி ஒரு குறிப்பிட்ட சூழ்நிலையில் அந்த செயல்பாட்டின் அளவைப் பெருக்கும்போது ஓட்டுமொத்த விளைவைக் கொடுக்கும். AP-42, USEPA(1998), நிலக்கரி S&T திட்டம் மற்றும் சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகள் மற்றும் பிற காரணிகளால் கொடுக்கப்பட்ட மற்றும் பயன்படுத்தி நிலையான சமன்பாடுகளைப் பரிந்துரைக்கப்பட்ட உமிழ்வகள் கணிக்கப்பட்டுள்ளன. மோசமான சூழ்நிலையை அறிய, உச்ச உற்பத்திக்காக மாடலிங் செய்யப்படுகிறது. இதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உமிழ்வு காரணிகளின் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

செயல்பாடு PM10 PM2.5 எஸ்.எண் அலகு 1.5×10^{-3} 2.1 x 10 ⁻⁴ கிலோ/டி தாது ஏற்றுதல் 1 1.4 x 10 ⁻⁴ 1.5 x 10 ⁻⁵ 2 கழிவுக் கற்கள் ஏற்றுதல் கிலோ/டி 3 குத்தகை பகுதிக்குள் 0.19 0.019 g/VKT போக்குவரத்து

0.1

0.04

அட்டவணை 4. 3 : உமிழ்வு காரணிகள்

4.2.2.2 உமிழ்வு விகிதங்கள்:

துளையிடுதல்

4

உமிழ்வு காரணிகளின் அடிப்படையில், தூசியை அடக்குதல், ஹெச்இஎம்எம்மின் சரியான பராமரிப்பு, சிறந்த தரமான டீசல், சமீபத்திய உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துதல், சாலைகளை முறையாகப் பராமரித்தல் போன்ற தேவையான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்ட பிறகு, இந்தத் திட்டத்தில் பல்வேறு செயல்பாடுகளால் எதிர்பார்க்கப்படும் உமிழ்வு விகிதம் கணக்கிடப்படுகிறது மற்றும் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது

அட்டவணை 4. 4 : உமிழ்வு விகிதம்

செயல்பாடுகள்	PM ₁₀ (கிராம்/வினாடி)	PM _{2.5} (திராம்/வினாடி)
தாது ஏற்றுதல்	0.03	0.00
தளையிடுதல்	0.13	0.05
குத்தகை பகுதிக்குள்		
போக்குவரத்து	0.13	0.02
மொத்தம்	0.29	0.07

REV எண் : 00/ மே /25

கிலோ/துளை

- A. உமிழ்வு மூல ஒருங்கிணைப்புகள்: கணித மாடலிங்கில் சுரங்க குத்தகை மையம் (0, 0) எனக் கருதப்பட்டது.
- B. கணிப்புகளில் பயன்படுத்தப்படும் வானிலை நிலைமைகள்: குளிர்காலத்திற்கான (டிசம்பர் 2024 முதல் பிப்ரவரி 2025 வரை) வானிலை தரவுகள் உருவாக்கப்பட்டு, கணிப்புகளிலும் பயன்படுத்தப்பட்டது.

4.2.2.3 முடிவுகள் மற்றும் விவாதங்கள்

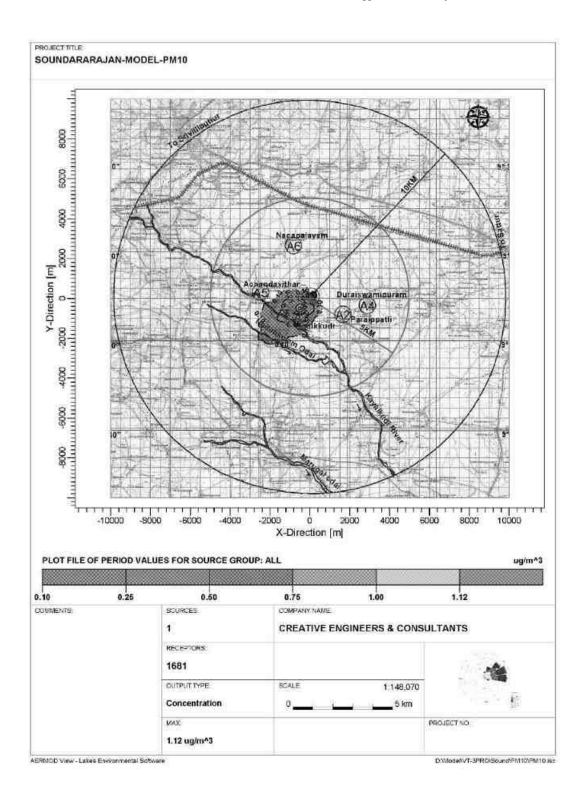
அட்டவணை 4. 5 : உச்ச அதிகரிப்பு செறிவு

வரிசை எண்	அளவுருக்கள்	உச்ச அதிகரிப்பு செறிவு μg/m ³
1	PM ₁₀	1.12
2	PM _{2.5}	0.61

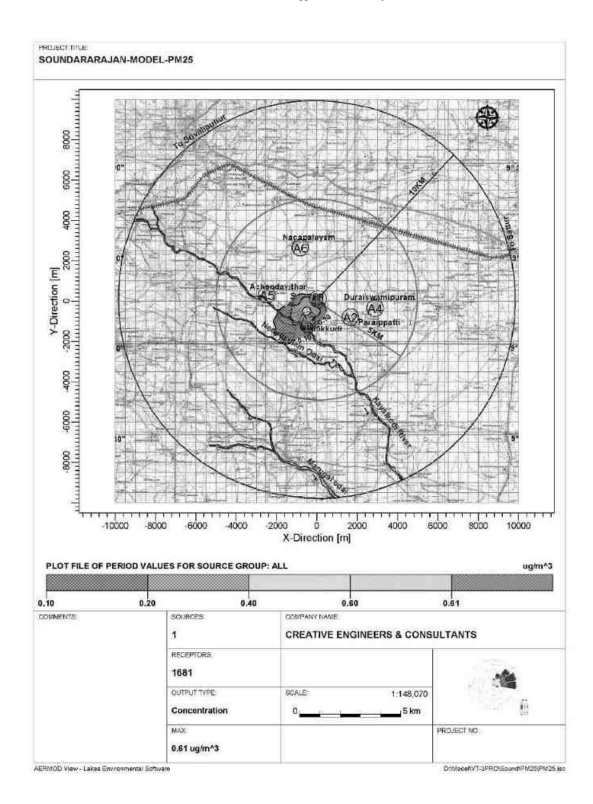
PM₁₀, PM_{2.5}.க்கான உச்ச அதிகரிப்பு செறிவு சுரங்க குத்தகைக்கு மிக அருகில் நிகழ்கிறது. மூலத்திலிருந்து விலகி, சிதறல் விளைவு காரணமாக மதிப்புகள் குறைக்கப்படுகின்றன. PM₁₀, PM_{2.5} ஆகியவற்றின் ஐசோப்ளெத்கள் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளுடன் கூடிய காட்சிகளும் வரையப்பட்டுள்ளன, இவை படம் எண். 4.1 மற்றும் 4.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் உள்ள இடங்களில் அதிகரிக்கும் மற்றும் கணிக்கப்பட்ட செறிவுகள் பின்வரும் பிரிவில் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.



படம் 4. 1 : GLC கணிப்பின் ஐசோப்லெத் - PM 10



படம் 4. 2 : GLC கணிப்பின் ஐசோப்லெத் - PM 2.5



4.2.2.4 தணிக்கப்பட்ட சுற்றுப்புற காற்றின் தரம்:

அட்டவணை 4. 6 : திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்ட பிறகு PM 10 செறிவுகள் μg/m ³ இல் மதிப்புகள்

வரிசை எண்	இடம்	பின்னணி செறிவு	கணிக்கப்பட்ட அதிகரிக்கும் செறிவு	பிந்தைய திட்ட செறிவு	சட்டரீதியான வரம்புகள்
1	A1- சுரங்க குத்தகை பகுதி	76.7	1.12	77.82	-
2	A2-பராய் பட்டி கிராமம்	61.4	<1.0	62.4	
3	A3-நதிக்குடி கிராமம்	59.4	<1.0	60.4	
4	A4-M. துரைசாமிபுரம் கிராமம்	57.3	<1.0	58.3	
5	A5-அச்சம்தவிர்தன் கிராமம்	53.5	<1.0	54.5	100 மீ
6	A6- நாகபாளையம் கிராமம்	60.5	<1.0	61.5	

அட்டவணை 4. 7 : திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்ட பிறகு PM 10 செறிவுகள் யூ/m 3 இல் மகிப்பகள்

	μ3/ 🗸 🗡 🗡 🗡 🗡 🗡 🗡 💮						
வரிசை எண்	இடம்	பின்னணி செறிவு	கணிக்கப்பட்ட அதிகரிக்கும் செறிவு	பிந்தைய திட்ட செறிவு	சட்டரீதியான வரம்புகள்		
1	A1- சுரங்க குத்தகை பகுதி	37.0	1.8	38.8	-		
2	A2-பராய் பட்டி கிராமம்	30.2	<1.0	31.2			
3	A3-நதிக்குடி கிராமம்	27.7	<1.0	28.7			
4	A4-M. துரைசாமிபுரம் கிராமம்	29.1	<1.0	30.1	100 மீ		
5	A5-அச்சம்தவிர்தன் கிராமம்	25.8	<1.0	26.8	100 Ш		
6	A6- நாகபாளையம் கிராமம்	29.2	<1.0	30.2			

சுரங்க நடவடிக்கைக்குப் பின்பும் காற்றில் சுவாசிக்கும் மிதக்கும் துகள்களின் அளவு (PM10) **54.5** μ**g/m3 to 77.8** μ**g/m3** ஆகவும், சுவாசிக்கும் நுண் மிதக்கும் துகள்களின் அளவு (PM2.5) **26.8**μ**g/m3 to 38.0** μ**g/m3** வரையிலும் இருப்பதைக் காணலாம். சுரங்க நடவடிக்கைக்கு பின்னும் மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாடு வாரியத்தால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட சுவாசிக்கும் மிதக்கும் துகள்கள் (அதாவதுPM10- 100μg/m3), PM2.5- 60μg/m3), வரம்பிற்கு உட்பட்டே இருக்கும் என கண்டறியப்பட்டுள்ளது

கூடுதலாக, இந்த திரு. S. சௌந்தராஜன் திட்டம் மற்றும் 2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் அதாவது Tmt. தவமணி & திரு ஜெயராம் ஆகியவற்றின் செயல்பாட்டின்



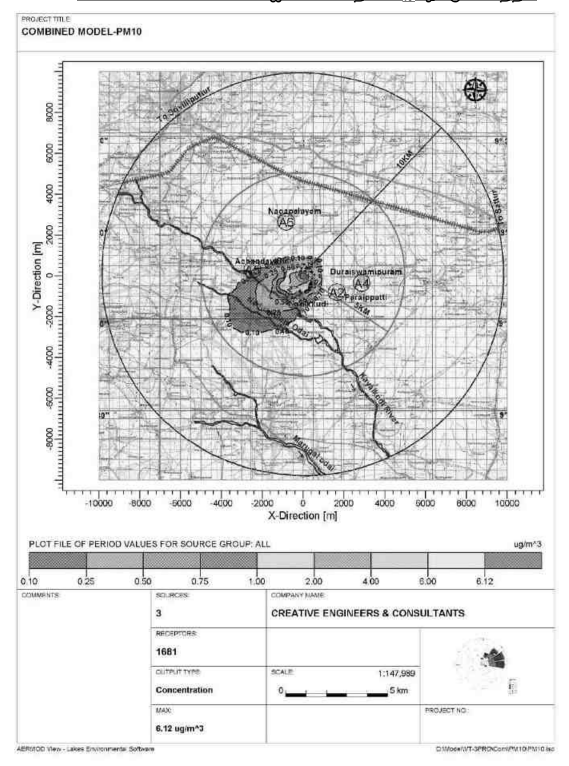
காரணமாக சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தில் ஏற்படும் ஒட்டுமொத்த தாக்கம் மதிப்பிடப்படுகிறது , மேலும் இது தொடர்பான விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன

அட்டவணை 4.8: உமிழ்வு விகிதம் - ஒட்டுமொத்தம்

செயல்பாடுகள்	PM ₁₀ (திராம்/வினாடி)	PM _{2.5} (திராம்/வினாடி)
தாது ஏற்றுதல்	0.15	0.02
துளையிடுதல்	0.70	0.28
குத்தகை பகுதிக்குள் போக்குவரத்து	0.69	0.10
மொத்தம்	1.54	0.40

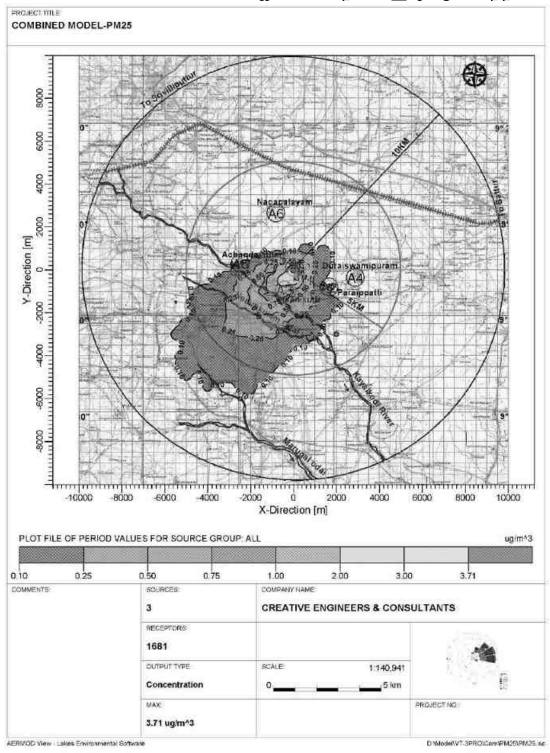
அட்டவணை 4.9: உச்சநிலை அதிகரிக்கும் செறிவு - ஓட்டுமொத்தம்

அளவுருக்கள்	உச்ச அதிகரிப்பு செறிவு µg/m ³
PM ₁₀	6.12
PM _{2.5}	3.71



படம் 4. 5 : GLC கணிப்பின் ஐசோப்லெத் - PM 10 - ஓட்டுமொத்தம்





படம் 4. 6 : GLC கணிப்பின் ஐசோப்லெத் - PM _{2.5} - ஓட்டுமொத்தம்



தேவையான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை எடுத்த பிறகு சுரங்க நடவடிக்கைக்குப் பிந்தைய திட்ட காற்றில் (பின்னணி செறிவு + அதிகரிப்பு) சுவாசிக்கும் மிதக்கும் துகள்களின் அளவு (PM10), சுவாசிக்கும் நுண் மிதக்கும் துகள்களின் அளவு கணினி மாதிரிகள் மூலம் கணக்கிடப்பட்டு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:

<u>அட்டவணை 4. 10 : திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்ட பிறகு PM 10 செறிவுகள்: ஒட்டுமொத்தம்</u> <u>μα/m³ இல் மதிப்புகள்</u>

	இடம்	பின்னணி செறிவு	கணிக்கப்பட்ட அதிகரிக்கும் செறிவு	பிந்தைய திட்ட செறிவு	சட்டரீதியா ன வரம்புகள்
1	A1- சுரங்க குத்தகை பகுதி	76.7	6.1	82.8	-
2	A2-பாறைபட்டி கிராமம்	61.4	<1.0	62.4	
3	A3-நதிக்குடி கிராமம்	59.4	<1.0	60.4	
4	A4-M.துரைசாமிபுரம்கிராமம்	57.3	<1.0	58.3	100
5	A5- அச்சம்தவிர்தான் கிராமம்	53.5	<1.0	54.5	
6	A6- நாகபாளையம் கிராமம்	60.5	<1.0	61.5	

அட்டவணை 4. 1*1* : *திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்ட பிறகு PM ₂₅ செறிவுகள்*: ஓட்டுமொத்தம் µg/m³ இல் மதிப்புகள்

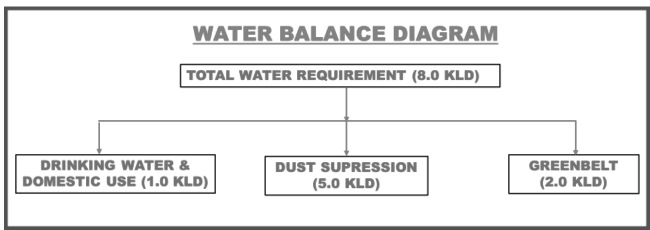
வ. எண்	இடம்	பின்னணி செறிவு	கணிக்கப்பட்ட அதிகரிக்கும் செறிவு	பிந்தைய திட்ட செறிவு	சட்டரீதியா ன வரம்புகள்
1	A1- சுரங்க குத்தகை பகுதி	37.0	3.7	40.7	-
2	A2- பாறைபட்டி கிராமம்	30.2	<1.0	31.2	
3	A3-நதிக்குடி கிராமம்	27.7	<1.0	28.7	
4	A4-M. துரைசாமிபுரம் கிராமம்	29.1	<1.0	30.1	60
5	A5-அச்சம்தவிர்தான் கிராமம்	25.8	<1.0	26.8	
6	A6- நாகபாளையம் கிராமம்	29.2	<1.0	30.2	

ஓட்டு மொத்த சுரங்க நடவடிக்கைக்குப் பின்பும் காற்றில் சுவாசிக்கும் மிதக்கும் துகள்களின் அளவு (PM10) 54.5 μg/m3 முதல் 82.8 μg/m3 ஆகவும், சுவாசிக்கும் நுண் மிதக்கும் துகள்களின் (PM2.5) 26.8 μq/m3 முதல் 40.7 அளவு µg/m3ஆக இருக்குமாறு கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இது சுரங்க நடவடிக்கைக்கு பின்னும் மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாடு வாரியத்தால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட சுவாசிக்கும் மிதக்கும் துகள்கள் (அதாவதுPM₁₀- $100 \mu g/m^{3)}$, PM_{2.5}- $60 \mu g/m^3$), வரம்பிற்கு உட்பட்டே இருக்கும் என கண்டறியப்பட்டுள்ளது அனைத்து தணிப்பு நடவடிக்கைகளையும் திறம்பட செயல்படுத்துவதன் மூலம், இந்த குத்தகைப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக காற்றின் தரத்தில் எந்த பாதகமான தாக்கமும் எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை.

4.3 நீர் சூழல்:

4.3.1 நீர் தேவை:

இந்த திட்டத்திற்கான மொத்த நீர் தேவை 8 KLD ஆகும், இதில் குடிநீர் மற்றும் இதர தேவைக்கு 1.0 KLD, தூசி அடக்குவதற்கு 5.0 KLD மற்றும் பசுமைப் பகுதிக்கு 2.0 KLD. முதலில் வெளி இடங்களிலிருந்து இருந்து தண்ணீர் பெறப்படும். பின்னர் சுரங்கத்தில் சேகரிக்கப்பட்ட மழை நீர் பயன்படுத்தப்படும். இதற்கான நீர் சமநிலை வரைபடம் படம் எண் 4.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது எண் 4.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



<u>படம் 4. 7 : நீர் சமநிலை வரைபடம்</u>

4.3.2 நீர் மாசுபாட்டின் ஆதாரங்கள்:

இந்தப் பகுதியில் உள்ள பல்வேறு மாதிரி நிலையங்களில் நீரின் தரத்தைக் காட்டும் தற்போதைய நீர் சூழல் அத்தியாயம்-III இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

சுரங்க நடவடிக்கைகளின் விளைவாக ஏற்படும் மோசமான நீரின் தரம் காரணமாக மனிதர்கள் மீது நேரடி தாக்கம் ஏற்படும், இது வயிற்றுப்போக்கு, மஞ்சள் காமாலை, வயிற்றுப்போக்கு, டைபாய்டு போன்ற பல்வேறு நீர் மூலம் பரவும் நோய்களுக்கு வழிவகுக்கும். மேலும், மாசுபட்ட நீர் விலங்குகள் அல்லது மனித நுகர்வுக்கு, தாவரங்களுக்கு பயனுள்ளதாக இருக்காது மற்றும் தீங்கு விளைவிக்கும் மாசுபாடுகளை அகற்ற கழிவுகளை முறையாக சுத்திகரிக்காவிட்டால் நீர்வாழ் உயிரினங்களை பாதிக்கலாம். சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளால் பொதுவாக தொடர்புடைய நீர் மாசுபாட்டின் முக்கிய ஆதாரங்கள்:

- a. கழிவுநீர்.
- b. கல் குவியல் அல்லது கழிவுக் கற்கள் ஏதேனும் இருந்தால் அதிலிருந்து வெளியேறும் மழை நீர் கழிவு .



- c. வடிகால் பாதை மற்றும் நீரின் தன்மை
- d. நிலத்தடி நீர்

4.3.3 திட்டம்:

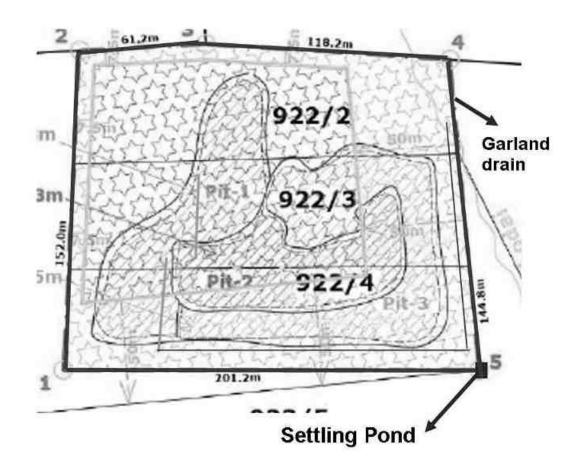
A. <u>கழிவுநீர் உற்பத்தி:</u>

திட்டங்களில் இருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் கழிவுநீர் அந்தந்த செப்டிக் டேங்கில் உறிஞ்சும் குழிகள் மூலம் சேகரிக்கப்படும்.

B. கல் குவியல் அல்லது கழிவுக் கற்கள் லிருந்து வெளியேறும் மழை நீர் கழிவு.

குவாரியிலிருந்து கல் மற்றும் கிராவல் முழுவதும் நேரடியாக நுகர்வோருக்கு அனுப்பப்படும் என்பதால், இந்த சுரங்கத்தில் கல் குவியல் அல்லது கழிவுக் கற்கள் எதுவும் இருக்காது. குவாரியில் விழும் மழை நீர் குவாரியின் அடி மட்டத்தில் உள்ள சம்பில்(SUMP) சேமிக்கப்படும். மேற்பரப்பு ஓட்ட மேலாண்மைக்காக, குவாரிக்கு 680 மீட்டர் நீளமும் கொண்ட ஒரு மாலை வடிகால் கட்டப்படும், மேலும் படிவுகளுடன் கூடிய வடிகால் குளங்களுடன் இணைக்கப்படும். வடிகால் குளத்திலிருந்து வெளியேறும் அதிகப்படியான தெளிவான நீர் கீழ்நிலை பயனர்களுக்கு பாயும். மேற்பரப்பு ஓட்ட மேலாண்மை கட்டமைப்புகளின் வரைபடம் படம் எண் 4.8 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.





படம் 4.8: மேற்பரப்பு மேலாண்மை கட்டமைப்புகள்

C. வடிகால் பாதைகளுக்கு இடையூறு

குத்தகைக்கு அருகில் உருவாகும் உலர் பட்டா வடிகால் குத்தகைப் பகுதியின் வடகிழக்கு மூலையில் செல்கிறது. சேவல்குளம் கண்மாய் குத்தகைப் பகுதியிலிருந்து சுமார் 40 மீ தெற்கே அமைந்துள்ளது. இந்தக் கண்மாய்க்கு வடக்கே, நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதி அதாவது SF எண் 922/5 அமைந்துள்ளது, இதற்கு துல்லியமான பகுதி எழுத்து மற்றும் TOR நிபந்தனையின்படி 50 மீ பாதுகாப்பு தூரம் விடப்பட்டுள்ளது. எனவே கண்மாய் சுரங்கப் பகுதியிலிருந்து சுமார் 90 மீ தெற்கே அமைந்துள்ளது.

பருவகால ஓடை-180 மீ-W, 300 மீ-கிழக்கு. மழைப்பொழிவு குறைவாக இருப்பதால் இந்த வடிகால் வாய்க்கால்களின் பெரும்பகுதி ஆண்டு முழுவதும் வறண்டே இருக்கும். இந்தக் கண்மாய் ஒரு பருவகால மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்பாகும், இதில் குத்தகைப் பகுதியிலிருந்து முறையே 300 மீ, கிழக்கு மற்றும் 180 மீ, மேற்கு தொலைவில்

அமைந்துள்ள ஓடைகளிலிருந்து நீர் உட்கொள்ளப்படுகிறது. குத்தகைப் பகுதியின் தெற்குப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கைகள் ஏற்கனவே முந்தைய குத்தகைக் காலத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. குத்தகைப் பகுதி அதிக உயரத்தில் உள்ளது, குத்தகைச் சுற்றளவு முறையாக வேலி அமைக்கப்படும், மேலும் வடிகால் மேற்குப் பக்க பாதுகாப்பு மண்டலத்தில் குத்தகைப் பகுதிக்குள் மண் தடுப்பு அமைக்கப்படும். தவிர, பாதுகாப்பு மண்டலத்திலும், மண் தடுப்பிலும் மரங்கள் நடவு செய்யப்படும், மேலும் இந்த வடிகால் எந்த இடையூறும் இல்லை என்பதை உறுதி செய்யப்படும். இந்த நீர்நிலையில் எந்த கழிவுநீரையும் வெளியேற்றும் திட்டம் எதுவும் இல்லை. எனவே, திட்ட நடவடிக்கைகள் காரணமாக அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளில் பெரிய பாதிப்பு எதுவும் ஏற்பட வாய்ப்பில்லை.

வறண்ட சேவல்குளம் கண்மாயின் புகைப்படங்கள்









D. சுரங்க குழியின் ஆழமான இடத்திலிருந்து இருந்து நீரி வெளியேற்றம்.

கடினமான பாறை அமைப்புகளில் நிலத்தடி நீரின் நிகழ்வும் இயக்கமும் வானிலையால் பாதிக்கப்பட்ட அமைப்புகளின் நுண்துளை மண்டலங்கள் மற்றும் பிளவுகள். பொதுவாக, கடினமான பாறை பகுதிகளில், வானிலையால் பாதிக்கப்பட்ட தடிமன் ஏற்படுவது இடம் மற்றும் ஆழம் இரண்டிலும் தொடர்ச்சியாக இருக்கும். எனவே கடினமான பாறை அமைப்புகளில் நிலத்தடி நீர் மீள் நிரப்புதல் வானிலையின் தீவிரம் மற்றும் ஆழத்தால் பாதிக்கப்படுகிறது. ஏற்கனவே குத்தகைப் பகுதி என்பது குறைவான இடை-துளை கூடிய ஒரு சிறிய பாறை உருவாக்கத்தின் ஒரு பகுதியாகும், இது குறைந்த ஊடுருவல் மற்றும் பரிமாற்ற மதிப்புகளுக்கு வழிவகுக்கிறது, எனவே இந்த பகுதியில் நிலத்தடி நீர் மட்டம் மேற்பரப்பில் இருந்து ஆழமாக இல்லை. எனவே சுரங்கங்களுக்குள் பெரிய நீர் கசிவு சுற்றளவில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை. திட்டத்தின் கல் மற்றும் சரளை குவாரிக்கு சுரங்கத்தின் இறுதி குழி ஆழம் 39 மீ ஆகும். இந்த பகுதியில் நிலத்தடி நீர் அட்டவணை இந்த மட்டத்திற்கு கீழே உள்ளது. எனவே, திட்டமிடப்படாத நிலத்தடி நீர் குறுக்குவெட்டு மற்றும் குவாரி செயல்பாட்டின் காரணமாக நிலத்தடி நீர் கணிசமாக அருகிலுள்ள குவாரிகளும் பாதிக்கப்படாது. இயங்கும் அதே சூழ்நிலையை சித்தரிக்கின்றன. முன்னர் குறிப்பிட்டபடி, மழைப்பொழிவு சுரங்கத் தள சம்பில் சேகரிக்கப்பட்டு சாதகமாகப் பயன்படுத்தப்படும். சம்பில் ஏதேனும் அதிகப்படியான நீர் இருந்தால், கீழ்நிலை பயனர்களுக்காக அது குடிநீருக்கான குளத்திற்கு செய்யப்படும்.

4.3.3.1 நிலத்தடி நீர் மேம்பாட்டின் நிலை

ஆய்வுப் பகுதியின் நீரியல் சூழ்நிலையின் விவரங்கள் பத்தி 3.6, அத்தியாயம் - III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. விருதுநகர் மாவட்டத்தின் நிலத்தடி நீர் வளத் தரவு, மத்திய நிலத்தடி நீர் வாரியத்தின் தென்கிழக்கு கடற்கரைப் பகுதியின் தொழில்நுட்ப அறிக்கையில் வழங்கப்பட்ட தரவுகளிலிருந்து பெறப்பட்டது - 'மாவட்ட நிலத்தடி நீர் சிற்றேடு, விருதுநகர் மாவட்டம்.

அட்டவணை 4. 12 : நிலத்தடி நீர் வள மதிப்பீடு - வெம்பக்கோட்டை தாலுகா (m3)

நிகர நிலத்தடி நீர் கிடைக்கும் தன்மை	நீர்ப்பாச னத்திற் கான தற்போ தைய மொத்த வரைவு	வீட்டு மற்றும் தொழில்து றை நீர் விநியோகத் திற்கான தற்போதைய மொத்த வரைவு	அனைத் து பயன்பா டுகளுக் கும் தற்போ துள்ள மொத்த வரைவு	உள்நாட்டுக்கு	ஒதுக்கீடு உள்நாட்டுக்கு மற்றும் தொழில்துறை தேவை அடுத்த 25 ஆண்டுகளுக்கு (2029) வழங்கல்	நிலத்த டி நீர் வளர்ச் பெ நிலை (%)	தொகுதி வகை
26.82	13.14	23.7	15.51	24.7	11.22	58	பாதுகாப் பானது

அட்டவணையில் இருந்து, ஆய்வுப் பகுதி வெம்பக்கோட்டையின் நிலத்தடி நீர் வளர்ச்சி நிலை 58% ஆகக் காணப்படுகிறது, மேலும் இந்த பகுதியை நிலத்தடி நீர் மேம்பாட்டுக்



கண்ணோட்டத்தில் 'பாதுகாப்பானது' என வகைப்படுத்தலாம். இதனால் மேலும் நிலத்தடி நீர் மேம்பாட்டிற்கு வாய்ப்பு உள்ளது.

4.3.4 நீர் நுகர்வு குறைப்பு:

4.3.4.1 பொதுவான முறைகள்:

தண்ணீரின் பயன்பாடு கண்காணிக்கப்பட்டு குறைந்தபட்சமாகப் பயன்படுத்தப்படும். விழிப்புணர்வு முக்கியத்துவம் நீர் பாதுகாப்பின் குறித்து ஊழியர்களுக்கு பயன்படுத்திய ஏற்படுத்தப்படும். உடனேயே குழாய் மற்றும் ஷவர்கள் அணைக்கப்படும், மேலும் ஏதேனும் கசிவுகள் இருந்தால் உடனடியாகக் கட்டுப்படுத்தப்படும். பசுமைப் பட்டை மற்றும் தூசி அடக்குதலுக்கான நீர் தேவையை, குறைந்த நீர் தேவை கொண்ட பூர்வீக தாவரங்கள்/மர இனங்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதன் குறைக்கலாம், மேலும் பசுமைப் பட்டை/தோட்டத்திற்கு மூலம் இதுபோன்ற சூழ்நிலைகளில் நிலைத்து நிற்கக்கூடியவை மற்றும் தேவையான குறைந்தபட்ச உகந்த பயன்பாடு. தூசி அடக்குதல் என்பது தூசியால் ஏற்படும் காற்று மாசுபாட்டிற்கான மாசுபாட்டைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான ஒரு முக்கியமான முறையாகும், ஆனால் நீர் நுகர்வு கண்டிப்பாகக் கண்காணிக்கப்படும். தண்ணீர் டேங்கர் கசிவுக்கான ஏதேனும் ஆய்வு செய்யப்படும், மேலும் கண்டறியப்பட்டால் ஆதாரங்கள் உள்ளதா என உடனடியாக சீல் வைக்கப்படும், இதனால் தண்ணீரை இழப்பு இல்லாமல் தூசி அடக்குவதற்கு திறம்பட பயன்படுத்த முடியும்.

4.3.4.2 மழைநீர் சேகரிப்புத் திட்டம்

குத்தகைக்கு அருகிலுள்ள பகுதிகள் கடினமான பாறை அமைப்புகளாகவும், குறைந்த நீர் திறன் கொண்டதாகவும் இருப்பதாலும், மழைநீர் நிலத்தடி நீரை நிரப்புவதற்கான முக்கிய ஆதாரமாக இருப்பதாலும், பயனுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு மற்றும் பிற நீர் பெருக்க நடவடிக்கைகள் இந்த திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன.

- a) குவாரியைச் சுற்றி மண் வடிகால் மேம்பாடு, மண் வடிகால் தொட்டியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
- b) வண்டல் படிவதைத் தடுக்க அவ்வப்போது வடிகாலை சுத்தம் செய்தல்.
- c) தேங்கும் குளத்திலிருந்து வெளியேறும் அதிகப்படியான தெளிவான நீர், குத்தகையின் மேற்குப் பகுதியில் அருகிலுள்ள வடிகாலில் வடிந்துவிடும்.



- d) திட்டத்தின் நீர் தேவையைப் பூர்த்தி செய்ய சுரங்கக் குழியில் சேகரிக்கப்படும் மழைநீரைப் பயன்படுத்துதல்.
- e) அதிகப்படியான நீர் ஏதேனும் இருந்தால், உள்ளூர் கிராமவாசிகளுடன் கலந்தாலோசித்து, அரசாங்க நடைமுறைகளுக்கு ஏற்ப, கீழ்நிலைப் பயனர்களுக்கு வழங்கப்பட வேண்டும்.

4.4 ஒலி மற்றும் அதிர்வு:

4.4.1 ஒலி நிறைந்த சூழல்:

ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவுகள் அத்தியாயம் - III இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன. தற்போதுள்ள இரைச்சல் அளவுகள் சட்டப்பூர்வமாக ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்புகளுக்குள் இருப்பதாக தரவு காட்டுகிறது. சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளால் ஏற்படும் இரைச்சல் சூழலுக்கான தாக்கக் கணிப்பு மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கை கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ளது:

4.4.1.1 ஒலி காரணமாக ஏற்படும் தாக்க முன்னறிவிப்பு:

சுரங்க நடவடிக்கைகளில் மாசுபாட்டிற்கு ஒலி தவிர்க்க முடியாத காரணங்களில் ஒன்றாகும், இதற்கு பெரும்பாலும் விரிவான இயந்திரமயமாக்கல் காரணமாகும். தவிர, துளையிடுதல், வெடித்தல், வாகனங்களின் இயக்கம் போன்ற பிற செயல்பாடுகளும் சுரங்க நடவடிக்கைகளில் கணிசமான அளவு சத்தத்தை உருவாக்குகின்றன. சத்தத்தின் முக்கிய ஆதாரங்கள் மற்றும் எதிர்பார்க்கப்படும் அளவுகள் அட்டவணை எண் - 4.9 இல் கேழ கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 4. 13 : சத்தத்தின் முக்கிய ஆதாரங்கள்

dB(A) இல் உள்ள SI. மூல		உள்	ஒலி அளவு
எண்	•	கேபின்	மூலத்திலிருந்து 10 மீ.
1	எஸ்கவேட்டர்	84-91	59-68
2.	டம்பர்கள்/ டிப்பர்கள்	87-96	75-85
3	துளையிடும் பெந்திரம்	88- 95	75-83

அதிக சத்த அளவை நீண்ட நேரம் வெளிப்படுத்துவது மனித செவிப்புலன் அமைப்புக்கு தீங்கு விளைவிக்கும், மேலும் மன சோர்வு, கிளர்ச்சி மனப்பான்மை, எரிச்சல் மற்றும் கவனக்குறைவை ஏற்படுத்தும், இது வேலையைப் புறக்கணிப்பதற்கும் விபத்துக்களுக்கும் வழிவகுக்கும். உலக சுகாதார அமைப்பின் 1986 அறிவிப்பின்படி சத்த அளவின் தாக்கம் அட்டவணை எண் - 4.10 இல் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



<u> அட்டவணை 4. 14 : ஒலி அளவுகளின் தாக்கம்</u>

ஒலி நிலைகள்	பாதகமான விளைவுகள்
90-115 டெசிபல்	பகுதி காது கேளாமை மற்றும் நரம்பு எரிச்சல்
> 115 டெசிபல்	நிரந்தர காது கேளாமை
திடீர் இரைச்சல் (>90dB க்கும்	அருகிலுள்ள பகுதிகளில் மேய்ச்சலுக்குச் செல்லும்
அதிகமான)	கால்நடைகளை பயமுறுத்துகிறது

OSHA (தொழில்சார் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார நிர்வாகம்), அமெரிக்கா மற்றும் பிற ஒத்த நிறுவனங்கள், எட்டு மணிநேர வெளிப்பாடு Leq (சமமான ஒலி நிலை) (ஒரு நாளைக்கு 8 மணிநேரம்) 90 dB(A) வரையிலான ஒலி ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது என்று விதிக்கின்றன. சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகம், 1975 ஆம் ஆண்டின் சுற்றறிக்கை எண். DG (Tech)/18 இல், பாதுகாப்பற்ற காதுகளுடன் 8 மணிநேர ஷிப்ட் காலத்தில் சுரங்கத் தொழில்களில் (TLV) தொழிலாளர்களுக்கான சத்த அளவை 90 dB(A) அல்லது அதற்கும் குறைவாக நிர்ணயித்துள்ளது.

ஒலி செயலில் உள்ள மூலங்களுக்கு அருகில் மட்டுமே உணரப்படும். உறிஞ்சுதல் காரணி, சுற்றுச்சூழல் சூழல்கள் மற்றும் பிற தணிப்பு காரணிகள் காரணமாக இரைச்சல் மட்டத்தில் கணிசமான குறைவு ஏற்படும். உறிஞ்சுதல் காரணியைப் பொறுத்தவரை, மூடுதல் தாவரமாக இருந்தால் அல்லது மென்மையான கொண்டிருந்தால், மூலத்திற்கும் பார்வையாளருக்கும் இடையிலான தூரம் இரட்டிப்பாக்கப்படும் ஒவ்வொரு முறையும் ஒலி 4.5 dB(A) என்ற விகிதத்தில் குறையும். தவிர, சுற்றுச்சூழல் சூழலைக் கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளும் ஒரு பாதுகாப்பு காரணி இருக்கும். ஒவ்வொரு 30 மீட்டர் அடர்த்தியான நிலப்பரப்பு தாவரங்களுடனும், அதிகபட்சமாக 10 dB(A) வரை 5 dB(A) கூடுதல் தணிப்பைப் பெறலாம். எனவே, தொலைதூர இடங்களில் சத்தத்தின் விளைவு உணரப்படாது.

எஸ்கவேட்டர் மற்றும் டிப்பர்கள்/ லாரிகள் இயக்கும் பொழுது, துளையிடுதல் போன்ற பல்வேறு இயந்திரங்களின் செயல்பாட்டின் விளைவாக எதிர்பார்க்கப்படும் ஒலி அளவுகள் கணினி மாதிரியைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. மூலத்திற்கும் எல்லைக்கும் இடையில் குறைப்புப் பாதைகள் இல்லை என்ற அனுமானத்தின் அடிப்படையில் அருகிலுள்ள கிராமங்களில் ஓட்டுமொத்த ஒலி அளவு கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

கணினி மாதிரி பின்வரும் சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படுகிறது:



Lp2 = Lp1 - 20 பதிவு R2/R1, எங்கே, Lp1 மற்றும் Lp2 ஆகியவை மூலக்கிலிருந்து முறையே R1 மற்றும் R2 தொலைவில் அமைந்துள்ள புள்ளிகளில் ஒலி அழுத்த நிலைகளாகும். ஆய்வு முடிவுகள் பின்வருமாறு:

அட்டவணை 4. 15 : திட்டத்திற்குப் பிந்தைய ஒலி நிலைகள்

வரிசை எண்	இடம்	dB(A) இல் அடிப்படை நாள் சமன்பாடு	திட்டத்திற்குப் பிந்தைய இரைச்சல் சமன்பாடு dB(A) இல்	MoEF&CC இன் படி dB(A) வரம்பு
1.	வடமேற்கு மூலை	51.6	53.4	90
2.	வடகிழக்கு மூலை	51.5	54.2	90
3	தென்கிழக்கு மூலை	51.5	53.5	90
4	தென்மேற்கு மூலை	51.5	53.0	90
5	பராய் பட்டி கிராமம்	50.7	50.9	55
6	நதிக்குடி கிராமம்	48.6	48.8	55
7	எம்.துரைசாமிபுரம் கிராமம்	47.5	47.6	55
8	அச்சம்தவிர்தன் கிராமம்	45.9	46.0	55
9	நாகபாளையம் கிராமம்	49.0	49.1	55

ஆய்வுகளில் இருந்து, சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் சுரங்க செயல்பாடுகள் காரணமாக கணிக்கப்படும் ஒலி அளவுகள் எந்தக் குறைப்பு காரணியையும் கருத்தில் கொள்ளாமலேயே குறைவாகவே இருக்கும் என்று கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், நடைமுறையில் மரங்கள், தாவரங்கள் போன்ற ஒலித் தடைகளால் ஒலியின் அளவு குறைவாக இருக்கும், மேலும் குத்தகை எல்லைக்கு வெளியே எந்தவிதமான பாதகமான ஒலி பரவலும் இருக்காது. குடியிருப்புகளும் விலகி இருப்பதால் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் சத்தத்தின் தாக்கம் சுற்றியுள்ள கிராமங்களில் உணரப்படாது.

4.4.1.2 இரைச்சல் சூழவக்கான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்:

எனவே, சத்தத்தைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளைப் பின்பற்றுவதன் மூலம், சத்த அளவுகளில் ஏற்படும் தாக்கம் மிகக் குறைவாக இருக்கும்:

- சாலைகள் ஓரங்களிலும், சுரங்கப் பகுதியிலும், பிற ஒலி உருவாக்கும் மையங்களிலும் ஒலித் பூர்வீக தடைகளாகச் செயல்பட, மரங்களை வரிசையாக நடுதல்.
- மண்வெட்டி, டிப்பர்கள் உபகரணங்களுக்கான ஒலிப்புகா போன்ற ஆபரேட்டரின் அறை.



- உபகரணங்களை முறையாகவும் தொடர்ந்து பராமரிப்பதாலும் ஒலி
 உற்பத்தி குறையக்கூடும்.
- ஒலி உமிழ்வைக் குறைப்பதற்கான உள்ளமைக்கப்பட்ட பொறிமுறையை வழங்குதல்.
- அதிக சத்தத்திற்கு ஆளாகும் தொழிலாளர்களுக்கு காது செருகிகளை வழங்குதல்.
 - ஒலி ஏற்படும் பகுதிகளில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு ஆடியோமெட்ரி சோதனை உட்பட தொழிலாளர்களின் வழக்கமான சுகாதார பரிசோதனைகளை நடத்துதல்.
- இரைச்சல் அளவை அறியவும், தொழிலாளி அதிக இரைச்சல் நிலைகளுக்கு ஆளாகும் நேரத்தைக் கட்டுப்படுத்தவும், செயல்பாட்டு இயந்திரங்களின் இரைச்சல் நிலை நிலையை இயந்திரங்களில் காண்பித்தல்.

இப்பகுதியில் ஒலி மற்றும் தூசி பரவலைக் குறைக்க மேலும் பசுமைப் பட்டை மற்றும் காடு வளர்ப்பு திட்டமிடப்பட்டு செயல்படுத்தப்படும்.

4.4.2 நில அதிர்வு:

தகுந்த கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படாவிட்டால், வெடிப்பினால் ஏற்படும் அதிர்வுகள் அருகிலுள்ள கட்டமைப்புகளுக்கு சேதத்தை ஏற்படுத்தலாம். ஃப்ளைராக் என்பது வெடிப்பின் விளைவை ஏற்படுத்தும் மற்றொரு சாத்தியமான சேதமாகும். அதிக அளவு வெடிபொருள் பயன்படுத்துதல், தளர்வான பொருள் அல்லது கூழாங்கற்கள் மற்றும் துளைகளில் நீண்ட நீர் நெடுவரிசைகள் போன்ற பல காரணிகள் இவற்றை பாதிக்கின்றன.

நில அதிர்வு நிலைமைகளை நிலையான சட்டரீதியான வரம்புகளுக்குக் குறைக்க இரண்டு திட்டங்களிலும் பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்படும்:

- 1) டிலே டெடனேட்டர்/ நானல்(Milli Second Delay Detonator/ Nonel பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்திய வெடிப்பு முறை (Control Blasting). மேற்கொள்ளுதல்.
- 2) சரியான இடைவெளி விட்டுத் துளையிடுதல்.
- 3) வெடி மருந்துகள் மிகக் குறைந்த அளவில் சார்ஜ் செய்தல்.



- 4) சாத்தியமான இடங்களில் கல்உடைப்பான்.(ROCKBRAKER) பயன்படுத்தப்படுத்தல்.
- பாறைகளைக் கட்டுப்படுத்த, துளையின் சுமையை விட தண்டு தூண் 5) குறைவாக இருக்க வேண்டும். பாறைகள் பரவுவதை நிறுத்த, தேவைப்பட்டால், வெடிக்கும் பகுதியும் மஃபிள் செய்யப்படும்.
- பலத்த காற்று வீசும்போது வெடித்தல் மேற்கொள்ளப்படாது. நண்பகல் 6) வேளையிலேயே வெடித்தல் செய்யப்படும்.
- சுரங்கத்தில் உள்ள பெஞ்ச் சரிவுகளின் நிலைத்தன்மைக்கு 7) ஆபத்தை விளைவிக்கும் பதற்ற விரிசல்களைத் தவிர்க்க கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு.
- மற்றும் அனுபவம் வாய்ந்த நபரால் வெடித்தல் மற்றும் 8) திறமையான மேற்பார்வை மேற்கொள்ளப்படும்.
- 9) கிளஸ்டரில் உள்ள குத்தகைகளுக்கு வெவ்வேறு வெடிப்பு நேரத்தை ஏற்றுக்கொள்வது.

மேற்கூறிய நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம், கீடே கொடுக்கப்பட்டுள்ள சுற்றறிக்கை எண். 7 தேதியிட்ட 29-08-1997-ன்படி சுரங்கப் பகுதிகளில் DGMS ஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் வெடிப்பினால் ஏற்படும் தரைமட்ட அதிர்வு பராமரிக்கப்படும்:

அட்டவணை 4. 16 : சுரங்கப் பகுதிகளில் அனுமதிக்கப்பட்ட உச்ச துகள் வேகம் (PPV) மிமீ/ வினாடியில்

	அத	ிர்வெண் தெ	<u>ஹ</u> ர்ட்ஸ்
கட்டமைப்பு வகை	<8	8-25	>25
	ஹெர்ட்ஸ்	ஹெர்ட்ஸ்	ஹெர்ட்ஸ்
A. உரிமையாளருக்குச் சொந்தமில்லாத கட்டிடங்க	ள்/கட்டமை	ப்புகள்	
வீடுகள் / கட்டமைப்புகள்	5	10	15
(கச்சா செங்கல் மற்றும் சிமெண்ட்)			
தொழில்துறை கட்டிடங்கள் (RCC மற்றும் ப்ரேம்டு	10	20	25
கட்டமைப்புகள்)			
வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த மற்றும்	2	5	10
உணர்திறன் கட்டமைப்புகள்.			
B. குறைந்த ஆயுட்காலம் கொண்ட உரிமையாளருக்கு சொந்தமான கட்டிடம்			ம்
வீட்டு வீடுகள்/கட்டமைப்புகள்	10	15	25
(கச்சா செங்கல் மற்றும் சிமெண்ட்)			
தொழில்துறை கட்டிடங்கள்	15	25	50
(RCC மற்றும் ப்ரேம்டு கட்டமைப்புகள்)			



தவிர, அருகிலுள்ள திட்டங்களுக்கு வெவ்வேறு வெடிப்பு நேரம் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது மற்றும் அந்தந்த சுரங்க நுழைவாயிலில் உள்ள காட்சி பலகையில் வெடிப்பு நேரத்தை குறிப்பிட வேண்டும்.

4.5 நிலச் சூழல் :

இரண்டு திட்டங்களும் அந்தந்த விண்ணப்பதாரரின் பெயரில் உள்ள பட்டா நிலங்கள். தற்போதைய நில பயன்பாட்டு முறை மற்றும் சுரங்கத்திற்கு பிந்தைய நில பயன்பாட்டு முறை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன:

குவாரி முடிவு காலத்தில் வரிசை தற்போதைய பரப்பளவு நில பயன்பாடு பயன்பாட்டில் உள்ள எண். (ஹெக்டேர்) பரப்பளவு (ஹெக்டேர்) 1.25.00 1.41.00 சுரங்கப் பகுதி 1. Nil 0.01.00 2. உள்கட்டமைப்பு 0.03.00 0.03.00 3. சாலைகள் Nil 0.36.00 4 பசுமை வளையம் 5 ഖേலി Nil 0.07.00 1.04.00 பயன்படுத்தாத நிலம் 1.64.00 6 2.92.00 2.92.00 மொத்தம்

<u>அட்டவணை 4 . 17 : நில பயன்பாடு</u>

4.5.1 நில மீட்பு:

குவாரி செய்யப்பட்ட அனைத்து பொருட்களும் பயன்படுத்தப்படுவதால், இந்த குவாரி செயல்பாட்டில் கழிவு உற்பத்தி எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. எனவே, வெளிப்புற கழிவுகள் எதுவும் இல்லை. சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய கட்டத்தில், வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதி நீர்நிலையாக விடப்படும், மீதமுள்ள பகுதி தாவரங்களால் மூடப்பட்டிருக்கும்.

அட்டவணை 4 . 19 : செயல்பாட்டு	க்கு பிந்தைய	காலத்தில் நில	பயன்பாடு

வரிசை		நில பயன்பாடு (ஹெக்டேர்)			
எண்	விளக்கம்	தோட்டம்	நீர் நிலை	மற்றவைகள்	தோட்டம்
1	சுரங்கப் பகுதி	-	1.41.00	-	1.41.00
2	பசுமை வளையம்	0.36.0	-	-	0.36.0
3	ஃபென்சிங் & மற்றவை		-	1.15.00	1.15.00
	மொத்தம்	0.36.0	1.41.0	1.04.00	2.92.0

மனிதர்கள் மற்றும் விலங்குகள் தற்செயலாக உள்ளே நுழைவதைத் தடுக்க, வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதி முழுவதும் முறையாக வேலி அமைக்கப்படும். சுரங்கப்



பணிக்குப் பிந்தைய கட்டத்தில், வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதி முழுவதும் மழைநீர் சேகரிப்பு குளமாகப் பயன்படுத்தப்படும்.

சுரங்க மூடல்:

சுரங்கத்தின் ஆயுட்காலத்தின் முடிவில், பின்வரும் புள்ளிகள் உறுதி செய்யப்படும்:

- சுரங்க பெஞ்சுகள் முறையாக அலங்கரிக்கப்பட்டிருக்கும், முகத்தில் தளர்வான பொருள் ஏதேனும் இருந்தால் அகற்றப்படும், மேலும் சுரங்க தளமும் சுத்தம் செய்யப்படும்.
- சுரங்க மூடல் நடவடிக்கைகள் படிப்படியாக வேலி அமைத்தல், குத்தகைச் சுற்றளவு மற்றும் தோட்டத்தைச் சுற்றி மாலை வடிகால் அமைத்தல் மூலம் மேற்கொள்ளப்படும்.
- பொதுமக்கள் மற்றும் விலங்குகள் தற்செயலாக உள்ளே நுழைவதைத் தடுக்க, புற முள்வேலி வேலி பலப்படுத்தப்படும். சுரங்கத்திற்குப் பிறகு பகுதியின் நீர் சுழற்சியைத் தொந்தரவு செய்யாத வகையில் மேற்பரப்பு ஓட்ட மேலாண்மை ஏற்பாடுகள் மேம்படுத்தப்படும்.
- மேலும், வெட்டியெடுக்கப்பட்ட வெற்றிடத்திற்கு எந்தவொரு அணுகலையும் தடுக்க, நுழைவாயில் உயரமான வாயில் மற்றும் அணுகல் சாலையின் குறுக்கே ஒரு தடுப்பு அணை மூலம் பாதுகாக்கப்படும்.
- குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றி நுழைவு/பாதுகாப்புப் பலகை எதுவும் அமைக்கப்படாது.
- இருக்கைகள் அப்படியே வைக்கப்படும், மேலும் இழுத்துச் செல்லும் சாலை அணுகல் பராமரிக்கப்படும்.
- சுரங்கத்திற்குப் பிறகு குத்தகைப் பகுதிக்குள் உள்ளார்ந்த நுழைவைத் தடுக்க வழக்கமான சோதனை செய்யப்படும்.
- மூடலுக்குப் பிந்தைய பயனுள்ள கண்காணிப்பை PP உறுதி செய்யும்.



4.6 உயிரியல் சூழல் :

4.6.1 தற்போதுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள்:

குத்தகை பகுதி புற்கள் மற்றும் புதர்களால் தரிசாக உள்ளது. குத்தகை மற்றும் ஆய்வு மண்டலங்களில் உள்ள தாவரங்கள்/விலங்கினங்களின் விவரங்கள் அத்தியாயம் - III இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

4.6.2 உயிரியல் சூழலில் சுரங்கத்தின் தாக்கம்:

பல்வேறு முனைகளில் சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகள் காரணமாக உயிரியல் சூழலில் ஏற்படும் தாக்கத்தின் முக்கியத்துவம் கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ளது:

அட்டவணை 4. 21 : உயிரியல் சூழலில் தாக்கம்

வரி சை	சிக்கல்கள்	கண்காணிப்புகள்
எண்	61000000011	
1	சுரங்கம் மற்றும் அது சார்ந்த நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் தாவரங்களை அகற்றுதல்	குத்தகைப் பகுதியின் ஒரு பகுதி ஏற்கனவே வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதியாகும், எனவே இரண்டு குத்தகைகளிலும் உள்ள பெரிய தாவரங்களை அகற்றுவது இருக்காது.
2	சுரங்க நடவடிக்கையிலிருந்து உருவாகும் தூசி மற்றும் துகள்கள் படிவதால் மர வளர்ச்சி மந்தம், நுனி எரிதல் போன்றவை.	தூசி உருவாவதைத் தடுக்க, தூசி அடக்குதல், உபகரணங்களை முறையாகப் பராமரித்தல், சாலைகள் போன்ற தேவையான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
3	தேசிய பூங்கா/வனவிலங்குகளுக்கு அருகாமையில் சரணாலயம்/காப்புக்காடு/சதுப் புநிலங்கள்/கடற்கரை/கழிமுகம்/ கடல்	சுரங்க குத்தகைப் பகுதிகள் மற்றும் மைய மண்டலத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 10 கி.மீ இடையக மண்டலம் தேசிய பூங்காக்கள், உயிர்க்கோளங்கள், சரணாலயங்கள் போன்ற அறிவிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக உணர்திறன் அம்சங்கள் இல்லாதவை.
4	வனவிலங்குகளுக்கும் தண்ணீரை வழங்கும் நீர்நிலைகளில் கழிவுகளை விடுவித்தல்.	அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளில் கழிவுநீரை வெளியேற்றும் திட்டம் எதுவும் இல்லை.
5	முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் அருகிலுள்ள பல்லுயிர் பகுதியை பாதிக்கும் வண்டல் படிவை அதிகரிக்கக்கூடும்.	மேலே விவரிக்கப்பட்டுள்ளபடி, மாலை வடிகால், வடிகால் குளம் போன்ற மேற்பரப்பு மேலாண்மை கட்டமைப்புகள் கட்டப்படும், இதனால் மேற்பரப்பு நீரின் தரத்தில் எந்த குறிப்பிடத்தக்க தாக்கமும் ஏற்படாது, இது பகுதியின் உயிரியல் பன்முகத்தன்மையை பாதிக்கும்.
6	திட்டத்தின் செயல்பாடுகள் பறவைகள் மற்றும்	தற்போதைய ML பகுதியில், ஈரநிலம் இல்லை. ஒரு இடம்பெயர்வு பறவைக்கு போதுமான உணவு, தங்குமிடம்,

	விலங்குகளின்	கூடு கட்டும் இடங்கள் மற்றும் கூடு கட்டும் இடங்கள்
	இனப்பெருக்கம்/கூடு கட்டும் இடங்களைப் பாதிக்கின்றன.	கொண்ட போதுமான ஈரநிலங்கள் தேவை, ஆனால் அது இங்கு சாத்தியமில்லை.
7	அரிதான அல்லது அழிந்து வரும் உயிரினங்கள் வசிக்கும் பகுதிக்கு அருகில் அமைந்துள்ளது.	ஆய்வுப் பகுதி சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக உணர்திறன் இல்லாததாகவும், IUCN சிவப்புப் பட்டியலின்படி அழிந்து வரும் அல்லது உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை என்றும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.
8	திட்ட நடவடிக்கைகள் காரணமாக வனவிலங்குகள் விழுதல்/சறுக்குதல் அல்லது உயிரிழப்பு ஏற்படுவதற்கான ஆபத்து.	சுரங்கப் பணிக்குப் பிந்தைய கட்டத்தில், சுரங்கக் குழிகளில் விலங்குகள் விழுவதைத் தடுக்க, வெட்டியெடுக்கப்பட்ட வெற்றிடத்தைச் சுற்றி முள்வேலி அமைக்க முன்மொழியப்பட்டது.
9	இந்தத் திட்டம் வனம் சார்ந்த வாழ்வாதாரத்தையோ/உள்ளூர் வாழ்வாதாரம் சார்ந்துள்ள எந்தவொரு குறிப்பிட்ட வனப் பொருளையோ பாதிக்கிறது.	பொருந்தாது
10	இந்த திட்டம் இடம்பெயர்வு பாதைகளை பாதிக்க வாய்ப்புள்ளது.	இந்தப் பகுதியில் இடம்பெயர்வு வழிகள் எதுவும் இல்லை.
11	மருத்துவ மதிப்புள்ள ஒரு பகுதியின் தாவரங்களை பாதிக்கக்கூடிய திட்டம்.	ML பகுதி மற்றும் அதன் அருகிலுள்ள பகுதிக்குள் அத்தகைய குறிப்பிடத்தக்க மருத்துவ மதிப்புள்ள இனங்கள் எதுவும் இல்லை.
12	இந்த திட்டம் ஈரநிலங்கள், மீன் இனப்பெருக்கம் செய்யும் இடங்கள், கடல் சூழலியல் ஆகியவற்றை பாதிக்க வாய்ப்புள்ளது.	இந்தத் திட்டத்தின் காரணமாக பாதிக்கப்படும் எம்எல் பகுதிக்கு அருகில் எந்த ஈரநிலங்களோ, மீன் இனப்பெருக்கம் செய்யும் இடங்களோ, கடல் சூழலியலோ இல்லை.
13	இந்த திட்டம் விவசாயம், வனவியல் மற்றும் பாரம்பரிய நடைமுறைகளைப் பாதிக்கிறது.	குத்தகைப் பகுதி கடினமான பாறைகள் நிறைந்த பரந்த பகுதியின் ஒரு பகுதியாக இருப்பதால், குத்தகை மற்றும் அதன் அருகிலுள்ள பகுதிகளில் எந்த விவசாய நடவடிக்கைகளும் சாத்தியமில்லை மற்றும் நடைமுறையில் இல்லை. பருவமழையின் போது தொட்டிகள் மற்றும் கிணறுகள் மூலம் பாசனம் செய்யப்படும் தொலைதூர நிலங்களில் விவசாய நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. முன்னர் விளக்கப்பட்ட அனைத்து சுற்றுச்சூழல் தணிப்பு நடவடிக்கைகளையும் கடைப்பிடித்து முறையான சுரங்கத்தை ஏற்றுக்கொள்வதன் மூலம், தொலைதூர விவசாயம் அல்லது சுற்றியுள்ள சுற்றுப்புறங்களில் எந்த பாதகமான தாக்கமும் ஏற்படாது.
14	மண் ஆரோக்கியம் மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கத்தின் மீதான தாக்கம்	குத்தகைப் பகுதி பாறை வகையைச் சேர்ந்தது, மிகக் குறைவான மண் பரப்பைக் கொண்டது. (இடத்தின் புகைப்படம் அத்தியாயம்-II இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது). மேலும், இந்த திட்டத்தில் கழிவு உற்பத்தி, அகற்றல் அல்லது குவித்தல் எதுவும் இல்லை. எனவே, மண்



		ஆரோக்கியம் மற்றும் உயிரியல் பன்முகத்தன்மைக்கு எந்த இழப்பும் எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை.
15	வறட்சி, வெள்ளம் போன்றவற்றுக்கு வழிவகுக்கும் காலநிலை மாற்றம்.	
16	பசுமை இல்ல வாயுக்கள் (GHG) வெளியிடப்படுவதற்கு வழிவகுக்கும் மாசுபாடு வெப்பநிலை உயர்வு (சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் அழிவு காரணமாக நீர் வெப்பம்/புவி வெப்ப விளைவு, உயிர்-புவி வேதியியல் செயல்முறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அழுத்தம் உட்பட அதன் கால்தடங்கள்) மற்றும் உள்ளூர் மக்களின் வாழ்வாதாரம்.	சுற்றியுள்ள பகுதியிலும் சார்னோகைட் வகை பாறை உருவாக்கம் உள்ளது, இதில் பெரும்பாலும் தரிசு நிலம் உள்ளது. எனவே அங்கு பெரிய தாவரங்கள் அல்லது விவசாய நடவடிக்கைகள் எதுவும் காணப்படவில்லை. •அருகில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய பாதுகாக்கப்பட்ட அல்லது சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் மண்டலம் அல்லது

		குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் உருவாக்கப்படும்.
17	நீர் மாசுபாட்டின் சாத்தியக்கூறுகள் மற்றும் நீர்வாழ் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பின் ஆரோக்கியத்தில் தாக்கம் மற்றும் மேற்பரப்பு நீரோடைகளில் வண்டல் புவி வேதியியலில் தாக்கம்.	1 (4年11111111111111111111111111111111111

புலம்பெயர்ந்த தாழ்வாரங்கள், புலம்பெயர்ந்த பறவை-விலங்குகள், அரிதான உள்ளூர் மற்றும் அழிந்துவரும் உயிரினங்கள் எதுவும் இல்லை. எனவே சுரங்க நடவடிக்கைகளால் அவர்களுக்கு எந்த பாதிப்பும் ஏற்படாது. திட்டச் செயல்பாடுகளால் உயிரியல் பன்முகத்தன்மை மற்றும் தாவரங்கள்/விலங்கு நிலைகளில் எந்தப் பாதிப்பும் இல்லாவிட்டாலும், நன்கு திட்டமிடப்பட்ட மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகளின் காரணமாக, விரிவான திட்டமிடப்பட்ட பசுமைவளையம் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளுடன் இறுதியில் உற்பத்தி நில வகைக்கு இப்பகுதியில் நில நிலையை மீட்டெடுப்பதற்கான சாதகமான தாக்கங்கள் ஏற்படும்.

4.6.3 உயிரியல் அம்சங்களுக்கான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்:

சுரங்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து உருவாகும் தூசி படிவதால், அப்பகுதியின் தாவரங்கள்/விலங்கு நிலைகளில் ஏற்படும் பாதகமான விளைவுகளை குறைக்க, தூசி உற்பத்தியை தடுக்க அனைத்து தூசி வாய்ப்புள்ள பகுதிகளிலும் மொபைல் நீர் டேங்கர் அமைப்புகள் உறுதி செய்யப்படும். நிலத்தின் உடனடித் தேவை, முன்னுரிமை மற்றும் கிடைக்கும் தன்மையைப் பொறுத்து முறையான மற்றும் நன்கு திட்டமிடப்பட்ட தோட்டத்

கிட்டம் மேற்கொள்ளப்படும். எல்லையில் படிப்படியாக குத்தகை கோட்டம் மேற்கொள்ளப்படும்.

4.6.4 கிரீன் பெல்ட் & தோட்டம்:

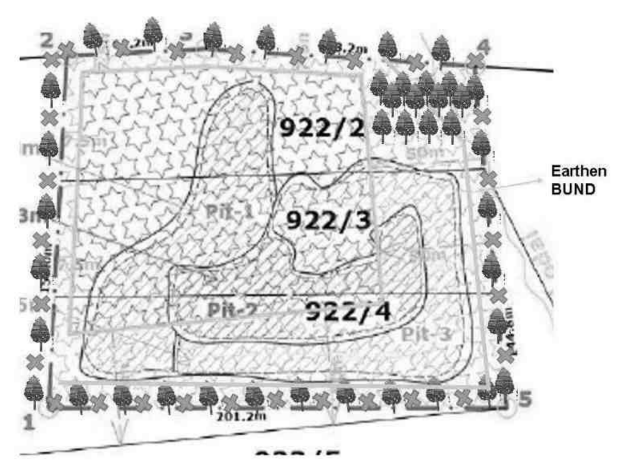
குத்தகைப் பகுதியில், சுற்றளவைச் சுற்றி 7.5 மீட்டர் பாதுகாப்புத் தடுப்பு மற்றும் 10 மீட்டர் பாதுகாப்பு வளையம். கல் மற்றும் கிராவல் குவாரியில், குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் சுமார் 1500 மரங்கள் நடப்படும்.

அட்டவணை 4. 22 : முன்மொழியப்பட்ட தோட்டக்கலை

ஆண்டு	மரங்களின் எண்ணிக்கை	இனத்தின் பெயர்
I	300	
II	300	புங்கை, வாகை, வேம்பு,
III	300	ு புங்கை, வாகை, வேம்பு, - மஞ்சள் கொன்றை, நாவல்,
IV	300	பூவரசு முதலிய
V	300	
மொத்தம்	1500	

சுரங்கப் பணிக்குப் பிந்தைய கட்டத்தில், 1.41.00 ஹெக்டேர் வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதி நீர்நிலையாகவும், 0.03.0 ஹெக்டேர் சுரங்கச் சாலைகளாகவும், 0.01.0 ஹெக்டேர் உள்கட்டமைப்பாகவும், 0.36.0 ஹெக்டேர் தாவரங்களால் மூடப்பட்டதாகவும், 1.04.00 ஹெக்டேர் தடையற்ற பகுதியாகவும், 0.07.00 ஹெக்டேர் வேலி அமைக்கப்படவும் இருக்கும்.

படம் 4 . 10 : சுரங்க மூடல் திட்டம்



4.7 சமூகப் பொருளாதார சூழல்:

இரண்டு குத்தகைப் பகுதிகளும் அந்தந்த விண்ணப்பதாரர் வசம் உள்ளன. எனவே, சுரங்க பகுதியில் வீடு மற்றும் குடியிருப்புகள் இல்லை. ஆகையால் நில இழப்போ அல்லது வீடுகள் மாற்றமோ இருக்காது. குத்தகை பகுதிக்கு அருகாமையில் உள்ள பருவகால ஓடைக்கு போதுமான பாதுகாப்பு தடுப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளும் வழங்கபட்டுள்ளன.

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கங்களில் சுரங்க நடவடிக்கைகள் ஒவ்வொன்றும் சுமார் 16 நபர்களை நேரடியாகவும், சுமார் 50 நபர்களை மறைமுகமாகவும் தளவாடங்கள், வர்த்தகம், பழுதுபார்க்கும் பணிகள் போன்றவற்றில் தொடர்புடைய வாய்ப்புகள் மூலம் வேலைவாய்ப்பு பெறுவார்கள். இந்த பகுதியில் வேலை வாய்ப்புகள் உருவாகும், இது வருமான நிலைகளையும் தரத்தையும் உயர்த்தும்..

- 🕨 கல் மற்றும் கிராவல் கொண்டு செல்வதற்கான வாகன போக்குவரத்து.
- வாகனம் மற்றும் சுரங்க பணி சார்ந்த சிறு குறு தொழில்கள், வியாபாரம் மற்றவை.
- ஒப்பந்த வேலை மற்றும் சேவை வாய்ப்பு
- பாதுகாப்பு இடைவெளியில் பசுமை வளையம். மேற்கொள்ளப்படுதல்.
- பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கான சாதாரண தொழிலாளர் தேவைகள்.

மேலும், திட்ட செயல்பாடு காரணமாக பின்வரும் அம்சங்களில் முன்னேற்றம் ஏற்படும்:

- அருகிலுள்ள பள்ளிகளில் உள்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துதல், கல்வி
 உதவிகளை வழங்குதல் போன்றவை.
- 💠 குடிநீர் வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.
- இந்தத் திட்டத்திலிருந்து நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் ராயல்டி, வரி, தீர்வைகள் போன்றவற்றின் மூலம் மாநில மற்றும் மத்திய அரசுகளுக்கு நிதி வருவாய் கிடைக்கும்.

மேற்கூறிய விவரங்களிலிருந்து, திட்டச் செயல்பாடுகள் அப்பகுதியில் மிகவும் நன்மை பயக்கும் நேர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் என்பது தெளிவாகிறது.



அட்டவணை 4. 23 : CER செலவு

திட்டப் பெயர்	விவரங்கள்
திட்டச் செலவு (ரூ.)	ரூ. 44,93,940
CER செலவுத் தேவை (திட்டச் செலவில் 2%) (ரூ.)	ரூ. 89,878.8
திருத்தப்பட்ட CER செலவு ஓதுக்கீடு (ரூ.)	ரூ. 5.0 லட்சம்

இருப்பினும், சுற்றியுள்ள பகுதியின் சமூக-பொருளாதார மேம்பாட்டிற்காக, ரூ.5 லட்சத்தை ஒதுக்கியுள்ளனர் . CER இன் கீழ் அடையாளம் காணப்பட்ட நடவடிக்கைகள் அருகிலுள்ள அரசுப் பள்ளியில் வசதிகளை வழங்குவதில் படிப்படியாக செயல்படுத்தப்படும் .

4.8 தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு:

4.8.1 அறிமுகம்:

ஆய்வுப் பகுதியில் நடத்தப்பட்ட கள ஆய்வு மூலம் முதன்மைத் தரவு சேகரிப்பு, அந்தப் பகுதியில் எந்தவொரு தொழில்சார் நோய்களும் பதிவாகவில்லை என்பதைக் காட்டுகிறது. 1961 ஆம் ஆண்டின் உலோகச் சுரங்க விதிமுறைகளில் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளபடி, வெடித்தல், ஏற்றுதல் போன்ற அபாயகரமான வேலைகள் பாதுகாப்பாகவும், அனைத்து முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளுடனும் செயல்படுத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது, இதனால் ஆபத்துகள் மற்றும் சுகாதாரப் பிரச்சினைகளின் நிகழ்வுகளைக் குறைக்கலாம்.

4.8.2 திட்ட செயல்பாடுகள் காரணமாக தொழில் ஆரோக்கியத்தில் ஏற்படும் பாதிப்புகள்:

சுரங்க நடவடிக்கைகளின் விளைவாக எதிர்பார்க்கப்படும் தொழில்சார் நோய்கள் பின்வருமாறு இருக்கலாம்:

- தூசி தொடர்பான நிமோனியா
- காசநோய்
- ருமேடிக் ஆர்த்ரிடிஸ்
- பிரிவ அதிர்வ
- மைனரின் நிஸ்டாகமஸ்

4.8.3 தொழில்சார் ஆரோக்கியத்திற்கான தடுப்பு நடவடிக்கைகள்:

திட்டத்தில் இருந்து வெளிப்படும் மாசுபாட்டைக் குறைக்க, பின்வரும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன:



- சாலைகளில் தண்ணீர் தெளிப்பான் மூலம் நீர் தெளித்து தூசுகள் வெளிவராவண்ணம் தடுத்தல்.
- பசுமை வளையம் உருவாக்கம் தூசியைத் தடுத்து, ஒலி பரவுவதைக் குறைக்கிறது.
- அத்தியாயத்தில் முன்னர் குறிப்பிட்டபடி காற்று மாசுபாட்டைக் குறைப்பதற்கான நல்ல கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வது.
- இயந்திரங்களின் நல்ல தடுப்பு பராமரிப்பு, பச்சை பெல்ட் உருவாக்கம், தொழிலாளர்களுக்கு காது செருகி வழங்குதல் போன்றவற்றின் மூலம் ஒலி அளவைக் கட்டுப்படுத்துதல்.
- மேற்கண்ட நடவடிக்கைகளுக்கு மேலதிகமாக, தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு சிக்கல்களைக் குறைப்பதை உறுதி செய்வதற்காக பின்வரும் தீர்வு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன, மேலும் அவை செயல்படுத்தப்படும்.
- o DGMS சுற்றறிக்கையின்படி, தகுதி வாய்ந்த மருத்துவர்களால் தொழிலாளர்களின் மருத்துவ பரிசோதனை.
- ஊழியர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்கள் மத்தியில் வழக்கமான விழிப்புணர்வு
 பிரச்சாரங்கள்
- DGMS பரிந்துரைத்த தரநிலைகளின்படி, அதிக ஒலி அளவுகள், தூசி உருவாக்கம்
 மற்றும் உள்ளிழுத்தல் போன்றவற்றிலிருந்து பாதுகாப்பதற்காக
 பணியாளர்களுக்கு PPE வழங்கப்படும்.

4.8.4 பாதுகாப்பு அம்சங்களுக்கான தடுப்பு நடவடிக்கைகள்:

ஊழியர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களுக்கு அவர்களின் செயல்பாட்டுப் பகுதி, பணி & தேவை ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் பின்வரும் பாதுகாப்பு சாதனங்கள் வழங்கப்படும்:

ள்
•



4.9 போக்குவரத்துமீதானதாக்கம்:

இந்த முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளில் இருந்து முழு உற்பத்தியும் வெவ்வேறு அளவுகளில் கல் திரட்டுகளை உற்பத்தி செய்வதற்காக அல்லது சாலைகள், பாலங்கள், கட்டிடங்கள் மற்றும் பிற வாங்குபவர்களை நிர்மாணிப்பதற்காக நொறுக்கி அலகுகளுக்கு கொண்டு செல்லப்படும்.

குத்தகைப் பகுதியை வழக்கமான பயன்பாடு மற்றும் குடியிருப்புகள் இல்லாத ஒரு தனி பொது பயன்படுத்தப்படாத உள்ளூர் சாலை வழியாக அணுகலாம், இது குத்தகைப் பகுதியின் கிழக்குப் பகுதியில் வெண்மாரி - ஓணம்பாக்கம் சாலையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது, இது குத்தகைப் பகுதியின் தெற்குப் பகுதியில் 1.9 கி.மீ தொலைவில் SH-115 உடன் இணைகிறது. எதிர்பார்க்கப்படும் உச்ச போக்குவரத்து பின்வருமாறு இருக்கும்:

அட்டவணை 4. 24 : SEQ Table * ARABIC \s 1 போக்குவரத்து விவரங்கள்

வரிசை எண்	செயல்பாட்டின் விவரங்கள்	விவரங்கள்
ஏ	அதிகபட்ச பொருள் போக்குவரத்து (m3/வருடம்)	47,850
பி	ஒரு வருடத்தில் போக்குவரத்து நாட்களின் எண்ணிக்கை	300
A	ஒரு நாளைக்கு போக்குவரத்து நேரம்	8
Ц	டிரக் திறன்m3	12.5
	ஒரு மணி நேரத்திற்கு பயணங்கள்	2 Trip/hr

மேலே உள்ள அட்டவணையில் இருந்து, ஒரு மணி நேரத்திற்கு மொத்தம் சுமார் 2 பயணங்கள் இருக்கும் என்று தெரிகிறது. இந்த திட்டத்தின் காரணமாக தற்போதுள்ள சாலை இந்த போக்குவரத்தை உள்வாங்கக்கூடும். இருப்பினும், பின்வரும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன:

- சரங்க மற்றும் அதை சுற்றியுள்ள சாலை பகுதிகள் மற்றும் கற்களில் நீர் தெளித்து லாரிகள் மூலம் கொண்டு செல்லும்போது தூசிகள் வெளிவரவண்ணம் கட்டுப்படுத்த்துதல்.
- சம்பந்தப்பட்ட துறையினருடன் கலந்தாலோசித்து போக்குவரத்து சாலையின்
 இருபுறமும் மரங்களை நடவு செய்தல்.
- 💠 போக்குவரத்து சாலைகளை முறையாக பராமரித்தல்
- 💠 போக்குவரத்து வாகனங்களின் முறையான பராமரிப்பு.



- 💠 பொருள் அதிக சுமைகளைத் தவிர்ப்பது
- 💠 லாரிகளில் தார்பலின் கொண்டு மூடுதல்.
- பாதிக்கப்படக்கூடிய இடங்களில் போக்குவரத்து கட்டுப்பாட்டாளர்களை வைத்திருத்தல்.
- சாலைகள் நெரிசலைத் தவிர்க்க போக்குவரத்து வாகனங்கள் இடைவெளி விட்டு இயக்குததல்.
- வேகத்தை கட்டுப்படுத்துதல்
- 💠 பாதிக்கப்படக்கூடிய இடங்களில் தடுப்புகளை நிறுவுதல்
- 💠 சுரங்க விற்பனை நிலையத்தில் டயர் கழுவும் வசதியை வழங்குதல்.

4.10 கழிவு மேலாண்மை:

திடக்கழிவு: தோண்டியெடுக்கப்பட்ட முழுப் பொருளும் பயன்படுத்தப்படுவதால், இந்தத் திட்டத்தில் திடக்கழிவு உற்பத்தி இருக்காது.

திரவக் கழிவுகள்: இந்தச் சுரங்கத்தில் இருந்து வெளியேறும் செயல்முறைக் கழிவுகள் எதுவும் இல்லை. அதனால் திரவக் கழிவுகள் உருவாகாது.

அபாயகரமான கழிவு மேலாண்மை: இந்த திட்டங்களில் பின்வரும் மேலாண்மை நடைமுறைகள் பின்பற்றப்படும்:

- பல்வேறு வகையான கழிவுகளை சேகரிக்க பல்வேறு வண்ண தொட்டிகள் இருப்பது உறுதி செய்தல்.
- கழிவு எண்ணெய், எண்ணெய் மாசுபட்ட ஆடைகள், பயன்படுத்தப்பட்ட ஈய அமில பேட்டரிகள், ஸ்கிராப்புகள், டயர் சேமிப்பு போன்றவற்றிற்கான ஊடுருவாத கொள்கலன்களுடன் தனி சேமிப்பு பகுதியில் சேமித்து வைப்பது.
- அபாயகரமான கழிவுகள் கசிவுகள் / கசிவுகள் எதுவும் இல்லை என்பதை
 உறுதிப்படுத்தப்படும்.
- தீயணைப்பான் அமைப்பு அபாயகரமான பொருள் சேமிப்பு பகுதியில் இருப்பதை
 உறுதி செய்தல்..



அபாயகரமான கழிவுகள் ஏதேனும் இருந்தால், அங்கீகரிக்கப்பட்ட மறுசுழற்சி அல்லது மறு-செயலிகள் மூலம் அவ்வப்போது அகற்றப்படும். அபாயகரமான கழிவுகள் விதிகளின்படி கொண்டு செல்லப்படும். மேலே கூறப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகளை திறம்பட செயல்படுத்துவதன் மூலம் அபாயகரமான கழிவுகளால் பெரிய பாதிப்பு எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படாது.

பிளாஸ்டிக் கழிவுகள்: பிளாஸ்டிக் பொருட்களைப் பயன்படுத்துவதைத் தடை செய்வது தொடர்பான GO(Ms) No.84 இன் படி தமிழ்நாடு அரசு அறிவுறுத்தியபடி தளத்தில் ஒருமுறை பயன்படுத்தும் பிளாஸ்டிக்/பயன்படுத்தும் மற்றும் தூக்கி எறியப்படும் பிளாஸ்டிக்குகள் தடைசெய்யப்படும். மக்கும் பொருள் அல்லது மீண்டும் பயன்படுத்தக்கூடிய பொருட்களைப் பயன்படுத்த ஊழியர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுவார்கள்.

* * * * * * * * *

அத்தியாயம் – 5 மாற்றுகளின் பகுப்பாய்வு

5.1 மாற்று தொழில்நுட்பம்:

சுரங்கத்தின் முன்மொழியப்பட்ட இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட திறந்த வெளி சுரங்க முறையானது தொழில்நுட்ப ரீதியாகவும் பொருளாதார ரீதியாகவும் சாத்தியமான ஒரு நிரூபிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்பமாகும். மாற்று தொழில்நுட்ப பகுப்பாய்வு அவசியமில்லை..

5.2 மாற்று தளம்:

சுரங்கப் பணி இயற்கையில் கனிம இருப்பு உள்ள இடத்தை சார்ந்ததாகவே இருக்க முடியும். எனவே மாற்று தளம் தேடும் கேள்வி எழவில்லை.

* * * * * * * * *

அத்தியாயம் – 6 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்

6.1 பொது

திட்டவரைவில் கிட்டத்கிற்கு பொருத்தமான சுற்றுச்சூழல் இந்த கண்காணிப்பு திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது இந்த பகுதியின் சுற்றுசூழல் கண்டறிய அளவுருக்களை பல்வேறு கட்டுபாட்டு நடவடிக்கைகள் தர தெளிவான, நிரல் அட்டவணைகள் மற்றும் முறையான நீடித்த வழிகாட்டுதலுடன் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன.

இந்த கண்காணிப்பு அட்டவணையானது இந்தப்பகுதியின் காற்று மற்றும் நீரின் தரம், இரைச்சல் அளவுகள் போன்ற பல்வேறு மாசு நிலைகளை, சுற்றுசூழல் பாதுகாப்பு சட்டம் 1986, மற்றும் மத்திய மாநில அரசுகளின் மாசுகட்டுபாட்டு வாரியத்தின் வரைவுக்குட்பட்டு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

இங்கு சுரங்க நடவடிகை சுற்றுச்சூழல் காடுகள் மற்றும் காலநிலை மாற்றம் அமைச்சகம் (MOEF & CC), மற்றும் மாநில மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம் வகுத்துள்ள விதிமுறைகளின்படி அனைத்து சுற்றுச்சூழல் தர அளவுருக்களின் பல்வேறு முறைகள் மற்றும் ஆய்வுகளின் படி இருக்கும் .சுரங்கப் பொறுப்பாளர் சுற்றுச்சூழல் தொடர்பான அனைத்து வேலைகளையும் கவனித்துக்கொள்வார்.

சுற்றுசூழல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கையானது காற்று, நீர், மற்றும் மண்ணின் தரம், இரைச்சல் அளவுகள், காடு வளர்ப்பு நடவடிக்கைகள் போன்றவற்றை பொறுத்தே அமையும் என்பதால், சுரங்கத்தின் காலஅளவு முழுவதும் இவற்றை கண்காணிப்பதற்காகவும் தரஅளவுருக்களை ஆய்வு செய்வதற்காகவும் குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையில் நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டு, காலநிலைகளுக்கு ஏற்றவாரும்,அப்பகுதியில் நிலவும் மாசு அளவுகளுக்கேற்றவாரும் ஆய்வுகள் நடத்தப்படும்

6.2 பல்வேறு அளவுருக்களுக்கான கண்காணிப்பு அட்டவணைகள்

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம் மற்றும் பல்வேறு சட்ட வரம்புகள் வகுத்துள்ள தரநிலைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்வதற்காக, காற்று மற்றும் நீர், ஒலி அளவுகள் போன்றவற்றைப் பொறுத்து பல்வேறு மாசு நிலைகளை முறையாக ஆய்வு செய்ய கண்காணிப்பு அட்டவணைகள் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும், தேவை மற்றும் முன்னுரிமையின் அடிப்படையில் இது உள்ளூர் அதிகாரிகளுடன் கலந்தாலோசித்து பொருத்தமான முறையில் மாற்றியமைக்கப்படலாம் / மேம்படுத்தப்படலாம். இந்த குவாரியில் பின்பற்றப்படும் கண்காணிப்பு அட்டவணைகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. ஒருங்கினைந்த மற்றும் தனித்தனி முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைகள் கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் இருப்பதால், ஒரு குழுவை (CMC) அமைக்க முன்மொழியப்பட்டுள்ளது, மேலும் அதன் விவரங்கள் பிரிவு 10.2.2, அத்தியாயம்-X இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன

அட்டவணை 6. 1: சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு அட்டவணை

வரி சை. எண்	சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்க ள்	கண்காணிக்க வேண்டிய அளவுருக்கள்	கண்காணிப்பு அடங்கிய இடங்கள்	கண்காணிப்பின் காலஅளவுகள்
1	காற்று தரம்	சல்பர் டை ஆக்சைடு (SO ₂), நைட்ரஜனின் ஆக்சைடுகள் (NO ₂), சுவாச துகள்கள் (PM _{2.5} மற்றும் PM ₁₀).	ஆய்வு பகுதியில் 2 இடங்கள் மற்றும் 1 குத்தகை பகுதி	ஒவ்வொரு இடத்திலும் வருடத்திற்கு ஒருமுறை.
2	நீர் தரம்	பொது , இயற்பியல்/ வேதியியல் அளவுருக்கள்	நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள் (திட்டப் பகுதியைச் சுற்றி) மற்றும் மைன் பிட் நீர் மாதிரிகள்	வருடத்திற்கு ஒருமுறை
3	நீர் அட்டவணை ஏற்ற இறக்கங்கள்	நீர் நிலைகள்	அருகிலுள்ள கிணறுகள் மற்றும் போர்வெல்கள்	ஆண்டு அடிப்படையில் பருவமழைக்கு முந்தைய மற்றும் பிந்தைய நிலை
4	ଡ଼ଶୀ	பகல், இரவு நேர சமம். Leq dB(A)	குத்தகை பகுதி மற்றும் ஆய்வு பகுதி கிராமங்கள்	வருடத்திற்கு ஒருமுறை
5	அதிர்வு	நில அதிர்வு வரம்பு (PPV)	சுரங்க பகுதியை சுற்றி	உகந்த வெடிப்பு அளவுருக்களை அடைய
6	சமூக பொருளாதா ர சூழல்	சமூக பொருளாதார ஆய்வு, CER செயல்பாடுகளை செயல்படுத்துவது பற்றிய ஆய்வு முன்மொழியப்பட்டது	ஆய்வு பகுதி	ஆண்டு அடிப்படையில்

7	தொழில்சார் சுகாதாரம்	நோய்களின் ஆரம்ப நிகழ்வுகளைக் கண்டறிவதற்கான தொழில்சார் சுகாதாரக் கணக்கெடுப்பு, சத்தம் ஏற்படக்கூடிய பகுதியில் உள்ள தொழிலாளர்களுக்கு ஆடியோமெட்ரி சோதனை மற்றும் பாதுகாப்பு விஷயங்களை மதிப்பாய்வு செய்தல்.	திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள ஊழியர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்கள்	வருடத்திற்கு ஒருமுறை
8	கிரீன்பெல்ட்	பராமரிப்பு	குத்தகை பகுதிக்குள்	வழக்கமாக

6.3 சட்டப்பூர்வ மற்றும் ஒழுங்குமுறை சட்டப் பணிகள்:

சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கும் பொதுப் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்கும் உறுதிப்பாட்டை அறிவிக்கும் அதன் பொறுப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை இந்தத் திட்டம் கொண்டிருக்கும். தற்போதுள்ள பாலிசி ஆலையின் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளிடமும் கிடைக்கும். அனைத்து MOEF/CPCB/TNPCB ஆகியவற்றால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட வழிமுறைகளின்படி பின்வரும் சுற்றுச்சூழல் தரநிலைகள் இந்தத் திட்டத்தில் செயல்படுத்தப்படும்:

அட்டவணை 6. 2: சுற்றுச்சூழல் தரநிலைகள்

தரநிலைகள்	வழங்கியவர்	குறிப்பு
தேசிய சுற்றுப்புற காற்று தர தரநிலைகள்	மத்திய மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம்	அட்டவணை எண் 6.3
IS 10500:2012 க்கு நீர் தர தரநிலைகள்	இந்திய தரநிலைகள் பணியகம்	அட்டவணை எண்.6.4
ஒலி தரநிலைகள்	CPCB / MoEF&CC	அட்டவணை எண்.6.5
அனுமதிக்கப்பட்ட உச்ச துகள் வேகம்	DGMS, தன்பாத்	அட்டவணை எண்.6.6

அட்டவணை 6. 3: தேசிய சுற்றுப்புற காற்றின் தர தரநிலைகள்

[भाग []] —खण्ड 4]

भारत का ग्रजपत्र : असाधारण

- 3

NATIONALAMBIENTAIR QUALITY STANDARDS CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD NOTIFICATION

New Delhi, the 18th November, 2009

No. B-29016/20/90/PCI-L—In exercise of the powers conferred by Sub-section (2) (h) of section 16 of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (Act No.14 of 1981), and in supersession of the Notification No(s). S.O. 384(E), dated 11th April, 1994 and S.O. 935(E), dated 14th October, 1998, the Central Pollution Control Board hereby notify the National Ambient Air Quality Standards with immediate effect, namely:-

NATIONAL AMBIENT AIR QUALITY STANDARDS

S. Pollutant		Control of the contro		Concentration in Ambient Air			
2400		Average	Industrial, Residential, Rural and Other Area	Ecologically Sensitive Area (notified by Central Government)	Methods of Measuremen		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
1	Sulphur Dioxide (SO ₂), µg/m ³	Annual* 24 hours**	50 80	20 80	- Improved West and Gaeke -Ultraviolet fluorescence		
2	Nitrogen Dioxide (NO ₂), µg/m ³	Annual* 24 hours**	40 80	30	Modified Jacob & Hochheiser (Na- Arsenite) Chemiluminescence		
3	Particulate Matter (size less than 10µm) or PM ₁₀ µg/m ³	Annual* 24 hours**	60 100	60 100	- Gravimetric - TOEM - Beta attenuation		
4	Particulate Matter (size less than 2.5µm) or PM _{2.5} µg/m ³	Annual* 24 hours**	60	40 60	Gravimetric TOEM Bets attenuation		
5	Ozone (O ₃) µg/m²	8 hours**	100	100	- UV photometric - Chemilminescence - Chemical Method		
6	Lead (Pb) µg/m³	Annusi* 24 hours**	0.50	0.50 1.0	AAS /ICP method after sampling on EPM 2000 or equivalent filter paper ED-XRF using Terion filter		
7	Carbon Monoxide (CO) mg/m ³	8 hours** 1 hour**	02	02	- Non Dispersive Infra Red (NDIR) spectroscopy		
8	Ammonia (NH ₂) µg/m ³	Annual* 24 hours**	100 400	100 400	-Chemiluminescence -Indophenol blue method		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9	Benzene (C ₆ H ₆) µg/m ²	Annual*	05	05	Gas chromatography based continuous analyzer Adsorption and Desorption followed by GC analysis
10	Banzo(a)Pyrene (BaP) - particulate phase only, ng/m ³	Annual*	01	01	Solvent extraction followed by HPLC/GC analysis
11	Arsenic (As), ng/m ²	Annual*	06	06	AAS /ICP method after sampling on EPM 2000 or equivalent filter paper
12	Nickel (Ni), ng/m ²	Annual*	20	20	- AAS /ICP method after sampling on EPM 2000 or equivalent filter paper

- Annual arithmetic mean of minimum 104 measurements in a year at a particular site taken twice a week 24 hourly at uniform intervals.
- ** 24 hourly or 08 hourly or 01 hourly monitored values, as applicable, shall be complied with 98% of the time in a year. 2% of the time, they may exceed the limits but not on two consecutive days of monitoring.

Note. — Whenever and wherever monitoring results on two consecutive days of monitoring exceed the limits specified above for the respective category, it shall be considered adequate reason to institute regular or continuous monitoring and further investigation.

SANT PRASAD GAUTAM, Chairman [ADVT-III/4/184/09/Exty.]

Note: The notifications on National Ambient Air Quality Standards were published by the Central Pollution Control Board in the Gazette of India, Extraordinary vide notification No(s). S.O. 384(E), dated 11th April, 1994 and S.O. 935(E), dated 14th October, 1998.

<u>அட்டவணை 6. 4: IS - 10500 :2012 தரநிலைகள்</u>

Table 1 Organoleptic and Physical Parameters

(Foreword and Clause 4)

SI No.	Characteristic	Requirement (Acceptable Limit)	Permissible Limit in the Absence of Alternate Source	Method of Test, Ref to Part of IS 3025	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
i)	Colour, Hazen units, Max	5	15	Part 4	Extended to 15 only, if toxic substances are not suspected in absence of alternate sources
ii)	Odour	Agreeable	Agreeable	Part 5	 a) Test cold and when heated b) Test at several dilutions
iii)	pH value	6.5-8.5	No relaxation	Part 11	
įv)	Taste	Agreeable	Agreeable	Parts 7 and 8	Test to be conducted only after safety has been established
v)	Turbidity, NTU, Max	1	5	Part 10	TO DESCRIPTION OF THE ALTERNATION OF THE SECOND OF THE SEC
vi)	Total dissolved solids, mg/l, Max	500	2 000	Part 16	7 <u>=</u> 3

NOTE — It is recommended that the acceptable limit is to be implemented. Values in excess of those mentioned under 'acceptable' render the water not suitable, but still may be tolerated in the absence of an alternative source but up to the limits indicated under 'permissible limit in the absence of alternate source' in col 4, above which the sources will have to be rejected.

அட்டவணை எண் - 6.2 தொடர்.

Table 2 General Parameters Concerning Substances Undesirable in Excessive Amounts (Foreword and Clause 4)

SI No.	Characteristic	Requirement (Acceptable Limit)	Permissible Limit in the Absence of Alternate Source	Method of Test, Ref to	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
- 30	Aluminium (as Al), mg/L Max	£0.0	0.2	IS 3025 (Part 55)	222
	Ammonia (as total ammonia-N), mg/l, Max	0.5	No relaxation	IS 3025 (Part 34)	-
m)	Anionic detergents (as MRAS) mg/l, Max	0.2	1.0	Annex K of IS 13428	
iv)	Barium (as Bu), mg/l, Max	0.7	No relaxation	Annex F of IS 13428 or IS 15302	-
(v)	Boron (as B), mg/l, Max	0.5	1.0	IS 3025 (Part 57)	-
vi)	Calcium (as Ca), mg/l, Max	75	200	IS 3025 (Part 40)	
(üv	Chloramines (as Cl ₂), mg/l, Max	4.0	No relaxation	IS 3025 (Part 26)* or APHA 4500-Cl G	_
viii)	Chloride (as Cl), mg/l, Max	250	1.000	IS 3025 (Part 32)	-
in)	Copper (as Cu), mg/l, Max	0.05	1.5	IS 3025 (Part 42)	
×).	Fluoride (as F) mg/l, Max	1.0	1.5	1S 3025 (Part 60)	-
	Free residual chlorine, mg/l, Min	0.2		18 3025 (Part 26)	To be applicable only when water is chlorinated. Tested at consumer end. When pro- tection against viral infec- tion is required, it should be minimum 0.5 mg/l
xu)	Iron (as Fe), mg/l, Max	0.3	No relaxation	IS 3025 (Part 53)	Total concentration of man- ganese (as Mn) and iron (as Fe) shall not exceed 0.3 mg/l
(iiix	Magnesium (as Mg), mg/l, Max	30	100	IS 3025 (Part 46)	
	Manganese (as Mn), mg/l, Max	0.1	0.3	IS 3025 (Part 59)	Total concentration of man- ganese (as Mn) and iron (as Fo) shall not exceed 0.3 mg/l
xv)	Mineral oil, mg/l, Max	0.5	No relaxation	Clause 6 of IS 3025 (Part 39) Infrared partition method	_
EVI)	Nitrate (as NO ₂), mg/l, Max	45	No relaxation	IS 3025 (Part 34)	-
xvii)	Phenolic compounds (as C ₄ H ₅ OH mg/l, Max), 0.001	0.002	IS 3025 (Part 43)	-
xviii)	Selenium (as Se), mg/l, Max	0.01	No relaxation	IS 3025 (Part 56) or IS 15303*	
xix)	Silver (as Ag), mg/l, Max	0.1	No relaxation	Annex J of IS 13428	
XX)	Sulphate (2s SO ₄) mg/l, Max	200	400	IS 3025 (Part 24)	May be extended to 400 pro- vided that Magnesium does not exceed 30
EXI)	Sulphide (as H,S), mg/l, Max	0.05	No relaxation	IS 3025 (Part 29)	_
xxii)	Total alkalinity as calcium carbonate, mg/l, Max	200	600	1S 3025 (Part 23)	-
xxin)	Total hardness (as CaCO ₃), mg/l, Max	200	600	IS 3025 (Part 21)	_
xxiv)	Zinc (as Zn), mg/l, Max	5	15	IS 3025 (Part 49)	554
10 14 mm					

NOTES

¹ In case of dispute, the method indicated by '*' shall be the referee method.

² It is recommended that the acceptable limit is to be implemented. Values in excess of those mentioned under 'acceptable' render the water not suitable, but still may be tolerated in the absence of an alternative source but up to the limits indicated under 'permissible limit in the absence of alternate source' in col 4, above which the sources will have to be rejected.

அட்டவணை 6. 5: ஓலி நிலை தரநிலைகள்

பகுதி குறியீடு	பகுதியின் வகை	dB(A) Leq இல் வரம்புகள்	
		பகல் நேரம்	இரவு நேரம்
(A)	தொழிற்சாலை பகுதி	75	70
(B)	வணிகப் பகுதி	65	55
(C)	குடியிருப்பு பகுதியில்	55	45
(D)	அமைதி மண்டலம்	50	40

குறிப்பு :

- 1. பகல் நேரம் என்பது காலை 6 மணி முதல் இரவு 10.0 மணி வரை
- 2. இரவு நேரம் என்பது இரவு 10.0 மணி முதல் காலை 6 மணி வரை
- நிசப்த மண்டலம் என்பது மருத்துவமனைகள், கல்வி நிறுவனங்கள், நீதிமன்றங்கள், மத ஸ்தலங்கள் அல்லது தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியால் அறிவிக்கப்பட்ட பிற பகுதிகளைச் சுற்றி 100 மீட்டருக்குக் குறையாமல் உள்ள பகுதி.
- 4. தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியால் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள நான்கு வகைகளில் ஒன்றாகப் பகுதிகளின் கலப்பு வகைகள் சராசரியாக இருக்கலாம்.
- * dB(A) Leq என்பது மனித செவித்திறனுடன் தொடர்புடைய A அளவில் டெசிபல்களில் ஒலியின் அளவின் நேர எடையுள்ள சராசரியைக் குறிக்கிறது.
- "டெசிபல்" என்பது சத்தம் அளவிடப்படும் ஒரு அலகு.
- "A", dB(A) Leq இல், சத்தத்தின் அளவீட்டில் அதிர்வெண் எடையைக் குறிக்கிறது மற்றும் மனித காதுகளின் அதிர்வெண் மறுமொழி பண்புகளுக்கு ஒத்திருக்கிறது.

Leq: இது ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில் சத்தம் அளவின் ஆற்றல் சராசரி.

அட்டவணை 6. 6: CPCB ஆல் வகுக்கப்பட்ட தொழில்துறை தொழிலாளர்களுக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட சத்தம்

வெளிப்பாடு நேரம் (ஒரு நாளைக்கு மணிநேரத்தில்)	dB(A) இல் வரம்பு
8	90
4	93
2	96
1	99
1/2	102

1/4	105
1/8	108
1/16	111
1/32	114

அட்டவணை 6. 7: சுரங்கப் பகுதிகளில் அனுமதிக்கப்பட்ட உச்ச துகள் வேகம் (PPV). மிமீ/செக்கனில் .

கட்டமைப்பு வகை	அதிர்வெண் ஹெர்ட்ஸ்		
	<8 ஹெர்ட்ஸ்	8-25 ஹெர்ட்ஸ்	>25 ஹெர்ட்ஸ்
A. உரிமையாளருக்குச் சொந்தமில்லாத கட்டிடங்			
வீட்டு வீடுகள் / கட்டமைப்புகள் (குச்சா செங்கல் மற்றும் சிமெண்ட்)	5	10	15
தொழில்துறை கட்டிடங்கள் (RCC மற்றும் கட்டமைக்கப்பட்ட கட்டமைப்புகள்)	10	20	25
வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பொருள்கள் மற்றும் உணர்திறன் கட்டமைப்புகள்.	2	5	10
B. குறைந்த ஆயுட்காலம் கொண்ட உரிமையாளருக்கு சொந்தமான கட்டிடம்			
வீட்டு வீடுகள்/கட்டமைப்புகள்	10	15	25
(குச்சா செங்கல் மற்றும் சிமெண்ட்)			
தொழில்துறை கட்டிடங்கள் (RCC மற்றும் கட்டமைக்கப்பட்ட கட்டமைப்புகள்)	15	25	50

மேற்கூறிய கண்காணிப்பு இடம் மற்றும் கண்காணிப்பின் அதிர்வெண் ஆகியவை, நிலவும் மாசு அளவைப் பொறுத்து, அவ்வப்போது கட்டளையிடப்பட்டபடி, சுரங்கத்தின் உண்மையான தேவைகள் மற்றும் நிலவும் நிலைமைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் காரணிகளின்படி, நோடல் ஏஜென்சியுடன் கலந்தாலோசித்து பொருத்தமான முறையில் மாற்றியமைக்கப்படும்.

6.4 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு செலவு:

சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புக்கு பட்ஜெட்டில் இந்த திட்டத்திற்கு ஆண்டுக்கு ரூ. 50,000 ஒதுக்கப்பட்டுஉள்ளது. சுற்றுச்சூழல் நிர்வாகத்தின் மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியான செலவு பற்றிய கூடுதல் விவரங்கள் அட்டவணை எண் ,10.2 . அத்தியாயம் X-இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

* * * * * * * * *



அத்தியாயம் -7 கூடுதல் ஆய்வுகள்

7.1 பொது:

இந்த EIA / EMP அறிக்கைக்கான கூடுதல் ஆய்வுகள்:

- 1. MoEF&CC ஆணைகளின்படி திட்டத்தின் பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு.
- 2. இடர் அளவிடல்
- 3. கூட்டு தாக்க ஆய்வு
- 4. R&R திட்டம்
- 5. சுரங்க மூடல் திட்டமிடல்

7.2 பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு:

இந்த வரைவு EIA/EMP அறிக்கை, பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு நடத்துவதற்கான கிட்டமிடப்பட்ட தேதி மற்றும் நேரம் குறித்து இரண்டு உள்ளூர் செய்தித்தாள்களில் 30 நாட்களுக்கு முன்னதாக அறிவித்த பிறகு, மாவட்ட ஆட்சியர் மற்றும் மாநில மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரிய அதிகாரிகள் மூலம் பொதுமக்கள் நடைமுறைகளின்படி கேட்ப்பிற்கு கட்டாய கருத்து உட்படுத்தப்படும். கருத்து கேட்பின் போது உள்ளூர் மக்களின் கருத்துக்கள், கவலைகள் மற்றும் ஆட்சேபனைகள் பதிவு செய்யப்படும். அனைத்து பொது வினவல்களும், திட்ட முன்மொழிபவர் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளின் கேள்விக்கான பதில்களும் பதிவு செய்யப்பட்டு, தமிழ்நாடு SEIAA இன் ஒப்புதலுக்காக EIA/EMP அறிக்கையில் இணைக்கப்படும்.

7.3 இடர் மதிப்பீடு :

ஏற்படக்கூடிய பல்வேறு அபாயங்களுக்கு, காரணங்கள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விரிவான பகுப்பாய்வு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:

எஸ்.எண் காரணிகள்		ஆபத்துக்கான	கட்டுப்பாட்டு
0.0.0.000	651117 6061 165611	காரணங்கள்	நடவடிக்கைகள்
1.	பொருள் அகற்றுதல்	அ) பெஞ்ச் அதன் ஒருங்கிணைக்கப்படாத தன்மை காரணமாக சரியலாம். b) பெஞ்சுகளில் வாகனங்களின் இயக்கம் காரணமாக அதிர்வு.	DGMS தேவைக்கேற்ப ஒட்டுமொத்த பெஞ்ச் சாய்வு கோணம் உகந்ததாக பராமரிக்கப்படும். வேலை செய்யும் பெஞ்ச் அகலம் பெஞ்ச் உயரத்தை விட அதிகமாக இருக்கும்.
2.	துளையிடுதல்	அ) அழுத்தப்பட்ட காற்று குழல்கள் அதிக அழுத்தம் காரணமாக வெடிக்கலாம். b) முறையற்ற பராமரிப்பு காரணமாக துளை துளையிடும் கம்பி உடைந்து போகலாம்.	 துளையிடும் இயந்திரம் மற்றும் துரப்பண உபகரணங்களில் உள்ள தேய்மான பாகங்களை அவ்வப்போது தடுப்பு பராமரிப்பு மற்றும் மாற்றுதல். உற்பத்தியாளர்களின் பரிந்துரையின்படி பிட்கள் மாற்றப்படும்.
3.	வெடித்தல்	அ) நில அதிர்வு, சத்தம், ஃப்ளை-ராக் போன்றவை. b) வெடிபொருட்களை முறையற்ற முறையில் சார்ஜ் செய்தல்	 சார்ஜ் மற்றும் இடைவெளி சோதனை அடிப்படையில் உகந்ததாக வைக்கப்படும். ஒரு தாமதத்திற்கு வெடிக்கும் சார்ஜ் குறைக்கப்படும். நோனெல் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடித்தல் பயன்படுத்தப்படும்.
4.	எஸ்கவேட்டர் இயக்கும் பொழுது	அ) எஸ்கவேட்டர் மற்றும் டிப்பர் மிக அருகாமையில் இருக்கும் b)டிப்பரின் உடல் மீது வாளியை அசைத்தல் c) அங்கீகரிக்கப்படாத நபரின் மூலம் வாகனம் ஓட்டுவதை தவிர்த்தல்	 நபர் மற்றும் வாகனங்கள் அருகாமையில் இருக்கும்போது இயக்குபவர் இயந்திரத்தை இயக்கக்கூடாது. வண்டியின் மேல் வாளியை ஊசலாடக் கூடாது மற்றும் ஆபரேட்டர் பக்கெட் தரையில் இருப்பதை உறுதிசெய்த பிறகு இயந்திரத்தை விட்டு வெளியேறுதல். திறமையான மேற்பார்வையின் மூலம் எந்த அங்கீகரிக்கப்படாத நபரையும் இயந்திரத்தை இயக்க அனுமதிக்கக் கூடாது.
5.	போக்குவரத்து	அ) வாகனத்தை "மூக்கிலிருந்து வால்"	• ஆபரேட்டர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதன் மூலம் இந்த

எஸ்.எண்	காரணிகள்	ஆபத்துக்கான	கட்டுப்பாட்டு	
61610.616001		காரணங்கள்	நடவடிக்கைகள்	
		இயக்குதல் ஆ) பொருள் அதிக சுமை c) வாகனத்தை பின் இயக்கும்போது மற்றும் முந்திச் செல்லும் போது d) வாகனத்தில் சுமை உள்ளபோது அதன் ஆபரேட்டர் கேபினை விட்டு வெளியேறுதல்	 ஓவர் லோடிங் செய்யப்படாது. ஆடியோ விஷுவல் ரிவர்ஸ் ஹார்ன் வழங்கப்படும். முறையான பயிற்சி 	
6.	மின்சாரம் மற்றும் எண்ணெய் காரணமாக தீப்பிடத்தல்	a)கேபிள்கள் மற்றும் பிற மின் பாகங்களில் ஷார்ட் சார்க்குட் ஆவது b) டீசல், எண்ணெய் போன்ற எரியக்கூடிய திரவத்தின் கசிவு காரணமாக.	பாகங்களை அடிக்கடி சுத்தம்	
7.	இயற்கை சீற்றங்கள்	எதிர்பாராத சம்பவங்கள்	சுரங்க நிர்வாகம் நிலைமையை சமாளிக்கும் திறன் கொண்டது.	

7.4.1. பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்:

பொதுவாக, இயல்பான செயல்பாட்டின் போது பின்வரும் இயற்கை/தொழில்துறை ஆபத்துகள் ஏற்படலாம்.

- 🕨 வெள்ளம்/அதிக மழை காரணமாக சுரங்கப் பகுதியில் வெள்ளம்:
- > சுரங்க மற்றும் கல் குவியல் பெஞ்ச் சாய்வு கோணம் சரிவு
- கனரக சுரங்க உபகரணங்கள் காரணமாக விபத்து மற்றும்
- 🕨 வெடிப்பு மற்றும் வெடிமருந்துகளின் பயன்பாடு

சுரங்க செயல்பாடு ஒரு தகுதிவாய்ந்த சுரங்க மேலாளரின் மேலாண்மை கட்டுப்பாடு மற்றும் வழிகாட்டுதலின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படும். பேரிடர் ஏற்பட்டால் சுரங்க நிர்வாகம் பின்பற்ற வேண்டிய நிலை ஆணைகள், மாதிரி நிலை ஆணைகள் மற்றும் சுற்றறிக்கைகள் பலவற்றை DGMS வெளியிட்டு

வருகிறது. இந்த உத்தரவுகள் அனைத்தும் சட்ட விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகள் பின்பற்றப்படும். நில அதிர்வு திட்ட தளம் மற்றும் ஆய்வு பகுதி மண்டலம் - II இல் விழுகிறது மற்றும் குறைந்த செயலில் உள்ள மண்டலமாக விவரிக்கப்படுகிறது. குத்தகை பகுதிக்கு அருகில் வெள்ளம் ஏற்படுவதற்கு வற்றாத நீர்நிலைகள் இல்லை. எனவே இந்த திட்டத்தால் எந்த பேரழிவும் ஏற்படாது.

மேற்கூறிய ஆபத்து / பேரிடர்களை கவனித்துக்கொள்வதற்காக பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

- சுரங்கப் பகுதியில் மேற்பரப்பு நீர் வருவதைத் தவிர்ப்பதற்காக மாலை
 வடிகால் மற்றும் மண் கட்டுகளை சரிபார்த்து தொடர்ந்து பராமரித்தல்.
- கனமான பருவமழை காலத்தில் சுரங்கத்தைத் தவிர்ப்பது மற்றும் மழைக் காலத்தில் அனைத்து HEMM களையும் மேல் பெஞ்சுகளுக்கு அணிவகுத்துச் செல்வது.
- குறிப்பாக மழைக்காலங்களில் அவசர பம்பிங்கிற்காக போதுமான அளவு டீசல் கொண்ட ஜெனரேட்டர் செட்களுடன் கூடிய அதிக திறன் கொண்ட காத்திருப்பு பம்புகளை வழங்குதல்.
- அனைத்து சுரங்க நடவடிக்கைகளின் போதும் அனைத்து பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கைகள் மற்றும் விதிமுறைகள் கண்டிப்பாக பின்பற்றப்படும்
- அங்கீகரிக்கப்படாத நபர்கள் நுழைவதைத் தடை செய்தல்.
- சரங்கங்களில் தீயணைப்பு மற்றும் முதலுதவி ஏற்பாடுகளை வழங்குதல்.
- பாதுகாப்பு பூட், ஹெல்மெட், கண்ணாடி, தூசி முகமூடிகள், காது பிளக்குகள் மற்றும் காது மஃப்ஸ் போன்ற அனைத்து பாதுகாப்பு உபகரணங்களின் ஏற்பாடுகளும் ஊழியர்களின் பயன்பாட்டிற்காக கிடைக்கச் செய்யப்படடுதல்.

- அபாயகரமான வளாகங்களில் பணிபுரியும் அனைத்து
 ஊழியர்களுக்கும் பயிற்சி மற்றும் புதுப்பித்தல் படிப்புகள்.
- MMR 1961 இன் படி வெடிபொருட்களை வெடிக்கச் செய்வதற்கும் சேமிப்பதற்கும் அனைத்து பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளையும் கடைபிடித்தல்.
- அங்கீகரிக்கப்பட்ட திட்டங்களின்படி சுரங்க வேலை மற்றும் சுரங்கத்
 திட்டங்களைத் தொடர்ந்து புதுப்பித்தல்
- 🕨 சுரங்கமுகங்களை அடிக்கடி சுத்தம் செய்தல்
- முறையான சேமிப்பு, திறமையான நபர்கள் மூலம் வெடிமருந்துகளைப் பயன்படுத்துதல்.
- உற்பத்தியாளர் வழிகாட்டுதல்களின்படி அனைத்து சுரங்க
 உபகரணங்களின் வழக்கமான பராமரிப்பு மற்றும் சோதனை
- அடிக்கடி தண்ணீர் தெளித்து கனிமம் கொண்டு செல்லும் சாலைகளில்
 உள்ள தூசியை அடக்குதல்.
- போட்டிகள், சுவரொட்டிகள் மற்றும் வருடாந்திர பாதுகாப்பு வாரங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வாரங்கள் மூலம் பாதுகாப்பு மற்றும் பேரழிவு பற்றிய விழிப்புணர்வை அதிகரிப்பது, பொருத்தமான வெகுமதிகள் மற்றும் பிற ஒத்த இயக்கங்கள் மூலம் ஊக்குவிக்கப்படுகிறது.

நிர்வாகமும் EMCயும் சுரங்கத்தில் ஏற்படும் ஆபத்துகளின் ஆதாரங்களைக் கருத்தில் கொண்டு சூழ்நிலைகளை திறமையாகச் சமாளிக்க முடியும் என்று எதிர்பார்கப்படிகிறது.

7.4 மறுவாழ்வு மற்றும் மீள்குடியேற்றம் (ஆர் & ஆர்) திட்டம்:

சுரங்க நடவடிக்கைகள் சுரங்க குத்தகை பகுதிக்குள் மட்டுமே மேற்கொள்ளப்படும். சுரங்க குத்தகை பகுதி முழுவதும் பட்டா நிலம். குத்தகை பகுதிக்குள் வீடுகள் இல்லை. எனவே, R&R என்ற கேள்வி எழவில்லை.

7.5 சுரங்க மூடல் திட்டம்:

சுரங்கத்தை மூடும் கட்டத்தில் சட்டம் மற்றும் விதிகளின்படி தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படும், பின் நிரப்புதல், மீட்டெடுப்பு மற்றும் மறுவாழ்வுக்கான எந்த முன்மொழிவும் இல்லை. சுரங்க ஆயுட்காலம் முடிந்த பிறகு குவாரிக்குள் பொதுமக்கள் மற்றும் கால்நடைகள் உள்ளே நுழைவதைத் தடுக்கும் வகையில் சுற்றிலும் வேலிகள் அமைக்கப்பட்டு அனைத்து சட்டத் தேவைகளும் பூர்த்தி செய்யப்படும். ஏற்கனவே விளக்கியபடி, சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய கட்டத்தில் வெட்டியெடுக்கப்பட்ட வெற்றிடத்தில் சேமிகரிப்பு மற்றும் இதர தேவைகளுக்குப் சேகரிக்கப்படும் மழைநீர் பயன்படுத்தப்படும். சுரங்க மூடல் திட்டம் படம் 4.5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

7.6 கூட்டு தாக்க ஆய்வு:

இத்திட்டம் தமிழ்நாட்டின் விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை தாலுகா, நதிக்குடி கிராமத்தில் அமைந்துள்ளது இத்திட்டத்தின் 500மீ சுற்றளவில் அமைந்துள்ள மற்ற குவாரிகளின் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

அட்டவணை 7.1: 500மீ சுற்றளவில் உள்ள குவாரிகளின் விவரங்கள்

	குவாரி விவரம்	கிராமம்	SF எண் & அளவு	நடவடிக்கைகள் / குத்தகை	
எண்			(ஹெக்ட்)	காலம்	
தற்போதுள்ள குவாரிகள்		•			
1	ஜே. சாய்பிரிதம்	வெம்பக்கோட்	919/1 2A(P) (3.33.50	KV1/033/2022, 10.01.2022 11.06.2024	
		டை & நதிக்குடி	ஹெக்டேர்)	முதல் 10.06.2029 வரை	
கை	கைவிடப்பட்ட குவாரி:				
1	குருவம்மாள்	வெம்பக்கோ ட்டை & நதிக்குடி	903/2 (1.35.00 ஹெக்டேர்)	கேவி1/705/2012, 04.08.2017 23.08.2017 முதல் 22.08.2022 வரை	
2	பி.ஜெயராமன்	வெம்பக்கோ ட்டை & நதிக்குடி	916/4C1,916/7A 920/1A1,920/1A3 (2.975 ஹெக்டேர்)	KV1/424/2018 தேதி:29.01.2019 01.02.2019 முதல் 31.01.2024 வரை	
3	பி. தவமணி	வெம்பக்கோ ட்டை & நதிக்குடி	919/2เปิ	முன்பு - 2003	
4	சாதர்மசாதனா	வெம்பக்கோ ட்டை & நதிக்குடி	807/4சி (1.62.5 ஹெக்டேர்)	KVI/22055/2016 dt.01,02.2019 08.02.2019 முதல் 07.02.2024 வரை	

எஸ்.	குவாரி விவரம்	கிராமம்	SF எண் & அளவு	நடவடிக்கைகள் / குத்தகை		
எண்			(ஹெக்ட்)	காலம்		
5	சௌந்தர்ராஜ	வெர்ன்பக்கோட்	922/2,3,4	KV1/10050/2017, தேதி:10.06.2019		
	ன்	டை &	(2.92 ஹெக்டேர்)	18.10,2019 முதல் 17,10.2024 வரை		
		நதிக்குடி				
6	சௌந்தர்ராஜ	வெர்ன்பக்கோட்	915/3,916/4B,4 C2,7B	KV1/753/2018 தேதி: 07.09.2018		
	ன்	டை &	(2.80.00	20.09.2018 முதல்		
		நதிக்குடி	ஹெக்டேர்	19,09.2020		
7	எம்.பாண்டி	வெயில்பக்க	922/1 (ஆங்கிலம்)	KV1/26613/2013 தேதியிட்டது: 16.09.2016		
		ட்டை &	(2.85.00	06.10.2016 முதல்		
		நதிக்குடி	ஹெக்டேர்)	05.10.2021		
8	விஷ்ணுபிரசாத்	வெம்பக்கோ	886/10 886/1A1 886/4	KV1/825/2017 தேதியிட்டது:01.02,2019		
		ட்டை &	(3.47.00	08.02.2019 முதல்		
		நதிக்குடி	ஹெக்டேர்)	07.02.2024		
தற்போது முன்மொழியப்பட்ட குவாரி:						
1	ஜே.தவமணி	வெம்பக்கோ	916/4A,8, 918/1,2,3,4	கேவி1/698/2024		
		ட்டை &	(6.65.00			
		நதிக்குடி	ஹெக்டேர்)			
2	பி.ஜெயராமன்	வெம்பக்கோ	913,914,915/2, தலியன,	கേഖി1/720/2024		
		ட்டை எஸ்	(4.97.50			
		நதிக்குடி	ஹெக்டேர்)			
3	. திரு. 	வெம்பக்கோ	922/2,922/3,922/4			
	எஸ்.சௌந்தரராஜ ன்	ட்டை எஸ்	(2.92.00			
	601	நதிக்குடி	ஹெக்டேர்)			

தவிர, பிற முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கங்களும் உள்ளன. இந்த சுரங்க குத்தகையின் பரப்பு 5 ஹெக்டர்க்கு குறைவாக இருந்தும், 500மீ சுற்றளவில் உள்ள மற்ற சுரங்க குத்தகைகளையும் கணக்கிடும் பொழுது மொத்தமாக 5 ஹெக்டர்க்கு கூடுதலாக உள்ளதால் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் பாதிப்பை அறிய ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வு நடத்தப்படுகிறது. குத்தகை பகுதிக்கு அருகில் இருக்கும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட இடத்தைக் காட்டும் வரைபடம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:



<u>படம் 7. 1: அருகிலுள்ள குத்தகை பகுதி வரைபடம்</u>

மேற்கூறிய அட்டவணையில் இருந்து சுற்றளவில் தற்போதுள்ள குவாரிகள் இருப்பதைக் காணலாம். இந்த திட்டத்திற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட அடிப்படை கண்காணிப்பு, தற்போதுள்ள இந்த குவாரிகளின் ஒட்டுமொத்த தாக்கத்தை பிரதிபலிக்கிறது. இந்த 3 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் ஆகியவற்றின் செயல்பாட்டின் காரணமாக சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தில் ஏற்படும் ஒட்டுமொத்த தாக்கம் தொடர்பான விவரங்கள் அத்தியாயம் 4 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. தற்போதுள்ள குவாரியின் குத்தகைக் காலம் விரைவில் முடிவடைவதால், இந்த முன்மொழியப்பட்ட குவாரி, தற்போதைய கோரிக்கைகளை நிறைவேற்றுவதை உறுதிசெய்ய, தற்போதுள்ள குவாரிக்கு மாற்றாக செயல்படும். மேற்கூறிய சில

குவாரிகள் ஏற்கனவே இயக்கப்பட்டு வேலை செய்யப்பட்டுள்ளன அல்லது ஏற்கனவே முடிக்கப்பட்டுள்ளன.

7.7 குழி சாய்வு நிலைப்புத் திட்டம்

- 🕨 சுரங்கத்தின் சரிவு நிலைத்தன்மையை பாதிக்கும் காரணிகள்
 - டிப், குறுக்கீடு வெட்டு மண்டல உருவாக்கம், களிமண் ஊடுருவல், மூட்டுகள் / இடைநிறுத்தங்கள், தவறுகள் போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய புவியியல் அமைப்பு,
 - உருவாக்கத்தின் லித்தாலஜி
 - சாய்வு வடிவியல்
 - நிலத்தடி நீர் இருப்பு முகத்தில் அதிக அழுத்தத்தை ஏற்படுத்தும்
- கறிப்பிட்ட தள பகுப்பாய்வு
 - சுரங்கப் பகுதி கடினமான கச்சிதமான பாறைகளைக் கொண்டுள்ளது என்பதால் சரிவு நிகழ வாய்ப்பு குறைவாக உள்ளது மற்றும் முறையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டால் தவிர்க்கப்படலாம்.
 - 7.5 மீ அகல இடைவெளி பாதுகாப்பு மண்டலமாக இருக்கும், இது ஒரு முகடு அமைக்கும், இது மேல் பகுதியையும் கவனித்துக் கொள்ள முடியும், மேலும் இந்த மேல் பாகத்தில் எந்த ஆபத்தும் ஏற்படாமல் பாதுகாக்கும்.

எதிர்கால வேலைகளின் போது பின்வரும் நடவடிக்கைகள் உறுதி செய்யப்படும்:

- சரிவின் நிலைத்தன்மையை பாதிக்கக்கூடிய பாறை அடுக்குகளில்
 உள்ள தவறுகள், மூட்டுகள், டைக், ஊடுருவும் பொருள் போன்ற கட்டமைப்பு அம்சங்கள் எதுவும் இல்லாததை உறுதி செய்வதற்காக சுரங்க மேலாளரால் சுரங்க முகங்களை வழக்கமான ஆய்வு மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- சுரங்கத்தின் மேல் அல்லது சுரங்க பெஞ்சுகளில் தளர்வான
 பொருட்கள் அல்லது கற்பாறைகளை அடுக்கக்கூடாது.

- பெஞ்சுகளின் உயரம் 5 மீ இருக்க வேண்டும். வேலை செய்யும் பெஞ்ச் அகலம் பெஞ்ச் உயரத்தை விட குறைந்தது 2.5 மடங்கு இருக்க வேண்டும். அல்டிமேட் குழி பெஞ்ச் அகலம் 5மீ ஆக இருக்கும் & சாய்வு நிலைத்தன்மையை உறுதி செய்வதற்காக சாய்வு 45 ° இல் வைக்கப்படும்.
- போதிய சாலை அகலத்துடன் 16 சரிவில் 1 என்ற இடத்தில் இழுத்துச்
 செல்லும் சாலை அமைக்கப்படும்.
- நிலத்தடி நீர்மட்ட சந்திப்பு இருக்காது.
- கடின பாறை உருவாக்கம் காரணமாக எந்த கசிவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. கச்சிதமான அடுக்குகளின் செறிவூட்டலைத் தடுக்க, குவாரி முகத்திற்கு சேதம் ஏற்படுவதைத் நீர் ஓட்டத்தை நிர்வகிக்கவும், பெஞ்ச் தடுக்கவம், சாய்வில் வெளிப்படையான வடிகால், மழைக்கால நீரை ஒழுங்குபடுத்தும் வகையில் புற மாலை வடிகால், செட்டில்லிங் குளம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய போதுமான வடிகால் மேலாண்மை அமைப்ப உருவாக்கப்படும்.

மேற்கூறியவை பாதுகாப்பான மற்றும் நிலையான சுரங்க வாய்ப்புகளை உறுதி செய்யும்.

முடிவுரை:

இந்தத் திட்டத்தை அடையப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணங்களின் எண்ணிக்கை குறைவாகவும், செயல்பாட்டின் அளவு குறைவாகவும் உள்ளதால், இந்தத் திட்டத்தால் சுற்றுப்புறச் சூழலில் பெரிய அளவு பாதகமான தாக்கமம் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.

குறைந்த கார்பன் வெளியேற்றம் கொண்ட சான்றளிக்கப்பட்ட வாகனங்கள் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும். இந்த உபகரணங்கள் முறையாகவும், முறையாகவும் பராமரிக்கப்படும். தவிர, கார்பன் வெளியேற்றத்தால் ஏற்படும்

குறைந்த பாதிப்பை உறுதி செய்வதற்காக போக்குவரத்து வாகனங்களுக்கு வழக்கமான வாகன உமிழ்வு சோதனைகள் செய்யப்படும். கார்பன் வெளியேற்றத்தை மேலும் சமன் செய்ய, பசுமை வளையம் மற்றும் தோட்டத் திட்டம் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது, அதில் தாவரங்கள் குத்தகை பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் நடப்படும்.

புவியியல் ரீதியாக குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதியும் பெரும்பாலும் தரிசு நிலங்களைக் கொண்ட சார்னோகைட் வகை பாறை உருவாக்கத்தைக் கொண்டுள்ளது. எனவே, பெரிய தாவரங்கள் அல்லது பெரிய அளவு விவசாய நடவடிக்கைகள் எதுவும் காணப்படவில்லை. பாதுகாக்கப்பட்ட அல்லது சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் மண்டலம் அல்லது வன நிலம் எதுவும் அருகில் இல்லை.

அனைத்து சட்ட விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கு இணங்க சுரங்கம் மேற்கொள்ளப்படுவது உறுதி செய்யப்படும், தகுதிவாய்ந்த சுரங்க மேலாளர், பிளாஸ்டர் போன்ற சட்டப்பூர்வ பணியாளர்களை நியமித்தல், சுரங்க நடவடிக்கைகளைத் தொடங்குவதற்கு முன் DGMS க்கு தகவல் அளித்தல் மற்றும் பல்வேறு விதிகளை திறம்பட செயல்படுத்துவதன் மூலம் சுற்றுச்சூழல் தரத்தை பராமரித்தல், தணிக்கும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுவதால், பசுமை வாயுக்கள் (GHG) வெளியிடப்படுதல், வெப்பநிலை அதிகரிப்பு, இல்லா விவசாயம், வனவியல் மற்றும் பாரம்பரிய நடைமுறைகளில் பாதிப்பு வறட்சி, வெள்ளம் போன்றவற்றுக்கு வழிவகுக்கும் எந்த காலநிலை மாற்றத்தையும் துண்டாது.

குத்தகைக் காலத்திற்கு சுரங்க மூடல் திட்டத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு ஏற்கனவே அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

அருகில் வற்றாத நீர்நிலைகள் இல்லாததால், எந்த கடல் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பும் காணப்படாததால், இந்த முகப்பில் எந்த விளைவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. நீரியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு அத்தியாயம் III

இன் பாரா 3.6 & பாரா 4.3 அத்தியாயம் - IV இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி, இந்தப் பகுதியில் எல்லா நேர நிலத்தடி நீர்மட்டமும் சுரங்க மட்டத்திற்கு மிகக் குறைவாக இருப்பதைக் காட்டுகிறது. எனவே, சுரங்கத்தின் குத்தகை காலம் முழுவதும் நிலத்தடி நீர் குறுக்குவெட்டு மற்றும் குவாரி செயல்பாட்டின் காரணமாக நிலத்தடி நீர் பாதிக்கப்படாது என்று எதிபார்க்கப்படுகிறது .. தவிர, இது ஒரு சுரங்கத் திட்டம் என்பதால், எந்த செயல்முறை கழிவுகளும் இருக்காது. குறிப்பிட்டது போல, மழைப்பொழிவு சுரங்கத் தரை சம்ப்பில் முன்ப சேகரிக்கப்பட்டு, CGWA தேவைக்கு ஏற்ப பயன்படுத்தப்படும். சம்ப்பில் உள்ள அதிகப்படியான நீர், குடியேற்றக் குளத்திற்கு பம்ப் செய்யப்படும் மற்றும் கீழ்நிலைப் பயனாளர்களுக்கு மிதமிஞ்சிய தெளிவான நீர் வெளியேற்றப்படும்.

அனைத்து சட்ட விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கு இணங்க சுரங்கப்பணி மேற்கொள்ளப்படுவது உறுதி செய்யப்படும், தகுதிவாய்ந்த சுரங்க மேலாளர், பிளாஸ்டர் போன்ற சட்டப்பூர்வ பணியாளர்களை நியமித்தல், சுரங்க நடவடிக்கைகளைத் தொடங்குவதற்கு முன் DGMS க்கு தகவல் அளித்தல், சுற்றுச்சூழல் தரத்தை பராமரித்தல், முழு குத்தகை காலத்திற்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்துவது மற்றும் பல்வேறு விதிகளை திறம்பட செயல் படுத்துதல் மூலம் சுற்று சூழலுக்கு பெரிய அளவு பாதிப்பு ஏற்படாமல் சுரங்க பணி மேற்கொள்ளப்படுவது உறுதி செய்யப்படும்.

* * * * * * * * *

_அத்தியாயம் -8 திட்ட பலன்கள்

முன்மொழியப்பட்ட உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி இப்பகுதியில் கீழ் கண்ட சமூக பொருளாதார முன்னேற்றத்திற்கு வழிவகுக்கும்:

- நேரடி வேலைவாய்ப்பு.
- பலருக்கு மறைமுக வேலைவாய்ப்பு.
- ராயல்டி, ஜிஎஸ்டி போன்ற பல்வேறு வரிகளை வசூலிப்பதன் மூலம்
 அரசாங்கத்திற்கு நிதி ஆதாயம்.
- மக்களின் பொது விழிப்புணர்வு அதிகரிப்பு.
- உள்ளூர் சமூகத்திற்கான உள்ளூர் வசதிகளின் தொடர்ச்சியான
 மேம்பாடுகள்
- அருகிலுள்ள மக்களின் பொது வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்துதல்
- HDI இல் ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றம் (மனித மேம்பாட்டுக் குறியீடு)
- இப்பகுதியில் தொடர்புடைய தொழில்களின் வளர்ச்சி.
- தனிநபர் வருமானத்தில் முன்னேற்றம்.
- உள்ளூர் பள்ளிகள் மற்றும் பஞ்சாயத்துகளுக்கு சில வசதிகளை வழங்குதல்

சுருக்கமாக, முன்மொழியப்பட்ட உடை கல் குவாரிகள் இந்த பிராந்தியத்திற்கு வேலை வாய்ப்புகள், உள்ளூர் மக்களின் தனிநபர் வருமானம், கல்வி, மருத்துவ

அமைப்புகள், உள்கட்டமைப்பு உருவாக்கம் போன்றவற்றில் மேம்பட்ட சமூக நல வசதிகள் போன்ற துறைகளில் பயனளிக்கும்.

சமூக பொருளாதார அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம், உள்ளூர் சமூக அபிவிருத்தி எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதே நோக்கில், CER இன் கீழ் பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்காக தலாரூ.5.00லட்சத்தை திட்டமிட்டுள்ளார். பல்வேறு சமூக நலப் பணிகளுக்காக ஒதுக்கப்படும் CER நடவடிக்கைகளில் இருந்து, குத்தகை பகுதிக்கு அருகில் உள்ள கிராமங்கள் பயனடைய வாய்ப்பு உள்ளது.

* * * * * * * * * *

அத்தியாயம் -9 சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆவணத்தின் பொதுவான கட்டமைப்பை விவரிக்கும் 14.09.2006 தேதியிட்ட MoEF அறிவிப்பின் SO 1533 இன் இணைப்பு-III, 'சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு' அத்தியாயம் ஸ்கோப்பிங் கட்டத்தில் பரிந்துரைக்கப்பட்டால் அது பொருந்தும் என்று கூறுகிறது.

திரு.எஸ்.சௌந்தராஜன் அவர்களின் திட்டத்திற்கான ToR, SEIAA, தமிழ்நாடு அவர்களின் கடிதம் எண். TO24B0108TN5411304N தேதி 02.05.2025மூலம் பெறப்பட்டது. சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு குறிப்பு விதிமுறைகளில் பரிந்துரைக்கப்படவில்லை. எனவே, இந்த திட்டத்திற்கு இது பொருந்தாது.

* * * * * * * * *

அத்தியாயம் -10 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்

10.1 அறிமுகம்:

விண்ணப்பிக்கப்பட்ட சுரங்கங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கங்களைக் குறைக்கும் நோக்கத்திற்காக இந்த EIA/EMP அறிக்கையின் மூலம் விவரிக்கப்பட்டுள்ள சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை நடவடிக்கைகளின் செயலாக்க உத்திகளை இந்த அத்தியாயம் விவரிக்கிறது.

10.2 சுற்றுச்சூழல் நிர்வாக கூறுகளின் திட்டம்:

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டமானது திட்டச் செயல்பாடுகள் மற்றும் அவற்றின் தகுந்த தணிப்பு நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் பெரும் பாதிப்புகளை அடையாளம் காணும் நிறுவனத்தின் சுற்றுச்சூழல் கொள்கையின் அடிப்படையில் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக் தணிப்பு குழு இந்தத் நடவடிக்கைகளைச் செயல்படுத்துவதை மேற்பார்வையிடும் விண்ணப்பிக்கப்பட்ட சுரங்கங்களின் சுற்றுச்சூழல் கொள்கை ,சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை பிரிவு மற்றும் பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு பற்றிய விவரங்கள் நடவடிக்கைகளுக்கான இந்த அத்தியாயத்தில் விரிவாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

10.2.1 சுற்றுச்சூழல் கொள்கை:

இந்த குத்தகை விண்ணப்பதாரர் நன்கு திட்டமிடப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை உருவாக்குவார்.கள் இந்தக் கொள்கையில் கிழ்க்கண்ட முக்கிய அம்சங்கள் இருக்கும்

இந்திய சுரங்கச் சட்டம் ,உலோகச் சுரங்க ஒழுங்குமுறை ,கனிமப் பாதுகாப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு விதிகள் போன்றவற்றில் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து விதிகள் மற்றும் நிபந்தனைகளைப் பின்பற்றுவதன் மூலம் ஆபத்து இல்லாத மற்றும் பாதுகாப்பான சுரங்க நடவடிக்கைகளை உறுது செய்தல்.



- காற்று ,நீரின் தரம் ,இரைச்சல் நிலை ,உயிரியல் மேம்பாடுகள் ,பசுமைப் வளையம் உருவாக்கம் போன்றவற்றைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான தீர்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல்.
- உள்ளூர் சமூகத்தின் நலனுக்காக சமூக உள்கட்டமைப்புகளை மேம்படுத்துதல் போன்ற பல்வேறு நன்மைகளுக்காக உள்ளூர் சமூகத்தின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய CER செயல்பாடுகளை விரிவுபடுத்துதல்.
- HEMM ஐப் பயன்படுத்துதல் ,துளையிடுதல் மற்றும் வெடிப்புச் செயல்பாடுகள் போன்ற அனைத்து சுரங்க நடவடிக்கைகளும் தரநிலைகளுக்கு உட்பட்டு கண்டிப்பாக ஒழுங்குமுறை மற்றும் அப்பகுதியில் பணிச்சூழலைப் பாதுகாப்பான பேணுவதை உறுதி செய்தல்.
- அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் பாதுகாப்பு ,சுகாதாரம் மற்றும்
 சுற்றுச்சூழல் குறித்த காலமுறை பயிற்சிகளை வழங்குதல்.
- எந்தவொரு விதிமீறல் / அத்துமீறல் அல்லது பாதுகாப்பற்ற சுரங்க நடவடிக்கைகளும் சுரங்க மேலாளரிடம் புகாரளிக்கப்பட வேண்டும் பெரிய அழிவுகளைத் தவிர்ப்பதற்கு உடனடி சரிசெய்தல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வார்கள் அறிக்கையானது ,மிகக் குறைந்த மட்டத்தில் இருந்து உயர்ந்த நிலைகள் வரை ,மேல்நோக்கி படிநிலை தொடர்பாடல் சேனல்கள் மூலம் ,விரைவான நேரத்திற்குள் உரிமையாளரை சென்றடையும்.
- சரங்க மேலாளர் முழு சுரங்கம் மற்றும் இணைக்கப்பட்டசெயல்பாடுகள் மீது ஒட்டு மொத்தகட்டுப் பாட்டைக் கொண்டிருப்பார் மற்றும் பாதுகாப்பற்ற செயல்பாடுகள், சுற்றுச்சூழல் சீர்குலைவு போன்றவற்றின் அனைத்து மீறல்கள் / விதிமீறல்கள் குவாரியின் உரிமையாளரின்

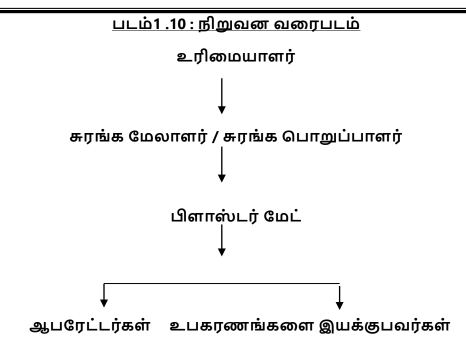
கவனத்திற்கு கொண்டு வரப்பட வேண்டும் இத்தகைய மீறல்கள் மற்றும் விலகல்களுக்கான தீர்வு நடவடிக்கைகள் சுரங்க மேலாளரால் கவனிக்கப்பட வேண்டும் ,சுரங்கம் மற்றும் அருகிலுள்ள பகுதிகளில் ஏதேனும் ஆபத்துகள் அல்லது பேரழிவுகளைத் தவிர்க்க வேண்டும். இத்தகைய மீறல்களுக்கு பொறுப்பான நபர்கள் தகுந்த ஒழுக்காற்று தண்டனை நடவடிக்கைகள் மூலம் தண்டிக்கப்படுவார்கள்.

- EC நிபந்தனைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள் சுரங்க மேலாளரால் கண்டிப்பாக கடைபிடிக்கப்படும் .பரிந்துரைக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு அட்டவணைகள் ,வெடிப்பு காரணமாக ஏற்படும் அதிர்வு ஆய்வுகளை நடத்துதல் ,பசுமை வளையம் உருவாக்குதல் , சுரங்க பகுதியின் மேலாண்மை ,தொழில்சார் சுகாதார ஆய்வு போன்றவை.
- இந்த வகையில் மீறல்கள் விலகல்களை விளைவிக்கும் தொடர்ச்சியான அலட்சியத்தின் சந்தர்ப்பங்களில் முன்மொழிபவரால் தண்டனை நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.
- இந்த விஷயத்தில் தேவையான சரியான மற்றும் விரைவான திருத்த நடவடிக்கைகளுக்காக ,மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அனைத்து செயல்பாட்டு காரணிகளையும் மதிப்பாய்வு செய்ய 90 நாட்களுக்கு ஒரு முறை கால அட்டவணை அமல்படுத்தப்பட வேண்டும்.

10.2.2 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை செல்:

சுரங்க மேலாளர்/சுரங்கப் பொறுப்பாளர் பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை உடனடியாகவும் திறம்படவும் கண்காணித்து செயல்படுத்துவார் மற்றும் காற்றின் தரக் கட்டுப்பாடு ,நீர் தர நிலை ,ஒலி நிலை கட்டுப்பாடு ,தோட்டத் திட்டம் ,சமூக மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் போன்ற பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டங்களை மேற்பார்வையிடுவார் .அதற்கான நிறுவன விளக்கப்படம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:





சுரங்கத் திட்ட தளத்தில் உள்ள சுரங்க மேலாளர்/சுரங்கப் பொறுப்பாளர் சுரங்கத்தில் பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் நடவடிக்கைகளுக்கு நேரடியாகப் பொறுப்பாவார்கள். இல் வழிகாட்டுதல்களுக்கு **EMP** உள்ள இணங்க, உரிமையாளர் சுற்றுச்சூழல் நடவடிக்கைகள் மற்றும் அவற்றை திறம்பட செயல்படுத்துதல் ஆகியவற்றை தொடர்புபடுத்தி மேற்பார்வையிடுவார். சுரங்க மேலாளர்/சுரங்கப் பொறுப்பாளர் சுரங்கத்தில் சுற்றுச்சூழல் நிர்வாகத்தை மேற்பார்வையிடுவார் மேலும் அவர் சுற்றுச்சூழல் நிர்வாகத்தின் அனைத்து பிரச்சினைகளில் செயல்பாடுகளையும் சுற்றுச்சூழல் நேரடியாக மேற்பார்வையிடுவார். துணை அதிகாரிகள், வெளி ஆலோசகர்கள் மற்றும் ஆய்வகங்களில் இருந்து தேவையான உதவிகள் பெறப்படும்.

சுற்றுச்சூழல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் நிலச் சிதைவு, காற்று, நீர் மற்றும் மண்ணின் தரம், இரைச்சல் அளவுகள், சுரங்கபணி செய்யப்பட்ட பகுதிகளுக்கு பயனுள்ள நில மீட்பு, காடு வளர்ப்பு நடவடிக்கைகள் போன்ற பல்வேறு காரணிகளை உள்ளடக்கும். நிர்வாக செயல்பாடுகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

- சுற்றுச்சூழல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவதை கண்காணித்தால்.
- சுற்றுச்சூழலில் திட்ட நடவடிக்கைகளின் விளைவுகளை ஆய்வு
 மேற்கொள்ளுதல்
- பசுமை வளையம் உருவாக்கும் திட்டத்திற்காக ,தாவரங்களின் உயிர்வாழ்வு திறன்களை தொடர்ச்சியாக கண்காணிக்கப்படும்
- கண்காணிக்கப்பட்ட பதிவுகளை முறையாக பராமரிப்பதன் மூலம் முறையான வழிமுறைகளையும், எளிதான அணுகுமுறைகளையும் சட்டப்பூர்வமாக மேற்கொள்ளவும், மேலும்பரிந்துரைக்கப்பட்ட பதிவுகளை தேவைப்படும் போது அதிகாரிகளிடம் சமர்பிக்கவும் முடியும்.
- பாதுகாப்பு வளையங்களில் போதுமான வேலிகள் மற்றும்
 தோட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்படுவதை உறுதி செய்ய வேண்டும்.
- 💠 சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுகளை மேற்கொண்டு SPCB அறிக்கை சமர்பித்தல்.
- 💠 அரசு துறைகளுடன் கொள்ளவும் தொடர்பு கொள்ளு தல்
- மாசுக்கட்டுப்பாட்டு கருவிகள் மற்றும் அமைப்புகளின் செயல்திறனை அவ்வப்போது மதிப்பீடு செய்து ,கருவிகளை அதன் உகந்த செயல்திறன் நிலையில் வைத்திருக்க சரியான நேரத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கவும்.
- இந்த திட்டத்தால் எதிர்பாராத சுற்றுச்சூழல் மாசு ஏற்பட்டால் உடனடியாக தடுப்பு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.
- ❖ தொழிலாளர்கள் /ஊழியர்களிடம் பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தி பாதுகாப்பு தணிக்கைகள் மற்றும் திட்டங்களை நடத்துதல்.
- தொழிலாளர்கள்/ஊழியர்களுக்கு ஏதேனும் உடல்நலப்
 பிரச்சனைகளை உடனுக்குடன் கண்டறிய வருடாந்திர சுகாதார



> தணிக்கைகளை நடத்துதல் .இதனால் தொழில் சார்ந்த உடல்நலப் பிரச்சனைகள் குறையும்.

- பாதுகாப்பு குறித்த பயிற்சி அளிப்பது மற்றும் பாதுகாப்பு பயிற்சிகளை நடத்துதல் .தீயணைக்கும் கருவிகள் மற்றும் அமைப்புகளை' தயாரான நிலையில் 'வைத்திருக்க வேண்டும்.
- இத்திட்டத்தின் மூலம் சமுதாயம் அடையும் பலன்களைக் கண்டறிவதற்கும் ,குறைபாடுகள் இருப்பின் அதை உடனடியாக நிறைவேற்றுவதற்கும் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் சமூகப் பொருளாதார ஆய்வை மேற்கொள்வது.
- 💠 முறையான சுரங்க மூடல் ஏற்பாடுகளை உறுதி செய்தல்

கிளஸ்டரில் உள்ள மற்ற சுரங்கங்களைக் கருத்தில் கொண்டு, இந்தத் திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைப் பிரிவு ஒரு கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவாகவும் செயல்படும். இந்தக் குழுவால் மேற்கொள்ளப்படும் பல்வேறு நடவடிக்கைகள் கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ளன:

- சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை நடவடிக்கைகளை ஒரு முழுமையான முறையில் திறம்பட செயல்படுத்துதல்
- சுரங்க மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகளுக்கான செயல்பாட்டுத் திட்டத்தை உருவாக்குதல்.
- மழை, வெள்ளம், வெளியேற்றும் திட்டங்கள் போன்ற பல்வேறு இயற்கை பேரிடர்களும் இந்த குழுவால் ஆலோசிக்கப்பட்டு, இடர் மேலாண்மை மற்றும் அவசர மேலாண்மை திட்டத்தை உருவாக்குகிறது.
- நிறுவனத்தின் சுற்றுச்சூழல் கொள்கை செயல்படுத்தப்பட்டு, கிளஸ்டரில் உள்ள குவாரிகளுக்கு சட்ட விதிகளின்படி முறையான நிலையான சுரங்கம் செயல்படுத்தப்படும்.
- மறுசீரமைப்பு உத்தி தொடர்பான செயல் திட்டத்தை நிறுவுதல்
- சுரங்கத் தொழிலில் ஈடுபடும் தொழிலாளர்களின் உடல்நலம் மற்றும் பொதுமக்களின் ஆரோக்கியம் குறித்து ஆலோசிக்கப்பட்டது



- சுரங்கத்தின் தாக்கம் பற்றிய விரிவான ஆய்வை மேற்கொள்வது:
 - மண் ஆரோக்கியம் மற்றும் பல்லுயிர்
 - பருவநிலை மாற்றம் வறட்சி, வெள்ளம் போன்றவற்றுக்கு வழிவகுக்கும்.
 - ் கிரீன்ஹவுஸ் வாயுக்கள் (GHG) வெளியிடப்படும் மாசுபாடு வெப்பநிலை மற்றும் உள்ளூர் மக்களின் வாழ்வாதாரத்தில் உயர்வு
 - நீர் மாசுபாட்டின் சாத்தியக்கூறுகள் மற்றும் நீர்வாழ் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு ஆரோக்கியத்தில் தாக்கம்.
 - விவசாயம், வனவியல் & பாரம்பரிய நடைமுறைகள்.
 - சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் அழிவின் காரணமாக ஹைட்ரோ புவிவெப்ப / புவிவெப்ப விளைவு.
 - உயிர்-புவி வேதியியல் செயல்முறை மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அழுத்தம்
 உட்பட அதன் தடம்.
 - ் வண்டல் புவி வேதியியல்
- நீர், சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு ஆகியவற்றில் நிலையான வளர்ச்சியை அடைவதற்கான செயல் திட்டத்தை நிறுவுதல்.
- தீ விபத்துகள் ஏற்பட்டால் தீ பாதுகாப்பு மற்றும் வெளியேற்றும் திட்டங்களை வழங்குதல்.
- ஆற்றலை திறம்பட பயன்படுத்துவதற்கான வழிமுறைகளை செயல்படுத்துதல்.

10.2.3 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்:

10.2.3.1 பொது:

முறையான கண்காணிப்பு அமைப்புகள் மற்றும் நன்கு வடிவமைக்கப்பட்ட மற்றும் திறமையான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவை திட்டச் செயல்பாட்டின் போது ,பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்கள் சட்டப்பூர்வமாக நிலையான வரம்புகளுக்குள் இருப்பதை உறுதி செய்யும் .காற்று ,நீர் ,சத்தம், நிலம் ,உயிரியல் சூழல் போன்றவற்றின் அடிப்படையில் திட்டத்தின் பல்வேறு

சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களை வைத்திருக்க முன்மொழியப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

10.2.3.2 காற்றின் தரம்:

காற்றின் தரத்தைப் பொறுத்தமட்டில் ,சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் விளைவாக வெளியேறும் மற்றும் வாயு உமிழ்வைத் தணிக்க ,பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்:

- போக்குவரத்துச் சாலைகளில் தூசியை அடக்குவதற்காக மொபைல் டேங்கர்களைப் பயன்படுத்தி வழக்கமான தண்ணீர் தெளிக்கப்படுகிறது.
- NONEL பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் நுட்பங்கள் கையாளபட உள்ளன.
- அதிக தூசி மற்றும் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் பணிபுரியும்
 தொழிலாளர்களுக்கு தூசி வடிகட்டிகள் / முகமூடிகளை வழங்குதல்.
- துளையிடப்பட்ட துளைகளை ஈரமான துணியால் மூடுதல் ,மற்றும்
 கூர்மையான துளைப்பான்களை பயன்படுத்துதல்
- அதிக காற்று வீசும் காலங்களில் பாறை வெடிப்பதைத் தவிர்ப்பதால நுண்ணியதுகள்கள் காற்றில் கலந்து காற்று மாசுபடுவதை தவிர்க்கலாம்
- இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் ,ஹெச்இஎம்எம் மற்றும் டம்பர்களை முறையாகப் பராமரித்தல்.
- போக்குவரத்தின் போது வாகனங்களை தார்ப்பாய்களால் மூடுதல்
- வழக்கமான மற்றும் முறையான தடுப்பு பராமரிப்பு அட்டவணைகள் மூலம் வாகன உமிழ்வுகள் கட்டுப்படுத்தப்படும் மற்றும் உமிழ்வு மதிப்புகளை உறுதி செய்வதற்காக டீசல் புகை மீட்டர் கருவி மூலம் உமிழ்வு சோதனைகள் செய்யப்படும்.
- தவிர ,சுரங்க சுற்றளவு மற்றும் பாதுகாப்பு பசுமையான மரங்கள்
 நடப்பட்டு வளர்க்கப்படும் .



10.2.3.3 நீர் சூழல்:

இரண்டு திட்டங்களிலிருந்தும் எந்த செயல்முறை கழிவுகளும் உருவாக்கப்படாது .உற்பத்தி செய்யப்படும் கழிப்பறை கழிவுநீர் ,ஊறவைக்கும் குழி அமைப்புகளுடன் செப்டிக் டேங்கில் சேகரிக்கப்படும் .தவிர ,மொத்தப் பொருட்களும் நேரடியாக நுகர்வோருக்கு அனுப்பப்படுவதால் ,குத்தகைப் பகுதிக்குள் கழிவுக் கிடங்குகள் அல்லது இருப்புக்கள் இருக்காது.

. குவாரியின் அடி மட்டத்தில் உள்ள சம்பில் (SUMP) சேமிக்கப்படும் தெளிவான நீர் கீழ்நிலை பயனர்களுக்கு வெளியேற்றப்படும். மழைநீர் சேகரிப்பை நோக்கி , சுரங்கத்தில் சேகரிக்கப்படும் மழைநீரானது ,சுரங்கத்தின் நீர் போது தேவைக்குப் பயன்படுத்தபட்டு உபரி நீரை கிராம மக்களுடன் கலந்தாலோசித்து ,அரசு நடைமுறைகளுக்கு ஏற்ப ,அருகிலுள்ள ஓடையில் வெளியேற்றப்படும் .

நீர்நிலைகளிலும் கழிவுநீரை வெளியேற்றும் திட்டம் எதுவும் இல்லை. திட்ட செயல்பாடுகள் காரணமாக அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளில் பெரிய பாதிப்பு எதுவும் ஏற்பட வாய்ப்பில்லை. பாதுகாப்பு வளைய பகுதியில் நல்ல தோட்டம் மேற்கொள்ளப்படும் .இது தொடர்பான விரிவான விவரங்கள் பிரிவு ,4.3.3 அத்தியாயம் IV-இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

10.2.3.4 ஓலி சூழல்:

இரண்டு திட்ட நடவடிக்கைகளின் போதும், ,சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளால் உருவாகும் ஒலி காரணமாக ஏற்படும் பாதகமான தாக்கத்தைத் தணிக்க கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பல்வேறு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்:

குத்தகைப் பகுதியின் கிழக்குப்பகுதி மற்றும் சுரங்க பகுதியில் 7.5 மீட்டர்
 பாதுகாப்பு வளைய பகுதிகளிலும் ,தோட்டம் மேற்கொள்ளப்படும்.



- ஒலித்தடைகளும் ,ஆபரேட்டர் கேபின்களின் காப்பு ,இயந்திரங்களில் சைலன்சர்களை நிறுவுதல் போன்றவை.
- உபகரணங்களின் முறையான மற்றும் வழக்கமான பராமரிப்பு
- அதிக இரைச்சலுக்கு வெளிப்படும் தொழிலாளர்களுக்கு காது
 செருகிகளை வழங்குதல்.
- ஒலி உமிழ்வைக் குறைப்பதற்கான உள்ளமைக்கப்பட்ட பொறிமுறையை வழங்குதல்.
- ஒலி அதிகம் உள்ள பகுதியில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு
 ஆடியோமெட்ரி சோதனை உட்பட வழக்கமான சுகாதார
 பரிசோதனைகளை நடத்துதல்.
- ஒலி அளவின் அளவை அறியவும் ,தொழிலாளிகளுக்கு அதிக ஒலி வெளிப்படும் நேரத்தைக் கட்டுப்படுத்தவும். தொழிலாளி அதிக ஒலிகளுக்கு உள்ளாகாமல் இருக்க, இயந்திரத்தின் அதிகபட்ச ஒலியளவின் ,நிலைகள் காட்சிபடுத்தப்படும்

10.2.3.5 தரை அதிர்வு

இரண்டு திட்ட நடவடிக்கைகளின் போதும், ,பாறைவெடிப்பு நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் நில அதிர்வு காரணமாக ஏற்படும் பாதகமான தாக்கத்தைத் தணிக்க கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பல்வேறு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்:

- டிஜிஎம்எஸ் பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவை விட நில அதிர்வு வரம்பு (PPV)
 பராமரிக்க கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் நுட்பங்கள்.
- 💠 சரியான இடைவெளி விட்டுத் துளையிடுதல்.
- 💠 வெடி மருந்துகள் மிகக் குறைந்த அளவில் சார்ஜ் செய்தல்



- ஃப்ளை ராக் தாக்கத்தை தடுக்க போதுமான ஸ்டெம்மிங் நெடுவரிசையை பராமரித்தல் & சரியான ஸ்டெம்மிங் பொருள் பயன்பாடு.
- ❖ மக்கள் வசிக்கும் பகுதிகளை நோக்கி பலத்த காற்று வீசும் போது வெடிப்பு மேற்கொள்ளப்பட மாட்டாது .பகலில் மட்டும் வெடிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.
- ஒரு திறமையான மற்றும் அனுபவம் வாய்ந்த நபரால் குண்டுவெடிப்பின் போது சரியான கவனிப்பு மற்றும் மேற்பார்வை.
- ❖ தவிர ,அருகிலுள்ள திட்டங்களுக்கு வெவ்வேறு வெடிப்பு நேரம் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது மற்றும் அந்தந்த சுரங்க நுழைவாயிலில் உள்ள காட்சி பலகையில் நேரத்தை குறிப்பிட வேண்டும்.

இது தொடர்பான கூடுதல் விவரங்கள் பிரிவு ,4.4.2 அத்தியாயம் IV-இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

10.2.3.6 உயிரியல் சூழல்:

இரண்டு சுரங்க குத்தகை பகுதி மற்றும் 10 கிமீ ஆய்வு மண்டலம் ஆகியவை தேசிய பூங்காக்கள் ,சரணாலயங்கள் போன்ற அறிவிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக உணர்திறன் அம்சங்கள் இல்லாமல் உள்ளன . தவிர ,மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் அட்டவணை I-விலங்குகள் எதுவும் காணப்படவில்லை சுரங்க குத்தகை பகுதியில் பெரிய அளவு தாவரங்கள் இல்லை. குத்தகை பகுதிக்குள் நல்ல பசுமை மற்றும் தோட்டத் திட்டங்கள் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

குத்தகைப் பகுதி சுற்றளவு உள்ள 7.5மீ பகுதிக்கு பாதுகாப்பு இடைவெளியும் குத்தகை பகுதியில் தாவர வளர்ச்சி மற்றும் அழகியலை மேம்படுத்த கிரீன்பெல்ட் /தோட்டம் மேற்கொள்ளப்படும் இது இப்பகுதியின் உயிரியல் , காட்சி மற்றும் அழகியல் கண்ணோட்டத்தை அதிகரிக்கும் .குத்தகை பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் மரங்கள் நடப்படும் இது



தொடர்பான விரிவான விவரங்கள் பிரிவு 4.6.4, அத்தியாயம்-IV இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

10.2.3.7 சமூக-பொருளாதார சூழல்:

முன்மொழியப்பட்ட திட்ட நடவடிக்கைகள் ,இப்பகுதியில் வேலைவாய்ப்பு மற்றும் சமூக உள்கட்டமைப்பு நிலை ஆகியவற்றில் சாதகமான தாக்கங்களை வழங்கும் .துணை அலகுகள் ,வர்த்தக நடவடிக்கைகள் ,ஒப்பந்தத் தேவைகள் , சாதாரண தொழிலாளர்கள் ,பசுமைப் வளைய மேம்பாடு போன்றவற்றின் காரணமாக சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் உள்ள உள்ளூர் மக்கள் பல உறுதியான நன்மைகளைப் பெறுவார்கள் .சுற்றியுள்ள பகுதியின் சமூக பொருளாதார வளர்ச்சியை நோக்கி ,முன்மொழிபவர் கார்ப்பரேட் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பின் கீழ் ரூ 5.00 லட்சம் CER இன் கீழ் அடையாளம் காணப்பட்ட நடவடிக்கைகள் படிப்படியாக செயல்படுத்தப்படும்.

10.3 சுற்றுச்சூழல் மாசுக் கட்டுப்பாட்டு செலவு:

இந்த முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளில் மேலே கூறப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவது மூலதனம் மற்றும் தொடர் செலவுகளை உள்ளடக்கியது .எதிர்பார்கப்படும் மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியான சுற்றுச்சூழல் கட்டுப்பாட்டு செலவு கணக்கிடப்பட்டு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



அட்டவணை10.1: சுற்றுச்சூழல் கட்டுப்பாட்டு செலவு

ரூ .லட்சங்களில்

		(II) (III)		1
செய ல்பா டுகள்	குறைப்பு நடவடிக்கை	செயல்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு	மூலத னம் செல வு	தொடர் செலவு
	ஹாலேஜ் சாலையின் இருபுறமும் சுருக்கம், தரம் மற்றும் வடிகால் வசதி.	வாடகைக்கு டோசர் & வடிகால் கட்டுமானம் ஒரு ஹெக்டேருக்கு ரூ . 10,000/- மற்றும் வருடாந்திர பராமரிப்பு ஒரு ஹெக்டேருக்கு ரூ . 10,000/	0.67	0.67
	நிலையான நீர் தெளிப்பு ஏற்பாடுகள் + சொந்த தண்ணீர் டேங்கர்கள் மூலம் நீர் தெளித்தல்.	நிலையான ஸ்பிரிங்க்லர் நிறுவல் மற்றும் புதிய தண்ணீர் டேங்கர் செலவு மூலதனம்; மற்றும் தண்ணீர் தெளிப்பு (ஒரு நாளைக்கு மூன்று முறை) மீண்டும் மீண்டும் செய்வதற்கான செலவு	8.00	0.50
	மஃபிள் வெடிப்பு - வெடிப்பின் போது பறக்கும் பாறைகளைக் கட்டுப்படுத்த	டயர்கள் / பயன்படுத்தப்பட்ட கன்வேயர் பெல்ட்களால் மூடப்பட்டிருக்கும்.	0.00	0.05
காற்	ஈரமான துளையிடும் செயல்முறை / தனி தூசி பிரித்தெடுக்கும் அலகுடன் கூடிய சமீபத்திய சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த துளையிடும் இயந்திரம்	தூசி எடுக்கும் கருவி ஒரு யூனிட்டுக்கு ரூ .25,000/- மூலதனமாகவும், பராமரிப்புக்காக யூனிட்டுக்கு ரூ .2500 தொடர் செலவாகவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.	0.29	0.29
று சூழல்	லாரிகள்/டிப்பர்கள்/டிராக்டர்களில் அதிக சுமை இல்லை.	பாதுகாப்பு காவலர் மூலம் கைமுறை கண்காணிப்பு	8.00	0.50
	கல் ஏற்றிச் செல்லும் லாரிகள் தார்பாய் கொண்டு மூடப்படும்.	லாரிகள் தார்பாய் கொண்டு மூடப்படுமா என்பதைக் கண்காணித்தல்.	0.00	0.05
	ML பகுதிக்குள் மணிக்கு 20 கிமீ வேக வரம்புகளை அமல்படுத்துதல்	கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகள் நிறுவுதல் @ ரூ . 5000/- டிப்பர்/டம்பர் ஒன்றுக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது - 2 அலகுகள்	0.25	0.03
	ஆர்டிஓ விதிமுறைகளின்படி வெளியேற்றப் புகைகளை தொடர்ந்து கண்காணித்தல்.	உடலுழைப்பு மூலம் வெளியேற்றும் புகைகளைக் கண்காணித்தல்	0.00	0.01
	எம்எல் பகுதியிலிருந்து குறைந்தபட்சம் 200 மீட்டர் தூரத்திற்கு அணுகு சாலைகளை வழக்கமாக துடைத்து பராமரித்தல்.	ஹெக்டேருக்கு ரூ.10,000/-க்கு 2 தொழிலாளர்களுக்கான ஒதுக்கீடு (ஒப்பந்த அடிப்படையில்).	0.00	0.10
	குவாரியின் வாயிலுக்கு அருகில் சக்கர கழுவும் அமைப்பை நிறுவுதல்.	நிறுவல் + பராமரிப்பு + மேற்பார்வை	0.40	0.04
	ച്ചതെൽ വ	 மாத்தம்	9.44	1.85
	போக்குவரத்து வாகனங்களின் இயக்கத்தின் போது சத்தத்தின் ஆதாரமாக இருக்கும், இதற்காக HEMM முறையான பராமரிப்பு சீரான இடைவெளியில் செய்யப்படும்.	செயல்பாட்டு செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	-	-
	போக்குவரத்து வாகனங்கள் மற்றும் HEMM- களுக்கு எண்ணெய் தடவுதல் மற்றும் கிரீஸ் தடவுதல் வழக்கமான இடைவெளியில் செய்யப்படும்.	செயல்பாட்டு செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	-	-
சத்த	அனைத்து டீசல் என்ஜின்களிலும் போதுமான சைலன்சர்கள் வழங்கப்படும்.	செயல்பாட்டு செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	-	-
ம் சூழல்	அனைத்து போக்குவரத்து வாகனங்களும் தகுதிச் சான்றிதழை வைத்திருப்பது உறுதி செய்யப்படும்.	செயல்பாட்டு செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	-	-
	சார்ஜ் செய்யும் போது, வெடிக்கும் இடத்திற்கு அருகில் தேவையான பாதுகாப்பு கருவிகள் மற்றும் கருவிகள் போதுமான அளவு வைக்கப்படும்.	OHS பகுதியில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது	-	-
	வெடிக்கும் செயல்பாட்டிலிருந்து PPV-ஐக் குறைக்க எல்லை முழுவதும் கோடு துளையிடுதல் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட	செயல்பாட்டு செலவில் ஓதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	-	-

செய ல்பா டுகள்	குறைப்பு நடவடிக்கை	செயல்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு	மூலத னம் செல வு	தொடர் செலவு
	வெடிப்பை செயல்படுத்துதல். குண்டுவெடிப்பதற்கு முன் முறையான எச்சரிக்கை அமைப்பு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டு, குண்டுவெடிப்பதற்கு முன் அந்தப் பகுதியின் அனுமதி உறுதி செய்யப்படும்.	திறமையான நபர் மூலம் ஊதும் விசில்	-	-
	எடுத்துச் செல்லக்கூடிய பிளாஸ்டர் கொட்டகைக்கான ஏற்பாடு	எடுத்துச் செல்லக்கூடிய வெடிக்கும் தங்குமிடத்தை நிறுவுதல்	0.50	0.20
	தரை அதிர்வு மற்றும் பறக்கும் பாறைகளைக் கட்டுப்படுத்த NONEL வெடிப்பு பயிற்சி செய்யப்படும்.	டன் வெடித்த பொருளுக்கு ரூ . 30/-	0.00	4.57
	്യത്തെ വ	<u> </u> மாத்தம்	0.50	4.77
கழிவு	கழிவு மேலாண்மை (செலவழித்த எண்ணெய், கிரீஸ் போன்றவை)	வீட்டுக் கழிவு சேகரிப்புக்கான ஏற்பாடு மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனம் மூலம் அகற்றுதல்	0.25	0.20
மேலா ண் மை	சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே உரிமையாளரின் நிலத்திலேயே உயிரி கழிப்பறைகள் கிடைக்கும்.	குப்பைத் தொட்டிகளை நிறுவுதல் செயல்பாட்டு செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0.05	0.02
	<u> </u>	 மாத்தம்	0.30	0.22
	1. முற்போக்கான மூடல் செயல்பாடு - மேற்பரப்பு ஓட்ட மேலாண்மை	மலர்மாலை வடிகால் வசதி ஹெக்டேருக்கு ரூ .10,000/-, பராமரிப்பு ஆண்டுக்கு ரூ .5,000/	0.29	0.15
	2. குவாரி பகுதிக்கு முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கை முள்வேலி வேலி அமைக்கப்படும்.	ஒரு ஹெக்டேருக்கு வேலி அமைக்க ரூ . 2,00,000/- செலவாகும். பராமரிப்பு ஆண்டுக்கு ரூ. 10,000/- ஆகும்.	5.84	0.29
	3. முற்போக்கான மூடல் செயல்பாடு பசுமைப் பட்டை மேம்பாடு - ஒரு ஹெக்டேருக்கு 500 மரங்கள் - 1500 மரங்களுக்கான திட்டம் - (300 உள் குத்தகைப் பகுதி & 1200 வெளிப்புற குத்தகைப் பகுதி)	தள அனுமதி, நிலம் தயாரித்தல், குழிகள் தோண்டுதல் / குத்தகைப் பகுதிக்குள் நடவு செய்வதற்கு குழிகள் வெட்டுதல், மண் திருத்தம் செய்தல், மரக்கன்றுகளை நடவு செய்தல், குத்தகைப் பகுதிக்குள் நடவு செய்வதற்கு ஒரு செடிக்கு @ 200 (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு செடி பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ச்சியான)	0.35	0.11
சுரங் க மூடல்	<u> </u>	குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே உள்ள தோட்டங்களுக்கு அவென்யூ தோட்டம் ஒரு செடிக்கு @ 300 (மூலதனம்) மற்றும் தாவர பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ச்சியான)	1.73	0.35
	கடந்த ஆண்டு அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி இறுதி சுரங்க மூடல் நடவடிக்கையை செயல்படுத்துதல்.	பசுமைப் பட்டை மேம்பாடு, கம்பி வேலி, மாலை வடிகால் போன்ற முற்போக்கான மூடல் நடவடிக்கைகளாக ஏற்கனவே உள்ளடக்கப்பட்ட சில நடவடிக்கைகள். *இறதி மூடல் நடவடிக்கைகளுக்கு முன்மொழியப்பட்ட மூடல் செலவில் 15% இறுதி சுரங்க மூடல் கட்டத்தில் செலவிடப்படும் - கடந்த ஆண்டு.	1.23	0
	5. பசுமை நிதிக்கான பங்களிப்பு. TNMMCR 1959, விதி 35A இன் படி	உச்ச உற்பத்தியில் 10% பசுமை நிதிகளுக்கான பங்களிப்பு Seigniorage கட்டணம் EMP பட்ஜெட்டின் ஒரு பகுதியாகக் குறிப்பிடப்படுகிறது மற்றும் திட்ட தளத்தில் அவசியம் செயல்படுத்தப்படவில்லை.	3.17	0
துணை மொத்தம்			8.21	0.9
EC, சுரங் கத்	SEAC TN ஆல் MoM இணைப்பு II இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி நீல பின்னணி மற்றும் வெள்ளை எழுத்துக்களுடன் அளவு 6' X 5'.	சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளைக் குறிப்பிடும் நிரந்தர அமைப்பாக குவாரி நுழைவாயிலில் நிலையான காட்சிப் பலகை.	0.10	0.01



செய ல்பா டுகள்	குறைப்பு நடவடிக்கை	செயல்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு	மூலத னம் செல வு	தொடர் செலவு
திட்ட ம் & DGMS நிபந்	சுற்றுச்சூழல் நிபந்தனைகளின் இணக்க அறிக்கைக்காக ஒவ்வொரு 6 மாதங்களுக்கும் காற்று, நீர், சத்தம் மற்றும் மண் தர மாதிரி எடுத்தல்.	CPCB விதிமுறைகளின்படி 2 அரையாண்டு இணக்கம் - ஆய்வக கண்காணிப்பு அறிக்கையை சமர்ப்பித்தல்.	0.00	0.5
தனை யை செய	தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்	தேய்மானத்தைப் பொறுத்து ஒரு ஊழியருக்கு ரூ .4000/-க்கு PPE வழங்குதல் (ஒரு ஊழியருக்கு ரூ .1000/- என்று வைத்துக் கொள்வோம்)	0.64	0.16
ல்படு த்துத	சாய்வு நிலைத்தன்மை செயல் திட்டம்	நான்காம் ஆண்டு திட்டக் காலத்தின் இறுதியில் சாய்வு நிலைத்தன்மை செயல் திட்டம்	0.00	0.00
ல்	தொழிலாளர்களுக்கு சுகாதார பரிசோதனை செய்யப்படும்.	IME & PME சுகாதார பரிசோதனை ஒரு ஊழியருக்கு ரூ . 1000/-	0.00	0.16
	முதலுதவி வசதி வழங்கப்படும்.	ஹெக்டேருக்கு 2 கருவிகள் @ ரூ . 2000/- வழங்குதல்.	0.00	0.27
	பலகைகள் , பலகைகளைக் கொண்டிருக்கும் .	அறிவிப்புப் பலகைகள் மற்றும் பலகைகள் வைப்பதற்கான ஏற்பாடுகள்	0.1	0.02
	போக்குவரத்து வழித்தடங்களில் வாகன நிறுத்துமிடங்கள் அனுமதிக்கப்படாது. மலையின் தெற்குப் பகுதியில் வாகனங்கள் / HEMM-களுக்கு தனி ஏற்பாடு செய்யப்படும். போக்குவரத்து மேலாண்மைக்காக கொடி ஏற்றுபவர்கள் நிறுத்தப்படுவார்கள்.	தங்குமிடம் மற்றும் கொடிகளுடன் கூடிய வாகன நிறுத்துமிடம் ஹெக்டேருக்கு ரூ . 50,000/- மற்றும் பராமரிப்பு செலவாக ரூ . 10,000/	3.33	0.1
	சுரங்கங்கள் மற்றும் சுரங்க நுழைவாயிலில் சிசிடிவி கேமராக்களை நிறுவுதல்.	கேமரா 4, DVR, இணைய வசதியுடன் கூடிய மானிட்டர்.	0.3	0.05
	சுரங்கத் திட்டத்தின்படி செயல்படுத்துதல் மற்றும் பாதுகாப்பான குவாரி வேலையை உறுதி செய்தல்.	சுரங்க மேலாளர் (1 ^{ஆம்} வகுப்பு / 2 ^{ஆம்} வகுப்பு / சுரங்க ஃபோர்மேன்) MMR, 1961 இன் ஒழுங்குமுறை 34/34 (6) இன் கீழ் மற்றும் சுரங்கத் துணை மேலாளர் (MMR, 1961 இன் ஒழுங்குமுறை 116 இன் கீழ்) மேலாளர் / துணை அதிகாரிக்கு @ 40,000/- மற்றும் ஃபோர்மேன் / துணை அதிகாரிக்கு @ 25,000/-	0	7.8
துணை மொத்தம்				9.07
மொத்தம்			22.92	16.81

EMP நடவடிக்கைகளுக்காக, ரூ. **22.92** லட்சம் மூலதனச் செலவின் கீழ் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. தவிர, தொடர் செலவின் கீழ் ஆண்டுக்கு ரூ. **16.81**லட்சம் செலவிடப்படும். மாசுக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள், சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு போன்றவற்றின் பராமரிப்புக்காக அனைத்து தொடர்ச்சியான செலவுகளும் வருவாயில் இருந்து செலவு செய்யப்ப்படும்.

10.4 முடிவுரை:

பல்வேறு திட்ட அட்டவணைகள் மற்றும் சரியான நேரத்தில் செயல்படுத்தும் நோக்கங்களுடன், மேற்கூறியவாறு, துல்லியமாக நன்கு திட்டமிடப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம், அப்பகுதியில் எதிர்கால சுற்றுச்சூழல் தரம் சட்டரீதியான வரம்புகளுக்குள் பராமரிக்கப்படுவதை உறுதி செய்யும். மேலே விவரிக்கப்பட்டுள்ள சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை செயல்திட்டம் தொழில்துறை வளர்ச்சியானது, அனைத்து சுற்றுச்சூழல் தொடர்பான மற்றும் பொருத்தமான தீர்வு நடவடிக்கைகளுடன் சரியாக திட்டமிடப்பட்டால், திட்டத்தைச் சுற்றியுள்ள உள்ளூர் மக்களின் வாழ்க்கை முறை மற்றும் வாழ்க்கை நிலைமைகளை மேம்படுத்துவதற்கு உறுதியாக இருக்கும்.

* * * * * * *

CHAPTER 11 சுருக்கம் & முடிவுரை

11.1 அறிமுகம் :

திரு.எஸ்.சௌந்தரராஜன் தமிழ்நாடு, விருதுநகர் அவர்கள் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம் ,நதிக்குடி கிராமத்தில் சர்வே எண் - 922/2,922/3,922/4- 2.92.0 , ஹெக்டேர் பரப்பளவில் கிராவல் உடைகல் மற்றும் குவாரியை அமைக்க உத்தேசித்துள்ளார். மேலும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியைப் பெறுவதற்கான நடவடிக்கைகளைத் தொடங்கியுள்ளனர்.

அட்டவணை 11. 1 : திட்டத்தின் அடிப்படை விவரங்கள்

1	திட்டப் பெயர்	திரு. எஸ்.சௌந்தராஜன் அவர்களின் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி
2	சர்வே எண்.	922/2,922/3,922/4,
3	பரப்பளவு	2.92.0ஹெக்டேர்
4	தயாரிப்பு	5 வருடங்களுக்கு 1,75,840 m3 உடைகல் மற்றும் 22,080m3 கிராவல்.
5	நில உரிமை	பட்டா நிலம்

இந்த சுரங்க குத்தகையின் பரப்பு 5 ஹெக்டர்க்கு குறைவாக இருந்தும், 500மீ சுற்றுளவில் உள்ள மற்ற சுரங்க குத்தகைகளையும் கணக்கிடும்பொழுது மொத்தமாக 5 ஹெக்டர்க்கு கூடுதலாக உள்ளதால் இந்த திட்டம் பி1 கூட்டு வகைக்கு (B1 Cluster Category) உட்பட்டு சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு பற்றிய அறிக்கை தயாரித்தல் மற்றும் (EIA/EMP பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு அவசியமாகிறது. 500மீ சுற்றுளவில் திரு. REPORT), திருமதி எஸ்.சௌந்தரராஜன் தவிர ஜெ.தவமணி மற்றும் திரு. பி. ஜெயராமன் ஆகியோர் தனித்தனியாக சுரங்கப்பணிக்காக விண்ணப்பித்துள்ளனர். இதன்படி, ஒருங்கிணைந்த தாக்கக் கணிப்பு மற்றும் தனிப்பட்ட EMP அறிக்கை தயாரிப்பு மேற்கொள்ளப்படுகிறது. மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம் (SEIAA), தமிழ்நாடு வழங்கிய TOR நிபந்தனையின்படி நிலையான மற்றும் கூடுதல் குறிப்பு விதிமுறைகளின் அடிப்படையில் EMP நடவடிக்கைகளுடன் கூடிய ஒருங்கிணைந்த வரைவு EIA அறிக்கை, சுற்றுச்சூழல் காடுகள் மற்றும் காலநிலை மாற்றம் அமைச்சகம் (MoEF&CC), செப்டம்பர் 2006 அறிவிப்பின்படி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. **திரு. எஸ்.சௌந்தராஜன்** அவர்களின் திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மற்றும் பராமரிப்பு பற்றிய அறிக்கையின் சுருக்கம் பின்வருமாறு:

திட்டத்தின் முக்கிய விவரங்கள்:

அட்டவணை 11. 2 : திட்டங்களின் முக்கிய விவரங்கள்

விவரங்கள்				
A. சட்டப்பூர்வ அனுமதிகள்				
குத்தகை அனுமதி கடிதம் (Precise area communication letter)	KV1/767/2024 தேதி 25.10.2024 இல் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை துணை இயக்குனரால் வழங்கப்பட்டது			
சுரங்க திட்ட ஒப்புதல் (Mining Plan Approval)	KV1/767/2024 தேதி 20.11.2024 மூலம் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை துணை இயக்குனரால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது			
500மீ சுற்றளவில் உள்ள மற்ற குவாரிகளின் விவரங்கள்	KV1/767/2024 தேதி 20.11.2024 மூலம் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை துணை இயக்குநரிடமிருந்து பெறப்பட்டது			
B. சுற்றுச்சூழல் அனும	நிக்கான விண்ணப்பம்			
குறிப்பு விதிமுறைகள்	TO24B0108TN5411304N தேதி 02.05.2025			
அடிப்படை தரவு சேகரிப்பு	கிரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்ஸ் & கன்சல்டன்ஸ், சென்னை குளிர்காலத்தில் (டிசம்பர் 2024 – பிப்ரவரி 2025)			
C. தள விவரங்கள்				
இடம்	நதிக்குடி கிராமம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், விருதுநகர் மாவட்டம்			
மூலை ஒருங்கிணைப்புகள்	9° 26' 00.31″N முதல் 9° 26' 04.86″N 77° 41' 27.96″E முதல் 77° 41' 34.22″E வரை			
அருகிலுள்ள கிராமம்	நதிக்குடி – 850 மீ (தென்மேற்கு)			
அருகிலுள்ள நகரம்	சிவகாசி - 11 கிமீ (வடகிழக்கு)			
அருகிலுள்ள நெடுஞ்சாலை	(SH-183) சிவகாசி - ஆலங்குளம் – 5.0கிமீ - (தென்கிழக்கு)			
அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்	சிவகாசி - 11 கிமீ (வடகிழக்கு)			
அருகிலுள்ள விமான நிலையம்	மதுரை - 62 கிமீ (வடகிழக்கு)			
அணுகல்தன்மை	சிவகாசியிலிருந்து ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் மாநில நெடுஞ்சாலைக்கு வடக்கே சாலையில் இருந்து குத்தகை பகுதியை அணுகலாம் SH-42 ல் (ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் - சிவகாசி) சேரும் மல்லிபுதூர் - பாறைப்பட்டி			
நிலப்பரப்பு	சமதளம். குத்தகை பகுதியின் ஒரு பகுதியில்சுரங்க பணி ஏற்கனவே மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. குத்தகைப் பகுதியின் நில அமைப்பு - சுமார் 100 மீ RL.			
D. ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு				
அருகிலுள்ள நீர்நிலைகள்	செவல்குளம் கண்மாய் -90 மீ- சுரங்க எல்லையிலிருந்து தெற்கே, பருவகால ஓடை -180 மீ- மேற்கு, 300 மீ- கிழக்கு & >10 மீ - கிழக்கு, , காயல்குடி ஆறு -1.2 கிமீ (SW), மருகல் ஓடை - 6.7 கிமீ- (SW).			
அருகிலுள்ள காப்புக் காடுகள்	10			
அறிவிக்கப்பட்ட தொல்பொருள்	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை			



	டய, வருதந்தர் மாவட்டம்
முக்கியத்துவம் வாய்ந்த	
இடங்கள்,	
நினைவுச்சின்னங்கள்	
வரலாற்று மற்றும்	
சுற்றுலா ஆர்வமுள்ள	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
	ு மன்ற சுற்றவன்ல இல்லை
உள்ளூர் இடங்கள்	
சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன்	
பகுதிகள், வனவிலங்கு	
பாதுகாப்பு சட்டம், 1972	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
இன் படி பாதுகாக்கப்பட்ட	
பகுதிகள்*	
0 0 0 0	கிரஷர்கள், உடைகல் குவாரிகள், தீப்பெட்டி & பட்டாசு ஆலைகளை தவிர,
பிற தொழில்கள்	வேறு எந்த பெரிய தொழில்களும் ஆய்வுப் பகுதியில் இல்லை.
E. தொழில்நுட்ப விளக்	
கடந்த கால தயாரிப்பு	தற்போது முன்மொழியப்பட்டுள்ள குத்தகை பகுதியின் ஒரு பகுதியில் சுரங்க
விவரங்கள்	பணி, 2019 முதல் 2024 வரை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. தற்போதுள்ள
,	சுரங்கத்தின் பரிமாணம் - 110 மீ x 32 மீ x 13 மீ (அதிகபட்சம்)
புவியியல் இருப்புக்கள்	உடைகல் - 9,85,808 மீ3
	திராவல் - 71,728 மீ3
44 மீட்டர் வரை சுரங்க	உடைகல் - 1,75,840 மீ3
இருப்புக்கள்	திராவல் - 22,080 மீ 3
	இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட திறந்த வெளி சுரங்கம்.
சுரங்க முறை	பயன்படுத்தும் முறை - ஜாக்ஹாமர், கம்ப்ரசர், வெடித்தல், எக்ஸ்வேட்டர்,
தயாரிப்பு	1,75,840 m3 உடைகல் மற்றும் 22,080m3 கிராவல்39 மீ ஆழத்திற்கு உற்பத்தி
3	செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது
கழிவு உற்பத்தி மற்றும்	இந்த திட்டத்தில் இருந்து வெட்டியெடுக்கக் கூடிய மொத்த கனிம இருப்புகள்
மேலாண்மை	கட்டுமானப் பணிகளுக்காக பயன்படுத்தப்படும் என்பதால் இந்த குவாரி
@Ш60116001607Ш	செயல்பாட்டில் எந்த திடகழிவு உற்பத்தியும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.
உச்ச ஆழம்	39 ഥ്
F. திட்டத் தேவைகள்	
மனிதவளம்	16 பேர் நேரடியாகவும் 50 பேர் மறைமுகமாகவும்.
	முதலில் வெளி நிறுவனங்களில் இருந்து தேவையான தண்ணீர் கொள்முதல்
நீர் தேவை மற்றும்	செய்யப்படும். பின்னர் சுரங்க சம்ப்பில் சேகரிக்கப்படும் மழை நீரையும்
ஆதாரம்	பயன்படுத்தலாம்.
	கறைந்தபட்ச மின்சாரத் தேவை மாநில மின் கட்டமைப்பிலிருந்து பூர்த்தி
மின் தேவை	குன்றந்தபட்ச யின்சாரத் தேன்வ யாநில யின் கட்டமைப்பிலிருந்து பூரத்தி செய்யப்படும்.
	இது ஒரு முன்மொழியப்பட்ட திட்டம். சுரங்க அலுவலகம், முதலுதவி அறை,
தள சேவைகள்	ஓய்வு தங்குமிடங்கள், கழிப்பறைகள் போன்ற தள சேவைகள் பகுதி நிரந்தர
501 00 00/020301	கட்டமைப்புகளாக வழங்கப்படும்.
FLI OFFICE	<u> </u>
திட்ட செலவு	ரு. 44,93,940

சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் 300 மீ சுற்றளவில் மட்டுமே காணப்படுகின்றன.



11.3 தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல் சூழ்நிலை:

11.3.1 பொது:

MoEF&CC வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் குளிர்காலத்தில் (டிசம்பர் 2024 முதல் பிப்ரவரி 2025 வரை) அங்கீகரிக்கப்பட்ட ToR இன் படி முறையாகவும் கவனமாகவும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன . இந்த ஆய்வின் நோக்கத்திற்காக, இந்தப் பகுதி இரண்டு மண்டலங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது, அதாவது மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்கள். குத்தகைப் பகுதி மைய மண்டலமாகக் கருதப்படுகிறது, அதே நேரத்தில் இடையக மண்டலம் மைய மண்டலத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 10 கிமீ சுற்றளவை உள்ளடக்கியது.

11.3.2 சமூக-பொருளாதார நிலை:

விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை தாலுகா, நாத்திகுடி கிராமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி அமைந்துள்ளது. 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு தரவுகளின் அடிப்படையில், 10 கி.மீ சுற்றளவில் ராஜபாளையம், சிவகாசி, ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் ஆகிய மூன்று தாலுகாக்களிலிருந்து 28 கிராமப்புற கிராமங்கள் மற்றும் 7 நகர்ப்புற பகுதிகள் உள்ளன. ஆய்வுப் பகுதியின் மக்கள்தொகை விவரம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:

அட்டவணை 11. 3 : ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக, பொருளாதார மற்றும் மக்கள்தொகை விவரக்குறிப்பு

விவரங்கள்	மக்கள் தொகை	சதவீதம்		
A. <u>மக்கள் தொகை விபரம்</u>				
ஆண்கள்	134570	49.67		
பெண்கள்	136384	50.33		
மொத்தம்	270954	100		
B. <u>சமூக விபரம்</u>				
தாழ்த்தப்பட்டோர்	48390	17.86		
பழங்குடியினர்	292	0.11		
மற்றவர்கள்	222272	82.03		
மொத்தம்	270954	100		
C. <u>எழுத்தறிவு விபரம்</u>				
மொத்த எழுத்தறிவு பெற்ற ஆண்கள்	107012	39.49		
எழுத்தறிவு பெற்ற பெண்கள்	91000	33.59		
மொத்தம் எழுத்தறிவு பெற்ற மக்கள்	198012	73.08		
மற்றவை ஆண்கள்	27558	10.17		
மற்றவை பெண்கள்	45384	16.75		
மற்ற மக்கள் தொகை	72942	26.92		
மொத்தம்	270954	100		
D. தொழிலாளர்கள் விபரம்	D. <u>தொழிலாளர்கள் விபரம்</u>			

விவரங்கள்	மக்கள் தொகை	சதவீதம்
மொத்தம் முக்கிய தொழிலாளர்கள்	119491	44.10
மொத்த குறு தொழிலாளர்கள்	10992	4.06
மொத்த தொழிலாளர்கள்	130,483	48.16
மற்றவர்கள்	140471	51.84
மொத்தம்	270954	100

11.3.2.1 மாதிரி கணக்கெடுப்பு:

மக்களின் அனைத்து சமூக-பொருளாதார அம்சங்கள் மற்றும் தேவைகள் குறித்து மாதிரி கிராம கணக்கெடுப்பை நடத்துவதற்காக அருகிலுள்ள கிராமங்கள் பார்வையிடப்பட்டன. தற்போதுள்ள சமூக-பொருளாதார சூழ்நிலை ஆய்வு செய்யப்பட்டு, CER செயல்பாடுகளும் முன்மொழிபவருக்கு பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன. ஆய்வு விவரங்கள் பத்தி 3.2.4, அத்தியாயம் - III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன .

1 1.3.3 தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல் தரம்:

அட்டவணை 11.4: அடிப்படைத் தரவு

A. சுற்றுப்புற காற்றின் தரம்	கண்காணிப்பு இடம் -6 இ)டங்கள்	
அளவுரு	முடிவு (µg/n	முடிவு (µg/m3)	
இடம்	குத்தகை பகுதி (1 இடம்)	ஆய்வுப்பகுதி (5) இடங்கள்)	*வரம்பு (µg/m3)
சுவாசிக்கும் மிதக்கும் துகள்கள் (PM.10)	54.6 – 76.7	41.8 – 61.4	100
சுவாசிக்கும் மிதக்கும் துகள்கள் (PM 2.5)	26.9 – 37.0	19.8 – 30.2	60
கந்தக டைஆக்ஸைடு (SO₂)	6.0 – 8.0	4.9 – 8.7	80
நைட்ரஜன்டை ஆக்ஸைடு (NO2)	7.8 – 10.8	5.7 – 11.6	80

முடிவு: PM10, PM2.5, SO2 மற்றும் NO2 ஆகியவற்றிற்கான தற்போதைய சுற்றுப்புற காற்றின் தர நிலைகள், 100 μg/m3, 60 μg/m3, 80 μg/m3 & 80 μg/m3 என்ற NAAQ தரநிலைகள் பரிந்துரைக்கப்பட்ட CPCB வரம்புகளுக்குள் உள்ளன. எல்லா இடங்களிலும் உள்ள CO மதிப்புகள் கண்டறியக்கூடிய வரம்புக்குக் கீழே இருப்பது கண்டறியப்பட்டது.

B. நீர் தரம்		
		* வரையறுக்கப்பட்ட
இயற்பியல்/ வேதியியல் அளவுகள்	முடிவு	அளவு (µg/m3)
pH மதிப்பு	7.42 – 7.92	6.5-8.5
மொத்த கரைந்துள்ள துகள்களின் அளவு, (மிகி/லி)	94 – 620	2000
குளோரைடு (மிகி/லி)	35.80 – 348	1000
மொத்த கடினத்தன்மை (மிகி/லி)	184 – 432	600
மொத்த காரத்தன்மை (மிகி/லி)	151– 332	600
சல்பேட் (மிகி/லி)	32.30 – 245	400
இரும்பு (மிகி/லி)	0.04 - 0.12	0.3
நைட்ரேட் (மிகி/லி)	1.97 – 4.37	45
ஃபுளோரைடு (மிகி/லி)	0.21 – 0.58	1.5

முடிவு: அனைத்து நீர் மாதிரியின் தன்மை ISO10500 : 2012 பிரசுரிக்கப்பட்ட குடிநீர் தரங்களுக்குள் இருப்பதாக அறியப்பட்டது.

C. ஒலிச்சுழல்		கண்காணிப்பு இடம் - 6 இடங்கள்	
216721/7	முடிவு dB(A)		*(MOEF&CC)
அளவுரு	பகல் நேர சமம்	இரவு நேர சமம்	வரையறுக்கப்பட்ட அளவு



சுரங்கப்பகுதி(1 இடம்)	51.8	46.0 – 50.9	90
ஆய்வுப் பகுதி(4 இடங்கள்)	39.5	38.3 – 43.1	பகல் நேர சமம் - 55dB(A), இரவு நேர சமம் - 45dB(A)

* CPCB வகுத்துள்ளபடி தொழில்துறை தொழிலாளர்களுக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட சத்தம் (8 மணிநேர வெளிப்பாடு நேரத்தில்). MoEF&CC விதிமுறைகளுடன் ஒப்பிடும் போது, கண்காணிக்கப்படும் சுற்றுப்புற ஒலி

அளவுகள் பொதுவாக வரம்பு மதிப்புகளுக்குள் இருக்கும்.

D. மண் தரம்	கண்காணிப்பு இடம் - 4 இடங்கள்
விபரம்	ஆய்வுப் பகுதி
பி.எச்	6.98 – 7.86
மின் கடத்தும் திறன் (μMhos/cm)	106.4 – 174
கரிம தன்மை அளவு %	1.27 – 1.65
மொத்த நைட்ரஜன் மி.கி/கி.கி	324 - 705
பாஸ்பரஸ் மி.கி/கி.கி	1.02 – 1.58
சோடியம் மி.கி/கி.கி	212 – 307
பொட்டாசியம் மி.கி/கி.கி	589-764
மண் களிமண் வகையைச் சேர்ந்கது.	

A. நிலச் சூழல்:

குத்தகைப்பகுதி மற்றும் 10 கிமீ சுற்றளவு ஆய்வுப்பகுதி நிலப்பயன்பாட்டை செயற்கைக்கோள் படங்கள் மூலமாக கண்டறியப்பட்டதில் 49.97% தரிசு நிலமாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது, 19.91% விவசாயம் / தோட்ட நிலமாகவும், 19.99% புதர் நிலமாகவும், மீதமுள்ளவை 3.52% பிற நிலப் பயன்பாட்டு வகைகளின் கீழும் உள்ளன:

அட்டவணை 11. 5 : 10 கி.மீ இடையக மண்டலத்தில் நில பயன்பாடு

வரிசை எண்	நிலப்பகுதி அம்சம்	பரப்பளவு (ச.கி.மீ)	சதவீதம்
1	விவசாயம்/தோட்டத்துறை	66.60	19.91
2	தரிசு நிலம்	167.12	49.97
3	ஸ்க்ரப் உள்ள நிலம்	66.87	19.99
4	ஸ்க்ரப் இல்லாத நிலம்	11.79	3.52
5	நீர்நிலைகள்	2.17	0.65
6	சுரங்கம்	1.96	0.59
7	தீ ர்வு	17.93	5.36
	மொத்தம்	334.44	100

உயிரியல் சூழல்:

தாவரங்கள்: குத்தகைப் பகுதி இரண்டும் காடு அல்லாத, தனியார் நிலம், ஓரளவு வெட்டியெடுக்கப்பட்டு பாறைகளால் சூழப்பட்டுள்ளது. வெட்டியெடுக்கப்படாத பகுதி பெரும்பாலும் தரிசாக உள்ளது, இடையிடையே முட்கள் நிறைந்த புதர்கள் மட்டுமே உள்ளன.



ஆய்வு பகுதி என்பது விவசாய நிலம், பாறைக் கழிவு நிலம், தரிசு நிலம் மற்றும் வெட்டியெடுக்கப்பட்ட குழிகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது. ஆய்வு பகுதியில் வாகை, பென்சில் மரம், நாவல், பனை, வேம்பு, கருவேலம், தென்னை மற்றும் சவுக்கு போன்ற பொதுவான தாவர வகைகள். காணப்படுகின்றன. மைய மற்றும் இடையக மண்டலக்கில் உள்ள தாவரங்களின் பட்டியல் அட்டவணை எண். 3.24 மற்றும் 25, அத்தியாயம்-III இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

விலங்கினங்கள்: 10 கி.மீ ஆய்வுப் பகுதிக்குள் வனவிலங்கு சரணாலயம் அல்லது தேசிய பூங்கா எதுவும் இல்லை. பசுக்கள், எருமைகள், நாய்கள், பூனைகள் போன்ற வீட்டு விலங்குகள் பொதுவாகக் காணப்படுகின்றன. குத்தகை மற்றும் 10 கி.மீ இடையக மண்டலம் மேற்குத் தொடர்ச்சி மலை ESA எல்லைக்குள் வராது. ஆய்வில் இருந்து, இந்தப் பகுதி பொதுவாக மிகக் குறைந்த இனங்களை மட்டுமே கொண்டுள்ளது என்பதைக் பகுதி கண்டறிந்தது. இந்தப் பறவைகளின் இடம்பெயர்வுப் பாதையையும் உருவாக்கவில்லை. ஆய்வுப் பகுதிக்குள் உள்ள விலங்கினங்களின் பட்டியல் அட்டவணை எண் - 3.26, அத்தியாயம் - III இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

H) நீரியல் ஆய்வு:

குத்தகைக்கு அருகில் உருவாகும் பட்டா வடிகால் வாய்க்கால் குத்தகைப் பகுதியின் வடகிழக்கு பகுதியில் வழியாக செல்கிறது. சேவல்குளம் கண்மாய் குத்தகைப் பகுதியிலிருந்து தெற்கே சுமார் 40 மீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது.மழை குறைவாக இருப்பதால் இந்த நீர்நிலைகள் ஆண்டின் பெரும்பகுதி வறண்டே இருக்கும்..

ஆய்வுப் பகுதியில், ஆழமற்ற நீர்நிலைகள் தோண்டப்பட்ட கிணறுகள் மூலமாகவும், ஆழமான நீர்நிலைகள் குழாய் கிணறுகள் மூலமாகவும் உருவாக்கப்படுகின்றன. நிலத்தடி நீர் ஆழமான மட்டங்களில் விரிசல்கள் ஏற்படுவதற்கான வாய்ப்புகள் இருப்பதைக் காட்டுகிறது. இப்பகுதியில் உள்ள தொட்டிகளில் சேகரிக்கப்படும் மழைநீர், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் நல்ல நீர் ஆதாரமாக செயல்படுகிறது. கிணறுகளில் நீர் முக்கியமாக பருவமழைக்குப் பிறகு கிடைக்கிறது, மேலும் கோடையில் இது குறைகிறது. ஆழ்துளை கிணறுகள் 500 அடி ஆழம் வரை இருக்கும் , மேலும் இது மட்டங்களில் மட்டுமே மகசூல் சிறப்பாக ஆழமான நீர் இருக்கும் என்பதை பிரதிபலிக்கிறது. நிலத்தடி நீர் முக்கியமாக நுண்துளைகள் கொண்ட மண்ணில் ஏற்படுவது வானிலையால் பாதிக்கப்பட்ட அடுக்குகள், மோசமாக உடைந்த அடுக்கு வழியாக மிகக் குறைந்த அளவு நிலத்தடி நீர் ஊடுருவுகிறது, அதன் பிறகு நிலத்தடி நீர்

இருப்பதில்லை. தவிர, சுரங்கப் பகுதி கடினமான சிறிய பாறைகளைக் கொண்டுள்ளது, சுரங்கத்திற்குள் பெரிய நீர் கசிவு எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை. அருகிலுள்ள வேலை செய்யும் சுரங்கங்களிலிருந்து, அத்தகைய கசிவும் காணப்படவில்லை.

ஆய்வுப் பகுதி அமைந்துள்ள வெம்பக்கோட்டையின் நிலத்தடி நீர் வளர்ச்சியின் நிலை 58% ஆகும். இதன் அடிப்படையில், நிலத்தடி நீர் மேம்பாட்டுக் கண்ணோட்டத்தில் இந்தப் பகுதியை 'பாதுகாப்பானது' என வகைப்படுத்தலாம்.

11.4 எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்:

11.4.1 பொது:

சுரங்கம் மற்றும் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளின் போது தனித்தனியாகவும், ஓட்டுமொத்தமாகவும் இரண்டு குத்தகைகளின் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் அடையாளம் காணப்பட்ட தாக்கங்கள், காற்று, நீர், சத்தம், அதிர்வு, நிலம், போக்குவரத்து போன்ற பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகள் தொடர்பாக ஆய்வு செய்யப்பட்டுள்ளன.

11.4.2 காற்று சூழல்:

சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளால் இப்பகுதியில் காற்று மாசுபாட்டிற்கான முக்கிய ஆதாரங்கள் சுரங்கத்தில் பல்வேறு நடவடிக்கைகளான பொருட்களை அகழ்வாராய்ச்சி செய்தல், HEMM இன் இயக்கம், ஏற்றுதல், இறக்குதல் மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் போன்றவற்றின் காரணமாக வெளியேற்றம் ஆகும் . மேலும், டீசல் மூலம் இயக்கப்படும் சுரங்க உபகரணங்கள், கம்ப்ரசர்கள், ஜெனரேட்டர் செட்கள் போன்றவற்றிலிருந்து SO2, NOx, CO போன்றவற்றின் வெளியேற்றத்தின் விளைவாகவும் வாயு வெளியேற்றம் ஏற்படுகிறது. குத்தகைப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கைகள் காரணமாக காற்றின் தரத்தில் ஏற்படும் தாக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்த பின்வரும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்:

அட்டவணை 11. 6 : தணிப்பு நடவடிக்கைகள் - காற்று சூழல்

வரிசை எண்	செயல்பாடு	குறைப்பு நடவடிக்கைகள்			
		நல்ல நிலையில் உள்ள துளையிடும் பிட்களின் பயன்பாடு.			
1	துளையிடுதல்	துளையிடும் துளைகளை ஈரமான துணியால் மூடுதல்			
9,007011 11(1) 90		துளைகளை துளையிடுவதற்கு கூர்மையான துளையிடும் பிட்களைப்			
		பயன்படுத்துதல்.			



		அதிக தூசி நிறைந்த மற்றும் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு தூசி வடிகட்டிகள் / முகமூடிகளை வழங்குதல்.		
		நன்கு வடிவமைக்கப்பட்ட வெடிப்பு அளவுரு, சிறந்த உடைப்பை அடைய பயனுள்ள ஸ்டெமிங் அபராதங்களை உருவாக்காமல் நிகழ்கிறது.		
		வெடிப்பதற்கு பொருத்தமான வெடிபொருட்களைப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் வெடிப்பு துளைகள் அதிகமாக சார்ஜ் செய்வதைத் தவிர்ப்பது.		
2	வெடித்தல்	அதிக காற்று வீசும் காலங்களில் வெடிப்பதைத் தவிர்ப்பது, ஏனெனில் நுண்ணிய தூசிகள் அகற்றப்பட்டு சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தை எளிதில் பாதிக்கும்.		
		தூசி உற்பத்தி, சத்தம் மற்றும் அதிர்வு அளவை பரிந்துரைக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் வைத்திருக்க நோனலுடன் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துதல் .		
		HEMM-ஐ முறையாகப் பராமரித்தல்		
		ஆபரேட்டர் கேபினுக்கான உறைகள்.		
3	அகழ்வாராய்ச் சி மற்றும் ஏற்றுதல்	பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்கள் குறித்து ஆபரேட்டர்களுக்கு போதுமான பயிற்சி அளித்தல்.		
	9 முகுற்	உபகரணங்களை முறையாகப் பராமரித்தல் .		
		டம்பர்கள் அதிக சுமை ஏற்றப்படுவதைத் தவிர்த்தல்.		
		நடமாடும் தண்ணீர் டேங்கரைப் பயன்படுத்தி போக்குவரத்து சாலையை தொடர்ந்து நனைத்தல்.		
		போக்குவரத்து சாலை மற்றும் பிற சாலைகளை முறையாக பராமரித்தல்.		
		போக்குவரத்து சாலையில் டயர் கழுவும் வசதியை அமைத்தல் .		
4	போக்குவரத்த <u>ு</u>	டிப்பர்களில் அதிக சுமைகளைத் தவிர்ப்பது		
'		போக்குவரத்தின் போது ஏற்றப்பட்ட டிப்பர்களை தார்பாய்களால் மூடுதல்.		
		வழக்கமான மற்றும் முறையான தடுப்பு பராமரிப்பு அட்டவணைகள் மூலம் வாகன உமிழ்வு கட்டுப்படுத்தப்படும், மேலும் உமிழ்வு மதிப்புகளை உறுதி செய்வதற்காக டீசல் புகை மீட்டர் கருவிகளைக் கொண்டு உமிழ்வு சோதனைகள் செய்யப்படுகின்றன.		
		பாதுகாப்பு மண்டலத்தில் சுரங்கத்தைச் சுற்றி பசுமைப் பட்டை / தடைகளை உருவாக்குதல் மற்றும் குத்தகைப் பகுதிக்குள் தோட்டங்களை மேற்கொள்வது.		
5	மற்றவைகள்	குத்தகைச் சுற்றளவில் அனைத்துப் பக்கங்களிலும் தேவைக்கேற்ப பச்சை		
		வலையுடன் கூடிய வேலி அமைக்கப்படும்.		

இந்த நடவடிக்கைகள் அனைத்தும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதால், இந்த முன்மொழியப்பட்ட திறந்தவெளி சுரங்க நடவடிக்கையால் காற்றின் தரத்தில் பெரிய தாக்கம் எதுவும் ஏற்படாது என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

சுரங்க நடவடிக்கைகளிலிருந்து எழும் காற்று மாசுபாட்டிற்கான AERMOD View Gaussian Plume காற்று பரவல் மாதிரியைப் பயன்படுத்தி மாதிரி உருவகப்படுத்துதல்கள் மூலம் காற்றின் தரத்தில் ஏற்படும் தாக்கம் அதாவது PM₁₀, PM _{2.5} . தரை மட்டம் . செறிவு (GLC) மூலம் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது .



தனிப்பட்ட அடிப்படையில் , PM10 ஐப் பொறுத்தவரை அடிப்படை புள்ளிவிவரங்களுடன் கூடிய சேர்க்கப்பட்ட PM10 செறிவுகள் 54.5 µg/m3 to 77.8 µg/m3 வரம்பிலும், PM2.5 ஐப் பொறுத்தவரை 26.8µg/m3 to 38.0 µg/m3 வரம்பிலும் இருப்பதைக் காணலாம்.

எஸ்.சௌந்தரராஜன், திருமதி. ஜெ. தவமணி & திரு பெ. ஜெயராமன் ஆகிய 3 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் கூட்டு காரணமாக ஏற்படும் ஒட்டுமொத்த தாக்கம் சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் குறித்து. மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளார் . திட்டத்திற்குப் பிந்தைய PM10 செறிவு 54.5 μg/m3 முதல் 82.8 μg/m3 வரையிலும், PM2.5 செறிவு 26.8 μg/m3 முதல் 40.7 μg/m3 வரையிலும் உள்ளது, இது சட்டப்பூர்வ வரம்புகளுக்குள் உள்ளது.

இந்தச் சுரங்கத்தில் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதற்காக, தேவைக்கேற்ப, சரியான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்காக மேலாண்மைத் திட்டங்களை கடுமையாக அமல்படுத்துவது மேற்கொள்ளப்படும். அனைத்து தணிப்பு நடவடிக்கைகளையும் திறம்பட செயல்படுத்துவதன் மூலம், இந்த குத்தகைப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக காற்றின் தரத்தில் எந்த பாதகமான தாக்கமும் எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை.

11.4.3 நீர் சூழல்:

இந்த இரண்டு திட்டங்களுக்கும் தண்ணீர் தேவை 8 கிலோ லிட்டர் ஆகும், இதில் குடிநீர் மற்றும் உபயோகத்திற்கு 1.0 கிலோ லிட்டர், தூசி அடக்குவதற்கு 5.0 கிலோ லிட்டர் மற்றும் பகுதிக்கு 2.0 கிலோ லிட்டர். முதலில் தண்ணீர் வெளிப்புற பசுமைப் நிறுவனங்களிலிருந்து பெறப்படும். சம்பில் பின்னர் அந்தந்த சுரங்க குழி சேகரிக்கப்படும் மழைநீர் இந்த நோக்கத்திற்காகப் பயன்படுத்தப்படும்.

மாசுபாட்டின் செயல்பாடு / மூலாதாரம், அதன் தாக்கம் / விளைவு, முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் கீழே விளக்கப்பட்டுள்ளன:

அட்டவணை 11. 7 தணிப்பு நடவடிக்கைகள் - நீர் மாசுபாடு

வரிசை எண்	மூல	விளைவு	குறைப்பு நடவடிக்கைகள்
೨೪	உள்நாட்டு பயன்பாடு	கழிவு நீர் உருவாக்கம்	இந்த திட்டத்திலிருந்து உருவாக்கப்படும் வீட்டு கழிவுநீர், குழிகள் கொண்ட செப்டிக் தொட்டியில் சேகரிக்கப்படும்.
<u></u>	மழைப்பொழி வு	கழிவுக் கிடங்கு மற்றும் குவியலிலிருந்து வெளியேறும் கழிவுகள்	உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரிக்கு 680மீ நீளமுள்ள ஒரு வடிகால். குவாரியைச் சுற்றி கட்டப்பட்டு, குளத்துடன் இணைக்கப்படும். குளத்திலிருந்து வெளியேறும் அதிகப்படியான தெளிவான நீர் கீழ்நிலை பயனர்களுக்குப் பாயும்.



		மழைநீர் சேகரிப்பு	குவாரியில் விழும் மழைநீர் குவாரியின் மிகக் குறைந்த மட்டத்தில் உள்ள சம்பில் சேகரிக்கப்படும். இந்த சம்ப், திடப்பொருட்கள் வெளியேறுவதைத் தடுக்கவும், ஏதேனும் வெளியேற்றம் இருந்தால் தடுக்கவும் ஒரு தேங்கி நிற்கும் குளமாகச் செயல்படும்.
F	வடிகால் பாதை	வடிகால் பாதையில் தொந்தரவு	குத்தகைக்கு அருகில் உருவாகும் பட்டா வடிகால் வாய்க்கால் குத்தகைப் பகுதியின் வடகிழக்கு பகுதியில் வழியாக செல்கிறது. சேவல்குளம் கண்மாய் குத்தகைப் பகுதியிலிருந்து தெற்கே சுமார் 90 மீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது.மழை குறைவாக இருப்பதால் இந்த நீர்நிலைகள் ஆண்டின் பெரும்பகுதி வறண்டே இருக்கும். குத்தகை சுற்றளவு முறையாக வேலி அமைக்கப்படும், மேலும் பாதுகாப்பு மண்டலத்தில் குத்தகைப் பகுதிக்குள் ஒரு மண் அணை அமைக்கப்படும். மேலும், பாதுகாப்பு மண்டலத்திலும், அணையிலும் நடவு செய்யப்படும், மேலும் இந்த நீர்நிலையில் எந்த இடையூறும் இல்லாமல் உறுதி செய்யப்படும். இந்த நீர்நிலையில் எந்த கழிவுநீரையும் வெளியேற்றும் திட்டம் எதுவும் இல்லை. எனவே, திட்ட செயல்பாடுகள் காரணமாக அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளில் பெரிய பாதிப்பு எதுவும் ஏற்பட வாய்ப்பில்லை.

நிலத்தடி நீர் மேம்பாட்டின் நிலை: விருதுநகர் மாவட்டத்தின் நிலத்தடி நீர் வளத் தரவு, மத்திய நிலத்தடி நீர் வாரியத்தின் தென்கிழக்கு கடற்கரைப் பகுதியின் தொழில்நுட்ப அறிக்கையில் வழங்கப்பட்ட தரவுகளிலிருந்து பெறப்பட்டது - 'மாவட்ட நிலத்தடி நீர் சிற்றேடு, விருதுநகர் மாவட்டம்.' அறிக்கையின் அடிப்படையில், ஆய்வுப் பகுதி விழும் வெம்பக்கோட்டையின் நிலத்தடி நீர் மேம்பாட்டின் நிலை 58% என்றும், எனவே நிலத்தடி நீர் மேம்பாட்டின் நிலை 58% என்றும், எனவே நிலத்தடி நீர் மேம்பாட்டின் பார்வையில் இருந்து இந்தப் பகுதியை 'பாதுகாப்பானது' என வகைப்படுத்தலாம் என்றும் தெரிகிறது. இதனால் மேலும் நிலத்தடி நீர் மேம்பாட்டிற்கு வாய்ப்பு உள்ளது.

சுரங்கக் குழி நீர் உருவாக்கம்: கடினமான பாறை அமைப்புகளில் நிலத்தடி நீர் ஏற்படுவதும் நகர்வதும் வானிலையால் பாதிக்கப்பட்ட அமைப்பகளின் நுண்துளை மண்டலங்கள் மற்றும் எலும்பு முறிவுகள், பிளவுகள் மூட்டுகளின் திறந்த அமைப்புகளுக்கு மட்டுமே. பொதுவாக, கடினமான பாறை பகுதிகளில், வானிலையால் பாதிக்கப்பட்ட தடிமன் ஏற்படுவது இடம் மற்றும் ஆழம் இரண்டிலும் தொடர்ச்சியாக இருக்கும். எனவே கடினமான பாறை அமைப்புகளில் நிலத்தடி நீர் மீள் நிரப்பப்படுவது வானிலையின் தீவிரம் மற்றும் ஆழத்தால் பாதிக்கப்படுகிறது. அருகிலுள்ள பகுதியில், அமைப்புகள் குறைவான இடை-துளை மற்றும் எலும்பு முறிவுகளுடன் கச்சிதமாக இருப்பதால் குறைந்த ஊடுருவல் மற்றும் பரவும் திறன் மதிப்புகளுக்கு வழிவகுக்கிறது, எனவே இந்த பகுதியில் நிலத்தடி நீர் மட்டம் மேற்பரப்பில் இருந்து ஆழமாக உள்ளது. சுரங்கப் பகுதி கடினமான சிறிய பாறைகளைக் கொண்டுள்ளது, எனவே சுரங்கத்திற்குள்

பெரிய நீர் கசிவு சுற்றளவில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை. தவிர, இப்பகுதியில் நிலத்தடி நீர் திறன் குறைவாக உள்ளது. இந்தப் பகுதியில் நிலத்தடி நீர் மட்டம் இந்த மட்டத்திற்குக் கீழே உள்ளது. எனவே, திட்டமிடப்படாத நிலத்தடி நீர் குறுக்குவெட்டு மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக நிலத்தடி நீர் கணிசமாக பாதிக்கப்படாது.

1 1 .4.4 ஒலி சூழல்:

எக்ஸ்கவேட்டர், டிப்பர்கள், துளையிடும் கருவி போன்ற பல்வேறு இயந்திரங்களின் செயல்பாட்டின் விளைவாக எதிர்பார்க்கப்படும் ஒலி அளவுகள் புள்ளி மூல மாதிரியைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்பட்டுள்ளன. அருகிலுள்ள கிராமங்களில் ஓட்டுமொத்த ஒலி கணக்கீடு, மூலத்திற்கும் எல்லைக்கும் இடையில் எந்த குறைப்பு அளவுகளின் பாதைகளும் இல்லை என்ற அனுமானத்தின் அடிப்படையில் செய்யப்படுகிறது. ஆய்வுகளிலிருந்து, சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் சுரங்க நடவடிக்கைகள் காரணமாக கணிக்கப்பட்ட ஒலி அளவுகள் எந்த குறைப்பு காரணியையும் கருத்தில் கொள்ளாமல் கூட குறைவாக இருக்கும் என்று கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், நடைமுறையில் தாவரங்கள் போன்றவற்றால் குறைப்பு இருக்கும், மேலும் குத்தகை எல்லைக்கு வெளியே எந்த பாதகமான ஒலி பரவலும் இருக்காது. குடியிருப்புகளும் தொலைவில் இருப்பதால், சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் ஒலி தாக்கம் சுற்றியுள்ள கிராமத்தில் எங்கும் பின்வரும் உணரப்படாது. எனவே, சத்தத்தைக் கட்டுப்படுக்க கணிப்ப நடவடிக்கைகளைச் செயல்படுத்துவதன் மூலம், ஒலி அளவுகளில் ஏற்படும் தாக்கம் தொடர்ந்து முக்கியமற்றதாகவே இருக்கும்:

- சாலைகள், சுரங்கப் பகுதி மற்றும் பிற ஒலி உருவாக்கும் மையங்களைச் சுற்றி பூர்வீக மரங்களை வரிசையாக நடுதல், அவை ஒலித் தடைகளாகச் செயல்படுகின்றன.
- மண்வெட்டி, டிப்பர்கள் போன்ற உபகரணங்களுக்கான ஒலிப்புகா ஆபரேட்டரின் அறை.
- உபகரணங்களை முறையாகவும் தொடர்ந்து பராமரிப்பதாலும் சத்தம்
 உற்பத்தி குறையக்கூடும்.
- ஒலி உமிழ்வைக் குறைப்பதற்கான உள்ளமைக்கப்பட்ட பொறிமுறையை வழங்குதல்.

- அதிக சத்தத்திற்கு ஆளாகும் தொழிலாளர்களுக்கு காது செருகிகளை வழங்குதல்.
- சத்தம் ஏற்படும் பகுதிகளில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு ஆடியோமெட்ரி
 சோதனை உட்பட தொழிலாளர்களின் வழக்கமான சுகாதார
 பரிசோதனைகளை நடத்துதல்.
- ஒலி அளவை அறியவும், தொழிலாளி அதிக ஒலி நிலைகளுக்கு ஆளாகும் நேரத்தைக் கட்டுப்படுத்தவும், செயல்பாட்டு இயந்திரங்களின் ஒலி நிலை நிலையை இயந்திரங்களில் காண்பித்தல்.
- குத்தகை எல்லைக்குள் பசுமை வலையை வழங்குதல்.

இப்பகுதியில் சத்தம் மற்றும் தூசி பரவலைக் குறைக்க மேலும் பசுமைப் பட்டை மற்றும் காடு வளர்ப்பு திட்டமிடப்பட்டு செயல்படுத்தப்படும்.

11.4.5. அதிர்வு:

தரை அதிர்வு நிலைமைகளை நிலையான சட்டரீதியான வரம்புகளுக்குக் குறைக்க இரண்டு திட்டங்களிலும் பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்படும்:

- நோனல் டிலே டெட்டனேட்டரைப் பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பை மேற்கொள்வது.
- 2) சுமை மற்றும் இடைவெளிக்கு உகந்த வடிவமைப்பு.
- தாமதத்திற்கு வெடிக்கும் நேரத்தை குறைந்தபட்சமாகக் குறைத்தல்.
- 4) தேவையான கள சோதனைகளுக்குப் பிறகு, உகந்த முறையில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் நுட்பங்கள் மூலம் தரை அதிர்வின் உச்ச துகள் வேகம் (PPV) மிகக் குறைவாகவே பராமரிக்கப்படும்.
- 5) பாறைகளைக் கட்டுப்படுத்த, துளையின் சுமையை விட தண்டு தூண் குறைவாக இருக்க வேண்டும். பாறைகள் பரவுவதை நிறுத்த, தேவைப்பட்டால், வெடிக்கும் பகுதியும் மஃபிள் செய்யப்படும்.
- 6) பலத்த காற்று வீசும்போது வெடித்தல் மேற்கொள்ளப்படாது. நண்பகல் வேளையிலேயே வெடித்தல் செய்யப்படும்.
- 7) சுரங்கத்தில் உள்ள பெஞ்ச் சரிவுகளின் நிலைத்தன்மைக்கு ஆபத்தை விளைவிக்கும் பதற்ற விரிசல்களைத் தவிர்க்க கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு.



- 8) வெடிக்கும் போது திறமையான மற்றும் அனுபவம் வாய்ந்த நபரால் சரியான பராமரிப்பு மற்றும் மேற்பார்வை மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.
- 9) கிளஸ்டரில் உள்ள குத்தகைகளுக்கு வெவ்வேறு வெடிப்பு நேரத்தை ஏற்றுக்கொள்வது.

வெடிப்பு காரணமாக ஏற்படும் தரை மட்ட அதிர்வு, தன்பாத் சுரங்கப் பகுதிகளில் டிஜிஎம்எஸ்-ஆல் 29 -08-1997 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை எண் 7-ன்படி நிர்ணயிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் பராமரிக்கப்படுவதை உறுதிசெய்யும் . இது தொடர்பான விரிவான விவரங்கள் பிரிவு 4.4.2, அத்தியாயம்-IV-ன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

11.4.6 நிலச் சூழலின் மீதான தாக்கம்:

இந்த குவாரி நடவடிக்கைகளில் கழிவு உற்பத்தி எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை, ஏனெனில் தோண்டப்பட்ட பொருட்கள் அனைத்தும் பயன்படுத்தப்படும். எனவே, வெளிப்புற அதிகப்படியான கழிவு எதுவும் இல்லை. இந்த பாதுகாப்பு மண்டலப் பகுதியில் நடவு மேற்கொள்ளப்படும். சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய கட்டத்தில், 1.41.00 ஹெக்டேர் சுரங்கம் தோண்டப்பட்ட பகுதி முழுவதும் நீர்நிலைகளாக விடப்படும். 0.03.0ஹெக்டேர் சுரங்கச் சாலைகளும், 0.01.0 ஹெக்டேர் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளும், 0.36.0ஹெக்டேர் தாவரங்களும், 1.04.00 ஹெக்டேர் பயன்படுத்தாத பகுதியும், 0.07.0 ஹெக்டேர் வேலியும் அமைக்கப்படும். மனிதர்கள் மற்றும் விலங்குகள் கவனக்குறைவாக நுழைவதைத் தடுக்க, முழு சுரங்கப் பகுதியும் முறையாக வேலி அமைக்கப்படும். சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய கட்டத்தில், சுரங்கப் பகுதியிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட மழைநீரைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

11.4.7 உயிரியல் சூழல்:

குத்தகைக்கு விடப்பட்ட பகுதி வறண்ட பாறை வகையைச் சேர்ந்தது, மிகக் குறைந்த தாவரங்களைக் கொண்டுள்ளது. தூசி உருவாவதைத் தடுக்கவும், தாவரங்களில் மேலும் ஏற்படும் தாக்கத்தைத் தடுக்கவும் தூசி அடக்குதல், உபகரணங்களை முறையாகப் பராமரித்தல், பசுமைப் பட்டை மற்றும் தோட்டக்கலை போன்ற தேவையான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும் . குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியும் சுமார் 1500மரங்கள் நடப்படும்.



11.4.8 சமூகப் பொருளாதார சூழல்:

முழு குத்தகைப் பகுதியும் விண்ணப்பதாரருக்குச் சொந்தமான தனியார் பட்டா நிலமாகும். எனவே, மைய மண்டலப் பகுதியில் குடியிருப்புகள் அல்லது குடிசைகள் இல்லை, மேலும் மறுவாழ்வு அல்லது மீள்குடியேற்றம் எதுவும் இல்லை. முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கங்களில் சுரங்க நடவடிக்கைகள் ஒவ்வொன்றும் சுமார் 18 நபர்களை நேரடியாகவும் சுமார் 50 நபர்களையும் வேலைக்கு அமர்த்தும். தளவாடங்கள், வர்த்தகம், பழுதுபார்க்கும் பணிகள் போன்றவற்றில் தொடர்புடைய வாய்ப்புகள் மூலம், இந்தப் பகுதியில் நல்ல வேலைவாய்ப்பு உருவாகும், இது திட்ட நடவடிக்கைகளுடன் தொடர்புடைய பல்வேறு சேவை தொடர்பான நடவடிக்கைகள் மூலம் இப்பகுதியில் வருமான நிலைகளையும் வாழ்க்கைக் தரத்தையும் உயர்த்தும்.

சுற்றியுள்ள பகுதியின் சமூக-பொருளாதார மேம்பாட்டிற்காக, ரூ.5.0 லட்சம் ஒதுக்கப்படுகிறது . CER இன் கீழ் அடையாளம் காணப்பட்ட நடவடிக்கைகள் அருகிலுள்ள அரசுப் பள்ளியில் வசதிகளை வழங்குவதில் படிப்படியாக செயல்படுத்தப்படும் .

11.4. 9. தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு அம்சங்கள்:

திட்ட செயல்பாட்டில் தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு சிக்கல்களைக் குறைப்பதை உறுதி செய்வதற்காக, பொருந்தக்கூடிய தரநிலைகளுக்கு இணங்க, பின்வரும் தடுப்பு தீர்வு நடவடிக்கைகள் திட்ட நடவடிக்கைகளில் திறம்பட செயல்படுத்தப்படும்.

- **DGMS** சுற்றறிக்கைகளின்படி, தகுதிவாய்ந்த மருத்துவர்களால், தொழிலாளர்களின் நுழைவு நிலைக்கு முந்தைய நிலையில் உள்ள தொழிலாளர்களின் பரிசோதனை, முதலியன, மருத்துவ அனைத்து தொழிலாளர்கள்/ஊழியர்களையும் வருடத்திற்கு ஒரு முறையாவது அவ்வப்போது பரிசோதித்தல்.
- ஊழியர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களிடையே வழக்கமான விழிப்புணர்வு பிரச்சாரங்கள்
- அதிகப்படியான சத்த அளவுகள், தூசி உருவாக்கம் மற்றும் உள்ளிழுத்தல் போன்றவற்றிலிருந்து பாதுகாக்க, DGMS ஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரநிலைகளின்படி, பணியாளர்களுக்கு PPE வழங்கப்படும்.

11.4.10 திட்டத்தின் காரணமாக உள்ளூர் தளவாட அமைப்பில் ஏற்படும் தாக்கம்:

இந்த முன்மொழியப்பட்ட குவாரியிலிருந்து முழு உற்பத்தியும் வெளிப்புற நொறுக்கி அலகுகள் போன்ற நுகர்வோருக்கு வெவ்வேறு அளவுகளில் கல் திரட்டுகளை உற்பத்தி செய்வதற்காக அல்லது சாலைகள், பாலங்கள், கட்டிடங்கள் மற்றும் பிற வாங்குபவர்கள் போன்றவற்றை நிர்மாணிப்பதற்காக கொண்டு செல்லப்படும். உற்பத்தித்திறன் குறைவாக இருப்பதால், ஒரு மணி நேரத்திற்கு சுமார் 2 பயணங்கள் இருக்கும் . இந்த திட்டத்தின் காரணமாக போக்குவரத்து பாதை இந்த மிகக் குறைந்த போக்குவரத்தை உறிஞ்சிவிடும். திட்டத்தின் தளவாட அம்சத்தில் பாதகமான தாக்கங்களைக் குறைப்பதற்கு பின்வரும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன:

- போக்குவரத்தின் போது தூசி ஏற்படாமல் இருக்க, போக்குவரத்து வாகனங்களில் கொண்டு செல்வதற்கு முன் தண்ணீர் தெளிக்க வேண்டும்.
- சம்பந்தப்பட்ட துறையுடன் கலந்தாலோசித்து போக்குவரத்து சாலையின் இருபுறமும் மரக்கன்றுகளை நடுதல்.
- 💠 போக்குவரத்து சாலைகள் மற்றும் வாகனங்களை முறையாக பராமரித்தல்.
- 💠 அதிகப்படியான கல் கொண்டு செல்வதை தவிர்த்தல்
- 💠 தேவைப்பட்டால், ஏற்றப்பட்ட வாகனங்களை தார்ப்பாய் தாள்களால் மூடுதல்.
- 💠 எளிதில் பாதிக்கப்படக்கூடிய இடங்களில் தடுப்புகளை நிறுவுதல்
- 💠 சுரங்க விற்பனை நிலையத்தில் டயர் கழுவும் வசதியை வழங்குதல்.

11.4.11 கழிவு மேலாண்மை:

வெட்டியெடுக்கப்பட்ட முழுப் பொருட்களும் பயன்படுத்தப்படுவதால், இந்தத் திட்டத்திலிருந்து எந்த திடக்கழிவு உற்பத்தியும் இருக்காது. இரண்டு சுரங்கங்களிலிருந்தும் செயல்முறை கழிவுநீர் உற்பத்தி இல்லை. எனவே திரவக் கழிவுகள் உருவாக்கப்படுவதில்லை.

, கழிவு எண்ணெய், எண்ணெய் கலந்த துணிகள், பயன்படுத்தப்பட்ட லீட் அமில ஸ்கிராப்கள், சேமிப்பு பேட்டரிகள், டயர் போன்றவற்றை ஊடுருவ முடியாத கொள்கலன்களுடன் சேமிப்புப் பகுதியில் சேமிக்கப்படும். தனி அவை அங்கீகரிக்கப்பட்ட மறுசுழற்சி செய்பவர்கள் அல்லது மறுசுழற்சி செய்பவர்கள் மூலம் அவ்வப்போது அகற்றப்படும். அபாயகரமான கழிவுகள் விதிகளின்படி கொண்டு



செல்லப்படும். மேலே கூறப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகளை திறம்பட செயல்படுத்துவதன் மூலம் அபாயகரமான கழிவுகளால் பெரிய பாதிப்பு எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படாது.

பிளாஸ்டிக் பொருட்களின் பயன்பாட்டை தடை செய்வது தொடர்பான அரசாணை எண். 84 இல் தமிழ்நாடு அரசு உத்தரவிட்டதன்படி, ஒருமுறை மட்டுமே பயன்படுத்தக்கூடிய பிளாஸ்டிக்குகள்/பயன்படுத்தக்கூடிய மற்றும் தூக்கி எறியக்கூடிய பிளாஸ்டிக்குகள் அந்த இடத்தில் தடை செய்யப்படும். ஊழியர்கள் மக்கும் பொருள் அல்லது மீண்டும் பயன்படுத்தக்கூடிய பொருளைப் பயன்படுத்த ஊக்குவிக்கப்படுவார்கள்.

11.5 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்:

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம் மற்றும் பல்வேறு சட்டரீதியான வரம்புகளால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட தரநிலைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்வதற்காக, காற்று மற்றும் நீர் தரம், ஒலி அளவுகள் போன்றவற்றின் பல்வேறு மாசு அளவுகளை முறையாக ஆய்வு செய்வதற்காக கண்காணிப்பு அட்டவணைகள் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

தேவைப்பட்டால், நிலவும் மாசு அளவைப் பொறுத்து, அவ்வப்போது கட்டளையிடப்படும்படி, சுரங்கத்தின் உண்மையான தேவைகள் மற்றும் நிலவும் நிலைமைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் காரணிகளின்படி, கண்காணிப்பு இருப்பிடம் மற்றும் கண்காணிப்பின் அதிர்வெண் ஆகியவை நோடல் நிறுவனத்துடன் கலந்தாலோசித்து பொருத்தமான முறையில் மாற்றியமைக்கப்பட வேண்டும்.

திருமதி உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரிக்கு மூலதனச் செலவின் கீழ் ரூ. 22.92 லட்சங்களும், தொடர் செலவின் கீழ் ஆண்டுக்கு ரூ. 16.81 லட்சங்களும் ஒதுக்கப்படும் . மாசு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள், சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு போன்றவற்றின் தொடர்ச்சியான செலவுகள் வருவாயிலிருந்து ஈடுசெய்யப்படும், மேலும் முழு குத்தகை காலத்திற்கும் செலவிடப்படும்.

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மையின் மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியான செலவு பற்றிய கூடுதல் விவரங்கள் அட்டவணை எண் 10.2, அத்தியாயம்-X இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

11.6 கூடுதல் படிப்புகள்:

இந்த வரைவு EIA/EMP அறிக்கை, மாவட்ட ஆட்சியர் மற்றும் மாநில மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரிய அதிகாரிகள் மூலம், பொது விசாரணை நடைமுறைகளை நடத்துவதற்கான திட்டமிடப்பட்ட தேதி மற்றும் நேரம் குறித்து இரண்டு உள்ளூர் செய்தித்தாள்களில் 30

நாட்களுக்கு முன்னதாக அறிவித்த பிறகு, கட்டாய நடைமுறைகளின்படி பொது விசாரணைக்கு சமர்ப்பிக்கப்படும். பொது விசாரணையின் போது பங்குதாரர்களின் கருத்துக்கள், கவலைகள் மற்றும் ஆட்சேபனைகள் பதிவு செய்யப்படும். அனைத்து பொது வினவல்களும், திட்ட ஆதரவாளர் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளின் வினவலுக்கான பதில்களும் பதிவு செய்யப்பட்டு, தமிழ்நாடு, SEIAA ஆல் ஒப்புதலுக்காக EIA/EMP அறிக்கையில் இணைக்கப்படும். இடர் மதிப்பீடு மற்றும் சுரங்க மூடல் திட்டம் தொடர்பான விரிவான விளக்கம் அத்தியாயம் - VII இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது .இந்த திட்டத்திற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட அடிப்படை கண்காணிப்பு, தற்போதுள்ள குவாரிகளின் ஒட்டுமொத்த தாக்கத்தை பிரதிபலிக்கிறது. ஒட்டுமொத்த தாக்கங்கள். EIA/EMP அறிக்கையின் அத்தியாயம்-IV இல் விரிவாக வழங்கப்பட்டுள்ளது. அறிக்கையில் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளபடி முறையான தணிப்பு நடவடிக்கைகளுடன் முறையான சுரங்கத்தை உறுதி செய்வதன் மூலம் சுற்றுப்புற சூழலில் எந்த பாதகமான தாக்கமும் ஏற்படாது என்பது ஆய்வில் இருந்து கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இந்த முன்மொழியப்பட்ட குவாரி குத்தகைகள் சமீபத்தில் காலாவதியான குவாரி குத்தகைகளுக்கு மாற்றாக உள்ளன என்பதையும், ஓட்டுமொத்தமாக பெரிய கூடுதல் மாசுபாடு சுமை எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை என்பதையும் இங்கே குறிப்பிடுவது மதிப்பு.

11.7 முடிவுரை:

சட்டப்பூர்வ விதிமுறைகள் அனைத்தையும் முறையாகவும் அறிவியல் ரீதியாகவும் சுரங்கம் தோண்டுவதன் மூலமும், இந்த அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மேற்கூறிய தணிப்பு நடவடிக்கைகளை அமல்படுத்தி கண்டிப்பாக செயல்படுத்துவதன் மூலமும், எந்தவொரு பாதகமான தாக்கத்தையும் எதிர்பார்க்க முடியாது. முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம், இந்தப் பிராந்தியத்திற்கு சாத்தியமான வேலைவாய்ப்புகள், உள்ளூர் மக்களின் தனிநபர் வருமானத்தை மேம்படுத்துதல், கல்வி, மருத்துவ சுகாதார அமைப்புகள் போன்றவற்றில் மேம்பட்ட சமூக நல வசதிகள் போன்ற துறைகளில் பயனளிக்கும், மேலும் ராயல்டி, வரிகள் போன்றவற்றின் மூலம் அரசாங்கத்திற்கு வருவாய் ஈட்டும். தவிர, கட்டுமானத் துறையின் மூலப்பொருள் தேவையையும் இது பூர்த்தி செய்யும்.

* * * * * * * * * *

ஈடுபட்டுள்ள ஆலோசகர்களின் வெளிப்பாடு

கிரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்ஸ் & கன்சல்டன்ட்ஸ், சென்னை ஒரு NABL அங்கீகாரம் பெற்ற சோதனை ஆய்வகம் மற்றும் NABET அங்கீகாரம் பெற்ற EIA ஆலோசனை. 25 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு நிறுவப்பட்ட இந்த நிறுவனம், சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டுத் துறைகளில் சீராக நல்ல முன்னேற்றம் கண்டுள்ளது, மேலும் 2011 ஆம் ஆண்டிலேயே அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசகர் அமைப்பாக NABET அங்கீகாரம் பெற்ற முதல் நிறுவனங்களில் இதுவும் ஒன்றாகும். கிரியேட்டிவ் இன்ஜினியர்கள் & ஆலோசகர்கள் உடன், பல EIA/EMP அறிக்கைகளை வெற்றிகரமாக முடித்தல், சுற்றுச்சூழல் அனுமதிகளை வழங்குதல் மற்றும் அவ்வப்போது சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பணிகள். மேற்கொண்டுவந்துள்ளது. தற்போது, நிறுவனம் NABET செல்லுபடியாகும். அங்கீகாரத்துடன் கனிமச் அங்கீகாரம் 23.12.2026 வரை சுரங்கங்கள் (திறந்த நிலையில் மட்டும்), அனல் மின் நிலையங்கள், கனிமப் பயன்கள் மற்றும் சிமென்ட் ஆலைகள் ஆகிய துறைகளுக்கான 'ഖகെ-ஏ' அமைப்பாக NABET ஆல் அங்கீகாரம் பெற்றுள்ளது. இந்த அமைப்பின் ஒரு பகுதியாக நிபுணர்களின் இருக்கும் அனுபவம் வாய்ந்த கீழே குழு விவரிக்கப்பட்டுள்ளது:

படம் 121 : ஈடுபட்டுள்ள ஆலோசகர்களின் வெளிப்பாடு

நிபுணர் பெயர்	தகுதி	நிலை	அனுபவம்	
		EIA	EIA/EMP அறிக்கை, சுரங்கத் திட்டம்	
திரு. பி. கிரி	AMIE (சுரங்கம்)	ஒருங்கிணைப்பாளர் &	தயாரித்தல், மாடலிங் உட்பட 30	
<u> у</u> ын). ш. олут	AWIIE (OTHEODE)	செயல்பாட்டு பகுதி	ஆண்டுகளுக்கும் மேலான	
		நிபுணர் (AP,NV,HW),	அனுபவம்	
		செயல்பாட்டு பகுதி	EIA/EMP அறிக்கை, சுரங்கத் திட்டம்,	
திரு. கே. சங்கர்	எம்.எஸ்சி (புவியியல்). PGMEMG	நிபுணர் (GEO, HG, SHW,	நீரியல் அறிக்கை தயாரித்தல்	
றிரு. கே. சியகர்		RH) & IBM	ஆகியவற்றில் 25 ஆண்டுகளுக்கும்	
		அங்கீகரிக்கப்பட்ட RQP.	மேலான அனுபவம்	
திரு.எஸ்.எஸ்.ரா	எம்.எஸ்சி. (மருந்து		சுற்றுச்சூழல் ஆய்வகத்தில் 9	
ஜேந்திரன்	வேதியியல்)	ஆய்வகத் தலைவர்	ஆண்டுகளுக்கும் மேலான	
@@IDDI11001	(401 <u>5)</u> (L11L160)		அனுபவம்.	
	எம்.ஏ (சமூகவியல்),	செயல்பாட்டு பகுதி	சிதறல் மாடலிங், கணினி	
திரு. ஆர். பாபு	B.Com(YL&Cost), ஐடிஐ, அட்வான்ஸ்	நிபுணர்	பயன்பாடுகளில் 15	
ராஜ்		நாபுணர் (சமூக பொருளாதாரம்)	ஆண்டுகளுக்கும் மேலான	
	டிப்ளமோ இன்	(சமுக பொருள்பதார்ம்)	அனுபவம். CAD மற்றும் கணினி	

நிபுணர் பெயர்	தகுதி	நிலை	அனுபவம்
	கம்ப்யூட்டர் அப்ளிகேஷன்		மென்பொருள், பயன்பாடுகளில் நிபுணத்துவம் பெற்றவர் . சமூக பொருளாதாரம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய அறிக்கை தயாரிப்பில் 5 வருட அனுபவம்.
திரு.பி.கோவிந்த ராமன்	பി.எஸ்சி.	கள தொழில்நுட்ப வல்லுநர்	20 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான கள கண்காணிப்பு மற்றும் தரவு சேகரிப்பு அனுபவம்
டாக்டர்.பி.சுவா மிநாதன்	எம்.எஸ்சி (சூழலியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல்), எம்.பில் (தாவரவியல்), Ph.D (சூழலியல் & சுற்றுச்சூழல் அறிவியல்)	EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் & செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர் (EB,SC,AP & LU)	சுற்றுச்சூழல் மற்றும் தொடர்புடைய துறைகளில் 12 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான அனுபவம்.
செல்வி ஜி.சந்தியா	பி.டெக் கெமிக்கல் இன்ஜினியரிங்	EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் & செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர் (AQ, WP)	EIA/EMP அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதில் 5 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான அனுபவம்

* * * * * * * * *

புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை

த.க.எண்: கேவி1/767/2024,

உதவி இயக்குநர் அலுவலக் மற்றும் கரங்கற்ற மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலக வளாகக், விருதநகர். நாள்: 25.10.2024.

A DI OU

இயக்குநர் அ நருதற்கர் மாவு

குறிப்பாணை

பொருள்: கணியங்களும் குவாரிகளும் - விருதுதன் மாவட்டம் - வெம்பக்கோட்டை வட்டம் - நதிக்குடி கிராயம் - பட்டா புல எண்கள்: 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0) மற்றும் 922/4 (0.98.0) மொத்த பரப்பு 2.92.0 ஹெக்டேர்ஸ் - ஐந்து வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரியம் வழங்கல்- சரியான பரப்பு (Precise Area) தேர்வு செய்யப்பட்டது - கரங்கத்திட்டம் மற்றும் மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் கூறை மதிப்பட்டு ஆணையத்தின் இசைவினைப் பெற்று சமர்ப்பிக்க கோருவது - தொடர்பாக.

பார்வை:

- திரு.சு.சௌந்தராஜன் த/பெ சுப்பையா, கூனன்: 2/115A2, மம்சாபுரம் மெயின்ரோடு, சிவகாசி மேற்கு, சிவகாசி வட்டம், விண்ணப்ப நாள்: 10.07-2024.
- இவ்வலுவலக கடிதம் எண் ந.க.கேவி 1/767/2024, நாள்:
 18.07.2024 (வருவாய் கோட்டாட்சியர், சாத்தூர் அவர்களுக்கு முகவரியிட்டது).
- சாத்தூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் கடித எண்.ந.க.எண்.மு.மு.அ2/3822/2024, நாள்: 04.10.2024.
- உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை அவர்களின் புலத்தணிக்கை அறிக்கை நாள்: 16.10.2024
- 1959 -ம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகளிம் சலுகை விகிகள்
 41 மற்றும் 42.
- 6. அரசாணை எனர்.169 தொழில் (வக்கைசி.1) துறை, நான்: 04.08-2020.
- 7. அரசாணை எண்.208, தொழில் (எம்.எம்.சி.1) துறை, நாள்: 21.09.2020.
- 8. தொடர்புடைய ஆவணங்கள்.

விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், பட்டா புல எனர். 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0) மற்றும் 922/4 (0.98.0) மொத்த பரப்பு 2.92.0 ஹெக்டேர்ஸ் நிலத்தில் 5 வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரியம் வழங்கக்கோரி விருதுநகர் மாவட்டம், சிவகாசி மேற்கு, பய்சாபுரம் மெயின்ரோடு, க.எண்: 2/115A2 என்ற முகவரியில் வசித்து வரும் திரு.சு.சௌந்தராஜன் த/பெ சுப்பையா என்பவர் மார்லை 1-ல் காணும் விண்ணப்பத்தினை சமர்பித்துள்ளார்.

சாத்தூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் மற்றும் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, உதவி இயக்குநர் ஆகியோர் கீழ்கானும் நியந்தனைகளுக்குட்பட்டு மேற்கண்ட புவங்களில் உடைகல், கிராவல் குவாசி குத்தகை உரிமம் ஐந்தாண்டுகளுக்கு வழங்க பரிந்துரை செய்துள்ளனர்.

மனுதாரர் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரிகம் வேணிடி விண்ணப்பித்துள்ள வெய்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், பட்டா புல எண்கள். 922/2

126



இயக்குநர் அறுவூல் A Goinair

இது (0.97.0), 922/3 (0.97.0) மற்றும் 922/4 (0.98.0) மொத்த பரப்பு 2.92.0 ஹெக்டேர் பட்டா இன் மற்ற எண்: 2248 சௌந்தர்ராஜன் மனைவி விஜயா என்பவர் பெயரில் தாக்கலாகியுள்ளது.

குவாரி உரிமம் வமங்கக் கோரிய புடை எண்களுக்கு நாள்குமால் விபரம்:-

61600T: 915/3 சௌந்தர்ராஜன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்**ப**டாத குவாரி, புல எண்: 916/4*8*12, 916/7பி சௌந்தர்ராஜன் என்பவரின் நிலம்

பல எனர்: 922/1 மணிக்கண்ணன் நிலம் மற்றும் புல எனர்: 922/5 - அரசு புறம்போக்கு நிறிடிப்பு

- பல எண்: 922/6, எஸ்.கே.கணேசன் நிலம், 922/5 அரசு புளம்போக்கு நிரிடிப்பு

 புல என்: 922/1 பணிக்கண்ணன் நிலம், மேற்கு

குவாரி உரியம் கோரும் கூட்டுப்புலம் சௌந்தர்ராஜன் மனைவி விஜயா என்பவர் பெயரில் உள்ளதால், மனுதாரர் பெயரில் குத்தகை உரியம் ஆவணமாக பதிவு செய்யப்பட வேண்டும். உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிமம் வழங்கக் கோரும் பலங்களிலிருந்து 300 கீட்டர் கற்றளவில் குடியிருப்புகள், பள்ளிகள், கோயில்கள், மகுதிகள், கடுகாடு ஏதம் இல்லை. 50 மீட்டர் சுற்றளவில் தேசிய / மாநில நெடுஞ்சாலைகள், அறுகள், கட்டு ங்கள், உயர் மின்கம்பிகள் இல்லை. உயர்வகை மரங்கள் ஏதுவும் இல்லை. வனத்துறையால் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதியாக அறிவிக்கப்பட்ட சரணாலையங்கள், தேசிய பூங்காக்கள் சுற்றுச்சூழல் உணர் திறன் மிக்க பகுதிகள் (ECO-SENSITIVE ZONE). 1 கியிட்டர் சுற்றாவில் காடுகள், 500 மிட்டர் சுற்றாவில் அருங்காட்சியக துறையின் மூலம் <u>பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகளாக அறிவிக்கப்பட்ட இடங்கள் மற்றும் வரலாற்று சின்னங்கள்</u> எதும் இல்லை.

மனுதாரர் குவாரி உரியம் வழங்கக் கோரும் புலத்திற்கு 500 பீட்டர் சுற்றளவில் பாரசான சின்னங்கள் பற்றும் பஹம்பான கல்வெட்டுகள் ஏதுமில்லை. 50 மீட்டர் கற்றளவில் இருப்புப்பாதை, சாலை, ஏதுமில்லை. மனுதாரர் கோரும் கூட்டுபுலத்திற்குள் 40 மீட்டர் சுற்றளவில் தெற்கு பகுதியில் புல எனர்: 935-ல் அரசு புறப்போக்கு பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது. மற்றும் புக எண்: 922/5-ல் அரசு புறம்போக்கு செல்குளம் கண்மாய் நிறியப்பு உள்ளது. மேலம், புல எண்: 922/2-ம் தென்வடலாக கிழக்கு புறத்தில் ஒடை செல்கிறது.

மணதாரர் குவாரி உரிமம் கோரும் புலங்களிலிருந்து 500 மீட்டர் சுற்றளவில் வடக்கு பகுதியில் மனுதாரருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், ஜெயராமன் மகள் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மற்றும் ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குஹ்ரியும், பெருமான்சாவி மகன் ஜெயராமன் என்வருக்கு சொந்தயான செயல்படாத குவாரியும், சங்கம் நூயக்கர் மகன் இராதாகிருஷ்ணன் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மேற்கு பகுதியில் மணிக்கண்ணன் என்பவருக்குச் சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்கு பகுதியில் புன்செய் நிலங்களும், தெற்கு பகுதியில் அரசு புறம்போக்கு நீரப்பிடிப்ப ம<u>ற்று</u>ம் செவல்குளம் கண்மாயும் உள்ளது. மேலும், 500 மீட்டர் சுற்றனவில் சீனிவாசன் மகன் ரெங்கசாபி என்பவருக்கு சொந்தமான பட்டாக தொழிற்சாலையும் உள்ளது.

1 9 NOV 2024

மேலும், வின்னாப்ப புலங்களான 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0) மற்றும் 322/முன்றும் (0.98.0) மொத்த பரப்பு 2.92.0 ஹெக்டேரில் விருதுநகர் மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களின்றாம். செயல்முறை ஆணைகள் ந.க.கேவி1/10050/2017 நாள்: 10.08.2019-ன்படி மனுதாரருக்கு ஏற்கனவே குவாரி குத்தகை உரியம் வழங்கப்பட்டு, விண்ணப்ப புல எண்கள் முழுவதும் மேல்மண் அள்ளப்பட்டுள்ளது, பின்னர் 922/3 மற்றும் 922/4 ஆகியவற்றில் முழுமையாக குவாரி பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு தோராயமாக 10 முதல் 13 மீட்டர் ஆழம் வரை உடைகள் மற்றும் கிராவல் அள்ளப்பட்டுள்ளது. தெற்கு பகுதியில் குவாரிக்கு செல்ல பாதுகாப்பு இடைவெளி மற்றும் வண்டிப்பாதையாக பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

குவாரி அமைய உள்ள கிராமத்தில் அ1 நோட்டிஸ் மேற்கண்ட செய்யப்பட்டதில் பொதுகக்களிடமிருந்து நானது தேதி வரை **அட்**சேபன்ன வரப்பெறவில்லை. மனுதாரர் குவாரி உரிமம் வழங்கக் கோரிய புலங்களிலிருந்து கனிமங்கள் Qennamir (A) Gesie கிரு ஹெயராமன் என்பவருக்கு சொ<u>ந்த</u>பாள பயன்படுத்திக்கொள்ள பதிவ செய்யப்பூடாத 山中的西 ஒப்பந்தம் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பிரஸ்தாப புலங்களில் களந்தஷன் ஜூரி நிலங்களோ, தடை ஆணை நிலங்களோ ஏதுமில்லை.

மேலும், மேற்படி உளிகம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு அருகில் வன விலங்குகள் மற்றும் மான் சரணலாயம் ஏதுயில்லை. மேலும், மனுதாரரிடமிருந்து அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரி பாக்கி நிலுவை இனங்கள் ஏதுயில்லை. மேற்படி குவாரி அமையவுள்ள புலமானது நதிக்குடி ஊராட்சி, வெம்பக்கோட்டை ஊராட்சி ஒன்றியத்திற்கு உட்பட்டது ஆகும்.

எனவே, வருவாப் கோட்டாட்சியர்-சாத்தூர் மற்றும் உதவி புவியியலாளர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை அவர்களின் பரிந்துரையினை ஏற்றும் கீழ்கண்ட நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டும், விருதுதன் மாவட்டம், வெல்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், புள எனக்கள். 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0) மற்றும் 922/4 (0.98.0) மொத்த பரப்பு 2.92.0 ஹெக்டேர்ஸ் நிலத்திற்கு 1959-ம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகள் விதி எனர்: 19 மற்றும் 20-ன்படி ஐந்து வருட காலத்திற்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிமம் வழங்க தகுதி வாய்ந்த நிலப்பரப்பாக (Precise area) கருதப்படுகிறது.

தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகள்-1959 விதி எண்.41ன்படி குவாரி பணி மேற்கொள்வது தொடர்பாக வரைவு சுரங்கத் திட்டத்தினை (Mining Plan) 90 தினங்களுக்குள் சமர்ப்பிக்குமாறும், விதி எனர்: 42-ன்படி மாநில அளவிலான சுற்றுச்சுழல் தாக்க மதிப்பிட்டு அணையத்தின் (State Level Environmental Impact Assessment Authority) இசைவினைப் பெற்று சமர்ப்பிக்குமாறும் மனுதாரர் திரு.சு.சௌந்தராஜன் து/பெ சுப்பையா என்பவர் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்.

நிபந்தனைகள்

- அருகிலுள்ள பட்டா நிலங்களுக்கு 7.5 பீ பாதுகாப்பு இடைவெளி விடுத்து குவாரி செய்தல் வேண்டும்.
- குவாரி குத்தகை உரிமம் கோரும் புல எண்களுக்கு அருகில் செயல்படும் மற்றும் செயல்படாத குவாரிகளுக்கு எவ்வித பாதிப்பும் ஏற்படாத வகையில் குவாரிப்பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.





 புல எண்: \$22/2 •ல் கிழக்கு பறத்தில் தென்வடலாக செல்லும் ஓடைக்கு எந்தவித பாதிப்பும் ஏற்படாத வகையில் 10 மீ பாதுகாப்பு இடைவெளியிட்டு குவாரிப்பணிகள் செய்ய வேண்டும்.

- 4) மனுதாரர் கோகும் கூட்டுபுலத்திற்குள் 40 மீட்டர் சுற்றனவில் தேற்கு பகுதியில் புல எனர்: 935-ல் அரசு புறம்போக்கு பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள செவல்குளம் கண்மாய் மற்றும் விண்ணப்பித்துள்ள புலங்களுக்கு தெற்கு புறத்தில் உள்ள புல எணர்: 922/5-ல் அரசு புறம்போக்கு செல்குளம் கண்மாய் நிரிடிப்பு பகுதி ஆகியவற்றிற்கு எந்தவித பாதிப்பும் ஏற்படாத வகையில் 50 மீ பாதுகாப்பு இடைவெளியிட்டு குவாரிப்பணிகள் செய்ய வேண்டும்.
- அருகில் உள்ள விவசாய நிலங்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வண்ணம் உரிய பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டு குவாரிப்பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- 5) பொதுமக்கள் / விவசாய நிலங்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் தகுதி வாய்ந்த அங்கீகரிக்கப்பட்ட நூர்கள் மூலம் வெடிமருந்துகள் சேமிக்கப்பட்டு குவாரியில் வெடித்தல் வேண்டும்.
- 7) குத்தகைதாரர், தமக்கு வழங்கப்பட்ட குத்தகை பகுதிக்கு அருகில் உள்ள விவசாய நிலங்களுக்கும் மற்றும் கிராம பொது மக்களுக்கும், சாலைகளுக்கும் பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் குவாரிப்பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- கரங்கத்திட்டம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தடையில்லாச் சான்று குத்தகை உரிமம் வழங்குவதற்கு முன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- குவாரியில் வேலை செய்யும் தொழிலாளர்கள் தொழிலாளர் நலவாரியம் மற்றும் காப்பீடு திட்டத்தில் பதிவு செய்து தொழிலாளர் நலன் பேண்ட வேண்டும்.
- 10) குழந்தை தொழிலாளர்களை குவாரி பணியில் அமர்த்தக் கூடாது.

11) கனிமங்களை வாகனங்களில் கொண்டு செல்லும் போது பாதசாரிகள், போது மக்கள் பாதிக்காதவண்ணம் தார்பாய்கள் கொண்டு மூடி எடுத்துச் செல்ல வேண்டும்.

உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, விருதநகர்

Gummir

திரு.சு.சௌந்தராஜன் த/பெ சுப்பையா, க.எண்: 2/115A2, மங்சாபுரம் மெயின்ரோடு, சிவகாசி மேற்கு, சிவகாசி வட்டம், விருதுநகர் மாவட்டம்.

தகம் உறுப்பினர் செயலர், மாநில சுற்றுசூழல் தாக்க மசிப்பட்டு அணையம் (SEIAA), சென்னை.



120

From

Dr.S.Suhatharahima, M.Sc.,Ph.D., Assistant Director, Geology and Mining, Virudhunagar.

To

Thiru.S.Soundararajan S/o Sri.Subbaiah D.No: 2/115A2,Main Road, Mamsapuram, Sivakasi West (po), Sivakasi Taluk, Virudhunagar District.

Roc.No:KV1/767/2024, Dated:20.11.2024.

Sir.

Sub: Mines and Minerals - Minor Mineral - Virudhunagar District - Vembakottai Taluk -Nathikudi Village - Patta Land - S.F.Nos: 922/2, 922/3, & 922/4 Extent 2.92.00 Hectares - Quarry lease application preferred by Thiru. S.Soundararajan S/o Sri Subbiah for quarrying Rough Stone and Gravel - Approval of Mining Plan - Regarding.

Ref:

- The Assistant Director, Geology and Mining, Virudhunagar Rc.No.KV1/10050/2017, Dated: 10.06.2019
- 2 Quarry lease application received from Thiru. S.Soundararajan dated:10.07.2024.
- 3. The Assistant Director, Geology and Mining, Virudhunagar Rc.No.KV1/767/2024, Dated: 25.10.2024.
- Thiru. S.Soundararajan S/o Sri Subbiah letter, dated: 11.11.2024.

In the reference first cited, a quarry lease has been granted to Thiru. S.Soundararajan S/o Sri Subbiah for quarrying Rough stone and Gravel, over an extent of 2.92.00Hect, in S.F.Nos: 922/2, 922/3, & 922/4 of Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District for a period of Five years valid from 18/10/2019 to 17/10/2024 under the Tamil Nadu Minor Mineral concession Rule (TNMMCR) - 1959. As per office records, the applicant has removed, 42687 cbm of Rough stone and 37872 cbm of Gravel as per Assistant Director, Department of Geology and Mining Virudhunagar office records from the proposed area.

2) In the reference Second cited Thiru. S.Soundararajan S/o Sri Subbiah has preferred an renewal application for the grant of quarrying Rough stone and Gravel, over an extent of 2.92.00Hect, in



S.F.Nos: 922/2, 922/3, & 922/4 of Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District for a period of 05 (Five) Years Under Rule 19 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules 1959.

- 3.) The application was scrutinized and precise area was communicated to quarry Rough Stone and Gravel over an extent of 2.92.00 Hectares of Patta Land in S.F.Nos: 922/2, 922/3, & 922/4 for a period of 05 (Five) years vide 3rd cited.
- 4) In the reference 4th cited, the applicant has submitted the Mining Plan, prepared as per the guidelines issued by the Commissioner of Geology and Mining and as per the Rules and Acts. The Geological reserves, Mineable reserves and yearwise production are discussed in Table 3 of the mining plan. The Geological reserves is estimated as 9,85,808 cbm Roughstone and 71,728 cbm of Gravel. The mineable reserves is estimated as 2,69,0708 cbm of Roughstone and 48,256 cbm of Gravel upto a depth of 39 m below ground level for the period of five years.

The yearwise production of roughstone and gravel are furnished in Part A of the mining plan as detailed below.

Yearwise production and Development
Table 3

Section	Bench	Length	Width	Height	Roughstone Voume (m³)	Gravel Volume(m³)
PQ-AB	I	50	156	4		39,664
	Deduct	old pit-1 =	140X36	X3=		
	II	66	118	5	38,940	-15,808
		LY	Геаг Еж с	avation	38,940	24,544
PQ-AB	I	60	134	4	-	32,160
	Ded	luct old pi	t-2= 110		-14,080	
	II	60	118	5	35400	
	III	80	102	5	40,800	
	Ded	uct old pi	-31,680			
		II 3	ear Exc	avation	44,520	18,080



86

Section	Bench	Length	Width	Height	Roughstone Voume (m ³)	Gravel Volume(m³)
PQ-AB	ſ	40	134	4	-	21,440
	De	duct old	oit-3= 24	7X16X4		-15,808
	II	32	118	5	18,880	
	III	62	102	5	31,620	
	IV	26	86	5	11,180	
	Deduct	Old pit-3=	247X16	-3,952		
				avation	57,728	5,632
PQ-AB	IV	100	86	5	43,000	-
- 4	v	55	70	5	19,250	
		IV.	Year Exc	avation	62,250	-
PO-AB	V	55	70	5	19,200	
	VI	94	54	5	25,380	
	VII	78	38	5	14,820	
	VIII	62	22	5	6,820	
	-	V.	Year Exc	avation	66,270	
	Tot	al Five Y	ears Pro	duction	2,69,708	48,256

The Environmental Management Plan and Mine Closure plan are discussed in Part – B (11.0) and all conditions have been incorporated in the Mining Plan as laid down by the authorities.

- 4) In view of the above, in exercise of the powers delegated under Rule 41 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959, I hereby approve the Mining Plan submitted by Thiru. S.Soundararajan S/o Sri Subbiah for quarrying Rough Stone and Gravel over an extent of 2.92.00 Hectares of Patta Land in S.F.Nos: 922/2 , 922/3 , & 922/4 of Nathikudi Village, Vembakottai Taluk & Virudhunagar District for a period of 05 (Five) years to obtain Environment Clearance from SEIAA, Chennai subject to the following conditions:
 - The Mining Plan is approved without prejudice to any other law applicable to the quarry permission from time to time where such Laws are made by the State Government or any other authority.



- This approval of the Mining Plan does not in any way imply the approval of the Government in terms of any other provisions of the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.
- The Mining Plan is approved without prejudice to any other order or direction from any court of competent jurisdiction.
- 4. The approval of the Mining Plan does not in any way imply the approval of the Government in terms of any other provisions of the Mines and Minerals (Development and Regulation) Amendment Act, 2015 or any other connected Laws including, Environment Protection.
- Act, 1986, and the Rules made there under in Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.

Encl: Two copies of Mining Plan.

Assistant Director, Geology and Mining, Virudhunagar.

Copy to:

The Member Secretary,
State Level Environmental Impact
Assessment Authority,
Panagal Maligai,
No. I Jeenis Road,
Saidapet, Chennai-15.



From

Dr.S.Suhatharahima, M.Sc.,Ph.D., Assistant Director, Geology and Mining, Virudhunagar. To

Thiru.S.Soundararajan S/o Sri.Subbaiah D.No: 2/115A2,Main Road, Mamsapuram, Sivakasi West (po), Sivakasi Taluk, Virudhunagar District.

Roc.No:KV1/767/2024, Dated:20.11.2024

Sir,

Minerals Minor Mineral Sub: Mines and Virudhunagar District – Vembakottai Taluk – Nathikudi Village - Patta Land - S.F.Nos: 922/2, 922/3, & 922/4 Extent 2.92.00 Hectares - Quarry lease application preferred Thiru.S.Soundararajan S/o Sri.Subbaiah for quarrying Rough Stone and Gravel - Details of quarries in 500 meter radius - Regarding.

- Ref: 1. The Assistant Director, Geology and Mining, Virudhunagar Rc.No.KV1/10050/2017, Dated: 10.06.2019.
 - 2. Quarry lease application received from Thiru. S.Soundararajan dated:10.07.2024.
 - 3. The Assistant Director, Geology and Mining, Virudhunagar Rc.No.KV1/767/2024, Dated: 25.10.2024.
 - 4. Thiru.S.Soundararajan S/o. Sri Subbiah letter, dated: 11.11.2024.

In the reference first cited, a quarry lease has been granted to Thiru. S.Soundararajan S/o Sri Subbiah for quarrying Rough stone and Gravel, over an extent of 2.92.00Hect, in S.F.Nos: 922/2, 922/3, & 922/4 of Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District for a period of Five years valid from 18/10/2019 to 17/10/2024 under the Tamil Nadu Minor Mineral concession Rule (TNMMCR) - 1959. As per office records, the applicant has removed, 42687 cbm of Rough stone and 37872 cbm of Gravel as per Assistant Director,



80

Department of Geology and Mining Virudhunagar office records from the proposed area.

- 2) In the reference Second cited Thiru. S.Soundararajan S/o Sri Subbiah has preferred an renewal application for the grant of quarrying Rough stone and Gravel, over an extent of 2.92.00Hect, in S.F.Nos: 922/2, 922/3, & 922/4 of Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District for a period of 05 (Five) Years Under Rule 19 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules 1959.
- 3) The application was scrutinized and precise area was communicated to quarry Rough Stone and Gravel over an extent of 2.92.00 Hectares of Patta Land in S.F.Nos: 922/2, 922/3 & 922/4 for a period of 05 (Five) years subject to produce Mining Plan for approval and to obtain Environment Clearance from SEIAA in the reference 3rd cited.
- 4) In the reference 4th cited, the applicant has submitted the Mining Plan, prepared as per the guidelines issued by the Commissioner of Geology and Mining and as per the Rules and Acts. The Geological reserves, Mineable reserves and yearwise production are discussed in Table 3 of the mining plan. The Geological reserves is estimated as 9,85,808 cbm Roughstone and 71,728 cbm of Gravel. The mineable reserves is estimated as 2,69,0708 cbm of Roughstone and 48,256 cbm of Gravel upto a depth of 39 m below ground level for the period of five years.
- 5) The applicant Thiru. S.Soundararajan, S/o. Sri Subbiah in the reference 4th cited has requested to furnish details of quarries situated within 500 m radial distance from the applied area.
- 6) As per his request the details of quarry situated within 500 meter radius from the proposed area for obtaining Environmental Clearance as detailed below:



Details of quarry situated within 500 meters radius from the applied area

_			ied area						
S.N o	Quarry detail Taluk & S.F. No.& Village Extent (Hec		Proceedings No. & Lease Period						
I	Existing Quarries:								
1	J.Saipritham	Vembakottai & Nathikudi	919/1,2A(P), (3.33.50 Hectares)	KV1/033/2022 10.01.2022 11.06.2024 to 10.06.2029					
II	Abandoned Quarr	y :		10.00.2025					
1,	Guruvammal	Vembakottai & Nathikudi	903/2 (1.35.00 Hectares)	KV1/705/2012,04.08.201 7 23.08.2017 to 22.08.2022					
2.	P.Jeyaraman	Vembakottai & Nathikudi	916/4C1 916/7A 920/1A1 920/1A3 (2.975 Hectares)	KV1/424/2018,29.01.201 9 01.02.2019 to 31.01.2024					
3.	P.Dhavamani	Vembakottai & Nathikudi	919/2B	Prior - 2003					
4.	Sadharmasadana	Vembakottai & Nathikudi	807/4C (1.62.5 Hectares)	KV1/22055/2016 dt.01.02.2019 08.02.2019 to 07.02.2024					
5.	Soundarrajan	Vembakottai & Nathikudi	915/3,916/4B, 4C2,7B (2.80.00 Hectares)	KV1/753/2018 dated: 07.09.2018 20.09.2018 to 19.09.2020					
6.	M.Pandi	Vembakottai & Nathikudi	922/1 (2.85.00 Hectares)	KV1/26613/2013 dated 16.09.2016 06.10.2016 to 05.10.202					
7.	Vishnuprasad	Vembakottai & Nathikudi	886/10 886/1A1 886/4 (3.47.00)	KV1/825/2017 dated:01.02.2019 08.02.2019 to 07.02.2024					
III	Present Proposed	Quarry :							
1.	J.Dhavamani Vembakottai & Nathikudi		916/4A,8, 918/1,2,3,4 (6.65.00 Hects)	KV1/698/2024					
2.	P.Jeyaraman	Vembakottai & Nathikudi	913,914,915/2, etc., (2.92.00 Hects)	KV1/720/2024					
5.	Soundarrajan	Vembakottai & Nathikudi	922/2,3,4 (2.92 Hects)	KV1/10050/2017, Dated:10.06.2019 18.10.2019 to 17.10.2024					
		TOTAL	17.88.00 Hects						



2) The dimension of the existing pit in the area applied for leases is given below.

	Length (Max) (M)	Width (Max) (M)	Depth (Max) (M)
Pit-I	140	36	3
Pit-II	110	32	13
Pit-III	247	16	5

Environmental	Plan & EC Quantity					
Clearance	Lease Period	Rough Stone	Top Soil & Gravel	Rough Stone	Top Soil & Gravel	
Lr.No.DEIAA/ VNR/ 004/EC.No.58/ 2018, Dated: 08.12.2018.	Rc.No.KV1/10050 /2017, Dated: 10.06.2019 18/10/2019 to 17/10/2024	1,97,050 cbm	72,450 cbm	42687 cbm	37872 cbm	Pit I- 3m Pit II-13m Pit III -5m

Assistant Director, Geology and Mining, Virudhunagar.

Copy to:

State Level Environmental Impact Assessment Authority, Panagal Maligai, No. I Jeenis Road, Saidapet, Chennai-15.





MINES LAND PHOTO



மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை விருதுநகர் வட்டம், நதிகுடி கிராமம் பட்டா புலஎண்கள். 922/2, 922/3, 922/4 ஆக மொத்தம் 2-92.0 ஹெக்டேரில் மட்டும் வருடங்களுக்கு உதவிஇயக்குனர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, விருதுநகர் மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலக வளாகம், விருதுநகர் அவர்களின் செயல்முறை ஆணை எண். கே.வி.1/767/2024 நாள் 25.10.2024ன் படி திரு. சுப்பையா த/பெ். æ. சௌந்தரராஜன், அவர்கள் மனு செய்துள்ளார்கள். உடைகல் ம்முற் கிராவல் இடம் வெட்டி எடுப்பதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட இடம் என்பதை இதன் முலம் சான்றளிக்கிறேன்.

மேற்படி இடத்திற்கு செல்வதற்கு அணுகுபாதை வசதி உள்ளது என்றும் சான்றளிக்கிறேன்.

இடம்:

0

நாள்:

மனுதாரா் கையெப்பம்

கிராம நிர்வாக அலுவலர். Village Actionastrative Offices Nathikudi Village

Ventakkottai (T.K)





கிராம நிர்வாக அலுவலரின் சான்று

விருகருகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிகுடி கிராமம் பட்டா புஸ்எணிகள். 922/2, 922/3, 922/4 ஆக் மொக்கம் 2-92.0 ஹெக்டேரில் மட்டும் 5 வருடங்களுக்கு உதவிஇயக்குனர், புவியியல் விருதுநகர் បញ្ជាញ់បា கரங்கத்துறை, மாவட்ட ஆட்சியர் அவவலக விருதுநகர் வளாகம். அவர்களின் செயல்முறை ஆணை नक्ते. கே.வி.1/767/2024 நாள் 25.10.2024ன் படி திரு. சு. சௌந்தரராஜன், சுப்பையா க/பெ். அவர்கள் செய்துள்ளார்கள். மனு இவர்கள் ஆரம்பிக்க உள்ள உடைகல் மந்றும் கிராவல் குவாரி இடக்கிற்கு செல்ல போதிய அணுகுபாதை வசதி உள்ளது மேலும் நிலத்தை சுற்றி 300மீட்டர் சுற்றளவில் குடியிருப்புகள், கோயில்கள், பள்ளிக்கூடம் ஏதும் இல்லை.

மேற்படி புல எண்கள். மேற்படி கிராம கணக்கு தடை ஆணை புத்தகத்தில் இடம் பெறவில்லை. மேலும் 10கி.மீ. சுற்றளவில் பிரு மாநில எல்லை இடம்பெறவில்லை. மேற்படி சான்று கனிமவளத்துறைக்கு அளிக்கும் வகைக்காக வழங்கப்படுகிறது.

கிராம நிர்வாக அலுவலர்.
village Acquestrative Officer
Nathikudi Village
Ventakkottai (T.K.)



POPULATION BREAKUP & LITERACY LEVEL WITHIN THE BUFFER ZONE AS PER 2011 CENSUS

	No. of	Name of	Rural /	HOUSE	Р	OPULATIO	ON		ATION B		SCH	EDULE C	ASTE	SCH	EDULE T	RIBE		LITRERAT	ES		ILLITRERA	TES
SI.No	Villages	village	urban	HOLDS	TOTAL	MALE	F.MALE	TOTAL	MALE	F.MALE	TOTAL	MALE	F.MALE	TOTAL	MALE	F. MALE	TOTAL	MALE	F.MALE	TOTAL	MALE	F.MALE
0-2 km	Sivakasi S	ub-District, Virudhunagar Distr	rict													WALE						
1	1	Nadukkudi	Rural	1348	4797	2383	2414	575	296	279	2439	1231	1208	0	0	0	3122	1717	1405	1675	666	1009
		total (A)	T Car Car	1348	4797	2383	2414	575	296	279	2439	1231	1208	0	0	0	3122	1717	1405	1675	666	1009
2-5 km.	Srivilliputh	ur Sub-District, Virudhunagar	District		1101				,								,			10.0	1 000	
2	1	Deyvendri	Rural	277	943	477	466	125	65	60	336	166	170	0	0	0	593	341	252	350	136	214
3	2	Achchandavilthan	Rural	1881	6365	3190	3175	622	317	305	1419	703	716	0	0	0	4234	2370	1864	2131	820	1311
Sivakas	i Sub-Dist	rict, Virudhunagar District	1 1 1 1 1																		1	
4	1	Thiruthangal (Part)	Rural	2604	9504	4743	4761	1012	495	517	1505	737	768	17	10	7	7115	3810	3305	2389	933	1456
5	2	Vendurayapuram	Rural	661	2383	1195	1188	285	155	130	528	266	262	0	0	0	1445	837	608	938	358	580
		total (B)		5423	19195	9605	9590	2044	1032	1012	3788	1872	1916	17	10	7	13387	7358	6029	5808	2247	3561
5-10 km	,Rajapalay	am Sub-District, Virudhunagai	r District		•	•		•	•		•			•		•						
6	1	Keelrajakularaman	Rural	2575	8986	4487	4499	817	413	404	2319	1160	1159	40	23	17	6302	3459	2843	2684	1028	1656
7	2	Melarajakularaman (Part)	Rural	5238	16652	8394	8258	1617	843	774	2978	1502	1476	96	46	50	12060	6744	5316	4592	1650	2942
Srivillip	uthur Sub-	-District, Virudhunagar District																				
8	1	Viluppanur	Rural	1557	5304	2719	2585	544	285	259	2864	1431	1433	1	0	1	3843	2152	1691	1461	567	894
9	2	Nallingaperi	Rural	159	532	265	267	37	24	13	187	94	93	0	0	0	390	207	183	142	58	84
10	3	Muthuvenkatarayapuram	Rural	561	1862	915	947	175	103	72	770	393	377	0	0	0	1161	647	514	701	268	433
11	4	Vadakkusrivilliputhur	Rural	604	2157	1070	1087	261	123	138	1318	647	671	0	0	0	1551	847	704	606	223	383
12	5	Athikulam Sengulam	Rural	1033	3542	1775	1767	370	198	172	1919	966	953	0	0	0	2730	1470	1260	812	305	507
13	6	Thilakulam	Rural	368	1289	652	637	127	76	51	271	129	142	0	0	0	899	494	405	390	158	232
14	7	Mullikulam	Rural	466	1658	803	855	176	92	84	608	306	302	0	0	0	1099	608	491	559	195	364
15	8	Tadagannai Managaseri	Rural	602	2143	1049	1094	210	109	101	719	351	368	0	0	0	1380	771	609	763	278	485
16	9	Malli	Rural	1681	5839	2940	2899	594	312	282	1454	718	736	1	0	1	4092	2279	1813	1747	661	1086
17	10	Pillaiyarkulam (part)	Rural	1913	6271	3119	3152	649	329	320	928	461	467	0	0	0	4325	2391	1934	1946	728	1218
18	11	Srivilliputtur R.F.	Rural	20	71	35	36	19	10	9	0	0	0	68	34	34	19	14	5	52	21	31
Sivakas	i Sub-Dist	rict, Virudhunagar District				1			_					1 -								
19	1	Krishnaperi	Rural	223	776	390	386	90	50	40	87	47	40	0	0	0	526	301	225	250	89	161
20	2	Injar	Rural	1901	7386	3637	3749	739	377	362	1028	514	514	0	0	0	5068	2754	2314	2318	883	1435
21	3	Anaiyur (Part)	Rural	1364	4919	2408	2511	610	288	322	2630	1281	1349	0	0	0	3523	1882	1641	1396	526	870
22	4	Maraneri	Rural	2706	9746	4733	5013	1046	508	538	4251	2110	2141	0	0	0	6555	3519	3036	3191	1214	1977
23	5	Paranayakkanpatti	Rural	783	2715	1351	1364	274	151	123	554	277	277	0	0	0	1900	1066	834	815	285	530
24	6	Edirkottai	Rural	1203	4329	2129	2200	465	254	211	331	156	175	0	0	0	3086	1656	1430	1243	473	770
25	7	Kongankulam	Rural	318	1050	507	543	87	44	43	138	64	74	0	0	0	761	409	352	289	98	191
26	8	Alangulam (Part)	Rural	508	1924	1004	920	164	95	69	480	247	233	0	0	0	1473	812	661	451	192	259
27 28	9	Kundayiruppu	Rural Rural	1846 406	6812 1523	3365 751	3447 772	852 195	424 103	428 92	1677 999	820 496	857 503	0	0	0	4602 933	2498 525	2104 408	2210 590	867 226	1343 364
	10	Surarpatti		406	1523	751	112	195	103	92	999	496	503	U	l U	U	933	525	408	590	220	304
29	ayam Sub-	-District, Virudhunagar District Ramalingapuram (CT)	Urban	1391	4505	2252	2253	477	240	237	416	213	203	0	0	0	3233	1810	1423	1272	442	830
	uthur Sub	-District, Virudhunagar District		1391	4505	2232	2233	4//	240	231	410	213	203	U	U	U	3233	1010	1423	1212	442	030
30	1 300	Srivilliputhur (M)	Urban	21411	75396	37423	37973	6884	3466	3418	4681	2291	2390	10	5	5	58687	31263	27424	16709	6160	10549
31	2	Padikkasu vaithanpatti (CT)	Urban	2807	9538	4797	4741	1047	515	532	2170	1084	1086	0	0	0	6951	3890	3061	2587	907	1680
		rict, Virudhunagar District	UIDAII	2001	9000	4191	4/41	1041	010	J32	21/0	1004	1000	U	1 0	1 0	0901	3090	3001	2301	301	1000
32	1	Sengamalanachiarpatti (CT)	Urban	3614	13811	6740	7071	1443	721	722	2579	1228	1351	14	8	6	10509	5408	5101	3302	1332	1970
33	2	Anaiyur (CT)	Urban	6884	24436	12060	12376	2620	1349	1271	2142	1047	1095	8	3	5	17469	9344	8125	6967	2716	4251
34	3	Sithurajapuram (CT)	Urban	4728	16860	8337	8523	1748	875	873	858	418	440	36	21	15	12567	6665	5902	4293	1672	2621
35	4	Alangulam (CT)	Urban	1364	4930	2475	2455	456	236	220	807	398	409	1	1	0	3809	2052	1757	1121	423	698
	7	total (C)	Gibaii	70234	246962	122582		24793	12613	12180	42163	20849	21314	275	141	134	181503	97937	83566	65459	24645	40814
		Grand Total (A+B+C)		77005	270954	134570		27412	13941	13471	48390	23952	24438	292	151	141	198012		91000	72942	27558	45384
		Statia Total (ATDTO)		11000	Z10007	107070	100007	E1712	10071	104/1	70000	20302			101		100012	10/012	31300	ILUTE	21000	70007

OCCUPATIONAL STRUCTURE WITHIN THE BUFFER ZONE AS PER 2011 CENSUS

	No. of	Name of	Rural /	MAIN V	VORKERS	CUI T	IVATORS	AGRI	LABOURS	HOUS	E HOLD	OTH	IERS	MARGINAL	WORKERS	NON W	VORKERS
SI.No	Villages	village	urban	MALE	F.MALE	MALE	F.MALE	MALE	F.MALE	MALE	F.MALE	MALE	F.MALE	MALE	F.MALE	MALE	F.MALE
0-2 km.S		ıb-District, Virudhunagar Distri		1117 (==	1 11117 (22	1007 (22		1117122		1000 122	1 11117 122			100 (==	1 1111/12	1117 (22	1 11111 (22
1	1	Nadukkudi	Rural	1327	1156	109	69	154	164	9	23	1055	900	117	152	939	1106
	-	total (A)		1327	1156	109	69	154	164	9	23	1055	900	117	152	939	1106
2-5 km.S	rivilliputhu	r Sub-District, Virudhunagar D	District														
2	1	Deyvendri	Rural	233	153	6	3	47	43	0	1	180	106	45	52	199	261
3	2	Achchandavilthan	Rural	1866	1380	285	177	408	653	54	59	1119	491	84	163	1240	1632
Sivakasi	Sub-Distr	ict, Virudhunagar District		•		•				-							
4	1	Thiruthangal (Part)	Rural	2733	1553	72	46	98	86	32	59	2531	1362	95	78	1915	3130
5	2	Vendurayapuram	Rural	719	513	55	29	72	65	11	5	581	414	12	49	464	626
		total (B)		5551	3599	418	255	625	847	97	124	4411	2373	236	342	3818	5649
5-10 km,	Rajapalaya	m Sub-District, Virudhunagar	District														
6	1	Keelrajakularaman	Rural	2521	1357	293	120	610	622	12	13	1606	602	167	261	1799	2881
7	2	Melarajakularaman (Part)	Rural	5173	3317	246	186	417	550	158	277	4352	2304	130	325	3091	4616
Srivillipu	thur Sub-I	District, Virudhunagar District															
8	1	Viluppanur	Rural	1520	1217	98	67	494	694	22	20	906	436	36	84	1163	1284
9	2	Nallingaperi	Rural	153	113	68	40	28	51	0	1	57	21	1	6	111	148
10	3	Muthuvenkatarayapuram	Rural	244	106	42	7	17	14	2	4	183	81	331	427	340	414
11	4	Vadakkusrivilliputhur	Rural	624	526	24	19	77	115	57	82	466	310	4	11	442	550
12	5	Athikulam Sengulam	Rural	845	593	41	18	166	199	12	9	626	367	197	263	733	911
13	6	Thilakulam	Rural	355	198	30	10	53	77	3	3	269	108	29	66	268	373
14	7	Mullikulam	Rural	505	341	36	16	104	147	4	10	361	168	13	47	285	467
15	8	Tadagannai Managaseri	Rural	374	369	26	15	70	83	3	4	275	267	249	161	426	564
16	9	Malli	Rural	1668	1071	126	70	243	315	30	55	1269	631	103	214	1169	1614
17	10	Pillaiyarkulam (part)	Rural	1577	780	42	22	256	237	17	19	1262	502	237	394	1305	1978
18	11	Srivilliputtur R.F.	Rural	17	17	0	0	2	2	0	0	15	15	0	1	18	18
	Sub-Distr	ict, Virudhunagar District	I		1		T				, ,		1				
19	1	Krishnaperi	Rural	219	168	18	23	19	22	1	5	181	118	1	1	170	217
20	2	Injar	Rural	1800	1272	141	104	265	353	28	54	1366	761	68	81	1769	2396
21	3	Anaiyur (Part)	Rural	1406	1113	73	29	103	90	7	55	1223	939	21	43	981	1355
22	4	Maraneri	Rural	2806	2315	97	53	96	78	44	94	2569	2090	24	24	1903	2674
23	5	Paranayakkanpatti	Rural	792	669	11	14	4	1	12	7	765	647	15	24	544	671
24	6	Edirkottai	Rural	1178	836	70	34	44	37	11	5	1053	760	131	182	820	1182
25	7	Kongankulam	Rural	320	271	11	7	197	222	1	0	111	42	3	1	184	271
26	8	Alangulam (Part)	Rural	547	340	21	6	42	58	9	14	475	262	9	9	448	571
27	9	Kundayiruppu	Rural	1707	1406	141	87	344	472	26	19	1196	828	220	251	1438	1790
28	10	Surarpatti	Rural	274	254	4	7	34	22	0	0	236	225	185	195	292	323
	yam Sub-l	District, Virudhunagar District		4007	75.	00		70	440	_	1 40 1	40.17	005	6.5		000	4445
29	1	Ramalingapuram (CT)	Urban	1327	754	33	9	70	110	/	10	1217	625	35	54	890	1445
	tnur Sub-l	District, Virudhunagar District		00.400	0700	400	0.5	745	500	1000	1 4000	40000	7400	1000	007	45044	07400
30	1	Srivilliputhur (M)	Urban	20490	9780	109	25	715	526	1300	1826	18366	7403	1289	997	15644	27196
31	2 Cub Diate	Padikkasu vaithanpatti (CT)	Urban	2601	1739	39	17	211	320	13	22	2338	1380	208	210	1988	2792
	Sup-Distr	ict, Virudhunagar District	Hub	20.40	2070	0.4	47	60	77	40	100	2000	4000	04	400	0704	4000
32	7	Sengamalanachiarpatti (CT)	Urban	3948	2076	31	17	69	77	46	100	3802	1882	91	106	2701	4889
33	2	Anaiyur (CT)	Urban	6745	3957	33	17	61	57	85	98	6566	3785	471	337	4844	8082
34	3	Sithurajapuram (CT)	Urban	4677	2522	22	19	24	9	42	89	4589	2405	451	436	3209	5565
35	4	Alangulam (CT)	Urban	1350	618	98	11	191	232	61	24	1000	351	103	112	1022	1725
		total (C)		67763	40095	2024	1069	5026	5792	2013	2919	58700	30315	4822	5323	49997	78962
		Grand Total (A+B+C)		74641	44850	2551	1393	5805	6803	2119	3066	64166	33588	5175	5817	54754	85717

EDUCATIONAL FACILITIES IN THE STUDY AREA

SI.No	No. of Villages	Name of village	Educational Facilities (A(1)/ NA(2))	Govt Pre - Primary School (Nursery/LKG/UKG) (Numbers)	Govt Primary School (Numbers)	Govt Middle School (Numbers)	Govt Secondary School (Numbers)	Govt Senior Secondary School (Numbers)	Govt Arts and Science Degree College (Numbers)	Govt Engineering College (Numbers)	Govt Medicine College (Numbers)	Govt Management Institute (Numbers)	Govt Polytechnic (Numbers)	Govt Vocational Training School/ITI (Numbers)	Government Non Formal Training Centre (Numbers)	Government School For Disabled (Numbers)
0-2 km,S	ivakasi Su	ıb-District, Virudhunagar Dist														
1	1	Nadukkudi	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
		total (A)		3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
2-5 km,S	rivilliputhu	r Sub-District, Virudhunagar	District													
2	1	Deyvendri	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	Achchandavilthan	1	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Sivakasi	Sub-Distr	ict, Virudhunagar District														
4	1	Thiruthangal (Part)	1	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
5	2	Vendurayapuram	1	9	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0
		total (B)		18	16	6	2	0	0	0	0	0	0	0	16	0
5-10 km,	Rajapalaya	m Sub-District, Virudhunaga														
6	1	Keelrajakularaman	1	8	8	4	2	1	0	0	0	0	0	0	8	0
7	2	Melarajakularaman (Part)	1	12	7	2	2	2	0	0	0	0	0	0	7	0
Srivillipu	ıthur Sub-l	District, Virudhunagar Distric														
8	1	Viluppanur	1	3	6	1	2	2	0	0	0	0	0	1	6	0
9	2	Nallingaperi	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10	3	Muthuvenkatarayapuram	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
11	4	Vadakkusrivilliputhur	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	5	Athikulam Sengulam	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
13	6	Thilakulam	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
14	7	Mullikulam	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
15	8	Tadagannai Managaseri	1	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0
16	9	Malli	1	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0
17	10	Pillaiyarkulam (part)	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
18	11	Srivilliputtur R.F.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ict, Virudhunagar District	T	T		1	1	1	T	T		1	1	T	1	
19	1	Krishnaperi	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	2	Injar	1	5	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0
21	3	Anaiyur (Part)	1	9	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0
22	4	Maraneri	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
23	5	Paranayakkanpatti	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	6	Edirkottai	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
25	7	Kongankulam	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	8	Alangulam (Part)	1	5	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0
27	9	Kundayiruppu	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
28	10	Surarpatti	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
		total (C)		78	73	20	12	7	0	0	0	0	0	11	72	0
		Grand Total (A+B+C)		99	92	27	14	7	0	0	0	0	0	1	91	0

MEDICAL FACILITIES IN THE STUDY AREA

SI.No	No. of Villages	Name of village	Medical Facilities (A(1)/NA(2))	Community Health Centre (Numbers)	Primary Health Centre (Numbers)	Primary Heallth Sub Centre (Numbers)	Maternity And Child Welfare Centre (Numbers)	TB Clinic (Numbers)	Hospital Allopathic (Numbers)	Hospiltal Alternative Medicine (Numbers)	Dispensary (Numbers)	Veterinary Hospital (Numbers)	Mobile Health Clinic (Numbers)	Family Welfare Centre (Numbers)
0-2 km,	Sivakasi S	ub-District, Virudhunagar I	District											
1	1	Nadukkudi	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		total (A)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2-5 km,	Srivilliputh	ur Sub-District, Virudhuna	gar District											
2	1	Deyvendri	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	Achchandavilthan	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Sivakas	si Sub-Dist	rict, Virudhunagar District												
4	1	Thiruthangal (Part)	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1
5	2	Vendurayapuram	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		total (B)		0	1	5	2	1	0	0	1	1	0	1
5-10 km	n,Rajapalay	am Sub-District, Virudhun	agar District											
6	1	Keelrajakularaman	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1
7	2	Melarajakularaman (Part)	1	0	1	3	1	1	0	0	1	1	0	1
Srivillip	uthur Sub	-District, Virudhunagar Dis	strict											
8	1	Viluppanur	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2	Nallingaperi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3	Muthuvenkatarayapuram	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	4	Vadakkusrivilliputhur	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	5	Athikulam Sengulam	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
13	6	Thilakulam	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	7	Mullikulam	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	8	Tadagannai Managaseri	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1
16	9	Malli	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
17	10	Pillaiyarkulam (part)	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
18	11	Srivilliputtur R.F.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sivakas	si Sub-Dist	rict, Virudhunagar District												
19	1	Krishnaperi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2	Injar	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
21	3	Anaiyur (Part)	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
22	4	Maraneri	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1
23	5	Paranayakkanpatti	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6	Edirkottai	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
25	7	Kongankulam	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
26	8	Alangulam (Part)	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1
27	9	Kundayiruppu	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
28	10	Surarpatti	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		total (C)		2	5	18	8	5	0	0	5	6	0	5
		Grand Total (A+B+C)		2	6	24	10	6	0	0	6	7	0	6

*Source: District Primary Cences Absract, Virudhunagar District of Tamilnadu State-2011

Note: A: Available, NA- Not Available

INFRASTRUCTURAL FACILITIES AVAILABLE IN THE STUDY AREA

	No. of /illages		Tap Water- Treated	Covered Well	Hand Pump	Tube Wells/Borehole	Spring	River/Canal	Tank/Pond/Lake	Post Office	Sub Post Office	Post And Telegraph Office	Telephone (landlines)	Mobile Phone Coverage	Public Bus Service	Railway Station	Commercial Bank	Cooperative Bank	Agricultural Credit Societies
0-2 km	,Sivak	asi Sub-District, Virudhur	nagar Distri	ct															
1	1	Nadukkudi	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1
2-5 km	Srivill,	iputhur Sub-District, Viru	dhunagar D	istrict															
2	1	Deyvendri	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
3	2	Achchandavilthan	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1
Sivaka	si Suk	o-District, Virudhunagar D	istrict																
4	1	Thiruthangal (Part)	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
5	2	Vendurayapuram	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2
5-10 kr	n,Raja	palayam Sub-District, Vir	udhunagar	District															
6	1	Keelrajakularaman	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
7	2	Melarajakularaman (Part)	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
Srivilli	outhur	Sub-District, Virudhunag	ar District																
8	1	Viluppanur	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
9	2	Nallingaperi	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
10	3	Muthuvenkatarayapuram	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2
11	4	Vadakkusrivilliputhur	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
12	5	Athikulam Sengulam	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
13	6	Thilakulam	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
14	7	Mullikulam	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
15	8	Tadagannai Managaseri	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2
16	9	Malli	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
17	10	Pillaiyarkulam (part)	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1
18	11	Srivilliputtur R.F.	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
Sivaka	si Suk	o-District, Virudhunagar D	istrict																
19	1	Krishnaperi	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
20	2	Injar	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2
21	3	Anaiyur (Part)	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1
22	4	Maraneri	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1
23	5	Paranayakkanpatti	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
24	6	Edirkottai	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1
25	7	Kongankulam	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1
26	8	Alangulam (Part)	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
27	9	Kundayiruppu	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
28	10	Surarpatti	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2

*Source: District Primary Cences Absract, Virudhunagar District of Tamilnadu State-2011

Note: A: Available, NA- Not Available, A(1), NA(2))



(NABET ACCREDITED, NABL ACCREDITED TESTING LABORATORY, Annexure 10 DEPARTMENT OF INDUSTRIES AND COMMERCE REGISTERED COMPAN

AMBIENT AIR QUALITY

Project	:	Combined Rough Stone and Gravel Quarries Thiru. S. Soundararajan	Of
Name of the Location	:	Mine Lease Area	
Station Code	:	A1	

SL.NO	DATE	PM10	PM2.5	SO2	NO2
1	03.12.2024	68.2	32.8	7.2	9.0
2	04.12.2024	72.2	34.6	7.8	9.7
3	14.12.2024	66.5	31.9	6.9	9.1
4	15.12.2024	55.0	26.9	6.2	8.4
5	17.12.2024	60.0	28.9	6.3	8.3
6	18.12.2024	65.6	31.4	6.8	8.7
7	28.12.2024	74.1	35.7	8.0	9.9
8	29.12.2024	70.2	33.5	7.4	9.4
9	31.12.2024	57.0	28.7	6.0	8.9
10	01.01.2025	62.3	29.8	6.6	8.7
11	11.01.2025	54.6	27.4	6.1	7.8
12	12.01.2025	61.0	29.3	6.3	8.4
13	14.01.2025	67.4	32.4	7.1	9.1
14	15.01.2025	72.6	34.9	7.8	9.7
15	25.01.2025	58.6	28.1	6.2	8.3
16	27.01.2025	64.1	30.7	6.9	8.9
17	28.01.2025	69.0	33.1	7.3	9.3
18	01.02.2025	75.2	36.0	8.0	9.9
19	11.02.2025	71.0	34.1	7.5	9.5
20	12.02.2025	59.4	28.4	6.2	8.4
21	14.02.2025	63.1	30.3	6.8	8.8
22	15.02.2025	57.8	27.7	6.1	8.2
23	25.02.2025	76.7	37.0	8.0	10.8
24	26.02.2025	73.1	35.1	7.5	9.8
	MIN	54.6	26.9	6.0	7.8
	AVE	65.6	31.6	7.0	9.0
	MAX	76.7	37.0	8.0	10.8

Note: BDL - Below Detectable Limit, DL: Detectable Limit.

Prepared by

CHENNA!

9B/4, Bharathwajar Street, East Tambaram, Chennai 600 059.

Ph: 22395170, 9444133619,Fax: 91-44-22396643.

e-mail: cecgiri@yahoo.com, web: www.creativeengineers.co.in



(NABET ACCREDITED, NABL ACCREDITED TESTING LABORATORY,
DEPARTMENT OF INDUSTRIES AND COMMERCE REGISTERED COMPANY

AMBIENT AIR QUALITY

Project	:	Combined Rough Stone and Gravel Quarries Thiru. S. Soundararajan	Oi
Name of the Location	:	Parai Patti Village	
Station Code	:	A2	

SL.NO	DATE	PM10	PM2.5	SO2	NO2
1	03.12.2024	54.8	26.2	7.2	8.8
2	04.12.2024	52.4	25.3	6.8	8.4
3	14.12.2024	58.5	28.4	8.1	9.4
4	15.12.2024	54.4	26.1	7.2	8.8
5	17.12.2024	59.4	28.5	8.2	9.6
6	18.12.2024	56.0	26.8	7.4	8.9
7	28.12.2024	50.9	24.4	6.5	8.2
8	29.12.2024	48.2	23.0	6.1	7.7
9	31.12.2024	59.3	28.3	8.3	9.6
10	01.01.2025	56.8	27.2	7.8	9.0
11	11.01.2025	48.2	23.6	6.3	7.9
12	12.01.2025	51.4	24.5	6.5	8.2
13	14.01.2025	54.5	26.1	7.2	8.9
14	15.01.2025	58.2	27.9	8.0	9.3
15	25.01.2025	50.5	24.2	6.5	8.1
16	27.01.2025	48.8	23.4	6.3	7.8
17	28.01.2025	48.9	23.5	6.2	8.0
18	01.02.2025	52.8	25.3	6.8	8.5
19	11.02.2025	56.9	27.3	7.8	9.2
20	12.02.2025	53.4	25.6	7.0	8.6
21	14.02.2025	61.4	30.2	8.5	10.4
22	15.02.2025	57.6	27.8	8.0	9.2
23	25.02.2025	55.1	26.3	7.3	9.0
24	26.02.2025	52.4	25.2	6.8	8.5
	MIN	48.2	23.0	6.1	7.7
	AVE	54.2	26.0	7.2	8.8
	MAX	61.4	30.2	8.5	10.4

Note: BDL - Below Detectable Limit, DL: Detectable Limit.

Prepared by

CHENNAS SOO 059

9B/4, Bharathwajar Street, East Tambaram, Chennai 600 059.

Ph: 22395170, 9444133619, Fax: 91-44-22396643.

e-mail: cecgiri@yahoo.com, web: www.creativeengineers.co.in



(NABET ACCREDITED, NABL ACCREDITED TESTING LABORATORY, DEPARTMENT OF INDUSTRIES AND COMMERCE REGISTERED COMPANY

AMBIENT AIR QUALITY

Project	:	Combined Rough Stone and Gravel Quarries Thiru. S. Soundararajan	Oi
Name of the Location	:	Nathikudi Village	
Station Code	:	A3	

SL.NO	DATE	PM10	PM2.5	SO2	NO2
1	05.12.2024	49.2	23.1	7.6	9.4
2	06.12.2024	50.8	23.8	8.2	9.9
3	12.12.2024	46.6	22.0	6.9	8.5
4	13.12.2024	51.1	24.0	8.3	10.1
5	19.12.2024	47.9	22.5	7.3	9.1
6	20.12.2024	46.8	21.9	6.9	8.6
7	26.12.2024	49.9	23.5	7.9	9.7
8	27.12.2024	47.6	22.3	7.2	8.9
9	02.01.2025	50.4	23.7	8.1	9.8
10	03.01.2025	47.5	22.3	7.2	8.7
11	09.01.2025	48.0	21.2	6.7	8.5
12	10.01.2025	48.9	22.9	7.5	9.3
13	16.01.2025	51.4	24.2	8.4	10.3
14	17.01.2025	47.9	22.5	7.3	9.2
15	23.01.2025	56.1	26.4	8.7	10.9
16	24.01.2025	54.5	25.6	8.3	10.5
17	02.02.2025	49.4	23.2	7.7	9.6
18	03.02.2025	51.0	23.9	8.2	10.1
19	09.02.2025	48.4	22.7	7.5	9.3
20	10.02.2025	52.1	24.4	8.2	10.3
21	16.02.2025	59.4	27.7	8.7	11.6
22	17.02.2025	53.1	25.0	8.2	10.5
23	23.02.2025	55.2	25.9	7.8	10.8
24	24.02.2025	52.2	24.6	8.6	10.5
	MIN	46.6	21.2	6.7	8.5
	AVE	50.6	23.7	7.8	9.8
	MAX	59.4	27.7	8.7	11.6

Note: BDL - Below Detectable Limit, DL: Detectable Limit.

Prepared by

9B/4, Bharathwajar Street, East Tambaram, Chennai 600 059.

Ph: 22395170, 9444133619,Fax: 91-44-22396643.

e-mail: cecgiri@yahoo.com, web: www.creativeengineers.co.in



(NABET ACCREDITED, NABL ACCREDITED TESTING LABORATORY,
DEPARTMENT OF INDUSTRIES AND COMMERCE REGISTERED COMPANY

AMBIENT AIR QUALITY

Project	:	Combined Rough Stone and Gravel Quarries Thiru. S. Soundararajan	Oi
Name of the Location	:	M.Duraisamypuram Village	
Station Code	:	A4	

SL.NO	DATE	PM10	PM2.5	SO2	NO2
1	05.12.2024	57.3	29.1	7.6	9.9
2	06.12.2024	52.5	25.4	6.5	8.9
3	12.12.2024	53.0	25.6	6.5	8.9
4	13.12.2024	50.4	24.2	6.0	8.4
5	19.12.2024	46.0	21.2	5.4	7.6
6	20.12.2024	49.3	23.8	5.7	8.2
7	26.12.2024	45.2	20.9	5.3	7.5
8	27.12.2024	48.0	22.0	5.5	7.9
9	02.01.2025	55.0	26.7	7.0	9.4
10	03.01.2025	47.5	22.0	5.5	7.8
11	09.01.2025	53.2	25.8	6.5	9.1
12	10.01.2025	50.5	24.3	5.9	8.4
13	16.01.2025	46.1	21.5	5.4	7.6
14	17.01.2025	48.3	22.2	5.9	8.0
15	23.01.2025	54.7	26.4	6.9	9.3
16	24.01.2025	51.7	25.0	6.3	8.6
17	02.02.2025	54.9	27.3	6.9	9.5
18	03.02.2025	51.8	25.0	6.2	8.7
19	09.02.2025	46.1	21.1	5.6	7.6
20	10.02.2025	47.1	21.5	5.3	7.7
21	16.02.2025	45.2	20.7	6.0	7.4
22	17.02.2025	49.2	23.7	6.3	8.1
23	23.02.2025	53.8	26.0	6.6	9.2
24	24.02.2025	50.8	24.6	6.1	8.6
	MIN	45.2	20.7	5.3	7.4
	AVE	50.3	24.0	6.1	8.4
	MAX	57.3	29.1	7.6	9.9

Note: BDL - Below Detectable Limit, DL: Detectable Limit.

9.92/8

Prepared by

9B/4, Bharathwajar Street, East Tambaram, Chennai 600 059.

Ph: 22395170, 9444133619,Fax: 91-44-22396643.

e-mail: cecgiri@yahoo.com, web: www.creativeengineers.co.in



(NABET ACCREDITED, NABL ACCREDITED TESTING LABORATORY,
DEPARTMENT OF INDUSTRIES AND COMMERCE REGISTERED COMPANY

AMBIENT AIR QUALITY

Project	••	Combined Rough Stone and Gravel Quarries Combined Rough Stone and Gravel Quarries	Oí
Name of the Location	:	Achamthavirthan Village	
Station Code	:	A5	

SL.NO	DATE	PM10	PM2.5	SO2	NO2
1	07.12.2024	44.7	21.3	5.3	7.8
2	08.12.2024	47.9	23.2	6.3	8.6
3	10.12.2024	42.4	20.0	5.4	7.2
4	11.12.2024	45.9	22.0	5.9	8.1
5	21.12.2024	49.0	23.9	6.6	9.0
6	22.12.2024	43.5	20.6	5.5	7.5
7	24.12.2024	42.5	19.9	5.2	7.4
8	25.12.2024	44.5	21.2	5.6	7.7
9	04.01.2025	43.4	20.6	5.9	7.5
10	05.01.2025	49.1	24.0	6.6	8.8
11	07.01.2025	41.8	19.8	5.1	7.3
12	08.01.2025	45.1	21.6	5.7	7.9
13	18.01.2025	50.0	24.5	6.9	9.2
14	19.01.2025	47.3	22.9	6.1	8.4
15	21.01.2025	49.8	24.4	6.9	9.1
16	22.01.2025	46.3	22.2	5.9	8.3
17	04.02.2025	53.5	25.8	7.4	10.6
18	05.02.2025	47.9	23.2	6.4	8.6
19	07.02.2025	42.8	20.3	5.1	7.4
20	08.02.2025	46.5	22.4	5.9	8.2
21	18.02.2025	47.0	22.7	6.1	8.4
22	19.02.2025	44.3	21.1	5.3	7.6
23	21.02.2025	50.2	24.6	6.9	9.3
24	22.02.2025	48.4	23.5	6.4	8.8
	MIN	41.8	19.8	5.1	7.2
	AVE	46.4	22.3	6.0	8.3
	MAX	53.5	25.8	7.4	10.6

Note: BDL – Below Detectable Limit, DL: Detectable Limit.

Prepared by

9B/4, Bharathwajar Street, East Tambaram, Chennai 600 059.

Ph: 22395170, 9444133619,Fax: 91-44-22396643.

e-mail: cecgiri@yahoo.com, web: www.creativeengineers.co.in



(NABET ACCREDITED, NABL ACCREDITED TESTING LABORATORY, DEPARTMENT OF INDUSTRIES AND COMMERCE REGISTERED COMPANY

AMBIENT AIR QUALITY

Project		Combined Rough Stone and Gravel Quarries Chiru. S. Soundararajan	Oí
Name of the Location	:	Nagapalayam Village	
Station Code	:	A6	

SL.NO	DATE	PM10	PM2.5	SO2	NO2
1	07.12.2024	48.4	22.9	5.4	6.2
2	08.12.2024	51.9	24.6	6.1	6.9
3	10.12.2024	53.9	25.6	6.1	7.1
4	11.12.2024	49.7	23.6	5.8	6.5
5	21.12.2024	51.1	24.2	5.9	6.7
6	22.12.2024	47.5	22.5	5.4	6.1
7	24.12.2024	45.8	21.8	5.0	5.7
8	25.12.2024	50.3	23.7	5.8	6.5
9	04.01.2025	45.9	23.2	5.2	7.2
10	05.01.2025	48.4	22.9	5.5	6.1
11	07.01.2025	50.5	24.3	5.8	6.8
12	08.01.2025	46.6	22.1	5.3	6.4
13	18.01.2025	45.4	21.5	5.0	6.2
14	19.01.2025	47.3	22.4	5.2	5.9
15	21.01.2025	49.2	23.3	5.7	6.4
16	22.01.2025	53.7	25.6	6.2	7.2
17	04.02.2025	55.9	26.5	6.2	7.6
18	05.02.2025	46.2	21.9	4.9	5.7
19	07.02.2025	60.5	29.2	7.4	9.6
20	08.02.2025	54.4	25.8	6.2	7.2
21	18.02.2025	50.7	24.2	5.9	6.7
22	19.02.2025	55.5	26.3	6.7	7.4
23	21.02.2025	54.6	25.9	6.1	7.4
24	22.02.2025	56.9	27.1	6.9	7.8
	MIN	45.4	21.5	4.9	5.7
	AVE	50.8	24.2	5.8	6.8
	MAX	60.5	29.2	7.4	9.6

Note: BDL – Below Detectable Limit, DL: Detectable Limit.

Prepared by



9B/4, Bharathwajar Street, East Tambaram, Chennai 600 059.

Ph: 22395170, 9444133619, Fax: 91-44-22396643.

e-mail: cecgiri@yahoo.com, web: www.creativeengineers.co.in



(NABET ACCREDITED, NABL ACCREDITED TESTING LABORATORY,
DEPARTMENT OF INDUSTRIES AND COMMERCE REGISTERED COMPANY

WATER QUALITY DATA

Project Name	:	Combined Rough Stone and Gravel Quarries Of Thiru. S. Soundararajan						
		Location Code	Location Name					
		W1	Mine Lease Area					
Location Name	١.	W2	Parai Patti Village					
Location Name	•	W3	Nathikudi Village					
					W4	M.Duraisamypuram		
		W5	Achamthavirthan Village					
		W6	Nagapalayam Village					

S. No.	Parameter	Unit	W1	W 2	W 3	W 4	W 5	W 6	*Permissibl e Limits
1	рН	-	7.87	7.92	7.85	7.78	7.92	7.42	6.5-8.5
2	Electrical Conductivity	µmhos/ cm	442.6	1638	535.7	997.5	1032	625	-
3	Odor	-	AGREEABLE	AGREEABLE	AGREEABLE	AGREEABLE	AGREEABLE	AGREEABLE	AGREEABL E
4	Turbidity	NTU	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5.0
5	Total Hardness as CaCO ₃	mg/L	184	356	210	398	432	298	600
6	Calcium Hardness CaCO₃	mg/L	112	167.0	144	234	217	174	-
7	Magnesium Hardness CaCO₃	mg/L	72.0	189	66.0	164	215	124	-
8	Calcium Ca	mg/L	44.8	66.8	57.6	93.6	86.8	69.6	200
9	Magnesium	mg/L	17.3	45.4	15.8	39.4	51.6	29.8	100

9B/4, Bharathwajar Street, East Tambaram, Chennai 600 059.

Ph: 22395170, 9444133619,Fax: 91-44-22396643.

e-mail: cecgiri@yahoo.com, web: www.creativeengineers.co.in



(NABET ACCREDITED, NABL ACCREDITED TESTING LABORATORY,
DEPARTMENT OF INDUSTRIES AND COMMERCE REGISTERED COMPANY

S. No.	Parameter	Unit	W1	W 2	W 3	W 4	W 5	W 6	*Permissibl e Limits
	Mg								
10	Alkalinity CaCO₃	mg/L	151	332	201	266	324	202	600
11	Chloride Cl ⁻	mg/L	35.8	348	45.6	122	90.4	54.6	1000
12	Sulphate SO ₄ ²	mg/L	32.3	245	64.8	147	165	89.7	400
13	Iron Fe	mg/L	0.05	0.11	0.04	0.12	0.06	BDL(D.L-0.01)	0.3
14	Nitrate NO ₃	mg/L	BDL(D.L-1.0)	2.56	1.97	3.42	2.65	4.37	45
15	Fluoride F	mg/L	0.21	0.58	0.46	0.37	0.42	0.54	1.5
16	Total Dissolved Solids	mg/L	266	94	320	600	620	376	2000
17	Free Residual Chlorine Cl	mg/L	BDL (D.L-0.2)	BDL (D.L-0.2)	BDL (D.L-0.2)	BDL(D.L-0.2)	BDL(D.L-0.2)	BDL(D.L-0.2)	1.0
18	Manganese Mn	mg/L	BDL (D.L-0.05)	BDL (D.L-0.05)	BDL (D.L-0.05)	BDL (D.L-0.05)	BDL (D.L-0.05)	BDL (D.L-0.05)	0.3

<u>Note:</u> * The water quality of the collected ground water samples were found to be within the prescribed permissible limits of IS: 10500:2012 Norms for Drinking in the absence of an alternative source.

Prepared by



9B/4, Bharathwajar Street, East Tambaram, Chennai 600 059.

Ph: 22395170, 9444133619,Fax: 91-44-22396643.

e-mail: cecgiri@yahoo.com, web: www.creativeengineers.co.in

LAND USE PATTERN OF THE STUDY AREA WITHIN 10 KM RADIUS

SI.No	No. of Villages	Name of village	Total Geographical Area (in Hectares)	Forest Area (in Hectares)	Area under Non- Agricultural Uses (in Hectares)	Barren & Un- cultivable Land Area (in Hectares)	Permanent Pastures and Other Grazing Land Area (in Hectares)	Land Under Miscellaneous Tree Crops etc. Area (in Hectares)	Culturable Waste Land Area (in Hectares)	Fallows Land other than Current Fallows Area (in Hectares)	Current Fallows Area (in Hectares)	Total Unirrigated Land Area (in Hectares)	Area Irrigated by Source (in Hectares)
0-2 km,	Sivakasi Su	ıb-District, Virudhunagar I											_
1	1	Nadukkudi	2384.77	0	353.28	0	4.1	114.9	4.93	1071.64	273.41	373.85	188.66
		total (A)	2384.77	0	353.28	0	4.1	114.9	4.93	1071.64	273.41	373.85	188.66
2-5 km,	Srivilliputhu	ır Sub-District, Virudhuna	gar District										
2	1	Deyvendri	564.99	0	93.82	0	0	89.05	4.77	83.08	0	144.42	149.85
3	2	Achchandavilthan	1947.63	0	27.25	4.86	3.81	0	5.6	306.27	879.98	669.28	50.58
Sivakas	i Sub-Distr	ict, Virudhunagar District											
4	1	Thiruthangal (Part)	790.2	0	50.32	80.31	10.55	60.05	120.5	113.63	200.15	42.27	112.42
5	2	Vendurayapuram	1252.3	0	158.1	0	5.36	0	0	0	887.28	23.41	178.15
		total (B)	4555.12	0	329.49	85.17	19.72	149.1	130.87	502.98	1967.41	879.38	491
5-10 km	,Rajapalaya	m Sub-District, Virudhun	agar District										
6	1	Keelrajakularaman	2394.68	0	308.98	0	0	0.2	1.18	1248.11	83.48	217	535.73
7	2	Melarajakularaman (Part)	2016.59	0	332.29	2.27	0	165.24	0	994.33	0	24.59	497.87
Srivillip	uthur Sub-	District, Virudhunagar Dis	trict										
8	1	Viluppanur	2238.39	0	300.98	16.95	0	0	5.42	0	1617.65	87.41	209.98
9	2	Nallingaperi Nallingaperi	116.8	0	26.59	0	0	0	1.02	0	72.74	0.69	15.76
10	3	Muthuvenkatarayapuram	600.63	0	179.71	0	0	0.16	20.51	162.64	100.98	0.05	136.58
11	4	Vadakkusrivilliputhur	630.4	0	245	0	0	0	0	0	213.3	6.1	166
12	5	Athikulam Sengulam	541.47	0	237.64	0	0	0.9	4.01	80.53	35.56	3.06	179.77
13	6	Thilakulam	125.5	0	34.8	0	0	0	0	0	49.2	8.8	32.7
14	7	Mullikulam	301.35	0	57.23	0	0	0	0	0	158.18	2.77	83.17
15	8	Tadagannai Managaseri	473.38	0	113.33	0	0	0	0.34	0	215.43	10.39	133.89
16	9	Malli	1983.32	0	554.23	0	0	3.2	81.4	969.23	83.98	29.4	261.88
17	10	Pillaiyarkulam (part)	1694.33	0	357.47	82	6.96	0	0	0	945.66	29.54	272.7
18	11	Srivilliputtur R.F.	14369	14369	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sivakas	i Sub-Distr	ict, Virudhunagar District	•							•	· '		
19	1	Krishnaperi	256.17	0	43.69	0	0	6.99	0.37	107.29	44.38	24.35	29.1
20	2	Injar	2321.22	0	120	210	75	40	84	260.22	1301	179	52
21	3	Anaiyur (Part)	1834.27	0	265.66	0	23.43	0	24.45	1332.08	108.4	42.37	37.88
22	4	Maraneri	1936.44	0	202.97	4.31	18.41	17	15.2	1491.12	49.56	86.97	50.9
23	5	Paranayakkanpatti	382.57	0	97.23	0	4.59	0	0.03	273.31	0.73	6.66	0.02
24	6	Edirkottai	1916	0	151.39	0	1.8	8.81	9.1	1459.59	68.06	188.48	28.77
25	7	Kongankulam	128.59	0	5.81	0	0	0.01	0.51	16.29	27.43	65.95	12.59
26	8	Alangulam (Part)	1491.2	0	102.14	20	3.4	38.05	5.21	944.23	157.45	196.89	23.83
27	9	Kundayiruppu	1464.07	0	225.42	0	3.09	15	2	768.64	205.16	205.59	39.17
28	10	Surarpatti	486.8	0	75.29	0	4.7	21.1	3.04	317.57	13.25	47.85	4
		total (C)	39703.17	14369	4037.85	335.53	141.38	316.66	257.79	10425.18	5551.58	1463.91	2804.29
		Grand Total (A+B+C)	46643.06	14369	4720.62	420.7	165.2	580.66	393.59	11999.8	7792.4	2717.14	3483.95

MINING PLAN AND ENVIRONMENT MANAGEMENT PLAN FOR QUARRYING ROUGHSTONE & GRAVEL

PREPARED UNDER RULE19 (1) & 20 and as per Amendment under rule no. 41 & 42 TAMILNADU MINOR MINERAL CONCESSION RULES, 1959

For Obtaining Environmental Clearance from

State Level Environment Impact Assessment Authority

(Lease Period - Five years)

IN LOCATION OF THE QUARRY LEASE RENEWAL AREA

EXTENT : 2.92.00 Hectares

SURVEY Nos. 922/2, 922/3 & 922/4

VILLAGE : NATHIKUDI

TALUK : VEMBAKOTTAI

DISTRICT: VIRUDHUNAGAR

FOR APPLICANT:

S. SOUNDARARAJAN.

S/o. Shri. Subbiah.

D.No.2/115A2, Main Road,

Mamsapuram, Sivakasi West (Post),

Sivakasi Taluk.

Virudhunagar District – 626125.

PREPARED BY

M.DHARMALINGAM, M.Sc.,(Geol.),FCC(Mining)
Recogonised Qualified Person

Registration No. RQP/MAS/260/2014/A, No.28, Polpettai, Thoothukudi – 628002.

Cell: 9952808328





S. SOUNDARARAJAN.

S/o Shri. Subbiah,

D.No. 2/115A2, Main Road,

Mamsapuram, Sivakasi West (Post),

Sivakasi Taluk.

Virudhunagar District – 626 124.

Mobile No. 99766 42587

CONSENT LETTER FROM THE APPLICANT

I, hereby give my consent to prepare the Mining Plan for the quarry lease approval of Rough stone & Gravel over an total extent of 2.92.0 Hectares in S.F.Nos: 922/2, 922/3 & 922/4 of Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District, vide The Assistant Director, Geology and Mining, Virudhunagar, Letter No. KV1/767/2024 - dated 25.10.2024 and submit by

Sri. M. Dharmalingam, M.Sc (Geol.), FCC (Mining),

Recognized Qualified Person,.

I request the Assistant director, Geology & Mining, Virudhunagar to make further correspondence regarding the modification of the Mining Plan with said Recognized Qualified Person at his following address:

Shri. M. Dharmalingam, M.Sc., (Geol.), FCC (Mining),

No.28, Pol Pettai,

0

Thoothukudi - 628002.

Cell: 99528 08328

I hereby undertake that all the modifications, if any made in the mining plan by the Recognized Qualified Person may be deemed to have been made with my knowledge and consent and shall be acceptable to me and binding on me in all respect.

Place: Virudhunagar

Date: 09.11.2024

Signature of the Applicant.

(S. Soundararajan)

(Styl)

இயக்குதர் அலுல்ல அழு கருத்துகர் மாவுட்ட 1 9 NOV 2024 ★ மற்றும் கருத்துகர்

S. SOUNDARARAJAN,

S/o Shri. Subbiah.

D.No. 2/115A2, Main Road,

Mamsapuram, Sivakasi West (Post),

Sivakasi Taluk,

Virudhunagar District - 626 124.

Mobile No. 99766 42587

DECLARATION OF THE APPLICANT

The Mining Plan in respect of the quarry lease approval of Rough stone & Gravel over an extent of 2.92.0 Hectares in S.F.Nos: 922/2, 922/3 & 922/4 of Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District, has been prepared in full consultation with me.

I have understood its contents and agree to implement the same in accordance with Laws, Rules and Act applicable to quarry.

Place : Virudhunagar

Date :09.11.2024

Assistant Director of Geology & Mining
Virudhunagar

Signature of the Applicant.

(S. Soundararajan)

This Mining Plan is approved Subject to the conditions / Stipulation Indicated in the Mining Plan Approval

大11-767-2021

Letter Roc. No.

19.11.24

(Red)

95

Shri. M. DHARMALINGAM, M.Sc.,(Geol.), FCC(Mining), Recognized Qualified Person, Reg. No. RQP/MAS/260/2014/A

No.28, Pol Pettai, Thoothukudi – 628 002. Cell :99528 08328

CERTIFICATE FROM THE RECOGNIZED QUALIFIED PERSON

This is to certify that the provisions of the Mines Act, Rules and Regulations, Minor Mineral Conservation and Development Rules, 2010 & as per Amendment Rules under Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959etc., made there under have been observed in the preparation of Mining Plan for Rough stone and Gravel quarry for Thiru. S. Soundararajan, S/o. Shri. Subbiah over an extent of 2-92.00 Hectares in S.F.Nos: 922/2, 922/3 & 922/4 of Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District.

Where ever the necessary permissions / exemptions / relaxations and approvals are required, the applicant would approach the concerned authorities of State and Central Governments for granting such permissions etc...

Place: Thoothukudi

Date : 7.11.2024

M. Dharmalingam, M.Sc., (Geol.), FCC (Mining),
Recognized Qualified Person

M. DHARMALINGAM
M.Sc.,(Geol.) FCC.,(Mining)
Recognised Qualified Person
RQP / MAS / 260 / 2014 / A





LIST OF CONTENTS

S.NO.	CHAPTER	PAGE NO			
1.0	INTRODUCTION	7			
2.0	GENERAL INFORMATION				
3.0	LOCATION	12			
	PART - A				
4.0	GEOLOGY & MDIED AL DEGENERAL				
	GEOLOGY & MINERAL RESERVES	13			
5.0	MINING	17			
6.0	BLASTING	20			
7.0	MINING DRAINAGE	22			
8.0	OTHER PERMANENT STRUCTURES	23			
9.0	EMPLOYMENT DOTENTIAL & NEW TABLE				
	EMPLOYMENT POTENTIAL& WELFARE MEASURES	24			
	PART B				
10.0	ENVIRONMENT MANAGEMENT PLAN	26			
11.0	MINE CLOSURE PLAN	32			
12.0	ANY OTHER INFORMATION	33			





LIST OF ANNEXURES

Si.No.	DESCRIPTION	ANNEXURE
j	COPY OF PRECISE AREA COMMUNICATION	
2	COPY OF RQP CERTIFICATE	П
3	ID PROOF OF THE APPLICANT (AADHAR COPY)	III
4	COPIES OF FMB & VILLAGE MAP,	IV
5	FIELD PHOTOGRAPHS ATTESTED BY VAO & VAO CERTIFICATE	v
6	COPIES OF PATTA, 10-1 ADANGAL, A-REGISTER	VI
7	LAND DOCUMENT & LAND AGREEMENT COPIES	VII
8	RDO, TASILDAR, R.I., V.A.O. REPORT &AI NOTICE	VIII
9	EXPLOSIVE LICENCE DOCUMENT AGREEMENT COPY & LICENCE COPIES	IX
10	PREVIOUS LEASE LEASE DEED COPY	X
11	PREVIOUS ENVIRONMENT CLEARANCE FROM SEIAA- TAMILNADU	XI
12	PREVIOUS TNPCB- AIR & WATER CONSENT ORDER COPY	XII

LIST OF PLATES

S.NO	DESCRIPTION	PLATE No.	SCALE
1	LOCATION PLAN	I	Not to Scale
2	ROUTE MAP	IA	Not to Scale
3	TOPOSKETCH 10KM RADIUS	П	1:100000
4	LEASE PLAN	IţI	1:2000
5	SURFACE CUM GEOLOGICAL PLAN & SECTIONS	rv	1:2000
6	LAND USE CUM YEARWISE PRODUCTION PLAN & SECTIONS	V	1 : 2000
7	CONCEPTUAL MINING PLAN & SECTIONS	VI	1:2000
3	ENVIRNMENT CUM SATILITE IMAGERY PLAN	VII	1:5000
)	PROGRESSIVE MINE CLOSURE PLAN	VIII	1:2000





MINING PLAN INCLUDING ENVIRONMENT MANAGEMENT PLAN FOR ROUGH STONE & GRAVEL QUARRY OVER AN EXTENT OF 2-92.00 H2 IN NATHIKUDI VILLAGE, VEMBAKOTTAI TALUK, VIRUDHUNAGAR DISTRICT, TAMILNADU

(Prepared Under Rule 19 (1) and as per Amendment under rule no 41 & 42 Tamilnadu Minor Mineral Concession Rules, 1959)

1.0 Introduction and Executive Summary;

- 1. The present mining plan is prepared for Thiru. S. Soundararajan, S/o. Shri. Subbiah, residing at D.No. 2/115A2, Main Road, Sivakasi West (Post), Sivakasi Taluk, Virudhunagar District -626124.
- 2. The application was processed by The Assistant Director, Department of Geology and Mining, Virudhunagar, Letter. No. KV1/767/2024 dated 25.10.2024 directing the applicant to produce approved Mining Plan and Environmental Clearance certificate from the State Level Environmental Impact Assessment Authority (SEIAA) for the grant of quarry lease to quarry Rough Stone & Gravel over an extent 2.92.00 Hectares of patta lands in S.F.Nos. 922/2, 922/3 & 922/4 of Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District of Tamil Nadu State for a period of Five years.





- 3. Accordingly, Mining Plan is prepared under the provisions of rule 19(1) &41, 42 as per the amendments under TamilNadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 by incorporating the conditions imposed in the precise area communication letter.
- 4. Geological Resources is estimated at 9,85,808 m³ of Rough Stone, 71,728 m³
 Gravel and Mineable Reserves is estimated at 2,69,708 m³ of Rough Stone and 48,256 m³ of Gravel after leaving necessary safety distance from the lease boundary as indicated in the precise area letter and relevant mining laws in force.
- 5. Production Schedule is proposed for the five year mining plan about 2,69,708 m³ of Rough Stone and 48,256 m³ of Gravel.
 - 6. Environmental parameters,
 - The area does not attract the Forest Conservation Act, 1980 as there is no forest around 10 Km radius.
 - ii) There is no interstate boundary around 10Kms radius.
 - iii) There is no wild life animal sanctuary within 10 Kms radius form the project site area under the Wildlife (Protection) Act, 1972.

Therefore the project seeks clearance only from State Level Environmental Impact Assessment Authority (SEIAA).





- 7. Environmental measures to be adopted shall be,
 - Dust Control at source while drilling and blasting,
 - ii) Dust suppression at loading point and transport haul roads,
 - Noise Control in blasting, control of fly rock missiles and vibration by doing peak particle velocity with in standard as prescribed by the DGMS and MOEF.
 - Unnecessary land degradation should be avoided or damaged land should be reclaimed or rehabilitated.
 - v) Avoid uneven rat hole mining and follow scientific and systematic mining by safe bench system of open cast mining.
 - vi) Mining near major fracture zones if any should be avoided to control ground water fluctuation in the adjacent agricultural lands.
 - vii) Emission test of vehicles should be in tact to maintain minimum emission level of flue gases.
 - viii) Noise level should not exceed 80db and the vehicles should use only permitted Air Horn while on road near residential areas.
 - ix) Safety zones as prescribed by the Department of Geology and Mining from adjacent infrastructures should be strictly adhere to.
 - x) And any other conditions as stipulated by the concerned authorities should be followed to protect the environment.





EXECUTIVE	SUMMARY:
-----------	----------

a.	Name of the Village Panchayat	:	Nathikudi
b.	Name of the Panchayat Union	1:	Vembakottai
c.	The proposed total Mineable Reserves	:	2,69,708 m ³ of Rough Stone and 48,256 m ³ of Gravel
d.	The proposed quantity of reserves (level of production) for ten years to be mined is (Recoverable reserves)		
e.	Total extent of the area	:	2-92.00 Ha
f.	Proposed Period of mining	:	Five years
g.	Existing depth		Previous workings in some places from 3 to 13mtrs shown in the plan
h.	Proposed Depth of mining	:	39 m Below Ground Level
i.	Method of mining / level of mechanization	:	Opencast, Semi-mechanized Mining with a bench height of 5m and bench width of 5m is proposed.
j.	Types of Machineries used in the quarry	:	Machineries like Tractor mounted compressor attached with Jack hammers, Excavators are proposed to deploy for quarrying operation.
k.	Cost of the Project	1	
1	A. Fixed Assets Cost	1	Rs. 17,93,940/- (14,43,940+3,50,000)
	B. Operational Cost		Rs. 24,00,000/-
	C. EMP Cost	1	Rs. 3,00,000/-
		1	Total Project cost
	1	1	A+B+C)= Rs. 44,93,940/-





The area applied for lease is bounded by nineteen corners and the coordinates

1. are clearly marked in plate no III.

Corners	Co- or	Distance between the	
Comorb	Latitude Longitude		corners
1	9°26'00.34"N	77°41'27.96"E	1-2= 152.0m
2	9°26'05,24"N	77°41'28.36"E	2-3 = 61.2m
3	9°26'05.33"N	77°41'30.36"E	3-4= 118.2m
4	9°26'04.86"N	77°41'34.22"E	4-5= 144.8m
5	9°26'00.09"N	77°41'34.60"E	5-1= 201.2m

2.0 General Information:

.0	G	eneral Information:		
2.1	a.	Name of the Applicant	:	Thiru. S. Soundararajan
	b.	Address of the Applicant	:	S. Soundararajan, S/o. Shri. Subbiah,
		with phone No and e-mail		D.No. 2/115A2, Main Road,
		id if any		Mamsapuram, Sivakasi West (Post),
				Sivakasi Taluk,
				Virudhunagar District - 626124.
				Mobile No.: 99766 42587
	c.	Status of the Applicant	:	Individual
2.2	a.	Mineral Which the applicant intends to mine	:	Rough Stone & Gravel.
	b.	Precise area communication letter No.	•	Precise area communication letter received from The Assistant Director, Geology and Mining letter vide No. KV1/767/2024 - dated 25.10.2024.
	C.	Period of permission / lease granted	:	The grant of lease period is Five years.
	d.	Name and Address of the	:	Shri, M. DHARMALINGAM,
		RQP preparing Mining		M.Sc.,(Geol.), FCC(Mining),
1	- 1	Plan		Recognized Qualified Person,
3				Reg. No. RQP/MAS/260/2014/A No.28, Pol Pettai,
				Thoothukudi – 628 002.
				Cell :99528 08328





3.LOCATION:

a. Details of the Area:

			Tutte		aluk Village		Extent in hectares
			Vemb	bakottai	Nathikudi	922/2. 922/3, 922/4	0.97.00 0.97.00 0.98.00
b.	(Ryo other	sification of the Astronomy of the Astro	y of :	: Patta lar	nd int made agreeme	nt with pattac	2.92.00 dars
d.		sheet No. with	:	Latitude	neet No: 58 G/11 : 09°26'00.31"P de:77°41'27.96"F		
e.	Existence of Public Road / Railway line if any nearby the area and approximate distance			The area side of road. The already maintaine nearest distance	the Malliputhur the malliputhur the road from the of existence, the ed and utilised for Rail head is of 15 km. The in 80 km distance	ry lease lies i to Paraipatt quarry to mai same road or transportat at Sivaka te nearest air	n western ti Village in road is will be tion. The si at a





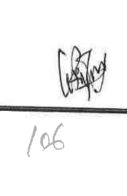
PART - A

4.0 Geology and Mineral Reserves:

monsoons.



the Area metamorp complex in the di Gneisses, granulites formations	s underlined by the wide range of hic rocks of peninsular gneissic The geological formations found strict are Archaean rocks like
the Area metamorp complex in the di Gneisses, granulites formations	hic rocks of peninsular gneissic The geological formations found strict are Archaean rocks like
complex in the di Gneisses, granulites formations	The geological formations found strict are Archaean rocks like
in the di Gneisses, granulites formations	strict are Archaean rocks like
granulites formations	
formations	Granites, Charnockites basic
	and cale-gneisses. The younger
	are Quartz veins and pegmatite.
	pe noticed in the area for lease is
	Ite which contains mostly Quartz
	par with some ferromagnesian
	The Charnockite is part of
peninsular	Gneisses, a high grade
metamorph	ic rock.
The strike	of the Charnockite formation is
NS with alm	nost vertical dipping.
4.2 Details of Exploration : No explora	tion was carried out, the rough
already carried out if stone forms	ation are studied from existing
any working p	its and nearby quarries and
	le massive rock formation.
of . The Geolog	rical and Recoverable reserves
are estimate	d by cross sectional method on
below Groun	
Totali	y two sections have been
drawn, one	section drawn length wise as
(P-Q) and an	other one sections drawn width
wise as (A	-B) to cover maximum area
considered	for lease. The Plans and
	e been drawn with a scale of
	se refer plate no. IV.





a. Geological Resources

The quarrying is estimated up to a depth of 49m below ground level of resources is given below.

Table No-1

SECTION	LENGTH (M)	WIDTH (M)	HEIGHT (M)	ROUGH STONE VOLUME (M³)	GRAVEL VOLUME (M³)
PQ –AB	192	152	4		1,16,736
	Deduct old	pit-1= 140 pit-2= 110 pit-3= 247		- 15,120 -14,080 - 15,808	
		Total		- 45,008	
PQ-AB	192	152	35	10,21,440	73,000
	Deduct old Deduct old	pit-2= 110 pit-3= 247	-31,680 - 3,952	= 794	
		Total		- 35,632	
TOTAL	GEOLOGI	CAL RESE	RVES	9,85,808	71,728

The Geological Resources have been computed as 9,85,808m³ of rough stone, 71,728m³ gravel up to depth of 39 m from the below ground level.





b. MineableReserve

The available mineable reserves are calculated entire life of the mine by leaving 7.5 m safety distance from all remaining sides of applied lease area and bench loss.

Table No.-2

SECTION	BENCH	LENGTH (M)	WIDTH (M)	HEIGHT (M)	ROUGH STONE VOLUME (M³)	GRAVELVO LUME (M³)
PQ-AB	I	174	134	4	•	93,264
	Deduc	t old pit-1=	140 x 36	5 x 3 =		- 15,120
	Deduc	t old pit-2=	110 x 32	$2 \times 4 =$		-14,080
	Deduc	t old pit-3=	247 x 1	6 x 4=		- 15,808
	п	158	118	5	93,220	
	III	142	102	5	72,420	
	IV	126	86	5	54,180	
1	V	110	70	5	38,500	
ĺ	VI	94	54	5	25,380	
	VII	78	38	5	14,820	
	VIII	62	22	5	6,820	
		old pit-2=		-31,680		
	Deduct	old pit-3=	247 x 16	$5 \times 1 =$	- 3,952	
	Total Minable reserves				2,69,708	48,256

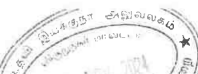
The mineable reserve is computed as 2,69,708m³ of Rough Stone and 48,256m³ of Gravel for the below ground level up to a depth of 39m.





5.0 Mining:

5.1	Method Mining	of	 Opencast method of semi mechanized mining with 5.0m height bench and width of the bench is not less than bench height. However, as far as the quarrying of Rough stone is concerned, observance of the provisions of Regulation 106(2) (b) as above is seldom possible due to various inherent petrogenetic factors coupled with mining difficulties. Hence it is proposed to obtain relaxation to the provisions of the above regulation from the Director of mines safety for which necessary provision is available with the regulation 106 (2) (b) of MMR-1961, under Mine Act-1952.
5.2	Mode Working	of	The rough stone is proposed to quarry 5m bench height and width with conventional opencast semi-Mechanized method. The quarry operation involves shallow jack hammer drilling, slurry blasting, excavation, Loading and transportation of Rough stone to the needy crusher/other buyers. The production of Rough stone in this quarry involves the following method which is typical for Rough Stone quarrying in contrast to other major mineral mining. Splitting of rock mass of considerable volume from the parent rock mass by jackhammer drilling and blasting, hydraulic excavators are used for loading the Rough Stone from pithead to nearby the crusher unit and /other buyers. Occasionally hydraulic excavators are attached with rock breakers for fragmentation to avoid secondary blasting. The primary boulders thus splitted are removed from the pits by excavators and further made to smaller sizes by rock breakers attached in excavators. It is a conventional opencast semi mechanized method of mining.



		_	
.3	Proposed bench	:	Quarrying of Rough Stone is proposed bench height
	height & Width		of 5m and bench width of not less than 5m
.4	Details of Overburden / Mineral Production proposed for the 5 years.	•	The overburden and rough stone production has estimated for this five years plan period,
		height & Width .4 Details of Overburden / Mineral Production	height & Width .4 Details of Overburden / Mineral Production proposed for the

The Yearwise Production and Development

Table No 3

Five year workings (I to V Year)

SECTION	BENCH	LENGTH WIDTH (M) (M)		HEIGHT (M)	ROUGH STONE VOLUME(M³)	GRAVEL VOLUME(M³)	
PQ-AB		74	134	4	-	39,664	
	Ċ	educt old pit-l		-15,120			
	II	66	118 5		38,940		
	ĮÝ	EAR EXCAVA	TION		38,940	24,544	
PQ-AB	1	60	134	4		32,160	
		Deduct old pit-2		-14,080			
	Ш	60	118	5	35,400		
	ш_	80	102	5	40,800		
	I	Deduct old pit-2	-31,680				
		EAR EXCAVA			44,520	18,080	
PQ-AB	I	40 134		< 4	(**	21,440	
	i	Deduct old pit-3	$= 247 \times 16 \times$	4=	18,880 31,620	-15,808	
	111	32	118	5			
	m	62	102	5			
	IV	26	86 5		11,180		
		Deduct old pit-3	$= 247 \times 16 \times$	1=	-3,952		
		EAR EXCAV	57,728	5,632			
PQ-AB	IV	100	86	5	43,000	•	
- 4	v	55	70	5	19,250		
	[V]	EAR EXCAV	62,250				
PQ-AB	V	55	70	5	19,250	-	
- 4	VI	94	54	5	25,380		
	VII	78	38	5	14,820		
	VIII	62	22	5	6,820		
	VY	EAR EXCAVA		66,270	-		
		IVE YEARS P			2,69,708	48,256	

The applicant has proposed to carry out 2,69,708 m³ of Rough Stone and 48,256 m³ Gravel up to a depth of 39m below ground level for the period of Five years.





5.5		Machineries to be used		
	a.	Mining	:	It is proposed to use following machineries for quarrying rough stone 1) Tractor mounted compressor with jack hammer 2) Excavator of 1m³ bucket capacity (with Rock breaker attachment).
	b,	Loading	•	Excavator of 1m ³ bucket capacity (with Rock breaker attachment).
	c,	Transportation	:	Tipper 8Nos 5/10Ts capacity
5.6		Disposal of Overburden	1	The entire overburden anticipated during rough stone quarrying operation has been sold out.
5.7		Brief Note on Conceptual Mining Plan for the entire lease period]	Conceptual Mining Plan is prepared with an object of ten years of systematic development of bench lay outs, selection of ultimate pit limit, depth of quarrying, ultimate pit slope, selection of sites for construction of infrastructures etc. Ultimate pit size is designed based on certain practical factors such as the economical depth of mining, safety zones, permissible areas etc. Ultimate Pit dimension is given as under, Description Length Width Depth End of the (Max) (Max) (m) PQ - AB 174 134 39 Afforestation has been proposed on all along the boundary barrier by planting trees.

0

(_,

* 1 9 NOV 2024 *

All the baseline information studies like Air Quality monitoring, Noise and Vibration monitoring, Water Analysis studies will be carried out every year as per the MOEF norms

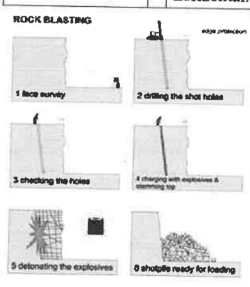
6.0Blasting:

6.1	Blasting Pattern	The massive formation shall be broken into
		pieces of portable size by drilling and blasting
		using jack hammers and shot hole blasting.
		Powder factor of explosives for breaking such
		hard rock shall be in the order of 6 to 7

Tonnes per K.g of explosives. Blasting

parameters are as follows.

Diameter of the hole	:	32-36 mm
Spacing	:	0.6m
Depth	:	1 to 1.5m
Burden for hole	:	0.6m
Pattern of hole	:	ZigZag
Inclination of hole		70 ⁰ from the horizontal.





(0		Diminio .
6.2	Types of Explosives	: Small dia, 25mm slurry explosive are
		proposed to be used for shattering and
		heaving effect for removal and winning of
		Roughstone. No deep hole drilling or primary
		blasting is proposed.
6.3	Mazerrea managed to	
0.5	Measures proposed to minimize ground	8 Will by adopted
	vibration due to blasting	for minimizing ground vibration and fly rock.
	violation due to blasting	Shallow depths jackhammer drilling and
		blasting is proposed to be carried out with
		minimum use of explosive mainly to give
		shattering effect in rough stone for easy
		excavation and to control fly rock.
		Number of : 50 holes
		Powder factor : 6Ts/Kg of explosives
		Totalexplosive : 25Kg slurry required explosives
1	1	Charge / hole : 0.5Kg
		Blasting time : 12-2 Pm
6,4	Storage of Explosives and safety measures to be taken while blasting.	: The applicant will engage an authorized explosive agency to carry out the small amount of blasting and it will be supervised by competent and statutory foreman/ mines manager. (Agreement with explosive dealer for blasting is enclosed).





7.0 Mine Drainage:

7.1	Depth of Water table		The quarry operation is up to a depth of 39m below the ground level. The water table is at 55m BGL in rainy season and 60m BGL in summer season which is observed from the nearby wells and the data obtained from existing Government and private boreholes. Hence the ground water will not be affected in any manner due to the quarrying operation during the entire life period.
7.2	Arrangement and Places where the mine water is finally proposed to be discharged	:	The ground water may not rise immediately in this type of mining. However, the rain water percolation and collection of water from the seepage shall be less than 300 lpm and it shall be pumped about periodically by a stand by diesel powered Centrifugal pump motivated with 7.5 H.P. Motor. The quality of water is potable and it is not contaminated with any hazardous things. Hence, water stored in the quarry pit will be pumped into the adjacent agricultural fields.





8.0 Other Permanent Structures:

300 m 300	8.1	Habitations / Village		: There are no habitations within a radius of
8.3 Water bodies (River, Pond, Lake, Odai, Channel etc) 8.4 Archeological / Historical Monuments 8.5 Road (NH, SH, Village Road etc) 8.6 Places of Worship 8.7 Reserved Forest / Forest / Social Forest / Wild Life Sanctuary etc., 8.8 Any Interstate Border, Protected areas under the Wild Life (Protection) Act, 1972, Critically Polluted Areas as Identified by Central Pollution Control Board and Notified Eco sensitive areas				3
8.3 Water bodies (River, Pond, Lake, Odai, Channel etc) 8.4 Archeological / Historical Monuments 8.5 Road (NH, SH, Village Road etc) 8.6 Places of Worship 1. There are no Archeological / Historical Monuments within a radius of 500m. 1. The National High way of Kollam-Thirumangalam which is about 15 Km on the western side of the area. 1. There are no Places of Worship within a radius of 50m. 1. There are no Places of Worship within a radius of 50m. 1. There are no Reserved Forest / Social Forest / Wild Life Sanctuary etc. within a radius of 10 km. 1. There are no Places of Worship within a radius of 10 km. 1. There are no Reserved Forest / Social Forest / Social Forest / Wild Life Sanctuary etc within a radius of 10 km. 1. There are no Places of Worship within a radius of 50m.	8.2	Power lines (HT/LT)		house min a
Pond, Lake, Odai, Channel etc) 8.4 Archeological / Historical Monuments 8.5 Road (NH, SH, Village Road etc) 8.6 Places of Worship 8.7 Reserved Forest / Forest / Social Forest / Wild Life Sanctuary etc., 8.8 Any Interstate Border, Protected areas under the Wild Life (Protection) Act, 1972, Critically Polluted Areas as Identified by Central Pollution Control Board and Notified Eco sensitive areas	0.2	Water 1-1: (P)	1	
Monuments Monuments within a radius of 500m. 8.5 Road (NH, SH, Village Road etc) 8.6 Places of Worship There are no Places of Worship within a radius of 50m. 8.7 Reserved Forest / Forest / Social Forest / Wild Life Sanctuary etc., 8.8 Any Interstate Border, Protected areas under the Wild Life (Protection) Act, 1972, Critically Polluted Areas as Identified by Central Pollution Control Board and Notified Eco sensitive areas Monuments within a radius of 50m. There are no Places of Worship within a radius of 50m. There are no Reserved Forest / Forest / Social Forest / Wild Life Sanctuary etc within a radius of 10 km. There are no Reserved Forest / Forest / Social Forest / Wild Life Sanctuary etc within a radius of 10 km.	0.3	Pond, Lake, Odai	71	- 10 10 mater socies with in 50 m
Road etc) Thirumangalam which is about 15 Km on the western side of the area. There are no Places of Worship within a radius of 50m. Reserved Forest / Forest / Social Forest / Wild Life Sanctuary etc., Any Interstate Border, Protected areas under the Wild Life (Protection) Act, 1972, Critically Polluted Areas as Identified by Central Pollution Control Board and Notified Eco sensitive areas	8.4			Thistorical
8.7 Reserved Forest / Forest / Social Forest / Wild Life Sanctuary etc., 8.8 Any Interstate Border, Protected areas under the Wild Life (Protection) Act, 1972, Critically Polluted Areas as Identified by Central Pollution Control Board and Notified Eco sensitive areas	8.5			Thirumangalam which is about 15 Km on the
Social Forest / Wild Life Sanctuary etc., 8.8 Any Interstate Border, Protected areas under the Wild Life (Protection) Act, 1972, Critically Polluted Areas as Identified by Central Pollution Control Board and Notified Eco sensitive areas	8.6	Places of Worship		1
Protected areas under the Wild Life (Protection) Act, 1972, Critically Polluted Areas as Identified by Central Pollution Control Board and Notified Eco sensitive areas	8.7	Social Forest / Wild Life		Social Forest / Wild Life Sanctuary etc
8.9 Any Other Structures : Nil	8.8	Protected areas under the Wild Life (Protection) Act, 1972, Critically Polluted Areas as Identified by Central Pollution Control Board and Notified Eco		1.
	8.9	Any Other Structures		Nil





Employment Potential & Welfare Measures: 9.0

9.1		Employment Potential (Management Supervisory personal)	&	2.	Skilled Semi – skilled	Operator Mechanic Mines manager /Mate Driver	2No. 1 No. 1 No. 2 No
				3.	Unskilled	Muzdoor / Labours	4 Nos
						Total = absenteeism, the ne	10 Nos
9.2		Welfare Measures		out to street compared to Safe: It 18 3 quared Notaken	he production of the production of the state of against operate the constant of the state of the constant operate the constant of the state of the s	sured that, child lal ge will not be en	plan and to of Mines bours under ngaged for
	a.	Drinking Water	:	Packa nearb	ged drinkin y approved	g water is availabl water vendors.	e from the
				1	W.		



		al and a	No.
	o. Sanitary facilities		Semi permanent latrines & urinals shall be maintained at convenient places for use of labours as per the provisions of Rule (33) of the Mines Rules, 1925 separately for males and females. Washing facilities shall also be arranged as per rule (36) of the Mines Rules, 1925.
C	First Aid Facility	3	First aid kits are kept in Mines office room, in case of such eventualities the victim will be given first aid immediately at the site and injured person will be taken to the hospital. Hospital is available in Sivakasi at distance of 16km. The competent and Statutory foreman/ permit manager will be in charge of first aid.
d.	Labour Health	:	As per Mines Rule, Periodic medical examination related to occupational health safety will be conducted to all the workers in applicants own cost.
e.	Precautionary safety measures to the Labourers		Safety provisions like helmet, goggles, safety shoes, Dust mask, Ear muffs etc will be provided as per the circulars and amendments made for Mine labours under the guidance of DGMS being a semi-mechanized operation.
		1	Necessary training will be conducted once in a year to all the employees with the help of qualified and experienced officers to train about the safe quarrying operation.





PART-B

10.0 Environmental Management Plan:

10.1	Existing Land Pattern	Use	3.	 The lease applied area is plain terrain covered by massive rough stone formation. Quarrying is proposed for up to a depth of 39m below ground level. Fluctuation of Water table in this area is in between 55m and 60m during a year. This region receives the average annual rainfall of 700mm to 800mm. The surrounding area is practiced by the seasonal cultivation. The existing land use pattern is given as under. 					
			SI. No.	Land Use	Present Area (Hect)	Area in use during the quarrying period (Hect)			
			1.	Mining	1.25.00	2.33.00			
		Βŝ	2.	Infrastructure	Nil	0.01.00			
			3.	Roads	0.03.00	0.03.00			
			4.	Green Belt	Nil	0.36.00			
		d i	5.	Fencing	Nil	0.07.00			
			6.	Unutilized	1.64.00	0.12.00			
				Total =	2.92.00	2.92.00			
10.2	Water Regime	;	60m a quarry level a	ind presently, to is proposed up to and hence, it wi	he quarry to a depth	d at a depth of 55m to ing of Rough Stone of 39m below ground ect the ground water			
10.3	Fiora and Fauna		depletion of this area. Except Acacia bushes, no other valuable trees are noticed in the applied area. Further, neither flora of botanical interest nor fauna of zoological interest is noticed in this area.						



					1 888 W.	SA SASAN			
10.4	Climatic conditions		Generally	subtropical climat	ic condi	On newarts			
i									
			throughout the year and there is no sharp variation in climate. This District receives rain both in south west						
H			and north east monsoon.						
			The average rainfall is about 700 mm to 800mm and						
			the temperat	ture ranges from 18		Dura material			
			a maximum	of 42°C during the	C during '	witter and to			
10.5	Human Settlement								
			underTable	habitations with the No-6	population	n is given as			
			DIRECTION VILLAGE POPU- DISTANCE						
			North	Mayathevanpatti	LATION	2.475			
		П	SE	Paraipatti	150	3.4 Km			
		П	NW	Nariyankulam	60	1.4 Km 2.1 Km			
		П	SW	Nathikudi	500	0.84 Km			
10.6	Plan for Air, Dust	:	Air or dust	expected to be ge					
	Suppression			ling roads, places of		7 1/			
			spraying.	d by periodical wet	ung or tar	ia by water			
		1							
		V		ng and dust extract					
				to drilling units so	as to cont	rol raise of			
				site of drilling.					
				those exposed	_	to such			
		1	conditions wi	ll be provide such p	rotective e	quipments			
			like mask, ear plug, helmet, gloves etc., as per the						
			Mines Act.	_	·				
10.7	Plan for Noise Control	p p							



hours.



10.8 Environmental
Impact Assessment
Statement
Describing Impact
on mining on the
next five years

The mining plan proposed is for a small production of Rough stone without involving deep hole drilling and heavy blasting. Such limited mining activity is not likely to cause any impact adversely on environment as far as pollution of air, water and noise is concerned, anyhow environmental impact studies will be conducted as per EIA notification issued by MOEF. It is B2 category mine. For the average production of 62,000 m³to 65,000 m³/year is planned. Besides One working Quarries and No villages in the surrounding radius of 500 metres.

Details of quarries around 500m radius of proposed quarry

Quarries	SI. no	Name	Village	s.f.no.	Extent (Ha)	Distance (m)
Existing	1,	J.Saipreetham	Nathikudi	919/1, 2A(P)	3.33.50	280
Abandon ed	2. 3. 4. 5. 6. 7.	Guruvammal P.Jeyaraman P.Dhavamani SatharmaSathana Soundararajan M.Pandi	Nathikudi Nathikudi Nathikudi Nathikudi Nathikudi Nathikudi	903/2 920/1B1 919/2B 807/4C 915,916,etc., 922/1	Prior-2022 Prior-2012 Prior-2018 Prior-2018 Prior-2020 Prior-2021	460 45 345 400 15 15
Present proposed	8. 9. 10.	J.Dhavamani P.Jeyaraman S.Soundararajan Total extent in Hecta	Nathikudi Nathikudi Nathikudi	916/4A,8etc., 913,914,etc., 922/2,3,4	6.65.00 4.97.50 2.92.00 17-88.00	115 117 Applied





			Attend
10.9	Proposal for Waste Management	i	There is no waste anticipated in this rough stone quarry operation.
10.10	Proposal of Reclamation of Land affected during mining activities and at the end of mining.		In the proposed mining plan only a maximum depth of 39m below ground level and has been envisaged as workable depth for safe & economic mining during the lease period. Hence, after quarry reaches ultimate pit limit (for this mining plan period) of 39m depth, fencing will be constructed around the quarried pits to prevent inherent entry of the public and cattle.
0.11	Program for Afforestation		The 7.5m, safety distance along the lease boundary has been identified to be utilized for afforestation Appropriate native species of néem trees will be planted in a phased manner as described below.

Table - 7

Year	No. of tress proposed to be planted	Survival %	Area to be covered Sq.m	Name of the species	No. of trees expected to be grown
I	20	80%	720	Neem	18
II	20	80%	720	Neem	18
Ш	20	80%	720	Neem	18
ΓV	20	80%	720	Neem	18
V	20	80%	720	Neem	18

Nearly 7200 Sqm area is proposed to use under afforestation by planting 100 nos. of Neem trees during every year with an anticipated survival rate of 80%. The Quarry land use, layout and afforestation plan is shown in Plate No. V, VIII.





10.12 Proposed Financial Estimate / Budget for (EMP) Environment Management

Sl.n o.	Details	All Figures are
1.	LAND INVESTMENT COST Total Applied SF Nos. 922/2,3,4 = 2-92.0Ha. (Rs.4,94,500/Ha. Guideline value of Tamilnadu) (Refer – http://tnreginet.gov.in) = 2.92Ha x Rs.4,94,500/-	
2. i) ii) iii)	FIXED INVESTMENT COST Labour shed First aid room and accessories Toilet room with septic tank Facility construction & sanitary facility	Rs. 14,43,940 Rs. 1,00,000 Rs. 75,000
iv)	Drinking water for staffs &Labour from water vendors TOTAL FIXED INVESTMENT COST =	Rs. 50,000 Rs. 1,25,000 Rs. 3,50,000
3.	OPERATIONAL COST (Seniarage fee, DMF, & Green Fund per unit for transport permit to be paid to state government at the time of marketing will be paid by Purchaser only.) Machinery to be used for Hired basis Total Number of Excavator = 1Nos (Rs.13,00,000/1No.) Tractor Mounted Jack Hammer = 1 No. (Rs 4,00,000) Compressor with Drilling used for hired basis	Rs. 13,00,000 Rs. 4,00,000
	Total Number of compressor with Drilling Machine used for quarrying = 1Nos (Rs.7,00,000 /1No.) = TOTAL OPERATIONAL COST =	Rs. 7,00,000 Rs.24,00,000





4.	EMP COST										
Sl.no.	Details	Cost per Month (Rs.)	Total Cost per Year (Rs.)	Total cost for 5years lease period (Rs.)							
i)	Greenbelt development (plantation & maintenance)	1000	12,000	60,000							
ii)	Fencing arrangements & wind net arrester	-	-	90,000							
iii)	Occupational health safety kits (mask, helmet, sanitizer, gloves, etc.,)	500	6,000	30,000							
iv)	Water sprinkling using own tractor for the area (Control of Dust suppression)	1000	12,000	60,000							
v)	Environmental parameters testing expenses fees for every six months a. Ambient Air monitoring b. Water analysis c. Noise Monitoring d. Soil testing e. Ground Vibration Monitering	6,000 (bi- annual)	12,000	60,000							
	Total EMP Cost=			Rs. 3,00,000							

1.	Land Investment Cost	Rs. 14,43,940
2.	Fixed Investment Cost	Rs. 3,50,000
3.	Operational Cost	Rs. 24,00,000
4.	EMP Cost	Rs. 3,00,000
	TOTAL PROJECT COST	Rs. 44,93,940
1 onet/sanitai	CER 2% Project cost ut provisons of Drinking water with dispenserations y especially for girls students in Mamsapuram Government bakottai Taluk, Virudhunagar District.	Rs. 90,000



11.0 Mine Closure Plan:

11.1	Steps proposed for phased restoration, reclamation of already mined out area.		There is no proposal for back filling, reclamation and rehabilitation. The quarried pits after the end of the life of lease will be fenced to prevent inherent entry of public and cattle.
11.2	Measures to be under taken on mine closure as per Act & Rules	٠	Measures will be taken as per the Acts and Rules. The quarried pit will be fenced by using Barbed wire fencing to prevent inherent entry of public and cattle.
11.3	Mitigation measures to be undertaken for safety and restoration/reclamation of the already mined out area		Mitigation measures: Drilling will be carried out by wet drilling mode to control the dust propagation into the air. Blasting will be carried out on limited scale. Mist Water spraying on haul road is proposed to prevent the dust propagation into the air.





12.0 Any Other Details Intend to Furnish by the Applicant:

(i) Permission will be obtained from the District Mines Office to extract the Rough Stone and Gravel from the Proposed Lease Area.

(ii)Care and precautionary measures will be taken for the safety of workers as per Rules and Acts.

(iii) The applicant will endeavor every attempt to quarry the Rough Stone economically without any wastage and to improve the environment and ecology.

(iv) The Mining Plan is prepared by incorporating the conditions stipulated in the precise area communication issued and relevant mining laws in force.

(v) Any violation pointed out by the inspecting authorities shall be rectified as per the guidelines of the Department.

Place: Thoothukudi

Date : 7/11/2024

Prepared by

A Dhammalingam M. Sa (Sant)

M. Dharmalingam, M.Sc.,(Geol.), FCC (Mining)
Recognized Qualified Person

M. DHARMALINGAM
M.Sc., (Geol.) FCC., (Mining)
Recognised Qualified Person
POP/MAS/260/2014/A



புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை

த.க.எண்: கேவி1/767/2024,

உதவி இயக்குநர் அலுவலக் மற்றும் கரங்கற்ற மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலக வளாகக், விருதநகர். நாள்: 25.10.2024.

A DI OU

இயக்குநர் அ

குறிப்பாணை

பொருள்: கணியங்களும் குவாரிகளும் - விருதுதன் மாவட்டம் - வெம்பக்கோட்டை வட்டம் - நதிக்குடி கிராயம் - பட்டா புல எண்கள்: 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0) மற்றும் 922/4 (0.98.0) மொத்த பரப்பு 2.92.0 ஹெக்டேர்ஸ் - ஐந்து வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரியம் வழங்கல்- சரியான பரப்பு (Precise Area) தேர்வு செய்யப்பட்டது - கரங்கத்திட்டம் மற்றும் மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் கூறை மதிப்பட்டு ஆணையத்தின் இசைவினைப் பெற்று சமர்ப்பிக்க கோருவது - தொடர்பாக.

பார்வை:

- திரு.சு.சௌந்தராஜன் த/பெ சுப்பையா, கூனன்: 2/115A2, மம்சாபுரம் மெயின்ரோடு, சிவகாசி மேற்கு, சிவகாசி வட்டம், விண்ணப்ப நாள்: 10.07-2024.
- இவ்வலுவலக கடிதம் எண் ந.க.கேவி 1/767/2024, நாள்:
 18.07.2024 (வருவாய் கோட்டாட்சியர், சாத்தூர் அவர்களுக்கு முகவரியிட்டது).
- சாத்தூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் கடித எண்.ந.க.எண்.மு.மு.அ2/3822/2024, நாள்: 04.10.2024.
- உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை அவர்களின் புலத்தணிக்கை அறிக்கை நாள்: 16.10.2024
- 1959 -ம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகளிம் சலுகை விகிகள்
 41 மற்றும் 42.
- 6. அரசாணை எனர்.169 தொழில் (வக்கைட்டி 1) துறை, நான்: 04.08-2020.
- 7. அரசாணை எண்.208, தொழில் (எம்.எம்.சி.1) துறை, நாள்: 21.09.2020.
- 8. தொடர்புடைய ஆவணங்கள்.

விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், பட்டா புல எனர். 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0) மற்றும் 922/4 (0.98.0) மொத்த பரப்பு 2.92.0 ஹெக்டேர்ஸ் நிலத்தில் 5 வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரியம் வழங்கக்கோரி விருதுநகர் மாவட்டம், சிவகாசி மேற்கு, பய்சாபுரம் மெயின்ரோடு, க.எண்: 2/115A2 என்ற முகவரியில் வசித்து வரும் திரு.சு.சௌந்தராஜன் த/பெ சுப்பையா என்பவர் மார்லை 1-ல் காணும் விண்ணப்பத்தினை சமர்பித்துள்ளார்.

சாத்தூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் மற்றும் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, உதவி இயக்குநர் ஆகியோர் கீழ்கானும் நியந்தனைகளுக்குட்பட்டு மேற்கண்ட புவங்களில் உடைகல், கிராவல் குவாசி குத்தகை உரிமம் ஐந்தாண்டுகளுக்கு வழங்க பரிந்துரை செய்துள்ளனர்.

மனுதாரர் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரிகம் வேண்டி விண்ணப்பித்துள்ள வெய்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், பட்டா புல எண்கள். 922/2



இயக்குநர் அறுவூல் A Goinair

இது (0.97.0), 922/3 (0.97.0) மற்றும் 922/4 (0.98.0) மொத்த பரப்பு 2.92.0 ஹெக்டேர் பட்டா இன் மற்ற எண்: 2248 சௌந்தர்ராஜன் மனைவி விஜயா என்பவர் பெயரில் தாக்கலாகியுள்ளது.

கூவாரி உரிமம் வமங்கக் கோரிய புடை எண்களுக்கு நாள்குமால் விபரம்:-

61600T: 915/3 சௌந்தர்ராஜன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்**ப**டாத குவாரி, புல எண்: 916/4*8*12, 916/7பி சௌந்தர்ராஜன் என்பவரின் நிலம்

பல எனர்: 922/1 மணிக்கண்ணன் நிலம் மற்றும் புல எனர்: 922/5 - அரசு புறம்போக்கு நிறிடிப்பு

- பல எண்: 922/6, எஸ்.கே.கணேசன் நிலம், 922/5 அரசு புளம்போக்கு நிரிடிப்பு

 புல என்: 922/1 பணிக்கண்ணன் நிலம், மேற்கு

குவாரி உரியம் கோரும் கூட்டுப்புலம் சௌந்தர்ராஜன் மனைவி விஜயா என்பவர் பெயரில் உள்ளதால், மனுதாரர் பெயரில் குத்தகை உரியம் ஆவணமாக பதிவு செய்யப்பட வேண்டும். உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிமம் வழங்கக் கோரும் பலங்களிலிருந்து 300 கீட்டர் கற்றளவில் குடியிருப்புகள், பள்ளிகள், கோயில்கள், மகுதிகள், கடுகாடு ஏதம் இல்லை. 50 மீட்டர் சுற்றளவில் தேசிய / மாநில நெடுஞ்சாலைகள், அறுகள், கட்டு ங்கள், உயர் மின்கம்பிகள் இல்லை. உயர்வகை மரங்கள் ஏதுவும் இல்லை. வனத்துறையால் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதியாக அறிவிக்கப்பட்ட சரணாலையங்கள், தேசிய பூங்காக்கள் சுற்றுச்சூழல் உணர் திறன் மிக்க பகுதிகள் (ECO-SENSITIVE ZONE). 1 கியிட்டர் சுற்றாவில் காடுகள், 500 மிட்டர் சுற்றாவில் அருங்காட்சியக துறையின் மூலம் <u>பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகளாக அறிவிக்கப்பட்ட இடங்கள் மற்றும் வரலாற்று சின்னங்கள்</u> எதும் இல்லை.

மனுதாரர் குவாரி உரியம் வழங்கக் கோரும் புலத்திற்கு 500 பீட்டர் சுற்றளவில் பாரசான சின்னங்கள் பற்றும் பஹம்பான கல்வெட்டுகள் ஏதுமில்லை. 50 மீட்டர் கற்றளவில் இருப்புப்பாதை, சாலை, ஏதுமில்லை. மனுதாரர் கோரும் கூட்டுபுலத்திற்குள் 40 மீட்டர் சுற்றளவில் தெற்கு பகுதியில் புல எனர்: 935-ல் அரசு புறப்போக்கு பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது. மற்றும் புக எண்: 922/5-ல் அரசு புறம்போக்கு செல்குளம் கண்மாய் நிறியப்பு உள்ளது. மேலம், புல எண்: 922/2-ம் தென்வடலாக கிழக்கு புறத்தில் ஒடை செல்கிறது.

மணதாரர் குவாரி உரிமம் கோரும் புலங்களிலிருந்து 500 மீட்டர் சுற்றளவில் வடக்கு பகுதியில் மனுதாரருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், ஜெயராமன் மகள் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மற்றும் ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குஹ்ரியும், பெருமான்சாவி மகன் ஜெயராமன் என்வருக்கு சொந்தயான செயல்படாத குவாரியும், சங்கம் நூயக்கர் மகன் இராதாகிருஷ்ணன் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மேற்கு பகுதியில் மணிக்கண்ணன் என்பவருக்குச் சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்கு பகுதியில் புன்செய் நிலங்களும், தெற்கு பகுதியில் அரசு புறம்போக்கு நீரப்பிடிப்ப ம<u>ற்று</u>ம் செவல்குளம் கண்மாயும் உள்ளது. மேலும், 500 மீட்டர் சுற்றனவில் சீனிவாசன் மகன் ரெங்கசாயி என்பவருக்கு சொந்தமான பட்டாக தொழிற்சாலையும் உள்ளது.

1 9 NOV 2024

மேலும், வின்னாப்ப புலங்களான 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0) மற்றும் 322/முன்றும் (0.98.0) மொத்த பரப்பு 2.92.0 ஹெக்டேரில் விருதுநகர் மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களின்றாம். செயல்முறை ஆணைகள் ந.க.கேவி1/10050/2017 நாள்: 10.08.2019-ன்படி மனுதாரருக்கு ஏற்கனவே குவாரி குத்தகை உரியம் வழங்கப்பட்டு, விண்ணப்ப புல எண்கள் முழுவதும் மேல்மண் அள்ளப்பட்டுள்ளது, பின்னர் 922/3 மற்றும் 922/4 ஆகியவற்றில் முழுமையாக குவாரி பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு தோராயமாக 10 முதல் 13 மீட்டர் ஆழம் வரை உடைகள் மற்றும் கிராவல் அள்ளப்பட்டுள்ளது. தெற்கு பகுதியில் குவாரிக்கு செல்ல பாதுகாப்பு இடைவெளி மற்றும் வண்டிப்பாதையாக பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

குவாரி அமைய உள்ள கிராமத்தில் அ1 நோட்டிஸ் மேற்கண்ட செய்யப்பட்டதில் பொதுமக்களிடமிருந்து நானது தேதி வரை **அட்**சேபன்ன வரப்பெறவில்லை. மனுதாரர் குவாரி உரிமம் வழங்கக் கோரிய புலங்களிலிருந்து கனிமங்கள் Qennamir (A) Gesie கிரு ஹெயராமன் என்பவருக்கு சொ<u>ந்த</u>பாள பயன்படுத்திக்கொள்ள பதிவ செய்யப்பூடாத 山中的西 ஒப்பந்தம் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பிரஸ்தாப புலங்களில் களர்டிஷன் ஜாரி நிலங்களோ, தடை ஆணை நிலங்களோ ஏதுமில்லை.

மேலும், மேற்படி உளிகம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு அருகில் வன விலங்குகள் மற்றும் மான் சரணலாயம் ஏதுயில்லை. மேலும், மனுதாரரிடமிருந்து அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரி பாக்கி நிலுவை இனங்கள் ஏதுயில்லை. மேற்படி குவாரி அமையவுள்ள புலமானது நதிக்குடி ஊராட்சி, வெம்பக்கோட்டை ஊராட்சி ஒன்றியத்திற்கு உட்பட்டது ஆகும்.

எனவே, வருவாப் கோட்டாட்சியர்-சாத்தூர் மற்றும் உதவி புவியியலாளர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை அவர்களின் பரிந்துரையினை ஏற்றும் கீழ்கண்ட நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டும், விருதுதன் மாவட்டம், வெல்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், புள எனக்கள். 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0) மற்றும் 922/4 (0.98.0) மொத்த பரப்பு 2.92.0 ஹெக்டேர்ஸ் நிலத்திற்கு 1959-ம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகள் விதி எனர்: 19 மற்றும் 20-ன்படி ஐந்து வருட காலத்திற்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிமம் வழங்க தகுதி வாய்ந்த நிலப்பரப்பாக (Precise area) கருதப்படுகிறது.

தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகள்-1959 விதி எண்.41ன்படி குவாரி பணி மேற்கொள்வது தொடர்பாக வரைவு சுரங்கத் திட்டத்தினை (Mining Plan) 90 தினங்களுக்குள் சமர்ப்பிக்குமாறும், விதி எனர்: 42-ன்படி மாநில அளவிலான சுற்றுச்சுழல் தாக்க மதிப்பிட்டு அணையத்தின் (State Level Environmental Impact Assessment Authority) இசைவினைப் பெற்று சமர்ப்பிக்குமாறும் மனுதாரர் திரு.சு.சௌந்தராஜன் து/பெ சுப்பையா என்பவர் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்.

நிபந்தனைகள்

- அருகிலுள்ள பட்டா நிலங்களுக்கு 7.5 பீ பாதுகாப்பு இடைவெளி விடுத்து குவாரி செய்தல் வேண்டும்.
- குவாரி குத்தகை உரிமம் கோரும் புல எண்களுக்கு அருகில் செயல்படும் மற்றும் செயல்படாத குவாரிகளுக்கு எவ்வித பாதிப்பும் ஏற்படாத வகையில் குவாரிப்பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.





 புல எண்: \$22/2 •ல் கிழக்கு பறத்தில் தென்வடலாக செல்லும் ஓடைக்கு எந்தவித பாதிப்பும் ஏற்படாத வகையில் 10 மீ பாதுகாப்பு இடைவெளியிட்டு குவாரிப்பணிகள் செய்ய வேண்டும்.

- 4) மனுதாரர் கோகும் கூட்டுபுலத்திற்குள் 40 மீட்டர் சுற்றனவில் தேற்கு பகுதியில் புல எனர்: 935-ல் அரசு புறம்போக்கு பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள செவல்குளம் கண்மாய் மற்றும் விண்ணப்பித்துள்ள புலங்களுக்கு தெற்கு புறத்தில் உள்ள புல எணர்: 922/5-ல் அரசு புறம்போக்கு செல்குளம் கண்மாய் நிரிடிப்பு பகுதி ஆகியவற்றிற்கு எந்தவித பாதிப்பும் ஏற்படாத வகையில் 50 மீ பாதுகாப்பு இடைவெளியிட்டு குவாரிப்பணிகள் செய்ய வேண்டும்.
- அருகில் உள்ள விவசாய நிலங்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வண்ணம் உரிய பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டு குவாரிப்பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- 5) பொதுமக்கள் / விவசாய நிலங்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் தகுதி வாய்ந்த அங்கீகரிக்கப்பட்ட நூர்கள் மூலம் வெடிமருந்துகள் சேமிக்கப்பட்டு குவாரியில் வெடித்தல் வேண்டும்.
- 7) குத்தகைதாரர், தமக்கு வழங்கப்பட்ட குத்தகை பகுதிக்கு அருகில் உள்ள விவசாய நிலங்களுக்கும் மற்றும் கிராம பொது மக்களுக்கும், சாலைகளுக்கும் பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் குவாரிப்பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- கரங்கத்திட்டம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தடையில்லாச் சான்று குத்தகை உரிமம் வழங்குவதற்கு முன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- குவாரியில் வேலை செய்யும் தொழிலாளர்கள் தொழிலாளர் நலவாரியம் மற்றும் காப்பீடு திட்டத்தில் பதிவு செய்து தொழிலாளர் நலன் பேண்ட வேண்டும்.
- 10) குழந்தை தொழிலாளர்களை குவாரி பணியில் அமர்த்தக் கூடாது.

11) கனிமங்களை வாகனங்களில் கொண்டு செல்லும் போது பாதசாரிகள், போது மக்கள் பாதிக்காதவண்ணம் தார்பாய்கள் கொண்டு மூடி எடுத்துச் செல்ல வேண்டும்.

உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, விருதநகர்

Gummir

திரு.சு.சௌந்தராஜன் த/பெ சுப்பையா, க.எண்: 2/115A2, மங்சாபுரம் மெயின்ரோடு, சிவகாசி மேற்கு, சிவகாசி வட்டம், விருதுநகர் மாவட்டம்.

தகம் உறுப்பினர் செயலர், மாநில சுற்றுசூழல் தாக்க மசிப்பட்டு அணையம் (SEIAA), சென்னை.





अर्हता प्राप्त यक्ति के रूप में मान्यता प्रमाण पत्र (खनिज रियायत नियमावली, 1960 के नियम 22सी के तहत) CERTIFICATE OF RECOGNITION AS QUALIFIED PERSON (Under Rule 22C of Mineral Concession Rules, 1960)

श्री एम. धरमिलंगम, नं.28, पोलपट्टी, टूटीकोरिन— 628 002, तमिलनाडू, जिनका फोटी और हस्ताक्षर ऊपर दिया हुआ है, तथा जिनहोंने अपनी अर्हता और अनुभव का संतोषजनक लाइया है, को खनन योजना तैयार करने हेतु खनि जरियायत नियमावली 1960 के नियम 22 जी का तहत अर्हता प्राप्त व्यक्ति के रूप में मान्यता प्रदान की जाती है ।

Shri M. Dharmalingam, No.28, Polpettai, Tuticorin – 628 002, Tamilnadu State, whose Photograph and signature is affixed herein above, having given satisfactory evidence of his qualifications & experience is hereby RECOGNISED under Rule 22C of the Mineral Concession Rule, 1960 as a Qualified Person to prepare Mining Plans.

उनकीपंजीयनसंख्या है His registration number is

RQP /MAS/ 260/2014/A

यहमान्यता 10 वर्षों की अवधि के लिए मान्यताहैजोदिनांक13.11.2024 कोसमाप्तहोगी। This recognition is valid for a period of 10 years ending on 13.11.2024

उनके द्वारा प्रस्तुत खनन योजना में गलत जानकारी / दस्तावेज पाए जाने की स्थिती में यह प्रमान पत्र वापस लिया जाएगा / निरस्त किया जाएगा।

This certificate will liable to be withdrawn / cancelled in the event of furnishing the wrong information / documents in the Mining Plan submitted by him.

खान/ Place : Chennai दिगांक/ Date : 14.11.2014

M. DHARMALINGAM
M.Sc.,(Geol.) FCC.,(Mining)
Recognised Qualified Person
ROP / MAS / 260 / 2014 / A

क्षेत्रीय खाननियंत्रक / Regional Controller of Mines . भारतीय खानब्यूरो/ Indian Bureau of Mines .

THERE





Local de Signatura de and the control of the last

ter for, con ware seminarile objectional and the transfer of the state o

UBIN Jam Jumile / Enrollment No. 2726/11313/61625

S Soundererajan 🕹 មិនពន្ធែត្តប្រពន្ធតាំ 2/115A2, MAIN ROAD. Maineagurani. VTC: Sivakasi, PO: Sivakasi West, Sub District: Sivakasi, District: Vineihunagar, State: Taniil Nadu, PIN Cope: 526124. Lichile: 9978642587





உங்கள் அவரு என்ர / Your வண்கா No. :

9657 9086 8411

🥛 . எனது அடையாளம்

மிக்கும் அரசாங்கம் Government of India



a Tarrasmistr S Soundararajan Core for the latter ASTLAND YES

9657 9086 8411

எனது ஆதி, எனது அடையாளம்





் ஆற்று அடியாகத்திர்கள் சான்று குடியுரிகைக்கு அல்ல.

் பாதுகாப்பான 08 குறியீடு: ஆப்லைன் XML / ஆள்லைன் அங்கோத்தைப் பயன்படுத்தி அடையாளத்தை சரிபார்க்கவும்.

WEEKNAMING W

- a Author is a proof of identity, not of citizenship.
- □ Verify identity using Secure QR Code / Offline XML / Online Authentication.
 - 🖟 ஆத்்), நாடு முழுவதிலும் செல்லுபடியாகும்.
 - ம் பல்வேறு அரசு மற்றும் அரசு சார**ேசவல்களை** எளிதில் பெற ஆகர் உதவுகிறது.
 - g உங்கள் மோளமல் என் மற்றும் **வின்னஞ்சல் இடிமை** : ्डण्डें पहांगीर्वकार्यः
 - ு ுகாட**ு செயலியைப் பய**ள்படுத்தி உங்கள் ஸ்மார்ட் போளில் ஆதாரை எடுத்துச் செல்லுங்கள்.
 - # Aachaar is valid throughout the country.
 - 2 Audman helps you avail various Government and non-Government services easily.
 - s Keep your mobile number & email ID updated in Audmar.
- 2 Carry Aadhaar in your smart phone use mAadhsar App.



இந்திய தனித்துவ அடையாள ஆணையம் Unique Identification Authority of India



цавоў: 2115go, Ошкіт Супіў, цеівацую, **Асц**ий, 國際發展的,與國際 198124

Address: 2/115A2, MAIN ROAD. Maria S26124 Memaspuram, Sivakasi, Virucounagar, Tamil



9657 9086 8411



help@uidai.gov.in







आयकर विमाग

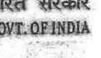
INCOMETAX DEPARTMENT

SOUNDARA RAJAN S SUBBAIAH

24/11/1985

Permanent Account Number BCKPS9721B

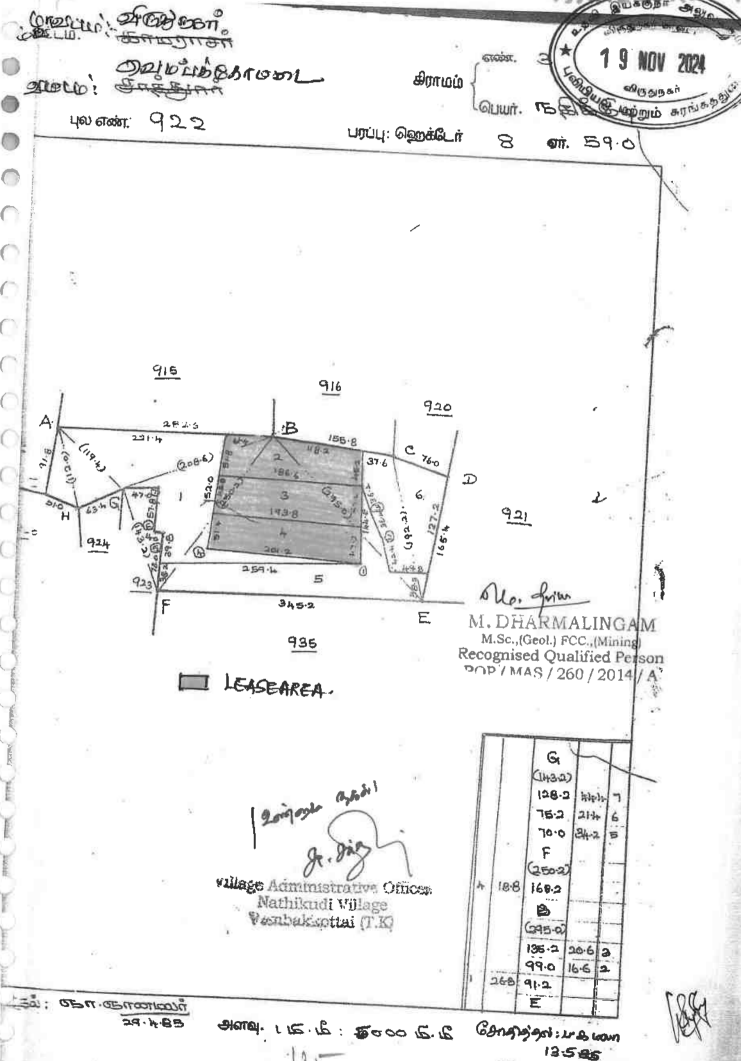






In case this cond is lest / famed & Lully injurns / return to :
Income Tax PAN Services Unit, UTIFISE
Plot No. 3, Sector 11, CHD Belapur,
Navi Siumbai - 400 614 इस बार्ड के स्थाने/पाने पर कृपया सुचित करें/लोडाए : आयका पेत्र सेवा यूनीट,पूटी धाई आईटीएसएल प्लाट नं: ३, सेक्टर ११, मी.बी.डी.अलापूर

नवी मुंबई-४०० ५४%







MINES LAND PHOTO



மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை விருதுநகர் வட்டம், நதிகுடி கிராமம் பட்டா புலஎண்கள். 922/2, 922/3, 922/4 ஆக மொத்தம் 2-92.0 ஹெக்டேரில் மட்டும் வருடங்களுக்கு உதவிஇயக்குனர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, விருதுநகர் மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலக வளாகம், விருதுநகர் அவர்களின் செயல்முறை ஆணை எண். கே.வி.1/767/2024 நாள் 25.10.2024ன் படி திரு. சுப்பையா த/பெ். æ. சௌந்தரராஜன், அவர்கள் மனு செய்துள்ளார்கள். உடைகல் ம்முற் கிராவல் இடம் வெட்டி எடுப்பதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட இடம் என்பதை இதன் முலம் சான்றளிக்கிறேன்.

மேற்படி இடத்திற்கு செல்வதற்கு அணுகுபாதை வசதி உள்ளது என்றும் சான்றளிக்கிறேன்.

இடம்:

0

நாள்:

மனுதாரர் கையெப்பம்

கிராம நிர்வாக அலுவலர். Village Acquirestrative Offices Nathikudi Village

Vernialisottai (T.K)





கிராம நிர்வாக அலுவலரின் சான்று

விருகருகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிகுடி கிராமம் பட்டா புஸ்எணிகள். 922/2, 922/3, 922/4 ஆக் மொக்கம் 2-92.0 ஹெக்டேரில் மட்டும் 5 வருடங்களுக்கு உதவிஇயக்குனர், புவியியல் விருதுநகர் បញ្ជាញ់បា கரங்கத்துறை, மாவட்ட ஆட்சியர் அவவலக விருதுநகர் வளாகம். அவர்களின் செயல்முறை ஆணை नक्ते. கே.வி.1/767/2024 நாள் 25.10.2024ன் படி திரு. சு. சௌந்தரராஜன், சுப்பையா க/பெ். அவர்கள் செய்துள்ளார்கள். மனு இவர்கள் ஆரம்பிக்க உள்ள உடைகல் மந்றும் கிராவல் குவாரி இடக்கிற்கு செல்ல போதிய அணுகுபாதை வசதி உள்ளது மேலும் நிலத்தை சுற்றி 300மீட்டர் சுற்றளவில் குடியிருப்புகள், கோயில்கள், பள்ளிக்கூடம் ஏதும் இல்லை.

மேற்படி புல எண்கள். மேற்படி கிராம கணக்கு தடை ஆணை புத்தகத்தில் இடம் பெறவில்லை. மேலும் 10கி.மீ. சுற்றளவில் பிரு மாநில எல்லை இடம்பெறவில்லை. மேற்படி சான்று கனிமவளத்துறைக்கு அளிக்கும் வகைக்காக வழங்கப்படுகிறது.

algue finara en diam.

Allage Acquestrative Officer

Nathikudi Village

Ventakkottai (T.K.)





தமிழ்நாடு அரசு

வருவாய்த் துறை

நில உரிமை விபரங்கள் : இ. எண் 10(1) பிரிவு

மாவட்டம் : விருதுநகர்

0

வட்டம் : வெம்பக்கோட்டை

மற்றும்

பட்டா எண் : 2248

வருவாய் கிராமம் : நதிக்குடி

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. சௌந்தரராஜன்

ഥഞങ്ങി

விஜயா

			7/2-7-10-2-7-1		வுகள் நிறிப்பு இல்						
தறிப்புரைக ள்		ගුණුයා	சய்	நன்)சய்	உட்பிரிவு புன்செய்					
	தீர்வை	កស្កាក	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு					
	ரு - பை	ஹெக் - ஏர்	ന്നു - ബൈ	ஹெக் - ஏர்	மு - ல ப	ஹெக் - ஏர்					
11-2004	-			-	1.66	0 - 84.50	-	790			
		-		40	0.95	0 - 48.00	1	791			
11-2004	777		1000	Bros	0.30	0 - 14.00 0.30		800			
11-2004	31.02	-			3.44	1 - 72.00	3	805			
09-2002	_	4	140		1.94	0 - 97.00	2	922			
09-2002	**		HE .		1.94	0 - 97.00	3	922			
09-2002		-		-	1.96	0 - 98.00	4	922			
					12.19	6 - 10.50					

குறிப்பு :



- மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் **மின் பதிவேட்டிலிருந்து** 1. பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் https://eservices.tn.gov.in என்ற இணைய தளத்தில் 28/09/00 1/02 1/02 1/02 1/03 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து
- உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
- 2. இத் தகவல்கள் 30-03-2024 அன்று 08:33:03 AM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
- 3. கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்



1 9 NOV 2024

1434 - ஆம் பசலியில் 0968389 LORDILLIA GOSTALLIA CONTRALLIA 3588 स्त्रक्षातिक स्टाकातीका நில வரித் திட்டத்தின்படி முதல் போகம். புலன்களின் விபாம். பெயர். (a) நிலத்தின் எந்த பகுதி யாலது சாகுபடியானராக் யமிரிடப்பட்டுள்ளதா. கைப்பற்று தாரருடைய எந்த **மாதத்தில்** பயிர் செய்யப்பட்டது **எந்த** மாதத்தில் அறுவடை செய்யப்பட்டது. Little of ஒரு போகம் அல்லது போகம். பெயரும் எண்ணம் விளைச்சவ் அளவு விழுக்காடு. நில ஆள்ளை என் யலிரான /ஆளுவடை யான பரப்பு. அல்லது அறுபோக பாய்ச்சம் ஆதாரம். पादीमीलंग जिप्पाएं. 2_edor od in in 1977 தாரகுடைய பெயர். R.L. WARRY 新師如此 LIST CELL (1) (2)(3) (4) (5) (6)(?) (8) (9)(10)(11) (12)2248 2 922 970 194 090 wa 3 922 970 194 920 196 0490 00 A50 Wati ikudi Vilage Wati ikudi Vilage

380/78-R.F. III-A-10-20,00,000 Cps.-GBP.-MDU.-7-2023.

இயக்குறர் அதுகர் அதுகர் சாவு 1 9 NOV 2024 இதுகர் விருதுநகர் மற்றும் அரங்கலு

எண் 2 கிராமத்தில் வருடவாரி புலவாரி கைப்பற்று சாசூபடி அடங்கல் கணக்கு

0

0

0

0

0

0

0

C

0

0

C

0

0

	-	-			கைப்பற்று சாசூபடி அடர்	கீழ்க்கண்டவகையில் பயிரிடப்படாது	
		Massocalinor B.		ঞ্জুগান্তা "	கோம் அதுவலாகள் குறிப்புண்:— பயிரிடப்பட்ட இனங்களில் மட்டும் விங்குகள் அளவில். கெலப்பற்றில் இல்லாத திலங்ட களின் சாகுப்புமின் பரப்பு தன்மையும் (3) முல்கைய சாடித்தில் பாப்சேல் உத்விகின்ற பதிவாகிடின்ன என்ற பதிவாகியுள்ள நிலம்.— களிதே பித்தைய மாதங்களில் களுக்கு பித்தைய மாதங்களில் தீர் பலர்ச்சப்பட்ட விவரங்களில்	கீழ்க்கண்டவகையில் பயிரிடப்படாது உள்ள நிலத்தின் தன்மை மற்றும் பரப்பின் விவரங்கள் ஒவ்வொரு நில அளவை எண் அல்லது அதன் பகுதியில். (அ) வனம், (ஆ) பயனற்ற பயிர் செய்ய இயலாத நிலம், (இ) விவசாயம் மற்றும் இத்த காரியங்களுக்கு பயன் படுத்தப் படும் நிலம், (ஈ) பயிரிடத்தக்க தரிக (உ) நிலையான புல் தரைகளும்	ர்கவயிடும் அலுவலர் கூடு உண்கள்
எத்த மாதத்தில் பயிர் செய்யப்பட்து எந்த மாதத்தில் அறுவடை செய்யப்பட்டது.	பயிரின் பெயர்.	பயிரான / அறுவடையான பரப்பு.	≛_ண்டையான பாய்ச்சல் ஆதாரம்.	விளைச்சல் த விழுக்காடு.	Amno agginate Undiffutura Sibiogeneri (2) envolutifible Gentieronald (3) Universal Steingi up Steingi up Steingi up	படும் நிலம், (ஈ) பயிரிடத்தக்க தரிக (உ) நிலையான புல் தரைகளும் மற்றும் இதர மேய்ச்சல் நிலங்களும், (ஊ) விதைக்கப்பட்ட நிரை பரப்பில் சோக்கப்படாத மரவகைப் பயிர்களும், (தரப்புகளும், (எ) நடப்புத் தரிக்கள் (எ) இதர தரிசு நிலங்கள்.	பதிர் பார்வையிடும்
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(18,5)	(19)
						9)	
		-	\vdash		Box (BOxan		
	-		-		But Grant		_
					Baileoung Baileoung		1
-	-						
	-		\vdash				_
				-			_
					(147)		2
OR COMPANY	1237				Chief !		
	THERE	VIII.	-	10.000			-
			-				
		-		vii Niuvulteit II			_
	_		-				
							_
			1				1000
-		-	-				-
			1				
						40	
							f.
	-				***************************************		
			-				

	313						-	あ.	E1400	w. s.	த திக்கு		-	பி பிய மேர் மெற்றும் கர்க்க்	
1	1	• 2	3	4	5	6	7	8		9		10		11	-
1						- 1		.	ലൈ.	ஹெ.	ஏர்ஸ்.	ტ.	ബം.		
20	3	920-3	g	4		7-3	4	2	00	0	08-5	0	17	228 வெ. கிருஷ்ண சாமி நாயக்கர்.	
	Ą	-4	ıŢ	4		7-3	4	2	00	0	26.0	0	52	884 பெ தமாள்சாமி நாயக்கர்.	
										6	40.0	12	80	14	
21	4	921-1	σ	ч		7-3	4	2	00	1	36-0	2	72	884 பெருமாள்சா யி நாயக்கர்,	
	2	-2	σ	ц		7-3	4	2	00	2	02.5	4	05	169 கந்தசாமி பிள்ளை -	
								8		3	38.5	6	77	To Starte	
v 12	1	922-1	J	ч		7-3	4	2	00	2	85.0	5	69	1552 ப. கருப்ப சாமி (1), கருப்பையா(2).	art and a second
	2	-2	7	ч		7-3	4	2	00	0	97.0	1	94	439 பி. ஜானகி அம்மாள்.	100000
		3	,	4		7-3	4	2	00	0	97.0	1	94	532 அ. சீனிவாசகம்.	
	4	4	g	4	ď.	7-3	4	2	00	0	98-0	1	96	467 அ. சின்ன அழகர்சாமி நாலக்கர்.	
	5	-5	.sy	4 p			***			1	60 0				ெள் நீர்
	6	-6	σ	ч		7-3	4	2	00	L	22.0	2	45	26 கொ. அருணாசல நாடார்.	
									34	8	59.(13	98		
923	1	923-1	ŋ	ч		7-3	4	2	2 00	0	99-5	1	98	26 கொ. அருணாசல நாடார்.	
	2	-2		பு,ற						0	11-5				செவ தீர் ப
							9				11.0		98		
92-		924	g	4		7-3	4		2 0	0 (38.5		1 77	850 கா, பாண்டியேன். —	i.
42	5 13	A 925-				. 7-3			2 0	0 1	50.0		1 00) 155 கணபைதி தேவர்.	
	į	B	В	ч	1.	. 7-3	3	4	2 0	0	0 28		0 5		
	100				L.	19	79	SUNT	9	1160	เคริก	-	a	dministrative of Villag	



தமிழ்நாடு तमिलनाडु TAMILNADU

ட்டி பிட்டிட்டு நொக்கர் E.K.சிவந்நிருநிரைகள் முக்கிரைத்தான் விற்பனையாளர் மூகில்வியுக்கூர், தமிழ்நாடு. உரிமம் என்ர R.O.C. 12517/70 9.7.2024

EA 816057

ामना कुरा हो। अन्यानुही १ जनकुल

குத்தகை ஒப்பந்த பத்திரம்

விருதுநகர் மாவட்டம், சிவகாசி வட்டம், சிவகாசி மேற்கு, மம்சாபுரம், மெயின் ரோடு, கதவு எண். 2/115A2 என்ற முகவரியில் வசித்து வரும் திரு S. சௌந்தரராஜன் அவர்களுடைய மனைவியாகிய திருமதி விஜயா ஆகிய நான் 1-வது பார்ட்டியாகவும்

விருதுநகர் மாவட்டம், சிவகாசி வட்டம், சிவகாசி மேற்கு, மம்சாபுரம், மெயின் ரோடு, கதவு எண். 2/115A2 என்ற முகவரியில் வசித்து வ**ரும்** திரு சுப்பையா அவர்களுடைய மகனாகிய க. சௌந்தரராஜன் ஆகிய நான் 2-வது பார்ட்டியாகவும்

1. **5. விஜயா**

2. **S.** சௌந்தரராஜன்



C. SUNDARAGE STEERS
AGVOCATE STEERS
7. Septiment 126 125
Virudhung Car District



மேற்படியார்கள் இன்று 09.07.2024 தேதியிலிருந்து பிறப்பித்துக் இதன் அடியில் ^{ந்றும் த}ன்ட சொத்து நம்மில் 1-வது பார்ட்டிக்கு கிரைய பத்திரம் மூலம் பாத்தியப்பட்டதாகும்

தபசில் சொத்தினை 15 வருடத்திற்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி செய்து கொள்ள 1-வது பார்ட்டி 2-வது பார்ட்டியிடம் 15 வருட குத்தகையாக ரூபாய் இரண்டு லட்சம் மட்டும் பெற்றுக் கொண்டு 2-வது பார்ட்டி அரசின் சட்ட திட்டங்களுக்கு உட்பட்டும் மற்றும் தமிழ்நாடு சிறு கனிம சலுகை விதிகளுக்கு உட்பட்டும் 15 வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி செய்து கொள்ள 1-வது பார்ட்டி மனப்பூர்வமாக சம்மதித்து 2-வது பார்ட்டிக்கு குத்தகைக்கு விட்டுள்ளார்கள்

மேற்படி குத்தகை ஒப்பந்த பத்திரத்தை மேற்படியார்கள் எந்தவித தாண்டுதலும் இன்றி ஒப்புக்கொண்டு நோட்டரி பப்ளிக் முன்பாக படித்துப் பார்த்தும் படிக்க கேட்டும் சரியென ஒப்புக்கொண்டு கையெழுத்து செய்கிறார்கள்

தபசில் சொத்து விவரம்

விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி வருவாய் கிராமம், **கீழே** கண்டுள்ளபடி

S No.	Survey Number	Area (in Ha)	Patta/Name	
1	922/2	0.97.00	2248/ S Vijaya	
2	922/3	0.97.00	2248/ S Vijaya	
3	922/4	0.98.00	2248/S Vijaya	
10.4-3	Total	2.92.00		

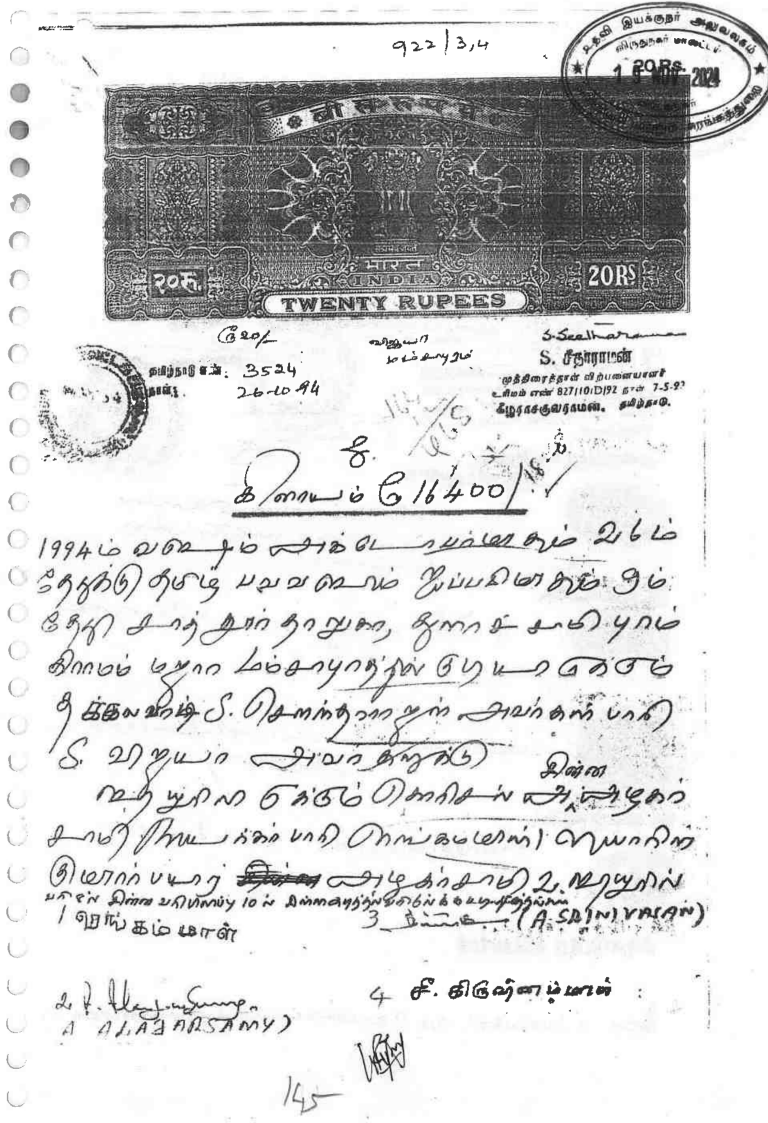
த. v / அடி

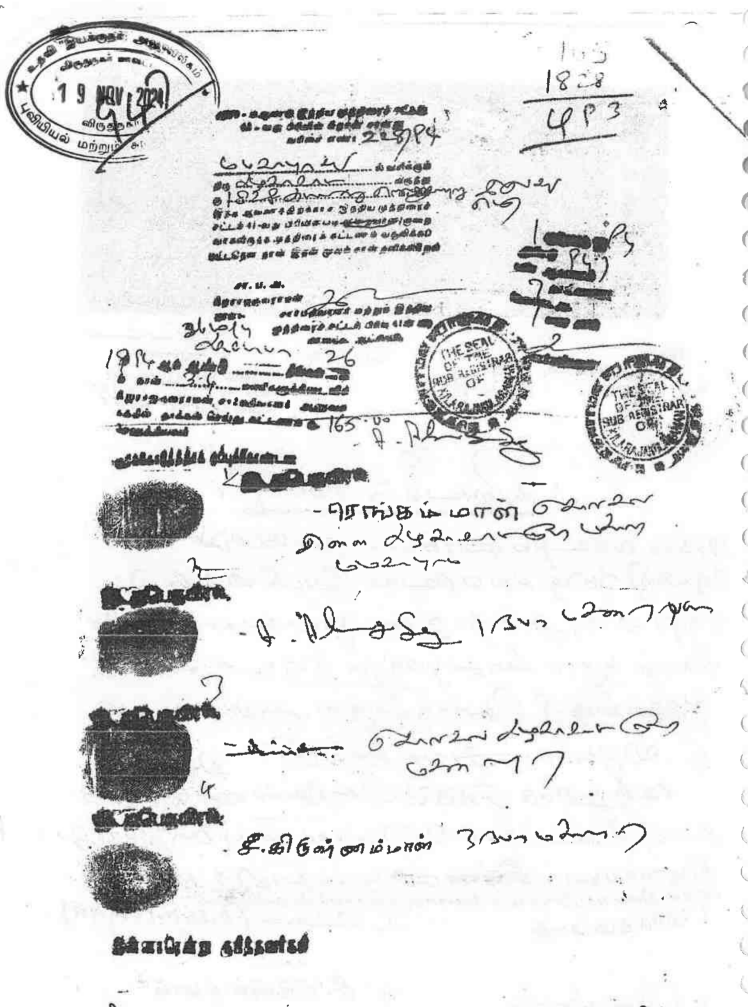
2. S. சௌந்தரராஜன்

(Jako)



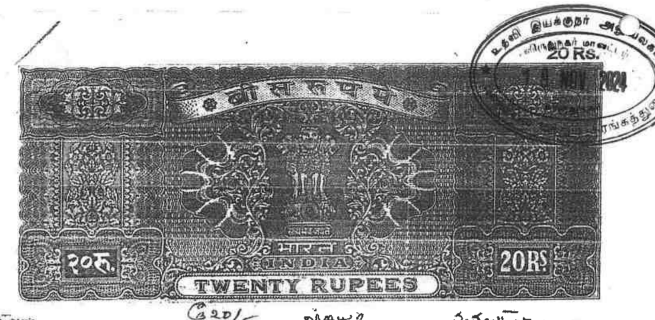
C. SUNDARANA JAM \$ 58. B.L.
Advocate & Place of Conde
7. Seinn Car Street
Sitvilitation - 626 126
Vhockungar Obstrict





K-SUBBURAS 3/0 & KONDAPPANACKAR, MAMSAFURARY

Billy



all Buy غاويه سعضأص

. S. சீதாராமன்

ருத்திரைத்தாள் **சிற்**பணையான? ∍_ரியம் எண் 827/10/D/92 நான் 7-5-9.

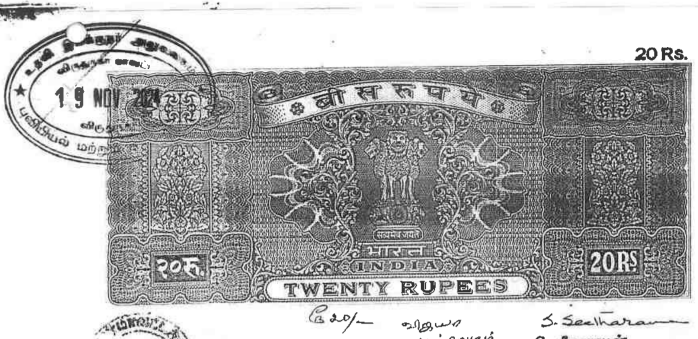
த்றராசகுவராமன். சமிற்காக.

5dijang a.m.: 3525 26-10 94

566 DAMDON Digon and Thruis Bi Grenin uning wond in 3 min uni Los om wices in 4 con any of cas my ora instigues of on on on on This on Inion (13 3.74 is byong Jun 2 Priv 1.427.81.189/74 monnais, no 4 nGna 3.10.76n mg goni 1.457.333.966/76 mannie, Olivansinf 34636, ncg/ Brombin dus glin 1.427.273.243/748 mario 12 m 1 6 8 6) 3. 10. 76 is on of of 1. 457. 329. 965/176 moranio vzg odinu of my som GNE Unique UNI । नामा क कं क का तान ।

24 - Ale & - 8-7

த. கிக்ஷ்ணம் மாள்

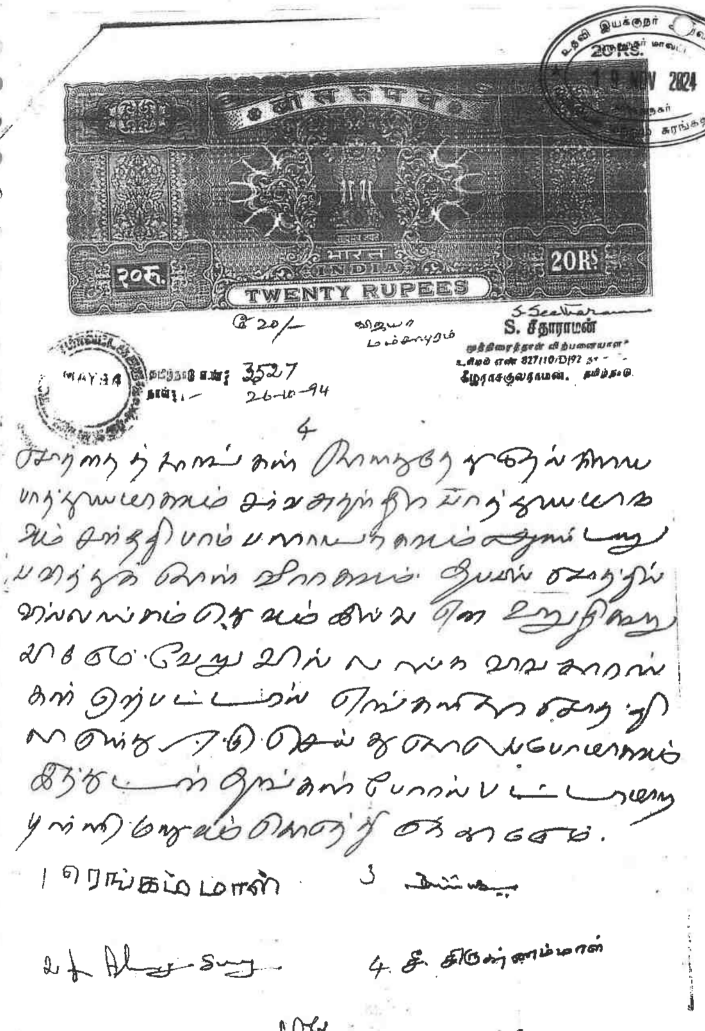


26-10 94 LOS BRYDE S. சீதாராமன்

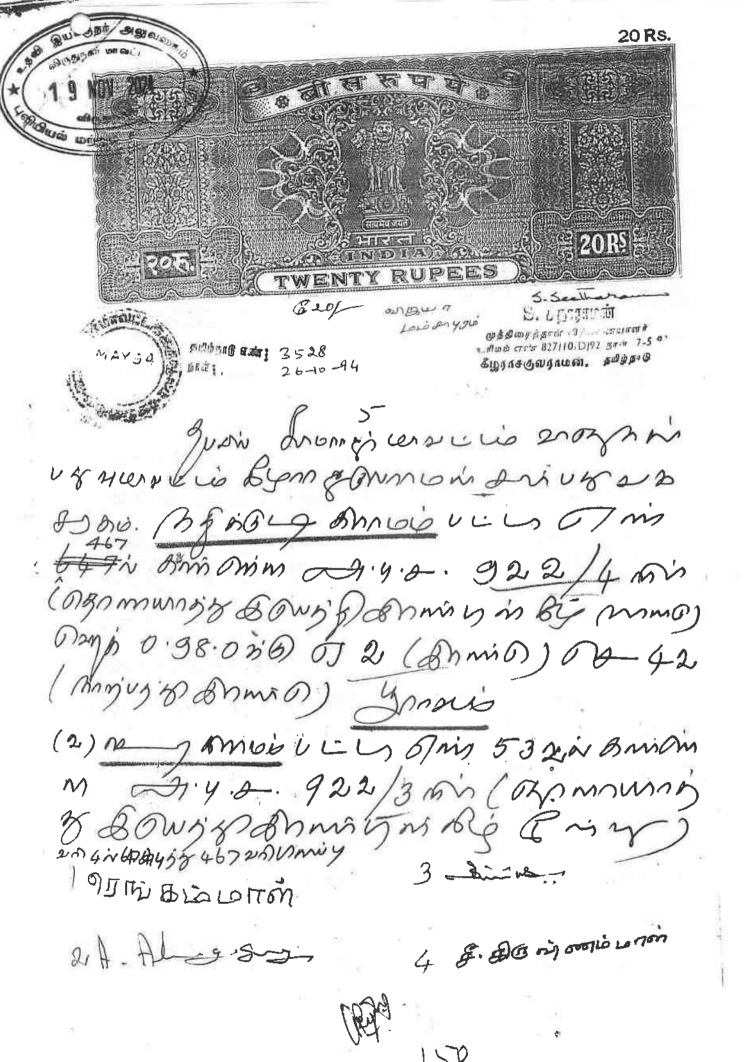
முத்திரைத்தாள் விற்பகை**யாளி** உளிமம் எண் 827/10/DJ92 நசள்: 7-5-97 தேழர்க்குவராமன். கம்ம்க்கு.

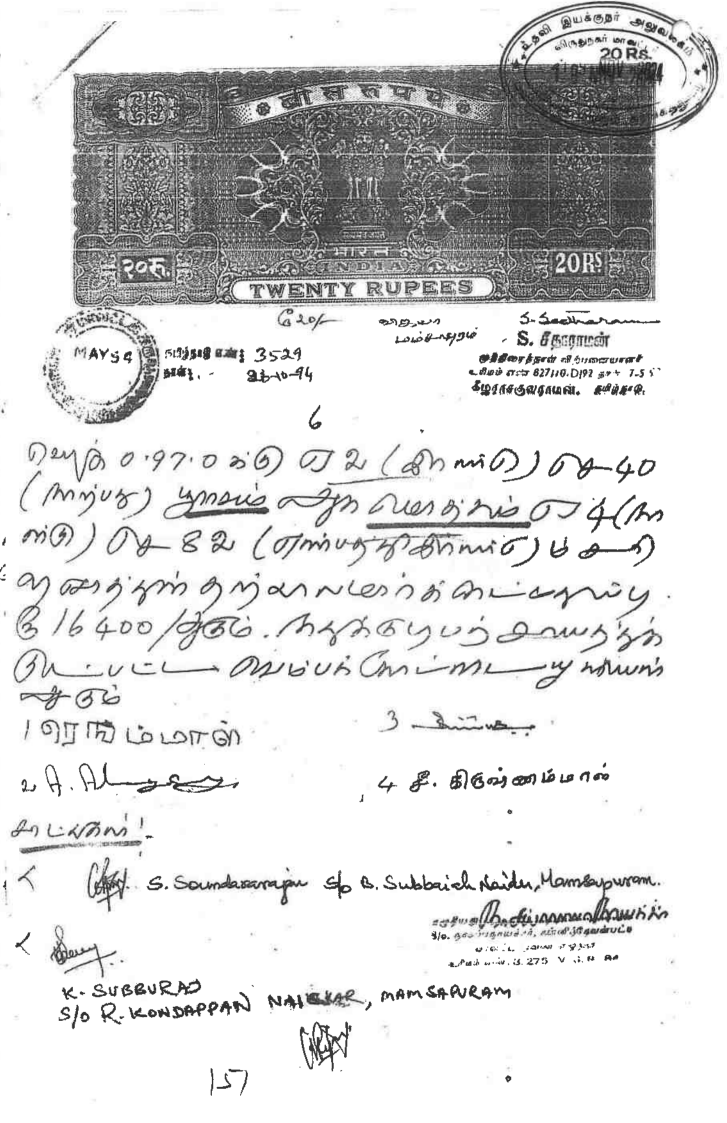
Ving 36, Byon of sin on mi Loury fromy MINGGE 1 pm &4 oTwamin 2 min Gum guis - Lo cern nio o in o on mys on Busin Bom - out of my My monin miamos (limges grunn amuis ma 6 16 400) AM 2 GUNWUMM 9 mongo By and min an onnone oas 97 Minism Owan Dawning 10 Nyons and an in onor nisawy you 2かんのでかかかり 1 निर्मात Lo Lo Hom

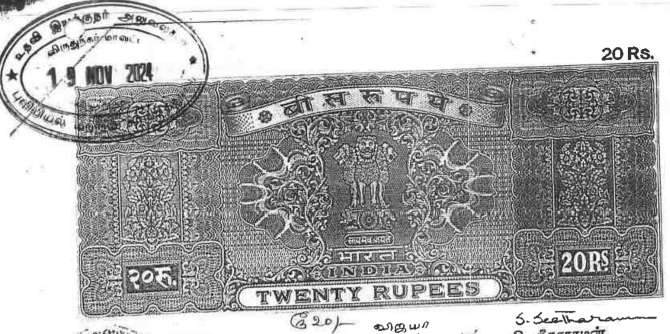
4 दि. बील मंद्रका के कारल



149 (MA)







5950 cm 3540 _ 26-10-94 BRÚ! . -

S. சீதாராமன்

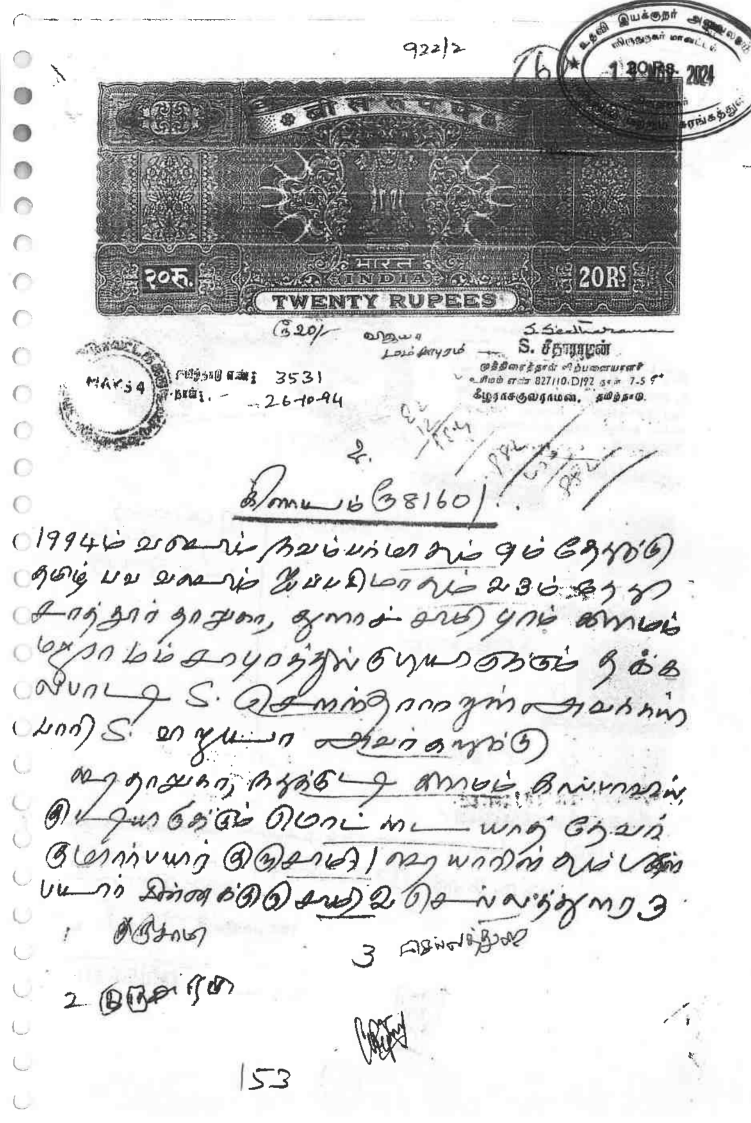
فاولسم عوا முத்திரைந்தாள் விற்பளையாளு உரிமம் என் 827/10/D/92 நான் 7-5 5

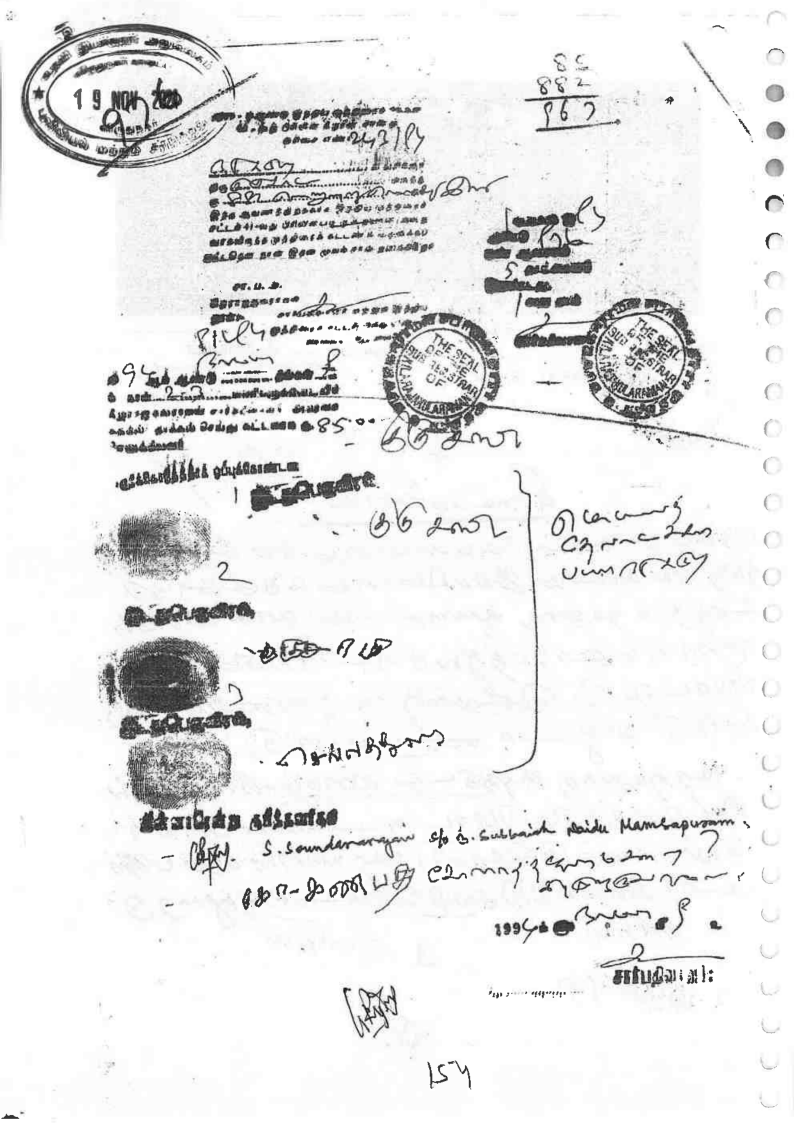
கீழராசகுவராமன். தம்றக்கு.

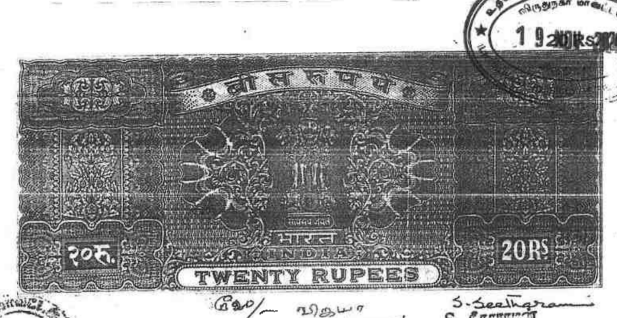
mpigy mois 2) wighmi or ma-922/4 922/3 16400,00

4 8. क्षित मा क्या io won

of the analysism & min bus







Lowerygo

MAYIA

0

印度5個 **(本)** 3532 5

ம் S. தோராபி முத்திரைத்தப்பு இத்பணைபாளர் உரியம் என் 877110/DI92 57 4 7-5 9 கீழுரசுகுவராமன். தமிழ்த் மு.

Buinnis Coinny of orgin sonogg ommin

The amy unic mi Pring 832000) 11:3.46N Bymyownom our griv 1.171.252 www.com no Browned in & - Lago grans on mon of my ung GADADA A roman nusic Wing anuno an weson was Cume mood of mismor ou in Jules of 2) NOW NO BY O'AWAR ETT NAN Bombe · Odra IN ammis mo amis Gurin O/m myu en 6'n day dyst anisin en unig & Bony AND HOLD BYM

2 06210

(A)

.

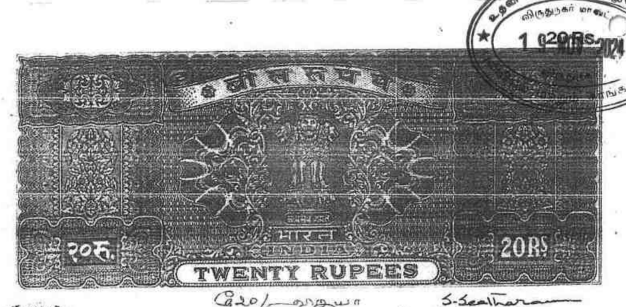


Son sin om sonis and gas on and more of the sonis and so

2 6 52 100

(Regal)

15%



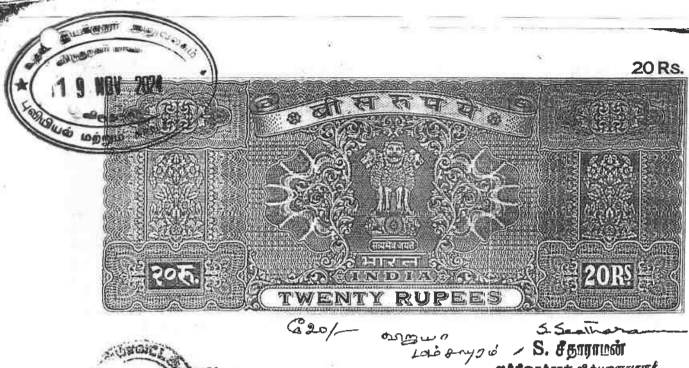
M4. 14 práj. 26-10-94

டல்காலும் S. தோராயன் முத்திரைத்தான் கிறமன்றுகள் உள்ளம் எண் 827/10/DJ92 தார் 7.5 வ தேழரசுகுவர்கள், தமிழ்தாக

02/2 0.97.00.6) 0180/2 2 (dnm 0) 02 mi 0 40 (minjus) 2 mini Qu sii 2-1) on opingin g m annews s'ancibyruy (2 8160) 256 1 8160/2 3 50 inighan)

2 图石口门的

(Appl)



11179 2011 26-10-94

அத்திரைத்தாள் விற்பனையாளச் உளிமம் எண் 827/10/DJ92 ந்சன் 7-5-9 கீழர்எச்சூவராமன். தமிழ்தாடு.

MYRIGH UBDONN D'YND OLI ULE L ODDIVIS CAN LI ME MYNNING 36 200 2000 OG DONN ON AND MYNNING 36 2000 2000 OG DONN ON AND MYNNING 36 2000 2000 3 STANNIS ONLY

205000

In Exam

L' (Mit) S Soundarersyan so B. Subbaich waide Mambapuran.

E)-11 Med - wind water \$ / 2 Live of Bounder gard

158

AMNEXURE - VI

காறும் கரங்க

1104

ுனுப்புநர்:

திரு. மு.சிவகுமார்., பி.எஸ்.சி., வருவாய் கோட்டாட்சியர், சாத்தூர்.

மூ.மு.அ2 / 3822 /2024, நாள்: 04.10.2024

Đư∏,

டியாருள் :

கனியங்களும் சுரங்கங்களும் - சிறுகனியம் - உடைகல் மற்றும் கிராவல் - விருதுநகர் மாவட்டம் - வெம்பக்கோட்டை வட்டம் -நதிக்குடி கிராமம் - புல எண்கள். 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0), 922/4 (0.98.0) மொத்த விஸ்தீர்ணம் 2.92.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் - 5 (ஐந்து) ஆண்டுகளுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிமம் கோரி - திரு.சௌந்தரராஜன் என்பவர் மனு செய்தது - அறிக்கை கோரியது - தொடர்பாக.

பெறுநர்:

விருதுநகா.

LOTOLL ALL

பார்வை:

- உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, விருதுநகர் கடிதம் எண்.ந.க.கேவி 1/767/2024, நாள்: 18.07.2024.
- 2. வெப்பக்கோட்டை வருவாப் கட்டாட்சியர் கடிதம் எண்.த.க. ஆ1/3004/2024, நாள்: 23.09.2024.

விருதுநகர் மாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம். புல எண்கள். 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0), 922/4 (0.98.0) மொத்த விஸ்தீரணம் 2.92.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் ஐந்து வருடங்களுக்கு உடைகள் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரியம் கோரி திரு.சௌந்தரராஜன், த/பெ. கப்பையா என்பவர் மனு செய்தது தொடர்பாக, புலத்தணிக்கை செய்து எனதறிக்கையினை கீழ்க்கண்டவாறு சமர்ப்பிக்கிறேன்.

பணுதாரர் உடைகல் பற்றும் கிராவல் குவாரி உரியம் வழங்கக் கோரிய புலங்கள் வெப்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், புல எண்.922/2, 922/3, 922/4 விஸ்தீரணங்கள் முறையே 0.97.00, 0.97.00, 0.98.00 ஹெக்டேர் பரப்பில் செனந்தரரோல்ஸ் பணைவி விலயா பெயரில் கிராமக் கணக்கில் தாக்கலாகியுள்ளது.

பேற்படி புல எண்கள் பனுதாரின் (சௌந்தரராஜன்) மனைவி விஜயா என்பவருக்கு கிழராறுகுலராமன் சார்பதிங்க கிரைய ஆவண எண்கள். 947/1994, 976/1994-ன்படி நிலத்தில் முழுமையாக பாத்தியம் உள்ளது எண்பது தெரியவருகிறது.

நூன்குமால் விபரம்:-

வைக்கு - புவ எனர்.915/3 - சௌந்தராரலுள் என்பவருக்கு சொந்தபான கெயல்படாத குவாரி, புல எனர்.918/4சி2, 916/7பி - சௌந்தரராலுள் நிலம்,

தேற்கு - புகைனர்.922/5 - அகை புறம்போக்கு நீர்பிடிப்பு,

கிழக்கு - புல எண்.922/6 - எஸ்.கே.கணேசன் நிலம், 922/5 அரசு புறம்போக்கு நீப்பிடிப்பு,

பேற்கு - புல எண்.922/1 - பணிக்கண்ணன் நிலம்,

மனுறார் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 300 மீட்டர் சுற்றாவில் குடியிருப்புகள் ஏதுயில்லை. 50 மீட்டர் சுற்றாவில் கோவில், மதுதி, நினைவுச் சின்னங்கள், உயர் மின்னழுத்த கம்பி பாதைகள் மற்றும் இடுப்புப்பாதை, சாலை ஏதுயில்லை. பிரஸ்தாப புலங்களிலிருந்து 500 மீட்டர் சுற்றாவில் புராதானச் சின்னங்கள் மற்றும் பழமையான கல்வெட்டுகள் ஏதுமில்லை. மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்குள் 40 மீட்டர் சுற்றவவில் தெற்கு பகுதியில் புல எண்.935-ல் அரசு பறும்போக்கு



இது கணித்துரையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது மற்றும் புல எண்.922/5-கூற்றுக்கு முற்றுக்கு செவல்குளம் கண்மாய் நீர்பிடிப்பு உள்ளது. மேலும், மேற்படி கூட்டுப்புலத்திற்குள் மற்றுதின்றதன், நிலவியல் ஓடைகள் ஏதுமில்லை. பிரஸ்தாப புலத்தில் குவாரி உரிமம் உழங்க திரு.பாண்டி, த/பெ. இராமபக்தன் என்பவர் ஆட்சேபனை மனு அளித்துள்ளார். வட்டாட்சியர் முன்பாக ஆட்சேபனைதாரர் திரு.பாண்டி என்பவர் ஆட்சேபனை கடிதத்தினை திரும்ப பெற்றுக்கொள்வதாக தெரிவித்துள்ளார்.

மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திலிருந்து களிமங்கள் கொண்டு வர புல எண்.922/6 மற்றும் 921/1-ல் பட்டாதாரர்களின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது. மேற்படி பட்டாதாரர்களிடமிருந்து சம்மதக் கடிதம் தற்போது பெற்றுள்ளார். மேலும், மேற்கண்ட புல எண்களின் வழியாக வந்து புல எண்.808/3-ல் உள்ள அரசு புறம்போக்கு ஓடை வழியாக சென்று மனுதாரரின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது. மனுதாரர் உரிமம் கோரும் புலங்களில் ஜாரி நிலங்களோ தடை ஆனை நிலங்களே இல்லை.

மனுதாரர் உரியம் கோரும் கூட்டுப்புலத்தில் ஏற்கனவே விருதுநகர் மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.கே.வி1/10050/2017, நாள்: 10.06.2019 காலம் 18.10.2019 முதல் 17.10.2024 வரை ஐந்து வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி செயல்பட்டு வருகிறது. மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 500 மீட்டர் சுற்றளவில் வடக்குப் பகுதியில் மனுதாரருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், ஜெயராமன் மகன் காய்பிரித்தம் என்பவருக்குக் கொந்துமான செயல்படும் குலாரியும், யுற்றுவொரு ஜெயராமன் முகள் சாப்பிரித்தம் என்பவருக்குச் சொந்தமான நிலத்தில் செயல்படாத குவாரியும், பெருமான்சாமி மகன் ஜெயராமன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், சங்கம நாயக்கர் மகன் இராதாகிருஷ்ணன் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் கு**வாரியும், மேற்கு**ப் பகுதியில் மணிக்கண்ணன் எ**ன்**பவருக்குச்சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்குப் பகுதியில் புளிசெய் நிலங்களும், தெற்குப் பகுதியில் அரசு புறம்போக்கு நிரப்பிடிப்பு மற்றும் செவல்குளம் கண்மாப் உள்ளது. மேலும், 500 மீ சுற்றளவில் சீனிவாசன் மகன் ரெங்கசாமி என்பவருக்குச் சொந்தமான பட்டாசு தொழிற்சாலையும் உள்ளது. மேற்படி உரிமம் கோரும் புலங்களுக்கு அருகில் வன விலங்குகள் மற்றும் மான் சரணாலயம் ஏதுமில்லை. மனுதாரரிடமிருந்து அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வசி பாக்கி நிலுவை இனங்கள் ஏதுமில்லை. மனுதாரர் உரியம் கோகும் கூட்டுப்புலமானது வெம்பக்கோட்டை ஊராட்சி ஒன்றியத்தையும், நதிக்குடி ஊராட்சிக்கு உட்பட்டதாகும்.

எனவே, விருதுநகர் பாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், புல எண்.922/2 (0.97.00), 922/3 (0.97.00), 922/4 (0.98.00) மொத்த விஸ்தீரணம் 2.92.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் ஐந்து வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரியம் திரு.சௌந்தரராஜன், த/பெ. சுப்பையா என்பவருக்கு தமிழ்நாடு சிறுகனிய விதிகளின்படி வழங்க பரிந்துரை செய்கிறேன் என்பதைப் பணிவுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

இணைப்பு: மேற்கண்டவாறு.

15

வருவாய் கோட்டாட்சியர், சாத்தூர்.

Compassion for the

ஒம்/ மு.சிவகுமார்.

0

(the

24/10/24



புலத்தணிக்கைக்குறிப்ப

திரு. மு.சிவகுமார்., பி.எஸ்.சி., வருவாய் கோட்டாட்சியர் , சாத்தூர்.
வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம்
புல எண்கள். 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0), 922/4 (0.98.0) மொத்த விஸ்தீரணம் 2.92.0 ஹெக்டேர்
03.10.2024
5 வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிமம் வழங்கக் கோரி கோரியது – தொடர்பாக.

வி<u>ருதுந</u>கர் மாவ<u>ட்டம், வெம்பக்</u>கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், புல எண்கள். 922/2 (0.97.0), 922/3 (0.97.0), 922/4 (0.98.0) மொத்த விஸ்தீர்ணம் 2.92.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் ஐந்து வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரியம் கோரி திரு.சௌந்தரராஜன், த/பெ. சுப்பையா (Deta) செய்கது தொடர்பாக, **Goin** (03.10.2024) மேற்கொள்ளப்பட்டது. புலத்தணிக்கையின்போது வெம்பக்கோட்டை வட்டாட்சியர், பண்டல துணை **வட்டாட்சிய**ர், வருவாய் ஆய்வாளர், குறுவட்ட அளவர் மற்றும் கிராம நிர்வாக அலுவலர் ஆகியோர் உடனிருந்தனர்.

மனுதாரர் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிப்ம் வழங்கக் கோரிய புலங்கள் வெப்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், புவ எண்.922/2, 922/3, 922/4 விஸ்தீரணங்கள் முறையே 0.97.00, 0.97.00, 0.98.00 ஹெக்டேர் பரப்பில் சௌந்தரராஜன் மனைவி விஜயா பெயரில் கிராமக் கணக்கில் தாக்கலாகியுள்ளது.

மேற்படி புல எண்கள் மனுதாரரின் (சௌந்தரராஜன்) மனைவி வினுபா என்பவருக்கு கீழ்ராஜகுலராமன் சார்புதிவக கிரைய ஆவண எண்கள். 947/1994, 976/1994-ன்படி நிலத்தில் முழுமையாக பாத்தியம் உள்ளது என்பது தெரியவருகிறது.

நாள்குமால் விபரம்:-

வடக்கு - புல எண்.915/3 - சௌந்தரராஜன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரி, புல் எண்.918/4சி2, 916/7பி - சௌந்தரராஜன் நிலம்,

தெற்கு - புல எனர்.922/5 - அரசு புறம்போக்கு நிபிடிப்பு,

கிழக்கு - புல எண்.922/6 - எஸ்.கே.கணேசன் நிலம், 922/5 அரசு புறம்போக்கு நீர்கேப்பு,

மேற்கு - புல எண்.922/1 - மணிக்கண்ணன் நிலம்,

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புவத்திற்கு 300 மீட்டர் சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் ஏதுமில்லை.. 50 மீட்டர் சுற்றளவில் கோவில், மதுதி, நினைவுச் சின்னங்கள், உயர் மின்னமுத்த கம்பி பாதைகள் மற்றும் இடுகாடு ஏதுமில்லை. மேலும் இருப்புப்பாதை, சாலை ஏதுமில்லை. பிரஸ்தாப புலங்களிலிருந்து 500 மிட்டர் சுற்றளவில் புராதானச் சின்னங்கள் மற்றும் பழமையான கல்வெட்டுகள் ஏதுமில்லை. மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்குள் 40 பீட்டர் சுற்றளவில் தெற்கு பகுதியில் புல எண்.935-ல் அரசு புறம்போக்கு



விரு அந்தர் பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது மற்றும் புல எண்.922/5-மற்றும் அரசு புறம்போக்கு செவல்குளம் கண்மாய் நீர்பிடிப்பு உள்ளது. மேலும், மேற்படி கூட்டுப்புலத்திற்குள் நீர்நிலைகள், நிலவியல் ஓடைகள் ஏதுமில்லை. பிரஸ்தாப புலத்தில் குவளி உரிமம் வழங்க திரு.பாண்டி, த/பெ. இராமபக்தன் என்பவர் ஆட்சேபணை மனு அளித்துள்ளார். வட்டாட்சியர் முன்பாக ஆட்சேபணைதாரர் திரு.பாண்டி என்பவர் ஆட்சேபணை கடிதத்தினை திரும்ப பெற்றுக்கொள்வதாக தெரிவித்துள்ளார்.

2024

மனுதாரர் உரியம் கோகும் கூட்டுப்புலத்திலிருந்து களிமங்கள் கொண்டு வர புல எண்.922/6 மற்றும் 921/1-ல் பட்டாதாரர்களின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது. மேற்படி பட்டாதாரர்களிடமிருந்து சம்மதக் கடிதம் தற்போது பெற்றுள்ளார். மேலும், மேற்கண்ட புல எண்களின் வழியாக வந்து புல எண்.808/3-ல் உள்ள அகை பறம்போக்கு ஓடை வழியாக சென்று மனுதாரரின் செருத் நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது. மனுதாரர் உரிமம் கோகும் புலங்களில் ஜூரி நிலங்களோ தடை ஆணை நிலங்களோ இல்லை.

ீமனுதாரர் உரிகம் கோரும் கூட்டுப்புலத்தில் ஏற்கனவே விருதுநகர் மூவட்ட ஆட்சியர் அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.கே.வி1/10050/2017, நாள்: 10,06,2019 காலம் 18,10,2019 கூகல் 17.10.2024 வரை ஐந்து வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி செயல்பட்டு வருகிறது. மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 500 மீட்டர் சுற்றளவில் வடக்குப் பகுதியில் மஹதாரருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மற்றுமொரு ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்குச் சொந்தமான நிலத்தில் செயல்படாத குளாரியும், பெருமான்சாயி மகன் ஜெயராமன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படாக குவாரியும், சங்கம நாயக்கர் மகன் இராதாகிருஷ்ணன் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மேற்குப் பகுதியில் மணிக்கண்ணன் என்பவருக்குச்சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்குப் பகுதியில் புன்செய் நிலங்களும், கெற்குப் பகுதியில் அரசு புறம்போக்கு நிர்பிடிப்பு மற்றும் செவல்குளக் கண்மாய் உள்ளது. மேலும், 500 மீ கற்றளவில் சீனிவாசன் மகன் நெங்குளாமி என்பவருக்குச் சொந்தமான பட்டாக தொழிற்சாலையும் உள்ளது. மேற்படி உரிமம் கோரும் புலங்களுக்கு அருகில் வன விலங்குகள் மற்றும் மான் சரணாலயம் ஏதுமில்லை. மனுதாரரிடமிருந்து அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரி பாக்கி நிலுவை இனங்கள் ஏதுமில்லை. மனுகாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலமானது வெய்பக்கோட்டை ஊராட்சி ஒன்றியத்தையும், நதிக்குடி ஊராட்சிக்கு <u>உட்பட்ட தரகும்.</u>

எனவே, விருதுநகர் பாவட்டம், வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி கிராமம், புல எண்.922/2 (0.97.00), 922/3 (0.97.00), 922/4 (0.98.00) மொத்த விஸ்திரணம் 2.92.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் ஐந்து வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராலம் குஹார் உரிமம் திரு.சௌந்தரராஜன், த/டை சுப்பையா என்பவருக்கு தமிழ்நாடு சிறுகளிய விதிகளின்படி வழங்க அனுமதி வழங்கலாம்.

> வருவாய் கோட்டாட்சியர், சாத்தூர்.

Rapid

162

" 005408 2519129



அனுப்புநர்

திரு.ந.கலைவாணி,பி.காம்., வருவாய் வட்டாட்சியர், வெப்பக்கோட்டை வட்டம், வெப்பக்கோட்டை பெறுநர்

வருவாய் கோட்டாட்சியர், சாத்தூர் வருவாய் கோட்டம், சாத்தூர்.

ந.க.ஆ1/3004/2024 நாள்: .09.2024.

மதிப்பிற்குரிய அய்யா,

பொருள்:

2 % SEP 2021

பார்வை:

களியங்களும் கரங்கங்களும் - சிறுகனியம் - உடைகல் மற்றும் கிராவல் விருதுநகர் மாவட்டம் - வெப்பக்கோட்டை வட்டம் - நதிக்குடி வருவாய் கிராமத்தில் புல என். 922/2 (0.97.00), 922/3 (0.97.00), 922/4 (0.98.00), மொத்த விஸ்திரணம் 2.92.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் - 05 (ஐந்து) ஆண்டுகளுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரியம் கோரி திரு,சுப்பையா மகன் சௌந்தரராஜன் என்பவர் மனு செய்தது - அறிக்கை கோரியது ___ அறிக்கை சமர்பித்தல் - தொடர்பாக.

- உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, விருதுநகர் கடிதம் எண்.ந.க.கேவி 1/767/2024, நாள்: 18.07.2024.
- சாத்தூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்களின் கடித எண். த. க. அ2/3481/2024, நூள்:08.07.2024.
- மண்டல துணைவட்டாட்சியர் அறிக்கை நாள்: 12.08.2024
- குறுவட்ட வருவாய் ஆய்வாளர், ஆலங்குளம் அறிக்கை நாள்:12.08.2024
- 5. குறுவட்ட நில அளவர், ஆலங்குளம் அறிக்கை நாள்:23.08.2024
- கிராம நிர்வாக அலுவனர், ததிக்குடி அறிக்கை நாள்:
 12.08.2024.
- 7. திரு.பாண்டி த/பெ. இராவக்தன் என்பவர் பணு நாள்:16.09.2024

விருதுநகர் மாவட்டம், வெர்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி வருவாப் கிராபத்தில் புல எண். 922/2 (0.97.00), 922/3 (0.97.00), 922/4 (0.98.00), மொத்த விஸ்தீரணம் 2.92.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் - 05 (ஐந்து) ஆண்டுகளுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரியம் கோரி திரு.கப்பையா மகன் சௌந்தரராஜன் என்பவர் மது செய்துள்ளதன்பேரில் பார்வை 1-ல் காணும் கடிதத்தில் பிரேரணை அனுப்ப அறிவறுத்தப்பட்டுள்ளது. அதனடிப்படையில் அறிக்கை சமர்ப்பிக்க கேட்டதின் பேரில் பார்வை 3 முதல் 6 வரையிலான அறிக்கைகள் வரப்பெற்றன. மேற்படி மனுதாரரின் கோரிக்கை தொடர்பாக 09.2024 அன்று புலத்தனரிக்கை செய்து எனதறிக்கையினை கீழ்க்கண்டவாறு சமர்ப்பிக்கிறேன்.

பேற்படி புவ எண்கள் நதிக்குடி கிராமக்கணக்கில் பட்டா எண்கள்.2248-ல் புல எண்கள்.922/2, 922/3, 922/4 விஸ்தீரணங்கள் முறையே 0.97.00, 0.97.00, 0.98.00 ஹெக்டேர் டாப்பில் சௌந்தாராஜன் மனைவி விஜயா பெயரில் தாக்கலாகியுள்ளது.



* 1 9 NOV 2024

பேற்படி புல எண்கள் பனுதாரரின் (சௌந்தரராஜன்) பனைவி விஜயா என்பவருக்கு கீழராஜகுலராமன் சார் புதிவக கிரைய ஆவண எண்கள் 947/1994, 976/1994 ___ன்படி நிலத்தில் முழுமையாக பாத்தியம் உள்ளது என்பது தெரியவருகிறது.

குவாரி உரிமம் கோரும் புலஎண்ணின் நான்குமால் விபரம்

கிழக்கு

புலஎண். 922/6 - எஸ்.கே.கணேசன் நிலம்

புலஎனர். 922/5 - அரசு புறம்போக்கு நீர்பிடிப்பு

மேற்கு

புளைன். 922/1 - மணிக்கண்ணன் கிலம்

வடக்கு

புலஎன்.915/3 - மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரி

பும் எண்.918/4512- மனுதாரான சௌந்தரராஜன் நிலம்

புல எண்.916/7ப் - மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் திலம்

தேற்கு

புவள்ளர்.922/5 - அரசு புறும்போக்கு நிர்பிடிப்பு

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 300 கீடர் சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் ஏதுமில்லை என்பதும்,

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 மீட்டர் சுற்றளவில் கோவில், மதுதி நினைவுச்சின்னங்கள், உயர் மின்னழுத்த கம்பி பாதைகள் மற்றும் இடுகாடு ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரியவருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 500 மீட்டர் சுற்றளவில் புரதானசின்ங்கள் மற்றும் பழமையான கல்வெட்டுகள் ஏதுவில்லை என்பதும்

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 பிட்டர் சுற்றளவில் இருப்புப்பாதை,சாலை ஏதுமில்லை என்பதும்

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 மீட்டர் சுற்றளவில் தெற்குப்பகுதியில் புல எண்935-ல் அரசு புறம்போக்கு பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது என்பதும் மற்றும் புல எண்.922/5-ல் அரசு புறம்போக்கு செவல்குளம் கண்மாய் நீர்பிடிப்பு உள்ளது என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரியவருகிறது.

மேலும் பறுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்குள் நீர்நிலைகள், நிலவியல் ஒடைகள் ஏதுயில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரியம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு பார்வையில் 7-க் காணும் ஆட்சபனை பணு வரப்பெற்றது.

மேற்படி விசாரணை நோட்டிஸ் சார்வு செய்யப்பட்டு மனுதாரர் இவ்வலுலகத்தில் ஆஜராகி கல்குவாரி விண்ணப்பத்தாரர் திரு.சுப்பையா மகன் சௌந்தரராஜன் என்பவர் நிர்வரத்து கால்வாய்

(Reg)

மற்றும் நீர்பிடிப்பு பகுதிகளுக்கு எந்தவித இடையூறும் இல்லாமல் எதிர்காலத்தில் கல்குவார் தொழில் செய்வேன் என்று உறுதி கொடுத்துள்ளார் என்றும் மேற்படி ஆட்சேபனை கடிதத்தை திரும்ப பெற்றுக்கொள்கிறேன் என மனுதாரர் திரு.பாண்டி என்பவர் வாக்குமூலம் அளித்துள்ளார் மேற்படி திரு.பாண்டி என்பவர் அளித்த வாக்குமூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

மனுதாரர் உரியம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திலிருந்து கனியங்கள் கொண்டு வர புல எண்.922/6 மற்றும் 921/1-ல் பட்டாதாரர்களின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது என்பதும், மேற்படி பட்டாதாரர்களிடமிருந்து சம்மதக்கடிதம் மற்றும் சம்மத வாக்குமூலம் ஏதும் மனுதாரர் டெறுவில்லை. மேலும் மேற்கண்ட புல எண்களின் வழியாக வந்து புல எண்.808/3-ல் உள்ளதாக புறம்போக்கு ஓடை வழியாக சென்று மனுதாரரின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது.

மனுதாரர் உரியம் கோரும் கூட்டுப்புலம் கண்டிசன் ஜாரி நிலங்களோ தடை ஆணை நிலங்களோ ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மனுதாரர் உரியம் கோரும் கூட்டுப்புலத்தில் ஏற்கனவே விருதுதகர் பாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களின் நடவதக்கைகள் ந.க.கே.வி1/10050/2017 தேதி 10.06.2019 னாலம் 18.10.2019 முதல் 17.10.2024 வரை 5 (ஐந்து) வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி செயல்பட்டு வருகிறது என்ற விபரத்தை தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

மனுதாரர் உரிமம் கோகும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 500 மீட்டர் சுற்றளவில் வடக்குப்பகுதியில் மனுதாரருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மற்றுமொரு ஜெயராமன் மகன் ஜெயராமன் என்பவருக்கு சொந்தமான நிலத்தில் செயல்படாத குவாரியும், செய்கம் நாயக்கர் மகன் இராதாகிகுஷ்ணன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், சங்கம் நாயக்கர் மகன் இராதாகிகுஷ்ணன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மேற்குப்பகுதியில் மணிக்கண்ணன் என்பவருக்கு சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்குப்பகுதியில் பணிக்கண்ணன் என்பவருக்கு சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்குப்பகுதியில் பணிக்கண்ணன் என்பவருக்கு சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்குப்பகுதியில் பணிசெய் நிலங்களும், தெற்குப் பகுதியில் அரசு புறம்போக்கு நிரபிஷப்பு மற்றும் செவல்குளம் கண்பளம் உண்வது என்பதும், மேலும் 500 மீ சுற்றனவில் சீனிவாசன் மகன் ரெங்கசாமி என்பவருக்கு சொந்தமான பட்டாக தொழிற்சாலையும், உள்ளது என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோகும் கூட்டுப்புலத்திலிருந்து கனிமங்கள் கொண்டு வர புல எண்கள் 920/161, 163 மற்றும் 921/1-ல் பட்டாதாரர்களின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாலத வசதி உள்ளது என்பதும், மேற்கண்ட புல எண்களின் வழியே கனிமங்கள் கொண்டு செல்ல பாதையாக பயன்படுத்த பட்டாதாரரிடமிருந்து மனுதாரர் தற்போது சம்மதக் கடிதும் பெற்றுள்ளார்.

மேலும் மேற்படி உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு அருகில் வன விலங்குகள் மற்றும் மான் சரணாலயம் ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கலையில் தெரியவருகிறது.

மேலும் மனுதாரரிடமிருந்து அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரி பாக்கி நிலுவை இனங்கள் ஏதுமில்லை என்பதையும்,

மேலும் மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலமானது வெம்பக்கோட்டை ஊராட்சி ஒன்றியத்தைச் சேர்ந்த நதிக்குடி ஊராட்சிக்கு உட்பட்டது.





பேற்படி புலத்தணிக்கையின்படியும், கிராம நிர்வாக அலுவலர் அறிக்கையின்படியும், திரு.சௌத்தரராஜன் த/பெ.சுப்பையா என்பவர் நுதிக்குடி கிராமம், புலஎண்- 922/2 (0.97.00), 922/3 (0.97.00), 922/4 (0.98.00), மொத்த விஸ்தீரணம் 2.82.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் - 05 (ஐந்து) ஆண்டுகளுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிய வருங்க பரிந்துரை செய்கிறேன் என்பதைபணிவுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்

இணைப்பு : தொடர்புடைய ஆவணங்கள்.

/உத்தரவுப்படி/

(ஓ.ம்) ந.கலைவாணி வருவாய் வட்டாட்சியர், வெம்பக்கோட்டை. கொட்டை வட்டாட்சியருக்காக

11/24

(BA)



விருதுநகர் மாவட்டம் வெம்பக்கோட்டை வருவாய் வட்டாட்சியரின் புலத்தணிக்கை அறிக்கை

1.	க்கை உரியர்	கோரிய விண்ணப்	uà Oum		. (0	41	1	1 40 07 0004	
2	அ) புலத்தணிக்கை	க செய்க காள்	الآثاناه س		_L vgs	DI	1:	10.07.2024 17.09.2024	
	Part of the second	O POPULATION OF THE PROPERTY O					L		
	பற்றிய விவரம்		្នាស់ស្គាស់ក្រ ពេញ៣ម៉ា ១			கிராம நிர்வாக			
3.	முகவரி			பதாரலின் பெயர் மற்றும்				திரு.சௌந்த த/பே.சுப்பை மம்சாபுரம் சிவகாசி வ விருதுநகர் ம	தராஜன் சுரா ட்டம்,
4.	குத்தகை உரிமம் (7				சமுரை சமாஜர் பி	றும் கிராவல்
5.	குத்தகை உரிமம் (காருப் கால அள	of .						
6.	குத்தகை உரியம் விவரம்	கோரும் இடம்	அமைந்	516	ர்ளது	பற்றிய	Ι		
வ. எ ண்	வட்டம்	கிராமம்	rles (iteo	ள்கள் மொத்த பரப்பு (ஹெக்		1772	குத்தகை உளிமம் கோரும் பரப்பு (ஹேக்)	வகைபோடு
1	வெம்பக்கோட்டை	manage Page A		2 3 4		0.97.00 0.97.00 0.98.00		2.92.0	inter plans
			Ghr	ΝŢģ	கும்			2.92.0	
	அ) குத்தகை உரிம விண்ணப்பதாரரின் நிலங்களாக இருப்பி	பெயரில்	LILLIT	ர்கள், எண்கள் பட்டா : கிராமக்களைச்		कीलं ग	அனைத்தும் பட்டா மனைவி வி	ந்தக்கோரும் புல நதிக்குடி எண்.2248-ல் ஜயா பெயரில்	
	ஆ) பட்டாதாரரிடமி பெறப்பட்டிருப்பின் அ	ருந்து குத்தகை ஒ நுதுபற்றிய விவரம்	oùurisio .			5 1			
	தாழ்த்தப்பட்டோர்	/ பழங்குடியில் அடிப்படையில்	ULLI	**	இல்கை	6U.			



₩-	NI GAT NE	No.
1	SHOPPING BROKE	ii so
(*	1 9 NOV 20	
	出以即一色的思	த்த உரிமம் த எல்லைகள்.

820	நான்கு எல்லைகள்.	1	பு ஸ் உடக்கு கிழக் மேற்கு எண் தெற்கு கு
			922/2 915/3, 922/3 918/4C 922/5 922/6 922/4 2 916/7B 922/5 922/5
9.	குத்தகை உள்ள கோருப் புல எண்களுக்கு ஏற்கனவே குத்தகை உரிமம் வழங்கப்பட்டிருப்பின் அது பற்றிய விவரம்.		
10.	குத்தகை உரியம் கோரும் புல எண்களுக்கு அருகில் பாதுகாப்பு இடைவெளிக்குள் அமைந்துள்ள நிரந்தர அமைப்புகள் ஒதுக்கப்பட வேண்டிய பாதுகாப்பு இடைவெளி பற்றிய விவரம்		மேற்படி புல எண்களுக்கு அருகில் உள்ள குவாரிகள், பட்டா நிலங்களுக்கு, ஓடைகளுக்கு போதிய பாதுகாப்பு இடைவெளி விட வேண்டும்.
, 11.	அ)குத்தகை உரிமம் கோரும் புல எண்களிலிருந்து 500 மீட்டர் சுற்றளவுக்குள் குடியிருப்பு பகுதிகள்/ அங்கீகரிக்கப்பட்ட வீட்டுமனைப்பிரிவுகள் மற்றும் புராதனச் சின்னங்கள் அமைந்துள்ள விவரம்		500 மீட்டர் சுற்றளவுக்குள் குடியிருப்ப பகுதிகள் / அங்கீகரிக்கப்பட்ட வீட்டுமனைப் பிரிவுகள் மற்றும் புராதனச்சின்னங்கள் ஏதுப் இல்லை.
	ஆ) குத்தகை உரிமம் கோரும் பகுதிக்கு பாதை வசதி உள்ளது பற்றிய விவரம்		பாதை வசதி உள்ளது.
12	குத்தகை உரிமம் கோரும் புல எண்கள் அமைந்துள்ள கிராமம், மலைமிடை பாதுகாப்பு குழுமத்தின் கீழ் வருவது மற்றும் தடையில்லா சான்று பெரு வேண்டியது பற்றிய விலாம்	1	-இல்லை-
13.	குத்தகை உரிமம் கோரும் பகுதி வனவிலங்கு சரணாலயத்திலிருந்து அமைந்துள்ள தூரம், பெறப்பட வேண்டிய தடையில்லா சான்று பற்றிய விவரம்.	3	-ള്ളിമ്തയ-
14.	குத்தகை கோகும் புலஎண்களில் தகுந்த அனுமதியின்றி ஏற்கனவே கனிமங்கள் எடுக்கப்பட்டு அபராதம் விதிக்கப்பட்டிருப்பின் அது பற்றிய விவரம்.	#	-இல்லை-
15.	அ) குத்தகை உரிமம் கோரும் புலங்களின் பேரில் நிலம் கையகப்படுத்தும் நடவடிக்கைகள் இருப்பின் அது பற்றிய விவரம்.	3	-இல்லை-
	ஆ) குத்தகை உரியம் கோரும் புல எண்களின் பேரில் நீதிமன்றத்தில் வழக்குகள் இருப்பின் அதுபற்றிய விவரம்.	:	-இல்லை-
6.	கிராம நிர்வாக அலுவல ரின் வாக்குமூலம் பெறப்பட்டுள்ளதா?	:	கிராம நிர்வாக அலுவலர் வாக்குமூலம் அளித்துள்ளார்.
7.	குத்தகை உரிமம் வழங்குவது தொடர்பாக "அ1" நோட்டிஸ் விளம்பரம் செய்யப்பட்டு போது மக்களிடமிருந்து ஆட்சேபனை ஏதும் பெறப்பட்டுள்ளதா?		"அ1" நோட்டிஸ் விளம்பரம் 27.07.2024 அன்று பிரசுரம் செப்பப்பட்டு ஆட்சேபணைகள்

000000

(RA)



18.	குத்தகை உரிமம் கோரும் பேரில் வருவாய்துறை செய்கின்றதா?	Цю	எண்களின் பரிந்துரை	:	ஆம்	- Transmission
-----	---	----	-----------------------	---	-----	----------------

19) குத்தகை உரியம் கோரும் விண்ணப்பத்தின் பேரில் வெம்பக்கோட்டை வருவாய் வட்டாட்சியரின் அறிக்கையும் பரித்துரையும்.

திரு சௌந்தரராஜன் என்ற நிறுவனம் விண்ணப்பித்துள்ள புல எண்கள் பட்டா நிலங்கள் என்ற அடிப்படையிலும் நதிக்குடி கிராம நிர்வாக அலுவலர், ஆலங்குளம் குறுவட்ட வருவாப் ஆய்வாளர் மற்றும் வெம்பக்கோட்டை மண்டலத் துணை வட்டாட்சியர் ஆகியோர் மனுதாரர் நிறுவனத்திற்கு கனிம சேமிப்பு வையம் உரியம் வழங்க பரிந்துரை செய்துள்ளதன் அடிப்படையிலும் மனுதாரர் நிறுவனத்தாருக்கு தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் 1959, விதி 19 மற்றும் 20-ன் கீழ் கீழ்கண்ட நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு உரிமம் வழங்கலாம்.

- குவாரி செய்ய அனுமதிக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட புல எனர் மற்றும் குறிப்பிட்ட விஸ்தீரணத்திற்குள் தான் குவாரி செய்ய வேண்டும்.
- 2. குத்தகைதாரர் குவாரியை வேறுயாருக்கும் உள் குத்தகைக்கு விடலாகாது.
- 3. ஒப்பந்தப் பத்திரத்தில் கண்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு அவர் கட்டுப்பட்டு நடக்க வேண்டும்.
- 4. குத்தகை ஒப்பந்தப் பத்திரம் நிறைவேற்றப்பட்ட பின்புதான் குவாரியில் **வேலை செய்ய** தொடங்க வேன்டும்.
- 5. குத்தகை பற்றிய முழுவிபரங்கள் அடங்கிய தகவல் பலகை ஒன்று குவாரியில் கண்டிப்பாக வைத்திருக்க வேண்டும்.
- 6. சொந்த செலவிலும் முயற்சியாலும் குவாரிக்குச் செல்லும் சாலைகள் மற்றும் பாதைகள் மற்றும் வசதிகள் அமைத்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- 7. தன் சொந்த செலவிலேயே குவாரியில் குத்தகை வழங்கப்பட்ட விஸ்தீரணத்தை வட்ட அளவர் மூலம் அளந்து நான்கு எல்லைக்கும் கல்தூண்கள் ஓட்டு அமைத்துப் பராமரித்து வர வேண்டும்.
- 6. குவாரிக்குரிய நடைசீட்டுகளை கண்டிப்பாக குவாரியில் இருந்து தூன் வழங்க வேண்டும். நடைசீட்டுக்களின் அடிக்கட்டைகளை குவாரியில் வைத்திருக்க வேண்டும்.
- 9. குவாரிக்கு அருகில் வீடுகள், சாலைகள், பாதைகள், மின்சாரக் கம்பிகள், மின்சார டிரான்ஸ்பார்மர்கள் கோவில், ஓடை, குடியே ஆதாரங்கள் மற்றும் சரித்திரப் புகழ் பெற்ற ஸ்தலங்கள் போன்ற அமைந்திருந்தால் அவைகளுக்கு சேதம் ஏற்படாதவாறு தேவையான அளவு பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டு குவாரி செய்ய வேண்டும்.
- 10. அனுமதிபெறாமல் குவாரியில் வெடிமருந்துகள் பயன்படுத்தக் கூடாது. கெடிபொருட்கள் சட்டம் கண்டிப்பாக கடைபிடிக்கப்பட வேண்டும். குறைந்த அழுத்தமுள்ள வெடிமருந்துகளை பயன்படுத்தி குவாரிப் பணி செய்ய வேண்டும்
- 11. குவாரியில் வேலை செய்யும் தொழிலாளர்களின் நலன் பேணப்படவேண்டும். குழந்தைத் தொழிலாளர்களை குவாரிப் பணியில் ஈடுபடுத்தக் கூடாது.



19 NOV 2021

2. இழுகிலின்ன பட்டா நிலங்களுக்கு 7.5 மீ பாதுகாப்பு இடைவெளி விட வேண்டும்

13. E.B Line மற்றும் கிணற்றுக்கு 50 மீ பாதுகாப்பு இடைவெளி விட வேண்டும் 14. புல எண்களுக்கு அருகில் உள்ள குவாரிகளுக்கு போதிய பாதுகாப்பு தூரம் விட வேண்டும்.

15.கனியம் எடுத்தச் செல்லும் வாகனங்களால் பொதுயக்களுக்கு எ**ந்த ஒ**கு பாதிப்பும் இல்லாமல் தார்பாய் **போட்டு மூடி எடுத்துச் செல்ல வேண்**டும்.

மேற்படி புலத்தனரிக்கையின்படியும், கிராம நிர்வாக அலுவலர் அநிக்கையின்படியும், நதிக்குடி வருவாப் கிராமத்தில் புல எனர். 922/2 (0.97.00), 922/3 (0.97.00), 922/4 (0.98.00), பொத்த விஸ்தீரணம் 2.92.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் • 05 (ஐந்து) ஆனர்டுகளுக்கு திரு.சௌந்தரராஜன் என்பவருக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரியம் கோரி வழங்க பரிந்துரை செய்கிறேன் என்பதை பணிவுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

வருவாய் வட்டாட்சியர் வெப்பக்கோட்டை

logy

1 9 NOV வெப்பக்கோட்டை மண்டலத்துணை வட்டாட்சியர் அறிக்கை பணிந்தனூட்டிறந்கிறது

வெம்பக்கோட்டை வட்டம், நதிக்குடி வருவாய் கிராமத்தில் புல எண். 922/2 (0.97.00), 922/3 (0.97.00), 922/4 (0.98.00), மொத்த விஸ்தீரணம் 2.92.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் - 0.5 (ஐந்து) ஆண்டுகளுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிமம் கோரி திரு.சுப்பையா மகரி சௌந்தரராஜன் என்பவர் மனு செய்தது தொடர்பாக ஆலங்குளம் வருவாய் ஆய்வாளர், கிராம நிர்வா க அலுவலர், குறுவட்ட நில அளவர் ஆகியோருடன் புலத்தணிக்கை செய்து எனது அறிக்கையினை கீழ்கண்டவாறு சமர்பிக்கிறேன்.

மேற்படி புல எண்கள் நதிக்குடி கிராமக்கணக்கில் பட்டா எண்கள்.2248-ல் புல எண்கள்.922/2, 922/3, 922/4 விஸ்தீரணங்கள் முறையே 0.97.00, 0.97.00, 0.98.00 ஹெக்டேர் பரப்பில் சௌந்தரராஜன் மனைவி விஜயா பெயரில் தாக்கலாகியுள்ளது.

மேற்படி புல எண்கள் மனுதாரரின் (சௌந்தரராஜன்) மனைவி விஜயா எண்பவருக்கு கீழராஜகுலராமன் சார் பதிவக கிரைய ஆவண எண்கள் 947/1994, 976/1994 ___ன்படி நிலத்தில் முழுமையாக பாத்தியம் உள்ளது என்பது தெரியவருகிறது.

குவாரி உரிமம் கோரும் புலஎண்ணின் நூன்குமால் விபரம்

கிழக்கு

புலஎண். 922/6 - எஸ்.கே.கணேசன் நிலம்

புலஎண். 922/5 - ஆரசு புறம்போக்கு நீப்பிடிப்பு

மேற்கு

புலஎண். 922/1 - மணிக்கண்ணன் நிலம்

வடக்கு

புலஎண்.915/3 - மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரி

புல எண்.918/4சி2- மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் நிலம்

புல எண்.916/7பி - மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் நிலம்

தெற்கு

புலஎண்.922/5 - அரசு புறம்போக்கு நீர்பிடிப்பு

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 300 மீட்டர் சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் ஏதுமில்ை என்பதும்,

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 மீட்டர் சுற்றளவில் கோவில், மதூதி நினைவுச்சின்னங்கள், உயர் மின்னழுத்த கம்பி பாதைகள் மற்றும் இடுகாடு ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரியவருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 500 மீட்டர் சுற்றளவில் புரதானசின்ங்க*்* மற்றும் பழமையான கல்வெட்டுகள் ஏதுமில்லை என்பதும்

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 மீட்டர் சுற்றளவில் இருப்புப்பாதை,சாலை ஏதுமில்ை என்பதும்





மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 மீட்டர் சுற்றளவில் தெற்குப்பகுதியில் புல எண்935-ல் அரசு புறம்போக்கு பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது எனபதும் மற்றும் புல எண்.922/5-ல் அரசு புறும்போக்கு செவல்குளம் கண்மாய் நீட்பிடிப்பு உள்ளது என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரியவருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்குள் நீர்நிலைகள், நிலவியல் ஓடைகள் ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு நாளது தேதிவரை ஆட்சேபனை ஏதும் _{டொ}துமக்களிடம் இருந்து வரப்பெறவில்லை.

மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திலிருந்து கனிமங்கள் கொண்டு வர புல எண்.922/6 மற்றும் 921/1-ல் பட்டாதாரர்களின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது என்பதும், மேற்படி டட்டாதாரர்களிடமிருந்து சம்மதக்கடிதம் மற்றும் சம்மத வாக்குமூலம் ஏதும் மனுதாரர் பெறவில்லை. மேலும் மேற்கண்ட புல எண்களின் வழியாக வந்து புல எண்.808/3-ல் உள்ளஅரசு புறம்போக்கு ஓடை மழியாக சென்று மனுதாரரின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது.

மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலம் கண்டிசன் ஜாரி நிலங்களோ தடை ஆணை நிலங்களோ ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்தில் ஏற்கனவே விருதுநகர் மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.கே.வி1/10050/2017 தேதி 10.06.2019 காலம் 18.10.2019 முதல் 7.10.2024 வரை 5 (ஐந்து) வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி செயல்பட்டு வருகிறது எள்ள விபரத்தை தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 500 மீட்டர் சுற்றளவில் வடக்குப்பகுதியில் எனுதாரருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மற்றுமொரு ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்குச் சொந்தமான நிலத்தில் செயல்படாத குவாரியும், பெருமாள்சாமி மகன் ஜெயராமன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், சங்கம நாயக்கர் மகன் இராதாகிருஷ்ணன் என்பவருக்கு சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மேற்குப்பகுதியில் மணிக்கண்ணன் என்பவருக்கு சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்குப்பகுதியில் பணிக்கண்ணன் என்பவருக்கு சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்குப்பகுதியில் புன்செய் நிலங்களும், தெற்குப் பகுதியில் அரசு புறம்போக்கு நீர்பிடிப்பு மற்றும் செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது என்பதும், புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மேற்படி உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு அருகில் வன விலங்குகள் மற்றும் மான் சுரணாலயம் ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கமைில் தெரியவருகிறது.

மேலும் மனுதாரரிடமிருந்து அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரி பாக்கி நிலுவை இனங்கள் எதுமில்லை என்பதையும்,

மேலும் மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலமானது வெம்பக்கோட்டை ஊராட்சி ஒன்றியத்தைச் சேர்ந்த ுதிக்குடி ஊராட்சிக்கு உட்பட்டது.

அலுவலர் அறிக்கையின்படு புலத்தணிக்கையின்படியும், நிர்வாக கிராம மேற்படி திரு.சௌந்தரராஜ்் விருதுநகர் மாவட்டம், சிவகாசி வட்டம், மம்சாபுரம் கிராமத்தைச் சேர்ந்த என்பவர் குவாரி உரிமம் வழங்க பரிந்துரை செய்கிறேன் என்பதை பணிவுடன் த/பெ.சுப்பையா தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

> மண்டல துணைவட்டாட்டுக்கு வெய்பக்கோட்டை



வெம்பக்கோட்டை வட்டாட்சியர் அவர்களுக்கு ஆலங்குளம் குறுவட்ட வருவாய் ஆய்வாளர் அறிக்கை பணிந்து அனுப்பப்படுகிறது:

வெம்பக்கோட்டை வட்டம் நதிக்குடி வருவாய் கிராமத்தில் புல எண்கள் 922/2 (0.97,00), 922/3 (0.97,00), 922/4 (0.98.00) ஆக மொத்த விஸ்தீரணம் 2.92.0 ஹேக்டேர்ஸ் பரப்பில் 5 ஐந்து வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரிமம் கோரி திரு. சுப்பையா மகன் சௌந்தரராஜன் என்பவர் மனு செய்தது தொடர்பாக வெம்பக்கோட்டை வருவாய் வட்டாட்சியர் அலுவலக குறிப்பாணை எண்.ந.க.ஆ1/3004/2024 தேதி 25.07.2024ன் படி ஆலங்குளம் குறுவட்ட வருவாய் ஆய்வாளராகிய எனது அறிக்கையாவது, மனுதாரர் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிமம் கோரும் புல எண்கள் நதிக்குடி கிராமக்கணக்கில் பட்டா எண்கள் 2248 ல் புல எண்கள் 922/2, 922/3, 922/4 விஸ்தீரணங்கள் முறையே 0.07.00, 0.97.00, 0.98.00 ஹெக்டேர்ஸ் பரப்பில் சௌந்தரராஜன் மனைவி விறுயா பெயரில் தாக்கலாகியுள்ளது.

மேற்கண்ட புல எண்கள் மனுதாரரின் (சௌந்தரராஜன்) மனைவி விஜயா என்பவருக்கு கீழராஜகுலராமன் சார் பதிவக கிரைய ஆவண எண்கள்.947/1994, 978/1994 **ன் படி நிலத்தில் முழு பாத்தியம் உள்ளது என்பது தெரிய வருகிறது**.

குவாரி உரிம**ம் கோ**ரும் கூட்டுப்புலம் மனுதாரரின் (சௌந்தரராஜன்) மனைவி விஜயா பெயரில் உள்ளதால் குத்தகை உரிமம் ஆவணமாக பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 300 மீட்டர் சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் ஏதுமில்லை என்பதும்,

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 மீட்டர் சுற்றஎவில் கோவில், மசூதி, நினைவுச் சின்னங்கள், உயரழுத்த மற்றும் தாழ்வழுத்த மின் பாதைகள் மற்றும் இடுகாடு ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 500 மீட்டர் சுற்றளவில் புராதான சின்னங்கள் மற்றும் பழமையான கல்வெட்டுகள் ஏதுமில்லை என்பதும்,

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 மீட்டர் கற்றளவில் இருப்புப் பாதை, சாலை, ஏதுமில்லை என்பதும்,





மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 மீட்டர் சுற்றளவில் தெற்குப்பகுதியில் புல எண்.935 ல்அரசு புறம்போக்கு பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது என்பதும் மற்றும் புல எண் 922/5 ல் அரசு புறம்போக்கு செவல்குளம் கண்மாய் நீர்ப்பிடி உள்ளது என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது,

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்குள் நீர்நிலைகள், நிலவியல் ஓடைகள் ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு நாளது தேதி வரை ஆட்சேபனை ஏதும் பொதுமக்களிடம் இருந்து வரப்பேறவில்லை.

மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திலிருந்து கனிமங்கள் கொண்டு வர புல எண் 922/6 மற்றும் 921/1 ல் பட்டாதாரர்களின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது என்பதும், மேற்படி பட்டாதாரர்களிடமிருந்து சம்மதக்கடிதம் மற்றும் சம்மத வாக்குமூலம் ஏதும் மனுதாரர் பெறவில்லை.மேலும் மேற்கண்ட புல எண்களின் வழியாக வந்து புல எண் 808/3 ல் உள்ள அரசு புறம்போக்கு ஓடை வழியாக சென்று மனுதாரரின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது.

மனுதாரர் உரிமம் கூட்டுப்புலம் கண்டிசன் ஜாரி நிலங்களோ தடை ஆணை நிலங்களோ ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்தில் ஏற்கனவே விருதுநகர் மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.கேவி1/10050/2017 தேதி.10.06.2019 காலம்.18.10.2019 முதல் 17.10.2024 வரை 5(ஐந்து) வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி செயல்பட்டு வருகிறது என்ற விபரத்தையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 500 மீட்டர் சுற்றளவில் வடக்குப் பகுதியில் மனுதாரருக்குச் சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மற்றுமொரு ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்குச் சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், பெருமாள்சாமி மகன் ஜெயராமன் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், சங்கம நாயக்கர் மகன் இராதாகிருஷ்ணன் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மேற்குப் பகுதியில் மணிக்கண்ணன் என்பவருக்குச் சொந்தமான





நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்குப் பகுதியில் புன்செய் நிலங்களும், தெற்குப் பகுதியில் அரசு புறம்போக்கு நீர்ப்பிடிப்பு மற்றும் செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது என்பதும்,புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மேற்படி உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு அருகில் வன விலங்குகள் மற்றும் மான் சரணாலயம் எதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மனுதாரரிடமிருந்து அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரி பாக்கி நிலுவை இனங்கள் ஏதுமில்லை என்பதையும்.

மேலும் மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலமானது வெம்பக்கோட்டை ஊராட்சி ஒன்றியத்தைச் சேர்ந்த நதிக்குடி ஊராட்சிக்கு உட்பட்டது என்ற விபரத்தையும் பணிவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

REVENUE HISPECTOR 12/81 2...
ALANGULAM. FIRKA,
VEMBAKOTTAL-TALUKA
VIRUDHUNAGAR DIST

Went



வெம்பக்கோட்டை வட்டாட்சியர் அவர்களுக்கு பணிந்து அனுப்பப்படுகிறது:

வெம்பக்கோட்டை வட்டம் நதிக்குடி வருவாய் கிராமத்தில் புல எண்கள் 922/2 (0.97.00), 922/3 (0.97.00), 922/4 (0.98.00) ஆக **மொத்த விஸ்தீரணம் 2.92.**0 ஹெக்டேர்ஸ் பரப்பில் 5 (ஐந்து) வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு நான்குமால் விபரம்,

கிழக்கு - புல எண்

922-6 - எஸ்.கே.கணேசன் நிலம்

922-5 - அரசு புறம்போக்கு நீர்ப்பிடி

மேற்கு - புல என்

922-1 - மணிக்கண்ணன் நிலம்

வடக்கு - புல எண்கள் 915-3 - **மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் என்பவருக்**குச்

சொத்தமான செயல்படாத குவார்

916-4C2 - மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் நிலம்

918-78 - மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் நிலம்

தெற்கு - புல எண்

922-5 - அரசு புறம்போக்கு நீர்ப்பிடி

மேற்கண்ட விபரத்தை பணிவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

ALANGULAM. FIRKA, VEMBAKOTTAL-TALUKA VIRUDHUNAGAR DIST



下國人民國門中國國門

0

()



றவம்பக்கோட்டை வட்டம், நூக்கிடி

நாது குறையுள்ளத்து அற வண்கள் வரு/2, 922/3, 922/4 வநிலுக்கி நிற்றிகள் முற்றிகள் நிற்றிக் திறுவில் திறியில் இதிலை விறியில் குறியில் நிற்றிகள் நிறுவில் திறியில் இதிலை விறியில் குறியில் நிறியில் நிறியில் திறியில் திறியில் இதினை விறியில் குறியில் நிறியில் நிறியில் திறியில் திறியில் இதினை விறியில் குறியில் நிறியில் நிறியில் திறியில் திறியில் திறியில் விறியில் குறியில் நிறியில் நிறியில் நிறியில் திறியில் தியில் திறியில் திறியில

व्यक्तिकारम् विकास क्षित्रकार मार्थिकार व्यक्तिकारम्

or sent to soil क्षिक्रकार भाग वाक्क्रक्रिया HOVE SOON BONK एक मित्र मार्क्बाप गाथका कि काळावाय कालियान्यक्वय allensia இமாமுக்கணைக்கின் பப்பா தாக்கவாகியுள்ளது. கடிவும் ஒன மியர் கும்பிகம்பு கை றகும்றவி வண்பதும், ந் மீட்டும் குநாகில், மதுதி, நிணைவுச்சின்னால்கள், உயறுகத்தும் माखाय जाकांक्या देख वितव विकास क्वाचा क्वाचा किया कार्यक्रमा रे में व्याप स्थापायांकि में वाक गाविया विकाल कर्ण मा 500 L Cu குவ்லவட்டுகள் நகுமில்குவ வவுக்கும் நடி நக்குவிருகுவை குடிக்கும் VROO TE COU BUTTON DE L'AUTRIDIE EURIS EN BENERON ELENT DE L'AND SE PENERON DE L'AUTRINE DE L'AUTRINE PAR COURT DE L'AUTRINE DE L'AUTRI (W) ULLINERS DENSMISSION BUMOSIMONIMO MED DEMONSTRATED OF SOCIETA POLICE PARENTE Ballactia Desperadora DISPHE CONTRACTO BIBNIH BLOWTE BY BE FUNDADADADADADI-

> 23)08)24 வட சார் ஆய்வாளர் வெம்பக்கோட்டை





mulius Berias Dura Enig Aprige male manige Draginius Gang:

ூவியக்கோட்டை அப்புக் 35069 வடுவாய் கிறாடுத்தின் புல சிண்கள் 922/2 (0.97.0 இதறுக்கூற்), 922/3 (0.97.0 ganserj), 922/4 (0.98.0 Danserj) இது இது விலித்தவிக் 2.92.0 இதுக்கேழ்ல் பறப்பேல் 5 (2938) OLGUNBER DOMEN 1237 LE BYTOLIN GAL 6330x 25เมล์ ใชกรี สณัสมแบบ 108ลัก 25masggา3ลัก a อักบอเร็ Loog ลี อลเลีย ออกรับเลือง ออกเลียล เลียง DIGORALI DILLEGAND BYONDER BY ILLADON OTOES B.B. 201/3004/2024 dt. 26.07. 2024 5 49, 35269 ชิงาน ชิงุ่อเทช อาชุมอบอกฐาหิน บาลเพิ่ ชิงเลล้า อาชิลัสอยาเกล lao 13 എന്നു പ്രായം കോളില് മാര് 4 വുള്ള 500 18 ലോ มีรัฐบางอรีลั ชื่อภาณาของ โอลลำ อกาณาลายาน อการานาร 626 agrig bross werging agriff anogovuje, brogeti longering Ofwir Canali Rubiyang son som langer OBrand 21) 400 010001800 920/1A1, 1A3 450 110 แบบราการ์สดาดี อาสาร์ส สิจาร์สิติ อาศาร นาตาร อาสร์ Donored Donored Opin LAZLE, Crambage you opinson son asi



(2)

வடுய கள்டிகள் செக்கி பயன்படுத்த பட்டுத்து மன்று திறியாக சிவித்த தடிதும் வெற்றுள்ளார் என்ற வியரத்தையும் மனிவுடன் வதிகத்தில் இகான்களைர் என்ற வியரத்தையும்

Village Administrative Deno.
Nathikudi Village
Vensbaksottai (T.K.

COM



வெம்பக்கோட்டை வட்டாட்சியர் அவர்களுக்கு பணிந்து அனுப்பப்படுகிறது:

வெம்பக்கோட்டை வட்டம் நதிக்குடி வருவாய் கிராமத்தில் புல எண்கள் 922/2 (0.97.00), 922/3 (0.97.00), 922/4 (0.98.00) ஆக மொத்த விஸ்தீரணம் 2.92.0 ஹெக்டேர்ஸ் பரப்பில் 5 (ஐந்து) வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரிமம் கோரி திரு. சுப்பையா மகன் சௌந்தரராஜன் என்பவர் மனு செய்தது தொடர்பாக வெம்பக்கோட்டை வருவாய் வட்டாட்சியர் அலுவலக குறிப்பாணை என்.த.க.ஆ1/2004/2024 தேதி 28.97.2024ன் படி நதிக்குடி கிராம நிர்வாக அலுவலராகிய எனது அறிக்கையாவது, மனுதாரர் உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி உரிமம் கோரும் புல எண்கள் நதிக்குடி கிராமக்கணக்கில் பட்டா எண்கள் 2248 ல் புல எண்கள் 922/2, 922/3, 922/4 விஸ்தீரணங்கள் முறையே 0,97.00, 0,97.00, 0.98.00 ஹெக்டேர்ஸ் பரப்பில் சௌந்தரராஜன் மனைவி விஜயா பெயரில் தாக்கலாகியுன்னது.

மேற்கண்ட புல எண்கள் மனுதாரரின் (சௌந்தரராஜன்) மனைவி விஜயா என்பவருக்கு கீழர்ந் ஐகுலராமன் சார் பதிவக கிரைய ஆவண எண்கள்,947/1994, 978/1994 ன் படி நிலத்தில் முழு பாத்தியம் உள்ளது என்பது தேரிய வருகிறது.

குவாரி உரிமம் கோகும் கூட்டுப்புலம் மணுதாரரின் (சௌந்தரராஜன்) மனைவி விஜயா பெயரில் உள்ளதால் குத்தகை உரிமம் ஆவணமாக பதிவு செய்யப்பட வேண்டும்.

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 300 மீட்டர் சுற்றளவில் குடியிருப்புகள் ஏதுமில்லை என்பதும்,

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 மீட்டர் சுற்றளவில் கோவில், மதுதி, நினைவுச் சின்னங்கள், உயரழுத்த மற்றும் தாழ்வழுத்த மின் பாதைகள் மற்றும் இடுகாடு ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 500 மீட்டர் சுற்றளவில் புராதான சின்னங்கள் மற்றும் பழமையான கல்வெட்டுகள் ஏதுமில்லை என்பதும்,

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு எ மீட்டர் சுற்றளவில் இருப்புப் பாதை, சாலை, ஏதுமில்லை என்பதும்,

மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 50 மீட்டர் சுற்றளவில் தெற்குப்பகுதியில் புல எண்.935 ல்அரசு புறம்போக்கு பொதுப்பணித்துறையின் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள

(8)



②

செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது என்பதும் மற்றும் புல எண் 922/5 ல் அரசு புறம்போக்கு செவல்குளம் கண்மாய் நீர்ப்பிடி உள்ளது என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்குள் நீர்நிலைகள், நிலவியல் ஓடைகள் ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு நாளது தேதி வரை ஆட்சேபனை ஏதும் பொதுமக்களிடம் இருந்து வரப்பெறவில்லை.

மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திலிருந்து கனிமங்கள் கொண்டு வர புல எண் 922/6 மற்றும் 921/1 ல் பட்டாதாரர்களின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது என்பதும், மேற்படி பட்டாதாரர்களிடமிருந்து சம்மதக்கடிதம் மற்றும் சம்மத வாக்குமூலம் ஏதும் மனுதாரர் பெறவில்லை.மேலும் மேற்கண்ட புல எண்களின் வழியாக வந்து புல எண் 808/3 ல் உள்ள அரசு புறம்போக்கு ஓடை வழியாக சென்று மனுதாரரின் சொந்த நிலத்தின் வழியாக பாதை வசதி உள்ளது.

மனுதாரர் உரிமம் கூட்டுப்புலம் கண்டிசன் ஜாரி நிலங்களோ தடை ஆணை நிலங்களோ ஏதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்தில் ஏற்கனவே விருதுநகர் மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களின் நடவடிக்கைகள் ந.க.கேவி1/10050/2017 தேதி.10.06.2019 காலம்.18.10.2019 முதல் 17.10.2024 வரை 5(ஐந்து) வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி செயல்பட்டு வருகிறது என்ற விபரத்தையும் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்

மேலும் மனுதாரர் உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு 500 மீட்டர் சுற்றளவில் வடக்குப் பகுதியில் மனுதாரருக்குச் சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மற்றுமொரு ஜெயராமன் மகன் சாய்பிரித்தம் என்பவருக்குச் சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், பெருமாள்சாமி மகன் ஜெயராமன் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படாத குவாரியும், சங்கம நாயக்கர் மகன் இராதாகிருஷ்ணன் என்பவருக்குச் சொந்தமான செயல்படும் குவாரியும், மேற்குப் பகுதியில் மணிக்கண்ணன் என்பவருக்குச் சொந்தமான நிலத்தில் உள்ள செயல்படாத குவாரியும், கிழக்குப் பகுதியில் புன்செய்

(Repl)

... 3. .





நிலங்களும், தெற்குப் பகுதியில் அரசு புறம்போக்கு நீர்ப்பிடிப்பு மற்றும் செவல்குளம் கண்மாய் உள்ளது என்பதும்,புலத்தணிக்கையில் தெரிய வருகிறது.

மேலும் மேற்படி உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு அருகில் வன விலங்குகள் மற்றும் **மான் சரணாலயம் எதுமில்லை என்பதும் புலத்தணிக்கையில் தெரிய** வருகிறது.

மேலும் மனுதாரரிடமிருந்து அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரி பாக்கி நிலுவை இனங்கள் ஏதுமில்லை என்பதையும்,

மேலும் மனுதாரர் கோரும் கூட்டுப்புலமானது வெம்பக்கோட்டை ஊராட்சி ஒன்றியத்தைச் சேர்ந்த நதிக்குடி ஊராட்சிக்கு உட்பட்டது என்ற விபரத்தையும் பணிவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

> Village Administrative Officer Nathikudi-Kongankulam Village Vembakottai Teluk





வெம்பக்கோட்டை வட்டாட்சியர் அவர்களுக்கு பணிந்து அனுப்பப்படுகிறது:

வெம்பக்கோட்டை வட்டம் நதிக்குடி வருவாய் கிராமத்தில் புல எண்கள் 922/2 (0.97.00), 922/3 (0.97.00), 922/4 (0.98.00) ஆக மொத்த விஸ்தீரணம் 2.92.0 ஹெக்டேர்ஸ் பரப்பில் 5 (ஐந்து) வருடங்களுக்கு உடைகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரிமம் கோரும் கூட்டுப்புலத்திற்கு நான்குமால் விபரம்,

கிழக்கு - புல எண்

922-6 - எஸ்.கே.கணேசன் நிலம்

922-5 - அரசு புறம்போக்கு நீர்ப்பிடி

மேற்கு - புல எண்

922-1 - மணிக்கண்ணன் நிலம்

வடக்கு – புல எண்கள் 915-3 – மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் என்பவருக்குச்

சொந்தமான செயல்படாத குவாரி

916-4C2 - மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் நிலம்

916-7B - மனுதாரரான சௌந்தரராஜன் நிலம்

தெற்கு - புல எண்

922-5 - அரசு புறம்போக்கு நீர்ப்பிடி

மேற்கண்ட விபரத்தை பணிவுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

Village Administrative Officer Nathikudi-Kengankularn Village Vembakottai Taluk

ifyl 184

A. 1. கோட்டில்

தனியார் / அரசு புறம்போக்கு நிலத்தி ﴿ 🕏 ல்குவூா

செய்து கொள்ளும் விண்ணப்பம் குறித்தின்கள

185
இதனால் அறிக்கையிடப்படுவது என்னிறை நான், மிக்சோயு மற்றும் கரங்கில்
Arisalin Struspiller Struspiller Struspiller Dengaggarism
இருக்கிற தோப்பைப்பா? இது
தெற்கிலும்,
40 ஏன் - 922/1 - டிக்கில்கள் திலட் க்கு கிழக்கிலும்.
400 ១៩៩៩៣ - 988/6 - ១៧ 65. ឧសេខាទី ទូ៧៤ 928/5 - 2198- 421660186 ១៩១៤៤៤៣៤៤ ទីភ្នំដែមមែបចេច Cumshoyio,
ஏக்கர் அல்லது
உள்ளதுமான பட்டா புஞ்சை நிலத்தில் கல்குவாரி செய்வதற்காக விண்ணப்பம்
செய்துள்ளார். அந்த நிலங்களில் குவாரி செயவது விஷயமாய ஆட்டேச்பனையுடைய நபர்கள்
அது சங்கதியை இந்த அறிக்கை பிரசித்தம செம்யப்படும் தேதியிலிருந்து பதினைந்து
தினங்குள் கொண்ட ஒரு கால அளவிற்குள் வை கிராமத்தில் கிராம நிர்வாக
அலுவலருக்கோ / வட்டாட்சியருக்கோ / களிமலன உதவி இயக்குநகுக்கோ தேசிவிக்க
வேண்டும்.
2024 -ம் வருடம் இறைவ மாதம் 27 14 தேதி

அறிக்கையானது மேலே குறிப்பிடப்பட்ட தேதியில் தண்டோரா மூலமாகப் பிரசித்தம் செய்யப்பட்டு, கிராமச் சாவடியில். பிரஸ்தீரப நிலத்திலும் ஒட்டப்பட்டதென உறுதிமொழி கூறப்படுகிறது.

எழுதப்படிக்கத்தெரிந்த குறைந்தது இரண்டு: 1) **கிராமக்குடிகளின் கையெழு**த்துக்கள்.

கிராம நிர்வரக

M. P. Leay is real.

BERGER SOUTH BERGER BUT BOY & LIT.

BOY DON'S PORT OF THE SERVICE OF THE SE



15. Muser

A M Brom 4 Stove Some

(8 K. 8724 & Benn

a R. annuho

(S. BANDSONS)

Engente afonlang trancien ità Bronz Est mang Britariana Jasia angi anim assarana

Village Administrative Officer Nathikudi-Kongankulam Village Vembakotlai Taluk

(Right)



हाणीं क्रांकित तिमलनाड् TAMILNADU

H69211 H

Br. OBM & SIDN & SO 1210, 8vd 210

அந்திரைநாள் விற்பறையுக்கு சிவகாசி தமிழ்நாடு LMa 1922/0/90

AGREEMENT

This Agreement made on the day of Licence to be granted Mr. S. SOUNDARARAJAN S/O SUBBAIYA Door No :2/115 A2 Main Road Mamsapuram, sivakasi (west) , Sivakasi (taluk) , Virudhunagar (Dist) Tamilnadu (herein after called the owner of quarry) and Licensee Mr. G. Viktamathith poopathi S/O . Gunasekaran , M/S NEW PRINCE EXPLOSIVES 7/72, MIDDLE, STREET, Elayirampannai (Post) VEMBAKOTTAI (TALUK) VIRUDHUNAGAR (DISTRICT) Licence No E/SC/TN/22/817 (E149583) from 22 (Herein after called as Dealer of Explosives)

For New Prince Explosives JAS-MI Partner 文/图/314



Where as the owner of the quarry having Licence to be granted for survery No.922/2, (0.97.0), 922/3 (0.97.0), 922/4 (0.98.0) Total Hectares (2.92.0) the survey number are within Village, NATHIKUDI village Vembakottai (Taluk) Virudhunagar (District) KV1/767/2024 Date:25-10-2024.

And where as the dealer of Explosives have agree to carry our the blasting operation in skillful scientific shot firer till the valid date

Where as the party of the second part has decided to entrust the work of conduction blasting operation in his/her quarry work to the party of the first part on contract basic as per mutually agreed terms and condition.

Where as the part of the first part is responsible or blasting operation and also making his own agreement for the explosives and exploding machines/equipments required for the work. The entire blasting in the above quarry and the possessment of blasting equipments will be handle by the party of the first part having valid Licence and short firer permit under the explosives Rules, 2008 issued by the Department of Explosives and hereby undertake the responsibility for the work entrusted.

Where as payments will be made periodically by the party of the second part for the Explosives used and hours and time of the exploding equipments put into use calculations will be made and elements will be arrived at on the completion of blasting operations.

For New Prince Explosives

JA - W Partner





sence Endorsed under Rule 107(3) of Explosives Rules.2008 By Shri Dr. T. L. THANULINGAM, Joint Chief Controller of Explosives, Chennai on 13 11 2023

अनुकृष्टि प्ररूप एतः 🐔 ३ LICENCE FORM LE-3

(विस्कोटक नियम, 2008 की अनुसूर्वी 4 के भाग 1 के अनुस्केद अका से (घा देखिए।) (See article 3(a) to (d) of Part 1 of Schedule IV of Explosives Rules, 2008)

(T) उपयोग के लिए एक समय पर वर्ग (23.4.5 या वर्ग = के विस्फोटक या किसी मैग्जीन में वर्ष 6 के विस्फोटक

License to possess : (c) for use explosives of class i. 2.3.4.56 or 7 in a magazine

नुप्रस्ति सं. (Licence No.) : E/SC/EN/22/817(E)49/813) वैक फीस रूपए (Annual Fee Rs): 7400 -

isence is herein granted to

Mis. New Prince Explosives (विधियोगी / Occupier : G.Vikramathithuboopathy), 771, Middle Street, Eisyirangannai PO. Town Village - Vebruakottai T.K., District-VIRUDHUNAGAR, State-Tamil Nada, Pincode - 626201

முற்றும் கூற

公山市(西西市

3191010 V

को अनुस्रप्ति अनुदत्त की जाती है।

2. अन्तर्वाप्तिधारी करें प्रास्थिति | Status of Iscensee : Partnerskip Firm

अनुक्रप्ति निम्नतिश्वित प्रयोजनी के लिए विधिमान्य है। Licence is valid only for the following purpose.

possess for use of Nitrate mixture - Sturry and Emulsion Explosives. Safety Fase, Detonating Fose. Electric and/or Ordinary Detonators, - के उपयोग के लिए

अनुइच्हि विस्फोटकों के निम्नितिसित किसमें, प्रकार और मात्रा के तिए विधिमान्य है।

Licence is valid for the following kinds and quantity of explosives: - (We car

新	नाम ओर विवरण	वर्ग और प्रभाग	उप-प्रभाग	मता किसी एक समय में
Sr No.	Name and Description	Class & Division	Sub-division	Quantity at any one time
1.	Nature mixture - Slurry and Emulsion Explosives	2.0	6	2500 Kg.
2	Safety Fuse	6.1	0	5490 Mms
3.	Elementing Fuse	6.2	0	£5000 Mizs
4	Electric and or Olicinary Detonators	6.3	1,1	44000 Nos.

(हा) किसी एक कलैंडर मास में खरीदे जाने वाले विस्फोटक की मात्रा (अनुष्केद अ**छ)** और (ग) के अधीन अनुहारित के लिए) in Quantity of explosives to be purchased in a calendar month applicable for licence under article 3(in and (c)); 5 flances un about o.

निमानित्वित रेखर्रवेत्र (रेखांचित्रीं: से अनुस्था परिसर की पृष्टि होती है। The licensed premises shall conform to the following drawinges: दिनांक (Dated) 88 11 2023

अनजाप्ति परिसर निम्नलिखित पत्ते पर स्थित हैं। The licensed premises are singled at following address

Survey No. 1759/2 (MAG 3), 3034 (Town-Village) : DIRAISAMEPI RAM (VILL), SIVAKASI (TK)

Ref (District)

VIRUDIU NAGAR

TEST (State)

Taxwil Nada

यिनकोड (Pincente)

626124

दुश्भाष (Players

ई मेल (E-Mail)

Geatt (Fax)

अन्दर्वापा परिसर में निम्नशिक्षित सृविधाए अतर्विष्ट हैं।

The licensed premises count of following facilities.

MAIN MAGAZINE ROOM, LOBBY, DETONATOR ROOM

🛪 अनुज्ञानि समय - समय पर पथासंशोधित विस्कोटक अधिनियम. १८६५ और उनके अधीन विरिष्टत विस्कोटक नियम, २०६५ के उपबंधी, शर्ती और अतिरिक्त शर्ती और निमृतिखित उपाबध्दी क अधीन रहते हुए अनदत्त की जाती है।

The licence is granted subject to the provision of Explosives Act 1884 as amended from time to time and the Explosives Rules. 2008 framed there under and the conditions. additional conditions and the following Annexures

उपर्युक्त क्रम सं. 5 में यथा कथित रेखांचित्र (स्थान, सित्रेगीण संबंधी और अन्य विवरंग दर्शित करते हए.)

Drawings (showing site, constructional and other details has stated as serial No. 5 above.

्र अनुत्रप्ति प्रशिकारी व्यस्सा हस्ता श्रीरत इस अनुत्रप्ति की कर्ते और अक्तिरेक्ति क्षते :

drivers and Additional Conditions of this facence signed by the facensing authority.

3. दुरी प्ररूप DE-2 Distance Form DE-2

प्रह अनुवासि तारीख 31 **मार्च 2026** तक विधिमान्य रहेगी। This licence shall remain valid till 31st day of March 2028.

यह अनुसामि, अधिनियम या उसके अधीन विरोचेत नियमों या अनुसुधी ए के भ्रम्य 4 के प्रति निर्दिष्ट बेट VII के अधीन तथा उपवर्णित इस अनुसामि की याली का अधिक्रमण करने या प्रति अनुज्ञप्त परिसर योजना पा उससे संस्का उपबंध में दक्षित निवरण के अनुरूप नहीं पाए जाने पर निर्ताबत या प्रतिसद्धत की जा सकती है, जहां बोह-लागू हो।

This licence is hable to be suspended or revoked for any violation of the Act or Rules framed there under or the conditions of this licence as set forth under Set VIII.
Wherever applicable, referred to in Part 4 of Schedule V or it the because premises are not found conforming to the description shown in the plans and Autocome attached Intuto

तारीख The Date - 98 11 2023

संयुक्त भुका विस्कोटक नियंत्रक । Joint Chief Controller of Explosives South Circle, Chennai

न्त्रीनीकरण के पृश्लकन के दिए स्थान Space for Fisser sement of Removal

नवीकरण की सारीख Date of Renewal

समाप्ति की तारीख Date of Expury

अनुकापन प्राधिकारी के हस्ताक्षर और स्टाम्प Signature of licensing authority and stamp

कानुनी बेतावनी : विस्कोटकों को गलव इंग से चलाने या उनका दुरू बयोग विवि के अधीन गंधीर दांडिक अवराध होगा। Sintutors Marning : Mishandling and misuse of explosives shall constitute sections criminal officace under the len-

Note :- This is system generated document does not require physical signature. Applicant may take printout for their records.





अनुसास प्रस्य स्तर -10 | Form LE-10

बार फार कर्ता प्रसाय स्तर -10 | Form LE-10

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुस्केद 10 देखें | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुस्केद 10 देखें | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुस्केद 10 देखें | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुस्केद | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुस्केद | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुसूची 10 देखें | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुसूची 10 देखें | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुसूची 10 देखें | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुसूची 10 देखें | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुसूची 10 देखें | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुसूची 10 देखें | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुसूची 10 देखें | See article 10 of Part 1 of Schedule V?

(अनुसूची 1V के आग 1 वर्ग अनुसूची 10 वर्ग अनुस

இயக்குநர் 318/16/15/3 Signaliani

(Certificate of competency to carry out blasting of explosives in area not coming under the Mines Arth-19

PHT | No.: E/SS/TN/30/30(E39400)

अनक जन्म, 16,04/1976 को हुआ था, जो 7/182 Middle St ,Elayirampunnai, VIRUDHUNAGAR, Tamil Nadu - 676201 के निवासी है । ,चेन्नै व्दारा तारीख को आयोजित बॉर्ट फायर की परीका तारीख को उत्तीर्ण कर ती है और यह विस्कोटक अधितियम, 1894 और उसके उत्धीन विरचित तियमों के उपवंधों के ्योज रहते हुए बात अधिनियम,1952की परिचि के अधीन आनेवाले बानों से अन्यया क्षेत्र में नीचे क्या उन्लिखित विस्फोटकों का उपयोग करते हुए विस्फोट प्रचासन करने के

This is to certify that Shri P. Prince Name Doss,

This is to certify that Shri P. Prince Name Doss,

born on 16/04/1976, resident of 7/182 Middle St., Elayir ampanual, VIRUDHUNAGAR, Tamil Nada - 6/15/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/04/1976, resident of 7/182 Middle St., Elayir ampanual, VIRUDHUNAGAR, Tamil Nada - 6/15/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/04/1976, resident of 7/182 Middle St., Elayir ampanual, VIRUDHUNAGAR, Tamil Nada - 6/15/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/04/1976, resident of 7/182 Middle St., Elayir ampanual, VIRUDHUNAGAR, Tamil Nada - 6/15/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/04/1976, resident of 7/182 Middle St., Elayir ampanual, VIRUDHUNAGAR, Tamil Nada - 6/15/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/04/1976, resident of 7/182 Middle St., Elayir ampanual, VIRUDHUNAGAR, Tamil Nada - 6/15/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/04/1976, resident of 7/182 Middle St., Elayir ampanual, VIRUDHUNAGAR, Tamil Nada - 6/15/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/04/1976, resident of 7/182 Middle St., Elayir ampanual, VIRUDHUNAGAR, Tamil Nada - 6/15/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/16/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/04/1976, resident of 7/182 Middle St., Elayir ampanual, VIRUDHUNAGAR, Tamil Nada - 6/15/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/16/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/16/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/16/201 passed the shotherer's examination held on conducted by Sivalensi or no 16/16/201 passed the shotherer's examination held or no 16/16/201 passed the shotherer's examination held

विस्पतिट करते के प्राधिकृत वर्ग, प्रवर्ग और प्रकार : वर्ग(क), गेणी: असीमित, सभी प्रकार का क्सक्तिस्थ

Authorised class, category and type of blasting: Class : (A), Category, Unlimited, All types of blasting

| तिवस १०७ का उप-सिवस (5) का स्पष्टीकरण देखें | See explanation of sub-rule (5) of rule 107]

यह प्रमाणपत्र 31/03/2011 (जारी काने की तारीय से पांच वर्ष) तक विधिमान्य होगा | This certificate shall remain valid fill 31/03/2011 (five years from the date of issue)

यह प्रमाण-पत्र अधितियम या उसके अधीन विरवित नियमों अथवा इस प्रमाण-पत्र की कार्त का कोई अधिकमण करने घर का विदे आवेदन प्रस्थ से दी गई

equent of one wor at largest each to be interested an improvement of the Act or rules framed theretaider or the conditions of this certificate or if there is any discrepancy or discrepancy or this certificate is liable to be suspended or revoked for any violation of the Act or rules framed theretaider or the conditions of this certificate or if there is any discrepancy or discrepancy or this certificate is liable to be suspended or revoked for any violation of the Act or rules framed theretaider or the conditions of this certificate or if there is any discrepancy or discrepancy or the certificate is liable to be suspended or revoked for any violation of the Act or rules framed theretaider or the conditions of this certificate or if there is any discrepancy or discrepancy or the certificate is liable to be suspended or revoked for any violation of the Act or rules framed theretaider or the conditions of this certificate or if there is any discrepancy or discrepancy or the certificate is liable to be suspended or revoked for any violation of the Act or rules framed the certificate or the certificate or if there is any discrepancy or discrepancy or the certificate or in the certificate or the certificate or if the certificate or in the c

स्थान | Place : शिवास्तरी | Siraken दिलांक | Date: 11/12/2006

3प मुख्य विस्कोदक दियंग्य | Dy. Chief Controller of Explosiv शिवाकाशी | Sivakı

Endorsoment for revalidation

पूर्वविधिमाल्यतकाण की तारीख Date of Revalidation

समाधि की तिथि Date of Expiry

अनुससि पाणिकारी के हस्ताकार Signature of licensing authority

23/11/2020

33,03/2025

It. Chief Controller of Explosives, South Circle, Chennei

कानूनी चेतावनी : विस्फोटकों को नजर हंन से घलाने या उनका दुरणवीग विश्व के अधीन जेगीर व्यक्ति काराव होगा। Statutory Warning: Mishaudling and misuse of explosives shall constitute serious criminal offence under the law.

Note :- This is system generated document does not require signature. Applicant may take printout for their records.

Ligenst Federal units Built 1913) of English on Nation 2018 By Shri Dir. 4 (1915) HUSSASIA, Compiler of Explosives, Character on 1917/2016

अनुकृष्ति प्ररूप एवई - 7 | LICENCE FORM LE-7 (विस्फोटक नियम 2008 की अनुसूची 4 के भाग 1 का अनुख्डेद 7 देखें) (See article no 7 of Part 1 of Schedule IV of Explosives Rules, 2008)

अनुकृष्टि : सडक वैन में विस्फोटकों के परिवहन के लिए Licence to : transport explosives in a read van



अनुकृति संख्या / Licenses No. : YUSC/TTN/25/1376(E.210077) वार्षिक प्रतिस रूपए / Annual Foo Rs : 2500/-

।. अनुसच्ति एतदद्वारा बारी की जाती है

Licence is hereby granted to: J. Prince Nimal Doss (Occupier : J.Prince Nimal Doss)

7/71, Middle Street, Engirampannai, Sattur (Tk)., District-VIRI/DHUNAGAR, State-Tamil Nadu, Piacude-626201

2. अनुस्रविधारी की प्रास्थिति / Status of licenses: Individual

3. सहक वैन की विशिष्टियाँ / Particulars of the road van:

पंजीकरण संख्या / Registration No.

यान का मेक एवं मॉडल / Make and model of vehicle

सदान रहित करन / Unlades swight

लदान सहित अधिकतम वजन / Maximum laden weight परिवहन के लिए अनुशेष विस्फोटकों की अधिकतम मात्रा Maximum against of explosives permitted for transport

किन संस्था / Engine No. चैसिस संख्या / Chassis No.

अन्य फिटिम्स का विकरण / Desciption of Other Fittings

वाहन के लिए अनुमारा विस्फोटकों की महना / Quantity of Explosives permitted to carry

TN-67/BF-4312

Mahindra and Makindra Ltd.

1860 Kg(s) 2960 Kg(s)

1100 Kg(s)

TBH(KS1351

MAIZR2TBKHIK79750

As per approved plan attached

4. अनुस्य परिसर निम्नोत्रेखित आरेखण (आरेखणों) के अनुरूप होना चाहिए / The licensed premises shall conform to the following drawing(s): सारेखन संस्था । Drawing No : E/SC/XN/25/1370(E4/0977) दिनांक । dates : 3007/2018

5. समय समय पर यथा संशोधित विस्फोटक अधिनियम, 1884 और उसके अधीन बनाए गए विस्फोटक नियम, 2008 के उपबन्धों और बर्ती एवं निम्नतिखित अनुलग्नकों के अधीन अनुलापित प्रदान की जाती है।

The licence is granted subject to the provision of Explosives Act 1884 as amended from time and the Explosives Rules, 2008 framed thereunder and the conditions and the following amenances...

(क) उपर्युक्त क्रम संख्या 4 में यथाकथित सङ्क केन का आरेखण / (a) Deswings of the tend was an entact in actial an. A above.

(ख) अनुसापन प्राधिकारी द्वारा इस्लाखरिस शर्ते / (b) Conditions signed by the licensing authority.

6. यह अनुसचि सारीस ३१ मार्च १४१३ तक विधिमान्य रहेगी। This Sector shall remain valid विधि Mar day of March 1823

यह अनुञ्जप्ति, अधिनियम या उसके अधीन विरवित नियमों या इस अनुज्ञप्ति की ऋतों के उल्लंघन, अनुसूची 5 के भ्रम 4 में सन्दर्भित, जहाँ भी लागू हो, या यदि अनुञ्जप परिसर आरेखण या ं उससे संलग्न उपाबद्धों में दर्शाए गए विवरण के अनुरूप नहीं पाए जाने पर निर्दाम्बत या प्रतिसंहत की जा सकती है ।

This figure is liable to be suspended or revoked for any violation of the Act or rules framed there under or the conditions of this licence as set forth under Conditions, wherever applicable, referred to in Part 4 of Schedule V or if the licensed premises are not found conforming to the description shown in the plans and ancessure attached hereso.

दिनीक / Date: 30/07/2018

संयुक्त मुखा विस्कोरक नियंत्रक | Joint Chief Controller of Explosives दक्षिणांचल, चेत्रै | South Circle, Chennai

अनुत्राचि के नवीनीकरण हेतु पृष्ठांकन / 🕳 🛦

नवीनीकरण की शिक्ष

का स्थापि को दिव

organical influence for a color of

242/3/2

36-03/2020

A. Opini Committee of Explosives, South Cooks, Che

<u>वैधानिक चेतावनी</u> : विस्कोटकों का तापरवाही से प्रधोव या हुरूययोग, विधि के वाचीन नम्भीर दाण्डिक व्यपराच होवा । tappacy Warshig : Mishandiing and minuse of explosives shall constitute serious criminal affecce under the law necy Warning : Misha

Note: This is system generated document does not require physical signature. Applicant may take printout for their records.

Digitally signed by AHIN NAND! Reason License No. E SC TN 25 1376 Location Chemica (E110977)



புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, விருதுநக்

TN-VNR-32

இசைவாணைச்சீட்டு எண்: 89571

0

0

0

0

நாள்: 06/05/2024

சிறுவகை கனிமங்களை குவாரியிலிருந்து எடுத்துச்செல்வதற்கான இசைவாணைச்சிட்டு (விதி எண்: 36-ஐ காண்க)

1. சுரங்க குத் முகவரி	தகைதாரர் / அனும	தி பெற்றவர் பெயர் மற்றும்	சு.சௌந்தரராஜன் 2/10, வடக்குத்தெரு, டி.மம்சாபுரம் அஞ்சல் 'சிவகாசி வட்டம், விருதுநகர் மாவட்டம் 10050/கே.வி1/2017, நாள்: 10.06.2019				
2. குவாரி குத்	தகை வழங்கப்பட்ட ஸ் மற்றும் நாள்	அரசாணை / செயல்முறை					
2 /FÄEME	புனுமதி செல்லுபடிய புனுமதி செல்லுபடிய	ாகும் காலம்	18/10/2019 (中央の	17/10/202	4 (Belter		-
் குற்றுவைப் <u>ச</u>	பைந்துள்ள இடம் ப	ற்றிய தகவல்கள்					
மாவட்டம்	வட்டம்	கிராமம்	प्श वक्का	பரப்பு	நில வகை	களி	
விருதுநகர்	GosbuéGenien	压倒的恐惧	922/4, 922/2, 922/3	2.92.0	UĽLI?	e_sm grigo nn(k	ម្រង់ ក (តំបក
5. சுரங்க தி இசைவு	! ட்டத்தின் வரைபட / அனுமதி பெற்ற	! <u>த்தி</u> ல் சுற்றுச்சூ ழல் கனிம அளவு	உடைகல் கிராவல்	: 1970 : 7245	50 க.மி. (மீதி:19 60 க.மி. (மீதி:34	54363 க.ம 578.25 க.	டி) மி.)
(அ) சுரங்கத் களிமத்த	திலிருந்து எடுத்து தின் செயரும் மற்ற	ச்செல்ல அனுமதி கோரும் ம் அளவும்	20 வாரி 170 க.மீ. 25 டிராக்டர் 106. 25 வாரி 212.5 க. 5 டிராக்டர் 21.25	25 கூடி உண் மீ. கிராவல்			
செலுத்த	(ஆ) சுரங்கத்திலிருந்து எடுத்துச்செல்லும் கனிமத்திற்கு செலுத்தவேண்டிய உரிம வரி மற்றும் பிறவரிகள் செலுத்திய தகவல்கள் (அளவு செலுத்திய தொகை மற்றும் செலுத்திய நூள்			ன்க : ரூ. 5 : ரூ. : ரூ.	<u>கனியத் தொகை</u> 1 37965 37965 1	<u>шта э.</u> 8 3800 3797 11	3 3797 3797 3797 3
முதலிய	முதலியவற்றுடன்)		ரு. 37965/- (SBI, விருதுதகா, நாள்: U6/U5/2U24)				
செலக்கி	ப டி.க.அ. தெகை(1 0 பு பசுமை நிதி தொகை	(10%)	ரு. 3797/- (SBt. விருத்தன், நான்: 96/05/2024) மொத்தம் 75				
7. angréssi	யட்ட நடை <i>ச்சீட்</i> டுகள	ின் எண்ணிக்கை		TE defaill			
8. நடைச்சி	_்டுகளின் வரிசை எ	ल र्ग	10451 முதல் 10525 முடிய				
	ணைச்சீட்டின் செய		06/05/2024 முதல் 10/05/2024 முடிய				_
		ுதவி மற்றும் ஆ ய்வுநாள்	Carrier Control				
	- Danie ordena stati		135979839 முக	й 13597 99 1	3 மேல்ள		
(*(06 HAY 202	(*)	L	வியியல் மற்ற	இயக்குநர், நும் சுரங்கத்துவ நதுநகர்,	nm,	



spanden s 20105

தம் இருந்த இ LINE 1922 / 12 / 92

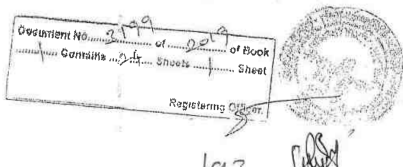
APPENDIX V [See Rules 19A and 33]

FORM OF JOINT AGREEMENT FOR QUARRYING AND CARRYING AWAY MINOR MINERALS BY LESSEE IN RYOTWARI LANDS IN WHICH THE MINERALS BELONG TO THE GOVERNMENT.

Collector's Proceedings No. KVI/10050/2017, Dated: 10.06.2019

THIS AGREEMENT MADE THE 18 day of October S.Vijaya, W/o Soundrarajan residing at No.2/10, North Street, D.Mamsapuram, Sivakasi Taluk, Virudhunagar District (hereinafter referred to as "the registered holders" which expression shall where the context so admits include his heirs, executors, administrators, legal representatives and assigns) of the FIRST PART and Thiru S. Soundrarajan, S/o. Subbiah residing at

REGISTERED HOLDER







845000

22/26

24.7.2019

क्षित्रवर्ष हीलक्ष -2 धर्मात्रक यस

2/10, North Street, D.Mamsapuram, Sivakasi Taluk, Virudhunagar (hereinafter referred to as " the lessee" which expression shall where the context so admits include his heirs, executors, administrators, legal representatives and assigns) of the SECOND PART and the Governor of Tamil Nadu represented by the District Collector, Virudhunagar (hereinafter referred to as the Government which expression shall where the context so admits shall include his successors in office and assigns) of the THIRD PART.

WHEREAS, the registered holder holds the lands described in the schedule hereto and intended to lease out to the lessee of the said lands for the purpose of quarrying Roughstone, Gravel and Jelly in the said lands and to deposit mining waste in the said lands and has lodged with the Collector the lease and accurate map or sketch of the said lands.

5. VIJacta REGISTERED HOLDER

J. Chari

Registering Officer.



ுமிழ்நாடு तमिलनाडु TAMILNADU

22127

24.7.2019

mar neceptor man. 2

958901

AND WHEREAS, the lessee to tenant of the registered holder has made application to the Collector of the district of Virudhunggar (hereinafter referred to as "the Collector") seeking grant of quarrying lease for quarrying Roughstone, Gravel and Jelly in the said lands and to deposit mining waste in the said lands and has lodged with the Collector an accurate map or sketch of said lands;

AND WHEREAS, the Collector, acting for and on behalf of the Government has granted a quarrying lease to the lessee or tenant of the registered holder and allowed him to commence quarrying operations for Roughstone, Gravel and Jelly in the said lands and to deposit mining waste thereon by the lessee or tenant of the registered holder.

AND WHEREAS, the Collector is prepared to allow the said registered holder or lessee to commence mining operations and to deposit mining waste

Sivilaya

Document Ho..... Contains 94 Sneets 3 Sheet Registering Officer.



தமிழ்நாடு तमिलनाडु TAMILNADU

2)5000

BELL C

24.7-2019

S-018m38900000

LOLE SALATIE AND

தமிழ்நாரு No.: 1922 / D / 90

958902

inor on the said lands described in the schedule for a term of Five Years beginning on 18 day of October 2019 and expired on 17 day of October 2024 upon the registered holder and the lessee entering into the agreement here in contained.

AND WHEREAS, the registered holder has deposited with the Collector, the sum of Rs.10000/- as security in the form of Challan No: NIL dated 17.06.2019 (State Bank of India, Sivakasi) for the due performance of the covenants, agreements and provisos or damage which may be incurred by the Government by reason of any of the said lands described in the schedule hereto being rendered unfit for cultivation by the mining operations therein or by the deposit of mining waste thereon by either the registered holder or the lessee.

S.Nijaya REGISTERED HOLDER

5/16

Document No...3 Contains & Ly.... Sheets Sheet Registering Officer.



தமிழ்நாடு तमिलनाडु TAMILNADU

P106.6.46

8-67-10 Bay 5550 8000

த மிழ்நாரு

AND WHEREAS, the lessee has at the request of the registered holder and in consideration of such approval by the Collector of the mining operations as herein before recited agreed to join in these presents for the purpose of entering into covenants, agreements and provisos hereinafter contained as surety for the registered holder.

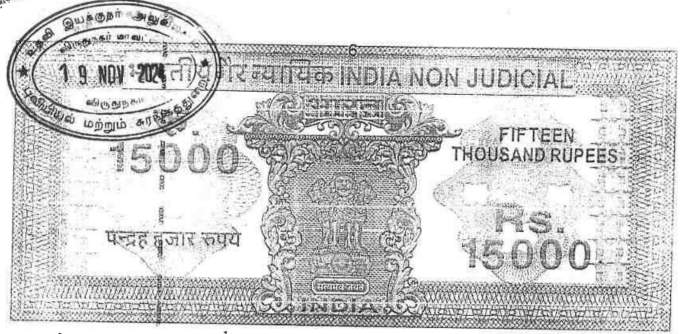
NOW THESE PRESENTS WITNESS and registered holder and the lessee do hereby jointly and severally and each of them doth individually hereby covenant and agree with the Government as follows: -

To carry on mining operations during the said term in a proper and 1) workman like manner and to deposit mining waste on the lands described in the schedule hereto and to answer and to account at all reasonable times to Government for all acts and defaults committed by any servants, agents or workmen employed by the registered

S- Vijaya REGISTERED HOLDER

6/16

Document No....3199... of200 Sheet Sheets Sheet Registering Officer



தமிழ்நாடு तमिलनाडु TAMILNADU

BASS & PEDRO

5.60 mg 9.00.

5. சந்திர்சேக்ரன்

ereir s

20130

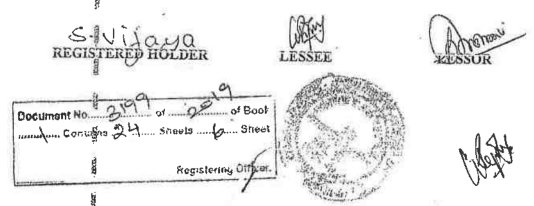
कि कि के तम्ब्राव

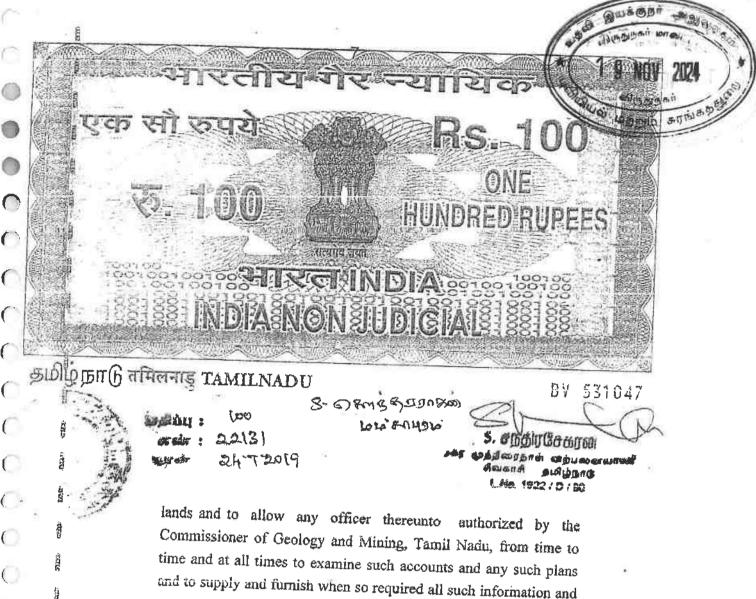
அத்திரைகாள் வந்படையாகும் விவகாக் தமிழ்நாகு

24.72019

holder or lessee in carrying on such operations or in making such deposits.

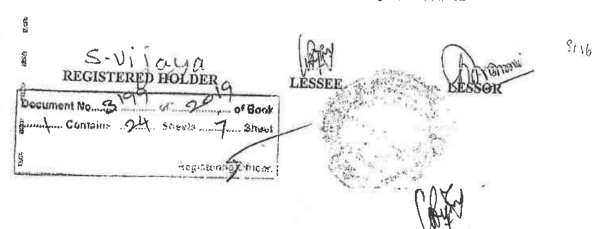
- The land assessment for the time being payable in respect of the said lands seigniorage on the minerals mined at the rates prescribed by the Government from time to time.
- 3) To abide by the rules prescribed by the Government from time to time regarding quarrying of minor minerals.
- To keep correct accounts in such form as the Collector shall from time to time required and direct showing the quantities and other particulars of all minerals obtained by the registered holder or the lessee from the said lands and also the number of persons employed in carrying on the said mining operations therein and to prepare and maintain from time to time when so directed by the said collector complete and correct plans of all mines and working in the said





and to supply and furnish when so required all such information and returns regarding all or any of the matters aforesaid as the Government may from time to time required and direct.

- To allow any officer authorized by the Director of Geology and Mining, Tamil Nadu in that behalf from time to time and at all times to enter upon any part of the said lands where mining operations may be carried on for the purpose of inspecting the same.
- To forthwith send to the Collector a report of any accident which 6) may occur at or in the said land and also of the discovery therein of any minerals other than Roughstone, Jelly and Gravel.





தமிழ்நாடு तिमलनाडु TAMILNADU

BV 531048

9/16

wadig:

ğ

Ì

4

Ä

1203

A

Spo

S- 08m3 \$ 200 Book

वाट्मान्य व्यव्य

1001: 22132 1001: 24-7 2019

enchine.

இத்திரை நாள் விற்பகையாகள் வேகாசி தமிழ்நாரு டின் 1922 / D / Sc

- 7) Not to claim any remission of assessment in respect of any of the said lands which shall be rendered unfit for surface cultivation by the carrying on of any mining operations or by the deposit of mining waste unless thirty times of the assessment thereon has been deducted under proviso.
- 8) Not to claim any remission of assessment in respect of any of the said lands which shall be rendered unfit for surface cultivation by the carrying on of any mining operations or by the deposit of mining waste unless thirty times of the assessment thereon has been deducted under proviso here under.

PROVIDED ALWAYS and it is hereby further agreed by and between the parties as follows: -

Equip)



& 08715950 man

वाट्यान्स वावा

शिकृति। ति तिमलनाडु TAMILNADU

BV .531049

1

40.00

ď

66

1

ន ប្រ

ľ

1

á

22133

247 2019

៩៤៩៣៤៩៥៣៣

நீரைநால் வற்பலையாயும்

PROVIDED ALWAYS and it is hereby further agreed by and between the parties as follows: -

- 1) That it shall be lawful for the registered holder or lessee as the case may be at any time to cease mining operations under these presents provided the registered holder or lessee shall pay the Government or the Collector the land assessment, cess and seigniorage payable by the registered holder or the lessee under these presents up to the end of the year in which the registered holder or the lessee shall cease such mining operations and shall restore the said lands fence or fill in abandoned pits and excavations therein if required by the collector as next hereinafter provided and upon, the registered holder or the lessee so doing these presents shall cease and determine.
- 2) That in case the registered holder shall relinquish the whole or part of the said lands in case of the expiry or sooner determination of this agreement

S.V. JOYA REGISTERED HOLDER . Contains .Q.H ... Sheets 9 Sheet Registering Officer.

and in any such case, the registered holder in the case of relinquishment and the registered holder and the lessee in other cases shall restore said lands or the area relinquished or so much thereof as the Collector shall required to be restored to a state fit for cultivation and shall securely and permanently fence or fill in all abandoned pits and excavation therein as the Collector shall require to be so fenced or filled in and incase the registered holder or the lessee shall fail, or neglect any such lands with the registered holder or the lessee be required to restore to a state fit for cultivation or to so fence or fill in any such abandoned pit or excavation which the registered holder or the lessee shall be required to so fence or fill them and in any such case it shall be lawful for the Collector to so restore any such lands or as the case may be so fence or fill in any pit or excavation at the expense of the registered holder or lessee and to apply the said sum of Rs.10,000/- so deposited in or towards the cost of so doing and to deduct from the amount of the said deposit and retain on behalf of the Government a sum equal to thirty times the assessment of the said lands which shall have been rendered unfit for cultivation. If, however the amount of deposit is not sufficient to cover the cost of such restoration or fencing or filling as the case may be or to meet thirty times the assessment of the area rendered uncultivable, it shall be lawful for the Government to recover the balance by resort to Civil Court.

- 3) That all land assessment, cess and seigniorage payable under these presents shall be recoverable under the provisions of the Tamilnadu Revenue Recovery Act, 1864, or any subsisting statutory modification thereof, as if the same were arrear of land revenue.
- 4) That in the event of any breach of the registered holder of any of the conditions of these presents, it shall be lawful for the Government to levy enhanced seigniorage subject to the maximum of five times the normal rate or for the Collector to give notice in writing to the registered holder of his intention to cancel these presents whereupon the same shall stand cancelled but without prejudice to any rights which the Government may have against

S.V.Jaya REGISTÉRED HOLDER

LESSEE

Document No.....3199 of901 of Book

Ragistering Silicar.

ASSOR WAY



the registered holder in respect of any antecedent claim or breach of covenant or condition.

- 5) That any notice to be given to registered holder may be addressed to his last known place of abode and where a notice has been so addressed it shall be deemed to have been duly served for the purpose of these presents.
- 6) Should any question or dispute arise regarding an agreement executed in pursuance of these rules or any matter or thing connected therewith or the powers of the registered holders thereunder, the amount or payment of the seigniorage fee or area assessment made payable thereby, the matter in issue shall be decided by the Director of Geology and Mining. In case the registered holder /registered holders, lessee / lessees, is / are not satisfied with decision of the Director of Geology and Mining, the matter shall be referred to the State Government.

விருதுநகர் மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் அவர்களின் செயல்முறைகளின்படி குத்தகை நிபந்தனைகள் ந.க.கே.வி.1/10050/2017, நாள்: 10.06.2019

- சரியான முறையில் குறிப்பிட்ட படிவத்தில் கணக்குகள் பராமரிக்க வேண்டும் தினந்தோறும் வெட்டி எடுத்துக் கொண்டு செல்லப்பட்ட கனிம அளவைக் குறித்த பதிவேடுகள் வைத்திருக்க வேண்டும். அவைகளை தணிக்கை செய்யும் அதிகாரிகளுக்கு தவறாமல் காண்பிக்க வேண்டும்
- 2) சொந்த செலவிலேயே குறிப்பிட்ட படிவத்தில் நடைச்சீட்டு அச்சிட்டு நடைச்சீட்டில் துணை இயக்குநர் (புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை) விருதுநகர் அலுவலக முத்திரையுடன் கையொப்பமும் பெறவேண்டும். குவாரியில் இருந்து கனிமம் ஏற்றிச் செல்லும் ஒவ்வொரு வாகனத்திற்கும் வேண்டும். சோதனையின்போது நடைச்சீட்டு இல்லையென்று தண்டுபிடிக்கப்பட்டால் வாகனங்கள் பறிமுதல் செய்யப்படுவதோடு குவாரி குத்தகைதாரர் மீது நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படும்
- குவாரி செய்ய அனுமதிக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட புல எண் மற்றும் குறிப்பிட்ட விஸ்தீரணத்திற்குள் தான் குவாரி செய்ய வேண்டும்
- குத்தகைதாரர் குவாரியை வேறு யாருக்கும் உள் குத்தகைக்கு விடலாகாது.
- ஒப்பந்தப் பத்திரத்தில் கண்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு அவர் கட்டுப்பட்டு நடக்க வேண்டும்.

S. VI JOIN OL REGISTERED HOLDER

LESSEE

Document No... S. 199... of 9019 of Book

Registering Officer.

And Son



Eas

பிரதிமாதமும் 5ம் தேதிக்குள் முந்தைய மாதத்தில் குவாரி செய்து எடுக்கப்பட்ட கனிம அளவு வெளியில் அனுப்பப்பட்ட கனிம அளவு குவாரியில் வேலை செய்யவும் கூலி ஆட்களின் எண்ணிக்கை முதலிய விபரங்களை விருதுநகர் மாவட்ட புவியியல் மற்றும் கரங்கத்துறை துணை இயக்குநருக்கு அனுப்பி வைக்க வேண்டும்.

- 7) குத்தகை ஒப்பந்தப் பத்திரம் நிறைவேற்றப்பட்ட பின்புதான் குவாரியில் வேலை செய்யத் தொடங்க வேண்டும்.
- குத்தகை பற்றிய முழு விபரங்கள் அடங்கிய தகவல் பலகை ஒன்று குவாரியில் கண்டிப்பாக வைத்திருக்க வேண்டும்.
- 9) சொந்த செலவிலும் முயற்சியாலும் குவாரிக்குச் செல்லும் சாலைகள் மற்றும் பாதைகள் மற்றும் வசதிகள் அமைத்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- 10) தன் சொத்த செலவிலேயே குவாரியில் குத்தகை வழங்கப்பட்ட விஸ்தீரணத்தை வட்ட அளவர் மூலம் அளந்து நான்கு எல்லைக்கும் கல்தூண்கள் நட்டு அமைத்துப் பராமரித்து வர வேண்டும்.
- (தவாரிக்குரிய நடைச்சீட்டுகளை கண்டிப்பாக குவாரியில் இருந்துதான் வழங்க வேண்டும். நடைச்சீட்டுக்கனின் அடிக்கட்டைகளை குவாரியில் வைத்திருக்க வேண்டும்.
- 12) குவாரிக்கு அருகில் வீடுகள், சாலைகள், பாதைகள், மின்சாரக்கம்பிகள், மின்சார டிரான்ஸ்பார்மர்கள் கோவில், ஓடை, குடிநீர் ஆதாரங்கள் மற்றும் சரித்திரப் புகழ் பெற்ற ஸ்தலங்கள் போன்றவை அமைந்திருந்தால் அவைகளுக்கு சேதம் ஏற்படாதவாறு தேவையான அளவு பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டு குவாரி செய்ய வேண்டும்.
- 13) அனுமதி பெறாமல் குவாரியில் வெடியருந்துகள் பயன்படுத்தக்கூடாது. வெடிபொருட்கள் சட்டம் கண்டிப்பாக கடைப்பிடிக்கப்படவேண்டும். குறைந்த அழுத்தமுள்ள வெடியருந்துகளை பயன்படுத்தி குவாரிப்பணி செய்யவேண்டும்.
- (தவாரியில் வேலை செய்யும் தொழிலாளர்களின் நலன் பேணப்படவேண்டும். குழந்தைத் தொழிலாளர்களை குவாரிப் பணியில் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
- அனுமதிதாரர் புராதனச் சின்னங்களுக்கோ, அரசாங்க சொத்துக்களுக்கோ எவ்வித சேதமும் இன்றி குவாரி செய்ய வேண்டும். அருகாமையில் உள்ள பட்டா நிலங்களுக்கு எவ்வித சேதமுமின்றி குவாரி செய்ய வேண்டும்.
- அருகில் அமைந்துள்ள விவசாய நிலங்களுக்கு எவ்வித பாதிப்பும் இல்லாத வகையில் குவாரிப்பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- 17) அருகில் உள்ள நிலங்களுக்கு 7.5 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளி தூரம் கடைப்பிடிக்க வேண்டும்.

S. VIJAYA REGISTERED HOLDER LESSEE

Manori

Registering Officer.



- 18) மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையம், விருதுநகர் கடித எண் DEIAA/VNR/004/ EC.No:58/2018, நாள்: 08.12.2018, தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து நிபந்தனைகளையும் தவறாது கடைப்பிடிக்க வேண்டும்.
- 19) சுரங்க திர் டத்தில் (Mining Plan) குறிப்பிட்டுள்ள விபரங்களின்படி குவாரிப்பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- 20) அருகிலுள்ள குளத்திற்கு 50 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளிவிட்டு குவாரிப்பணி மேற்கொள்ளவேண்டும்.
- காலை 7 மணி முதல் மாலை 5 மணி வரை குவாரிப் பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- 22) குவாரியில் வெடிபொருட்கள் பயன்படுத்தும் முன் எச்சரிக்கை நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவேண்டும்
- 23) கனிமம் எடுத்து செல்லும் வாகனங்களால் பொது மக்களுக்கு எந்த ஒரு பாதிப்பும் இல்லாமல் தார்பாய் போட்டு மூடி எடுத்துச் செல்ல வேண்டும்.
- 24) குத்தகை ஒப்பந்தம் நிறைவேற்றும் நாளிலிருந்து 18/10/2019 முதல் 17/10/2024 வரை ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு குவாரிப்பணி மேற்கொள்ள வேண்டும

For the purpose of stamp duty the anticipated Seigniorage Fee for a period of Five Years from the demised land is Rs. 1,40,29,000/-.

THE SCHEDULE

In the Village of Nathikudi, Vembakkottai Taluk, Virudhunagar District and Sub-Registration Office at Keelarajakularaman of within the registration District of Virudhunagar.

	Lease	Four Boundaries				
Survey No	granted Area in Hectares	North	South	East	West	
922/2	0.97.0	915, 916	922/3	922/6	922/1	
922/3	0.97.0	922/2	922/4	922/5 Bis soledy west	922/1	
922/4	0.98.0	922/3	922/1	922/5 Bean usb	922/1	
TOTAL	2.92.0					

S-V: AGUA REGISTEREDHOLDER

0

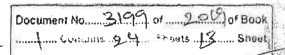
0

LESSEE

The source

14/16





Collector, Virudhunaigar acting for and on behalf and by the order and direction of the Governor of Tamil Nadu and Thiru S. Soundrarajan, S/o. Subbiah residing at 2/10, North Street, D.Mamsapuram, Sivakasi Taluk, Virudhunagar the lessee (Aadhar Card No:9657 9086 8411) and Tmt S.Vijaya, W/o Soundrarajan residing at No.2/10,North Street, D.Mamsapuram, Sivakasi Taluk, Virudhunagar District and the registered holders (Aadhar Card No:5935 2797 2403) have hereunto set their respective hands.

Registered Holder
Signed by the above named in the presence of

LESSEE

VIRUDHUNAGAR DISTRICT
Signed by the above named in the presence of

Witness

Witness

SIO BOUMON ON SIO BOUND ON CONTRACTOR ON CON

211. Chimmy 2 Slow. E. Gilsonum 2121 opsibe Gifficials Employmentally (Pos ASSISTANT DIRECTOR 12 GEOLOGY AND MINING VIRUDHUNAGAR DIST, VIRUDHUNAGAR

2 தனி வரும்ப்பிறிய வாள் புற்பியல் நடிப்படிய அதுவல்கர்

Document No....3199 of 90% of Book
Sheet Registering Officer.



20k

R/KeelaRajakularaman/Book-1/3199/2019

CERTIFICATE UNDER SECTION 42 OF THE INDIAN STAMP ACT 1899



S No. 1586 of 2019

Sub Registrar: KeelaRajakularaman

Date: 20/11/2019

0

organize of Sub Registrar and Collector under Section

Presented in the office of the Sub Registrar of KeelaRajakufaramen and fee of ₹ 20,400/- peid at 11:52 AM on the 20/11/2019 by

ceil Thumb



5 vijaya

Additions as per recitals of document

: have satisfied myself as to the execution of the instrument by Mr. சிவஞானம். விருதுந்தா. Virudhunagar, Tamil Nadu. India, 626002 (மாவட்ட ஆட்சியர், Virudhunagar) who is exempted from personal appearance under section 88(1) of the registration act.

Sub Registrer: KeelaRajakutacaman

Claim admitted by

Left Thumb



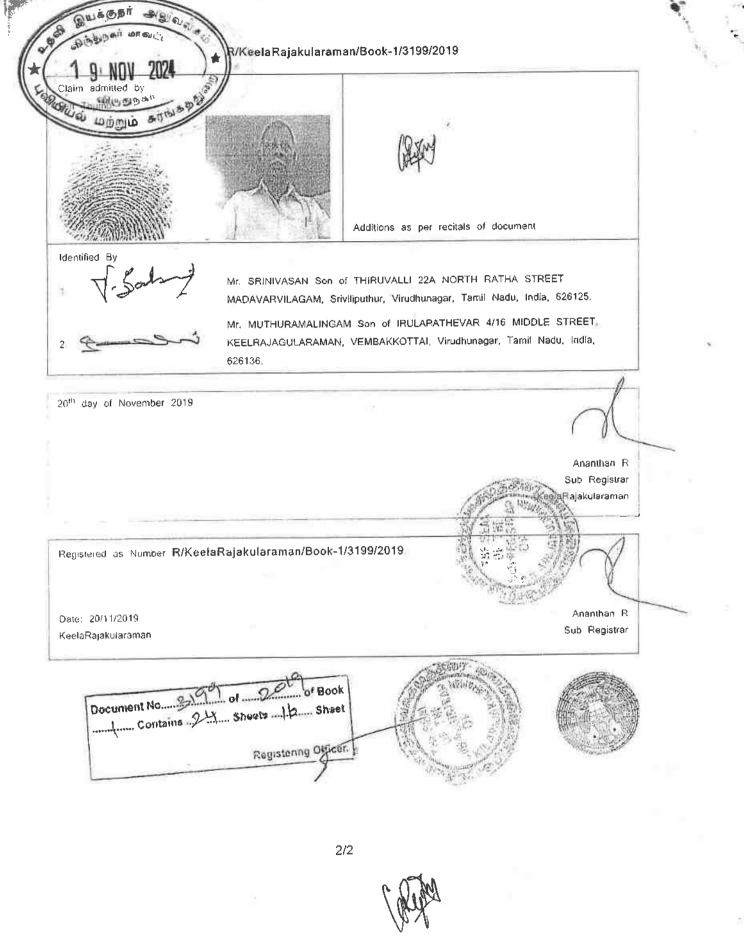
s.vijaya

dditions that per regulate of document

Contains 94 Sheets 15 Sheet

Registering Officer.

Control







Thiru A. SIVAGNANAM I.A.S., CHAIRMAN-DEIAA/ DISTRICT COLLECTOR

DISTRICT LEVELENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT AUTHORITY-VIRUDHUNAGAR Room No.206, 2nd Floor, Collectorate Building, Virudhunagar - 626 002, Tamil Nadu. Phone No.04562-252729

ENVIRONMENTAL CLEARANCE

Lr.No. DEIAA/VNR/004/EC.No.58/2018, Dated. 08 .12.2018

To

0

Thiru.S.Soundararajan S/o. Subbiah Naicker, 13/o.2/10. North Street, D.Mamsapuram (Po), Siyakusi Taluk, Virudhunagar District.- 626 124.

Sir.

DEIAA -TN - Proposed Rough stone quarry in SF. No: 922/2, 922/3 & 922/4 Sub: Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Virudhunagar District by

Thiru.S.Soundararajan Environmental Clearance Reg.

Ref: Your Application for Environmental Clearance dated: 10.04.2018

Minutes of the 6^{th} DEAC meeting held on 15.05.2018

Minutes of the 6th DEIAA meeting held on 19.07.2018

Details of Minor Mineral Activity :-

This has reference to your application first cited. The proposal is for obtaining Environmental Clearance for mining/ quarrying Minor Minerals based on the particulars furnished in your application as

1	Name of Project Proponent and Address	Thiru.S.Soundararajan S/o. Subbiah Naicker, D/o.2/10, North Street, D.Mamsapuram (Po), Sivakasi Taluk, Virudhunagar District
3	Location of the proposed Activity	
	Survey Number	922/2, 922/3 & 922/4
	Village	
	Taluk	Nathikudi
	District	Vembakottai
ij	DISTRICT	Virudinmagar.





LEVEL ENVIRONMENT IMPACT ASSESSMENT AUTHORITY VIRUDHUNAGAR DISTRICT (TAMIL NADU)

	Latitude	09° 26' 32.02.7" N
	Longitude	77° 41' 31.3" E
3	Proposed Activity	
	i. Minor mineral	Rough Stone, Jelly and Gravel
	ii. Mining Lease Area	2.92.0 Hectares
	iii. Approved Quantity	1,97,050 Cu.m of Rough Stone & 72,450 Cu.m of Gravel
	iv. Depth of Mining	13 Meters
	v. Type of Mining	Opencast Semi Mechanized Method
	vi. Category (B1/B2)	B2
	viì. Precise Area Communication	District Collector, Virudhunagar letter No KV1/10050/2017, dated: 17.03.2018
	viii. Mining Plan Approval	Deputy Director of Geology & Mining Virudhunagar letter No.KV1/10050/2017 dated:06.04.2018
	ix. Mining Lease Period	5 Years
4	Whether project area attracts any General conditions specified in the EIA notification, 2006 as amended:-	Not attracted. Affidavit furnished
5	Man power requirement per day:	10 Employees
б	Utilities	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	i. Source of Water	Water vendors / Existing bore wells
	ii. Quantity of Water Requirement in KLD	The state of the s
	a. Domestic in KLD	1.300 KLD
	b. Industrial in KLD	- Allenda Alle
	c. Green Belt & Dust Suppression	2.200 KLD
	iii Power Requirement:	The second secon
	a. Domestic Purpose	TNEB
	b. Industrial Purpose	5,25,000 ltrs of HSD
7	i. Project Cost ii. EMP Cost	Rs. 3,11,94,688/- Rs. 6,00,000/-
8	Public Consultation	Not required as per O.M. dated 24.12.2013 of MoEF, Gol.
9	Date of Appraisal by DEAC :- Agenda No.	15.05.2018 6/10
10	project of quarrying Rough stone, Jelly and On under the provisions of Environment Impact As Validity: This Environmental Clearance is granted to	in its 6 th Meeting held on 19.07.2018 and the to grant Environmental Clearance to the said ravel subject to terms and conditions stipulated sessment Notification, 2006 as amended. • quarry Rough Stone, Jelly & Gravel for the 72,450 cb.m of Gravel for the period of 5 years

(Ryb) 2

THE HAIRPERSON DEIAA-TN-VNR

2-10



LEVEL ENVIRONMENT IMPACT ASSESSMENT

VIRUDHUNAGAR DISTRICT (TAMIL NADU)

Conditions To be complied before/ during commencing operations:-

- The project proponent shall advertise in at least two local newspapers widely circulated in the region, one of which shall be in the vernacular language informing the public that
 - The project has been accorded Environmental Clearance.
 - ii. Copies of Clearance letters are available with the Tamil Nadu Pollution Control Board.
 - iii. Environmental Clearance may also be seen on the website of the DEIAA, Virudhunagat,
 - iv. The advertisement should be made within 7 days from the date of receipt of the Clearance letter and a copy of the same shall be forwarded to the DEIAA.
- The applicant has to obtain land use classification as industrial use before issue/ renewal of mining/ quarry lease.
- 3. NOC from the Standing Committee of the National Board for Wild Life (NBWL) shall be obtained, if protected areas are located within 10Km from the proposed project site.
- 4. The Project Proponent shall comply the conditions laid down in Section V, Rule 36 of Tamil Nadu Minor Minerals Concession Rules 1959.
- 5. A copy of the Environment Clearance letter shall be sent by the Proponent to the concerned Panchayat, Town Panchayat/ Panchayat Union/ Municipal Corporation, Urban Local Body and the local NGO, if any, from whom suggestions/ representations, if any, were received while processing the proposal, the clearance letter shall also be put on the Website of the Proponent and also kept at the site, for the General Public to see,
- 6. The Proponent shall ensure the First Aid Box is available at site.
- The excavation activity shall not alter the natural drainage pattern of the area.
- The excavated pit shall be restored by the Project Proponent for useful purposes.
- The Proponent shall quarry and remove only in the permitted and approved areas.
- 10. The Proponent shall do the quarrying as per the Approved Mining Plan.
- 11. It shall be ensured that the quarrying operation shall be carried out between 07.00 AM and 06.00PM.
- 12. The Proponent shall take necessary measures to ensure that there shall not be any adverse impacts due to quarrying operation on the nearby Human Habitations, by way Pollution to the Environment.
- 13. A minimum distance of 15 meters from any civil structure shall be kept from the periphery of any excavation area.
- i-l. Depth of quarrying shall be 2.00mts above the Ground Water Table/ approved depth of mining whichever is lesser to be considered as a safe guard against Environmental Contamination and over exploitation of resources,
- 15. The mined out pits should be back filed wherever warranted and the area should be suitably landscaped to prevent environmental degradation. The Mine Closure Plan as furnished in the proposal shall be strictly followed while back filling and tree plantation.
- 16. Wet drilling method is to be adopted to control dust emissions. Delay Detonators and shock tube initiation system for blasting shall be used so as to reduce vibration and dust.
- 17. Drilling and blasting shall be done only either by Licensed Explosive Agent or by the Proponent after obtaining required approvals from Competent Authorities.
- 18. The explosives shall be stored at site as per the conditions stipulated in the permits issued by Licensing Authority.

DELAA-TN-VNR



LEVEL ENVIRONMENT IMPACT ASSESSMENT AUTHORITY VIRUDHUNAGAR DISTRICT (TAMIL NADU)

- Blasting shall be carried out after announcing to the Public adequate through public address system to avoid any accident.
- 20. A study has to be conducted to assess the Optimum Blast Parameters and Blast Design to keep the vibration limits less than prescribed levels and only such design and parameters should be implemented while blasting is done. Periodical monitoring of the vibration at specified location to be conducted and records kept for inspection.
- 21. The Proponent shall take appropriate measures to ensure that the GLC shall comply with revised NAAQ norms notified by MoEF, GOI on 16.11.2009.
- 22. The following measures are to be implemented to reduce Air Pollution during transportation of mineral
 - i. Roads shall be graded to mitigate the dust emission
 - Water shall be sprinkled at regular interval on the main road and other service roads to suppress dust.
- 23. The following measures are to be implemented to reduce Noise Pollution
 - i. Proper and regular maintenance of vehicles and other equipment
 - ii. Limiting time exposure of workers of excessive noise
 - iii. The Workers employed shall be provided with protection equipment and earmuffs etc.
 - iv. Speed of trucks entering or leaving the mine is to be limited to moderate speed of 25kmph to prevent undue noise from empty trucks.
- 24. Measures should be take to comply with the provisions laid under Noise Pollution (Regulation and Control) (Amendment) Rules, 2010, dated 11.01.2010 issued by the MoE&F. Gol to control noise to the prescribed tevels.
- 25. Suitable conservation measures to augment Ground Water Resources in the area shall be planned and implemented in consultation with Regional Director, CGWB. Suitable measures should be taken for Rain Water Harvesting.
- 26. Permission from the Competent Authority should be obtained for drawl of Ground Water, if any, required for this project.
- 27. Topsoil, if, any, shall be stacked properly with proper slope with adequate measures and should be used for plantation purpose.
- 28. The following measures are to be adopted to control erosion of dumps:
 - i. Retention/toe walls shall be provided at the foot of the dumps.
 - Worked out slopes are to be stabilized by planting appropriate shrub/ grass species on the pslopes.
- 29. Waste oils, used oil generated from the EM machines, mining operations, if any, shall be disposed as per the Hazardous Wastes (Management, Handling, and trans boundary movement) Rules. 2008 and its Amendments thereof to the recyclers authorized by TNPCB.
- 30. Concealing the factual data or failure to comply with any of the conditions mentioned above may result in withdrawal of this Clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.
- 31. Rain Water Harvesting to collect and utilize the entire water falling in land area should be provided.
- 32. Rainwater getting accumulated in the quarry floor shall not be discharged directly to the nearby stream or water body. If it is to be let into the nearby water body, it has to be discharged into a silt

1 Bast

de

THE THAT RPERSON DEIAA-TN-VNR



DISTRICT LEVEL ENVIRONMENT IMPACT ASSESSMENT AUTHORITHMENT (TAMIL NADU)

- 33. trap on the surface within the lease area and only the overflow after allowing settling of soil be let into the nearby waterways. The silt trap should be of sufficient dimensions to catch all the silt water being pumped out during one season. The silt trap should be cleaned of all the deposited silt at the end of the season and kept ready for taking care of the silt in the next season.
- 34. The Lease Holder shall undertake adequate safeguard measures during extraction of material and ensure that due to this activity, the hydro-geological regime of the surroundings area shall not be affected. Regular monitoring of Ground Water Level and quality shall be carried out around the mine/ quarry lease area during the quarrying operation. If at any stage, if it is observed that the Ground Water Table is getting depleted due to the mining activity; necessary corrective measures shall be carried out. District Collector/ Mining Officer shall ensure this.
- 35. No tree-felling shall be done in the leased area, expect only with the permission from Competent Authority.
- 36. To take up Environmental Monitoring of the proposed quarry site before, during and after the mining activities including vibration study data, Water, Air & Flora/Fauna environment, slurry water generated/ disposed and method of disposal, involving a reputed Academic Institution.
- 37. It shall be ensured that the total extent of nearby quarries (existing, abandoned and proposed) located within 500 meter radius from the periphery of this quarry is not exceeding 25.00.0 hectares within the mining fease period of this application.
- 38. It shall be ensured that there is no Habitation is located within 300 meter radius from the periphery of the quarry site and also ensure that no hindrance will be caused to the people of the habitation located within 500m radius from the periphery of the quarry site.
- 39. Ground Water Quality Monitoring should be conducted once in 3 months.
- 40. Transportation of the quarried materials shall not cause any hindrance to the Village People/Existing Village Road.
- 41. Free Silica test should be conducted and reported to TNPCB, Department of Geology and Mining and Regional Director, MoEF, GoI at chennal
- 42. Air Sampling at intersection point should be conducted and reported to TNPCB, Department of Geology and Mining and Regional Director, MoEF, GoI at chennai
- 43. Bunds to be provided at the boundary of the Project Site.
- 44. The Project Proponent shall undertake plantation/aforestation work by planting the native species on all side of the lease area at the rate of 400/Ha. Suitable tall tree suplings should be planted on the bunds and other suitable areas in and around the work place.
- 45. At least 10 Neem trees should be planted around the boundary of the quarry site.
- 46. Floor of excavated pit to be leveled and sides to be sloped with gentle slope (Except for Granite quarries) in the Mine Closure Phase.
- 47. The Project Proponent shall ensure a minimum of 2.5% of the annual turnover will be utilized for the Community Social Responsibility (CSR) Activity.
- 48. The CSR funds should be channalized for planting programme nature conservation support, Tribal Development and activities that support Forest and Environment.
- 49. The Project Proponent shall provided solar lighting system to the nearby villages .
- 50. The Project Proponent shall comply with the mining/ quarrying and other relevant Rules and Regulations where ever applicable.
- 51. Rainwater shall be pumped out Via Settling Tank only.

(May

THE HATRPERSON DEIAA-TN-VNR

de



LEVEL ENVIRONMENT IMPACT ASSESSMENT AUTHORITY
VIRUDHUNAGAR DISTRICT (TAMIL NADU)

- 52. Earthen Bunds and Barbed Wire Fencing around the pits with green belt all along the boundary shall be developed and maintained.
- 53. As per MoEF, GOI, Office Memorandum dated 30.03.2015, prior Clearance from Forestry & Wild Life angle including Clearance from Standing Committee of the National Board for Wild life as applicable shall be obtained before starting the quarrying operation, if the project site is located within 10KM from National Park and Sanctuaries.
- 54. The quarrying activity shall be stopped if the entire quantity indicated in the Mining Plan is quarried even before the expiry of the quarry lease period and the same shall be monitored by the District Authorities.
- 55. Safety equipments to be provided to all the employees.
- 56 Safety distance of 50m has to be provided in case of Railway, Reservoir, Canal/Odai
- 57. The Assistant/Deputy Director. Department of Geology & Mining shall ensure that the Proponent has engaged the blaster with valid Blasting License/Certificate obtained from the Competent Authority before execution of mining lease.
- 58. The Proponent shall furnish the Baseline Data covering the Air, Water, Noise and Land Environment quality of the proposed quarry site before execution of quarry lease.
- 59. The Proponent shall erect the pillars in accordance with the Rules for depicting GPS details in the earmarked boundary of the quarry site to monitor electronically before execution of quarry lease.
- 60. The Proponent has to provide Insurance Protection to the workers in the case of existing mining or provide the affidavit in case of fresh lease before execution of quarry lease.
- 61. The Proponent has to display the name board at the quarry site showing the details of Proponent, lease period, extent, etc., with respect to the existing activity before execution of mining.
- 62. Heavy earth machinery equipments if utilized, after getting approval from the Competent Authority.
- 63. The Proponent shall ensure that the project activity including blasting, mining transportation etc., should in no way have adverse impact to other forest, such as Reserved Forest and Social Forest, tree plantation and Bio diversity, surrounding water bodies etc.
- 64. The Project Proponent is also directed to strictly adhere to the sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016, wherever applicable.
- 65. The quarrying activity in no way should disturb the wild Life Habitat, free migratory movement of the Wild Life nor disturb the Wild Life in any way.

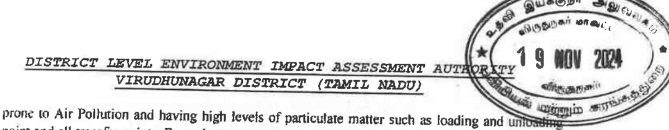
GENERAL CONDITIONS:-

- 1. Environmental Clearance is given only on the factual records, documents and the commitment furnished in non judicial stamp paper by the Proponent.
- 2. The Proponent shall obtain the Consent for Establishment from the TNPC Board before commencing the activity.
- No change in mining technology and scope of working should be made without prior approval of the DEIAA, Virudhunagar.
- No change in the calendar plan including excavation, quantum of mineral (minor mineral) should be made.
- 5. Effective safeguard measures, such as regular water sprinkling shall be carried out in critical areas

the

6

THE MELTIPERSON
DEIAA-TN-VNR



prone to Air Pollution and having high levels of particulate matter such as loading and united point and all transfer points. Extensive water sprinkling shall be carried out on haul roads. It should be ensured that the Ambient Air Quality parameters confirm to the norms prescribed by the Central Pollution Control Board in this regard.

6. Effective safeguards shall be adopted against health risks on account of breeding of Vectors in the water bodies created due to excavation of earth.

7. A berm shall be left from the boundary of adjoining field having a width equal to at least half the depth of proposed excavation.

8. Mineral handling area shall be provided with adequate number of high efficiency dust extraction system. Loading and unloading areas including all the transfer points should also have efficient dust control arrangements. These should be properly maintained and operated.

9. Vehicular emissions shall be kept under control and be regularly monitored. The mineral transportation shall be carried out through the covered trucks only and the vehicles carrying the mineral shall not be overloaded.

10. Access and haul roads to the quarrying area should be restored in a mutually agreeable manner where these are considered unnecessary after extraction has been completed.

11. All Personnel shall be provided with protective respiratory devices including safety shoes, masks, gioves etc., Supervisory People should be provided with adequate training and information on safety and health aspects. Occupational Health Surveillance Program of the workers should be undertaken periodically to observe any contractions due to exposure to dust and take corrective measures, if needed.

12. Periodical medical examination of the workers engaged in the project shall be carried out and records maintained. For the purpose, schedule of health examination of the workers should be drawn and followed accordingly. The workers shall be provided with personnel protective measures such as masks, gloves, boots etc.,

13. Workers/Labourers shall be provided with facilities for drinking water and sanitation facility for Female and Male separately.

14. The Project Proponent shall ensure that Child Labour is not employed in the project as per the sworn affidavit furnished.

15. The funds earmarked for Environmental Protection measures should be kept in separate account and should not be diverted for other purpose. Year wise expenditure should be reported to the Ministry of Environment and Forests and its Regional Office located at Chennai.

16. Land use classification as per Department of Town and Country Planning(DTCP)/Agriculture shall meet the requirement of mining/ industrial use

17. The Environmental Clearance does not absolve the Applicant/ Proponent of his obligation/ requirement to obtain other statutory and Administrative Clearances from other Statutory and Administrative Authorities.

18. This Environmental Clearance does not imply that the other Statutory/ Administrative Clearances shall be granted to the project by the concerned authorities. Such authorities would be considering the project on merits and be taking decisions independently of the Environmental Clearance.

19. The DEIAA, Virudhunagar may alter/ modify the above conditions or stipulate any further conditions in the interest of Environment Protection.

20. The DEIAA. Virudhunagar may cancel the Environmental Clearance granted to this project under

THE CHARRENSO DELAX-TH-VNR

A TABLE

dy



LEVEL ENVIRONMENT IMPACT ASSESSMENT AUTHORITY VIRUDHUNAGAR DISTRICT (TAMIL NADU)

the provisions of EIA Notification, 2006, at any stage of the validity of this Environmental Clearance, if it is found or if it comes to the knowledge of this DEIAA, Virudhungar that the Project Proponent has deliberately concealed and / or submitted false or misleading information or madequate date for obtaining the Environmental Clearance.

- . Failure to comply with any of the conditions mentioned above may result in withdrawal of this Clearance and attract action under the provisions of the Environment (Protection) Act. 1986
- The above conditions will be enforced inter-alia, under the provisions of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981, the Environment Protection Act, 1986, the Public Liability Insurance Act, 1991, along with their arcendiments, graft Minor Mineral Conservation & Development Rules, 2010 framed under Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957, National Commission for Protection of Child Right Rules. 2006 and rules made there under and also any other orders passed by the Hon'ble Supreme Court of India/ Hon'ble High Court of Madras/Madural and any other Courts of Law relating to the subject matter.
- d. The Environmental Clearance shall not be used as a document to obtain any other clearance unless it is specifically prescribed by the Issuing Authority.
- 4. Any other conditions stipulated by other Statutory/ Government Authorities shall be complied.
- 4. Any appeal against this Environmental Clearance shall lie with the Hon ble National Green Tribunal, it preferred, within a period of 30 days as prescribed under Section 16 of the National Green Tribunal Act, 2010.

DEIAA-TN-VNR

- The Secretary Ministry of Mines, Government of India, ShastriBhawail, New Delhi.
- The Principal Secretary, Department Environment and Forests, Government of Famil Nadu, Chennai-9.
- The Principal Secretary, Industries Department, Government of Tamil Nadu, Chennai-9.
- The Additional Principal Chief Conservator of Forests, Regional Office (SZ) 34, HEPC Building, 1" & 2nd Floor, Cathedral Garden Road, Nungambakkam, Chennai-34,
- 5. The Chairman, Tumil Nadu Pollution Control Board, 76. Anna salai, Guindy, Chennai-32.
- El Division, Ministry of Environment & Forests, ParyavarBhawan, New Delhi.
- The Commissioner, of Geology and Mining, Guindy, Chennai-32.
- 8. Stock File of EC.
- Spare



TAMIL NADU POLLUTION CONTROL BOARD



CONSENT ORDER NO. 1905220401035

DATED: 25/03/2019.

PROCEEDINGS NO.F.1611VDR/RS/DEE/TNPCB/VDR/A/2019 DATED: 25/03/2019

SUB: Tamil Nadu Pollution Control Board -CONSENT TO OPERATE -DIRECT -M/s. S SOUNDARARAJAN ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY, S.F.No. 922/2 922/3 922/4, NATHIKUDI villageVempakottai Taluk and Virudhunagar District - Consent for operation of the plant and discharge of emissions under Section 21 of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 as amended in 1987 (Central Act 14 of 1981) -Issued-Reg.

REF: 1.Unit's OCMMS Application No. 20401035 Dated 22-02-2019 2.IR.No: F.1611VDR/RS/AEE/VDR/2019 dated 22/03/2019 3.Minutes of the 148th DLCCC Meeting held on 22.03.2019 vide item no. 148-06

CONSENT TO OPERATE is hereby granted under Section 21 of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 as amended in 1987 (Central Act 14 of 1981) (hereinafter referred to as "The Act") and the rules and orders made there under to

The Proprietor,

M/s . S SOUNDARARAJAN ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY

S.F No.922/2 922/3 922/4,

NATHIKUDI Village,

Vempakottai Taluk,

Virudhunagar District

Authorizing the occupier to operate the industrial plant in the Air Pollution Control Area as notified by the Government and to make discharge of emission from the stacks/chimneys.

This is subject to the provisions of the Act, the rules and the orders made there under and the terms and conditions incorporated under the Special and General conditions stipulated in the Consent Order issued earlier and subject to the special conditions annexed.

This CONSENT is valid for the period ending March 31, 2023

District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, VIRUDHUNAGAR

To

The Proprietor,

M/8.S SOUNDARARAJAN ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY,

Nathikudi Village, Vembakottai Taluk Virudhunagar District,

Pin: 626137

Copy to:

- 1. The Commissioner, VEMBAKKOTTAI-Punchayat Union, Vempakottai Taluk, Virudhunagar District.
- 2. Copy submitted to the Member Secretary, Tamil Nadu Pollution Control Board, Chennai for favour of kind information.
- 3. Copy submitted to the ICEE-Monitoring, Tamil Nada Pollation Control Board, TIRUNELVELI for favour of kind information,
- 4. File



SPECIAL CONDITIONS

This consent to operate is valid for operating the facility for the manufacture of products (Col. 2) at the manufacture of pro

Sl. No.	Description	Quantity	Unit
	Product Details		
1.	Rough Stone at SF No.922/2,922/3,922/4, Nathikudi Village, Vembakottai Taluk , Depth: 13 meters, Extent: 2.92.0 Hect, Latitude 09°26'32.02.7"N Longitude 77°41'31.3"E Over a Period of 5 yrs	197050	Cu.m of Rough Stone Over a period of 5 years
2.	Gravel at SF No.922/2,922/3,922/4, Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Depth: 13 meters, Extent: 2.92.0 Hect, Latitude 09°26'32.02.7"N Longitude 77°41'31.3"E Over a Period of 5 yrs	72450	Cu.m of Gravel Over a period of 5 years

2. This consent to operate is valid for operating the facility with the below mentioned emission/noise sources along with the control measures and/or stack. Any change in the emission source/control measures/change in stack height has to be brought to the notice of the Board and fresh consent/Amendment has to be obtained.

I	Point source emission with stack:						
Stack No.	Point Emission Source	Air pollution Control measures	Stack height from Ground Level in m	Gaseous Discharge in Nm3/hr			
П	Fugitive/Noise emission :						
SI. No.	Fugitive or Noise Emission sources	Type of emission	Control measures				
1	Mining operation and Vehicle Movements	Fugitive	Water sprinkler system				

3(a). The emission shall not contain constituents in excess of the tolerance limits as laid down hereunder:

Sl. Parameter Unit Tolerance limits Stacks

Annexure enclosed if applicable.

3.(b) The Ambient Air in the industrial plant area shall not contain constituents in excess of the tolerance limits prescribed below.

SI. No.	Pollutant	Time Weighted Average	Unit	Tolerance Limits		
				Industrial, Residential, Rural and other area	Ecologically Sensitive Area (notified by Central Govt.)	
L.	Sulphur Dioxide (SO2)	Annual 24 hours	microgram/m3 microgram/m3	50 80	20 80	
2.	Nitrogen Dioxide (NO2)	Annual 24 hours	microgram/m3 microgram/m3	40 80	30 80	
3.	Particulate Matter (Size Less than 10 micro M) or PM10	Annual 24 hours	microgram/m3 microgram/m3	60 100	60 100	
4.	Particulate Matter (Size Less than 2.5 micro M) or PM2.5	Ammal 24 hours	microgram/m3 microgram/m3	40 60	40 60	
5.	Ozone (O3)	Annual 24 hours	8 Hours 1 Hour	100 180	100 180	





SI.	Polletant	Time Weighted	Unit	Toleran	ce Limits
No.		Average		Industrial, Residential, Rural and other area	Ecological M Sensitive Area (Rapified 1990 1990)
6.	Lead (Pb)	Annual 24 hours	microgram/m3 microgram/m3	0.5 1.0	1.0
7,	Carbon Monoxide (CO)	8 Hours 1 Hour	miligram/m3 miligram/m3	02 04	02 04
8.	Ammonia (NH3)	Annual 24 bours	microgram/m3 microgram/m3	100 400	100 400
9.	Benzene (C6H6)	Annual	microgram/m3	5	5
10.	Benzo(O) Pyrene (BaP) –particulate phase only	Annual	nanogram/m3	01	01
11,	Arsenic (As)	Annual	nanogram/m3	06	06
12.	Nickel (Ni)	Annual	nanogram/m3	20	20

3(e) The Ambient Noise Level in the industrial plant area shall not exceed the limits prescribed below:

Limits in L.eqdB(A)	Day Time	Night Time	
ResidentialArea	55	45	

- All units of the Air pollution control measures shall be operated efficiently and continuously so as to achieve the standards prescribed in Sl. No.3 above.
- The occupier shall not change or alter quality or quantity or the rate of emission or replace or alter the air pollution control equipment or change the raw material or manufacturing process resulting in change in quality and/or quantity of emissions without the previous written permission of the Board.
- 6. The occupier shall maintain log book regarding the stack monitoring system or operation of the plant or any other particulars for each of the unit operations of air pollution control systems to reflect the working condition which shall be furnished for verification of the Board officials during inspection.
- The occupier shall at his own cost get the samples of emission/air/noise levels collected and analyzed by the TNPC Board Laboratory once in every 6 months/once in a year/periodically for the parameters as prescribed.
- 8. Any upset condition in any of the plants of the factory which is likely to result in increased emissions and result in violation of the standards mentioned in Sl.No.3 shall be reported to the Member Secretary / Joint Chief Environmental Engineer-Monitoring and the concerned District/Assistant Environmental Engineer of the Board by e-mail immediately and subsequently by Post with full details of such upset condition.
- 9. The occupier shall always comply and carryout the order/directions issued by the Board in this Consent Order and from time to time without any negligence. The occupier shall be liable for action as per provisions of the Act in case of non compliance of any order/directions issued.

Additional Conditions:



1. The unit shall maintain the effective safeguard measures including water sprinkling arrangements shall be provided in critical areas prone to air pollution and having high levels of particulate matter than as loading and unloading point and all transfer points.

2. No drifting and blasting operations shall be carried out under any circumstances. Quarrying shall be opened to be semi-mechanized mining as proposed. No change in mining technology and scope of shall be made without prior approval of Competent Authority.

The emissions from the quarrying activity shall comply with AAQ/ANL standards prescribed by the

4. The Proponent shall take necessary measures to ensure that there shall not be any adverse impacts due to quarrying operation on the nearby human habitations/water sources, by way of pollution to the

5. The proponent shall comply with the conditions stipulated in the Environmental Clearance issued by District Level Environment Impact Assessment Authority, vide DEIAA/VNR/04/ EC No.58/2018 Dated 08.12.2018

6. The consents do not absolve from obtaining permission/clearance from other authorities or other

statutes as applicable. This is computer generated inspection report. Signature is not required.

7. The Consents issued are subject to the final outcome of NGT (SZ) 165/2013. 8. The unit shall not use 'use and throw plastics' such as plastic sheets used for food wrapping, spreading on dining table etc., plastic plates, plastic coated tea cups, plastic tumbler, water pouches and packets, plastic straw, plastic carry bags and plastic flags irrespective of thickness, within the industry premises. Instead unit shall encourage use of eco friendly alternative such as banana leaf, arecanut palm plate, stainless steel,

glass, porcelain plates/cups, cloth bag, jute bag etc.

9. In case of revision of consent fee by the government, the unit shall remit the difference in amount within one month from the date of notification. Failing to remit the consent fee, this consent order will be withdrawn without any notice and further action will be initiated against the unit as per the law.

> District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, VIKUDHUNAGAR



GENERAL CONDITIONS

The occupier shall make an application along with the prescribed consent fee to grant of renewar of consent at least 60 days before the date of expiry of this Consent Order along that there is no change in production quantity and emission. 1.

2.000

இயக்குநர்

அருந்தகர் மாவு

May el artis

- This Consent is given by the Board in consideration of the particulars given in the application Airy 2. change or alteration or deviation made in actual practice from the particulars furnished. In the application will also be ground for review/variation/revocation of the Consent Order under Section 21 of the Act.
- 3. The conditions imposed shall continue in force until revoked under Section 21 of the Act.
- 4. After the issue of this order, all the 'Consent to Operate' orders issued previously under Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 as amended stands defunct.
- 5. The occupier shall maintain an Inspection Register in the factory so that the inspecting officer shall record the details of the observations and instructions issued to the unit at the time of inspection for
- The occupier shall provide and maintain an alternate power supply along with separate energy meter 6. for the Air Pollution Control measures sufficient to ensure continuous operation of all pollution control equipments to ensure compliance.
- 7. The occupier shall provide all facilities to the Board officials for collection of samples in and around the factory at any time.
- 8. The applicant shall display the flow diagram of the sources of emission and pollution control systems provided at the site.
- 9. The liquid effluent arising out of the operation of the air pollution control equipment shall also be treated in a manner and to the satisfaction of standards prescribed by the Board in accordance with the provisions of Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 as amended.
- 10. The air pollution control equipments, location of inspection chambers and sampling port holes shall be made easily accessible at all time.
- In case of any episodal discharge of emission, the industry shall take immediate action to bring down 11. the emission within the limits prescribed by the Board.
- 12. If applicable, the occupier has to comply with the provisions of Public Liability Insurance Act, 1991 to provide immediate relief in the event of any hazard to human beings, other living creatures/plants and properties while handling and storage of hazardous substances.
- 13. The issuance of this consent does not authorize or approve the construction of any physical structures or facilities or the undertaking of any work in any natural watercourse or in Government Poromboke
- 14. The issuance of this Consent does not convey any property right in either real personal property or any exclusive privileges, nor does it authorize any injury to private property or Government property or any invasion of personal rights nor any infringement of Central, State laws or regulation.
- 15. The occupier shall forth with keep the Board informed of any accident of unforeseen act or event of any poisonous, noxious or polluting matter or emissions are being discharged into stream or well or air as a result of such discharge, water or air is being polluted.
- 16. If due to any technological improvements or otherwise the Board is of opinion that all or any of the conditions referred to above requires variation (including the change of any treatment system, either in whole or in part) the Board shall, after giving the applicant an opportunity of being heard, vary all or any of such conditions and thereupon the applicant shall be bound to comply with the conditions as so varied.
- 17. In case there is any change in the constitution of the management, the occupier of the new management shall file fresh application under Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981, as amended in Form-I alongwith relevant documents of change of management immediately and get the necessary amendment with renewal of consent order.
- 18. In case there is any change in the name of the company alone, the occupier shall inform the same with relevant documents immediately and get the necessary amendments for the change of name from the
- 19. The occupier shall display this consent order granted to him in a prominent place for perusal of the inspecting Officers of this Board.

District Environmental Engineer. Tamil Nadu Pollution Control Board, VIRUDHINAGAR

** This consent order is computer generated by OCMMS of TNPCB and no signature is needed **







TAMIL NADU POLLUTION CONTROL BOARD

CONSENT ORDER NO. 1905120401035

DATED: 25/03/2019.

PROCEEDINGS NO.F.1611VDR/RS/DEE/TNPCB/VDR/W/2019 DATED; 25/03/2019

SUB: Tamil Nadu Pollution Control Board -CONSENT TO OPERATE - DIRECT -M/s. S SOUNDARARAJAN ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY, S.F.No. 922/2 922/3 922/4, NATHIKUDI villageVempakottai Taluk and Virudhunagar District - Consent for the operation of the plant and discharge of sewage and/or trade effluent under Section 25 of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 as amended in 1988 (Central Act 6 of 1974) - Issued-Reg.

Ref; 1.Unit's OCMMS Application No. 20401035 Dated 22-02-2019 2.IR.No: F.1611VDR/RS/AEE/VDR/2019 dated 22/03/2019 3.Minutes of the 148th DLCCC Meeting held on 22.03.2019 vide item no. 148-06

CONSENT TO OPERATE is hereby granted under Section 25 of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 as amended in 1988 (Central Act, 6 of 1974) (hereinafter referred to as "The Act") and the rules and orders made there under to

The Proprietor,

M/s . S SOUNDARARAJAN ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY

S.F No.922/2 922/3 922/4,

NATHIKUDI Village,

Vempakottai Taluk,

Virudhunagar District.

Authorising the occupier to make discharge of sewage and for trade effluent.

This is subject to the provisions of the Act, the rules and the orders made there under and the terms and conditions incorporated under the Special and General conditions stipulated in the Consent Order issued earlier and subject to the special conditions annexed.

This CONSENT is valid for the period ending March 31, 2023

District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pellution Control Board, VIRUDHUNAGAR

To

The Proprietor,

M/s.S SOUNDARARAJAN ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY,

Nathikudi Village, Vembakottai Taluk Virudhunagar District,

Pin: 626137

Copy to:

- 1. The Commissioner, VEMBAKKOTTAI-Panchayat Union, Vempakottai Taluk, Virudhunagar District.
- 2. Copy submitted to the Member Secretary, Tamil Nadu Pollution Control Board, Chennai for favour of kind information.
- 3. Copy submitted to the JCEE-Monitoring, Tamil Nadu Pollution Control Board, TIRUNEL VELI for favour of kind information.
- 4. File



This is computer generated order. Signature is not required.

ત્રેત્રેત્ર

SPECIAL CONDITIONS

This consent to operate is valid for operating the facility for the manufacture of product rate (Col. 3) mentioned below. Any change in the products and its quantity has to notice of the Board and fresh consent has to be obtained.

Sl. No.	Description	Quantity	Unit
	Product Details		
1.	Rough Stone at SF No.922/2,922/3,922/4, Nathikudi Village, Vembakottal Taluk, Depth: 13 meters, Extent: 2.92.0 Hect, Latitude 09°26'32.02.7"N Longitude 77°41'31.3"E Over a Period of 5 yrs	197050	Cu.m of Rough Stone Over a period of 5 years
2.	Gravel at SF No.922/2,922/3,922/4, Nathikudi Village, Vembakottai Taluk, Depth: 13 meters, Extent: 2.92.0 Hect, Latitude 09°26'32.02.7"N Longitude 77°41'31.3"E Over a Period of 5 yrs	72450	Cu.m of Gravel Over a period of 5 years

Brunght to

This consent to operate is valid for operating the facility with the below mentioned permitted outlets for the discharge of sewage/trade effluent. Any change in the outlets and the quantity has to be brought to the notice of the Board and fresh consent has to be obtained.

Outlet No.	Description of Outlet	Maximum daily discharge in KLD	Point of disposal
Effluent Ty	pe : Sewage		
1.	SEWAGE	1.0	On Industrys own land
Effluent Ty	pe : Trade Effluent		
1.	Trade Effluent	0.0	Mining Operation

- The effluent discharge shall not contain constituents in excess of the tolerance Limits as laid down hereunder.
- 4. All units of the sewage and Trade effluent treatment plants shall be operated efficiently and continuously so as to achieve the standards prescribed in Sl No.3 above or to achieve the zero liquid discharge of effluent as applicable.
- The occupier shall maintain the Electro Magnetic Flow Meters/water Meters installed at the inlet of the water supply connection for each of the purposes mentioned below for assessing the quantity of water used and ensuring that such meters are easily accessible for inspection and maintenance and for other purposes of the Act.
 - Industrial Cooling, Spraying in mine pits or boiler feed.
 - b. Domestic purpose.
 - c. Process.
- The occupier shall maintain the Electro Magnetic Flow Meters with computer recording arrangement for measuring the quantity of effluent generated and treated for the monitoring purposes of the Act.
- 7. Log book for each of the unit operations of ETP have to be maintained to reflect the working condition of ETP along with the readings of the Electro Magnetic Flow Meters installed to assess effluent quantity and the same shall be furnished for verification of the Board officials during inspection.
- The occupier shall at his own cost get the samples of effluent/surface water/ground water collected in and around the unit by Board officials and analyzed by the TNPC Board Laboratory periodically.
- 9. Any upset condition in any of the plants of the factory which is, likely to result in increased effluent discharge and result in violation of the standards mentioned in Sl. No.3 above shall be reported to the Member Secretary / Joint Chief Environmental Engineer-Monitoring and the concerned District/Assistant Environmental Engineer of the Board by e-mail immediately and subsequently by Post with full details of such upset condition.
- 10. The occupier shall always comply and carryout the order/directions issued by the Board in this Consent Order and from time to time without any negligence. The occupier shall be liable for action as per provisions of the Act in case of non compliance of any order/directions issued.
- 11. The occupier shall develop adequate width of green belt at the rate of 400 numbers of trees per Hectare.
- 12. The occupier shall provide and maintain rain water harvesting facilities.
- The occupier shall ensure that there shall not be any discharge of effluent either treated or untreated into storm water drain at any point of time.



In the case of erro liquid discharge of effluent units, the occupier shall adhere the following conditions the occuper shall ensure zero liquid discharge of effluent, thereby no discharge of untreated / treated effect on land or into any water bodies either inside or outside the premises at any point of

cupier shall operate and maintain the Zero liquid discharge treatment components The cupier shall operate and maintain the Zero liquid discharge treatment components some sing of Primary, Secondary and tertiary treatment systems at all times and ensure that the RO permeate/Evaporator condensate shall be recycled in the process and the final RO reject shall be disposed off with the reject management system ensuring zero liquid discharge of effluents in the

iii) The occupier shall operate and maintain the reject management system effectively and recover the salt from the system which shall be reused in the process if reusable or shall be disposed off as ETP

sludge.

altimo

மற்றும்

iv) In case of failure to achieve zero discharge of effluents for any reason, the occupier shall stop its production and operations forthwith and shall be reported to the Member Secretary/Joint Chief Environmental Engineer-Monitoring and the concerned District/Assistant Environmental Engineer of the Board by e-mail immediately and subsequently by Post with full details of such upset condition. v) The occupier shall restart the production only after ascertaining that the Zero discharge treatment

system can perform effectively for achieving zero discharge of effluents.

Additional Conditions:

1. The unit shall maintain the effective safeguard measures including water sprinkling arrangements shall be provided in critical areas prone to air pollution and having high levels of particulate matter such as loading and unloading point and all transfer points.

2. No drilling and blasting operations shall be carried out under any circumstances. Quarrying shall be open cast semi-mechanized mining as proposed. No change in mining technology and scope of

working shall be made without prior approval of Competent Authority

3. The Proponent shall treat the sewage generated in septic tank and disposed to the soak pit only. 4. The Proponent shall ensure that no trade effluent is generated at any stage of the quarrying activity.

- 5. The Proponent shall take necessary measures to ensure that there shall not be any adverse impacts due to quarrying operation on the nearby human habitations/water sources, by way of pollution to the environment.
- 6. The proponent shall comply with the conditions stipulated in the Environmental Clearance issued by District Level Environment Impact Assessment Authority, vide DEIAA/VNR/04/ EC No.58/2018

7. The consents do not absolve from obtaining permission/clearance from other authorities or other statutes as applicable.

8. The Consents issued are subject to the final outcome of NGT (SZ) 165/2013.

The unit shall not use 'use and throw plastics' such as plastic sheets used for food wrapping, spreading on dining table etc., plastic plates, plastic coated tea cups, plastic tumbler, water pouches and packets, plastic straw, plastic carry bags and plastic flags irrespective of thickness, within the industry premises. Instead unit shall encourage use of eco friendly alternative such as banana leaf,

arecanut palm plate, stainless steel, glass, porcelain plates/cups, cloth bag, jute bag etc.

10. In case of revision of consent fee by the government, the unit shall remit the difference in amount within one month from the date of notification. Failing to remit the consent fee, this consent order will be withdrawn without any notice and further action will be initiated against the unit as per the law.

> District Environmental Engineer Tamii Nadu Pollution Control Board, VIRUDHUNAGAR



GENERAL CONDITIONS

MOSMAII WII ON

The occupier shall make an application along with the prescribed consent fee for grant of renewal occupient at least 60 days before the date of expiry of this Consent Order along with all the required particulars ensuring that there is no change in Production quantity and change in the production of the consent of the production of the consent of the

effluent.

2. This Consent is issued by the Board in consideration of the particulars given in the application, and change or alteration or deviation made in actual practice from the particulars furnished in the application will also be ground for review/variation/revocation of the Consent Order under Section 27 of the Act and to make such variation as deemed fit for the purpose of the Act.

- The consent conditions imposed in this order shall continue in force until revoked under Section 27(2) of the Act.
- 4. After the issue of this order, all the 'Consent to Operate' orders issued previously under Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 as amended stands defunct.
- The occupier shall maintain an Inspection Register in the factory so that the inspecting officer shall
 record the details of the observations and instructions issued to the unit at the time of inspection for
 adherence.
- 6. The occupier shall provide and maintain an alternate power supply along with separate energy meter for the Effluent Treatment Plant sufficient to ensure continuous operation of all pollution control equipments to maintain compliance.
- 7. The occupier shall provide all facilities to the Board officials for inspection and collection of samples in and around the factory at any time.
- 8. The occupier shall display the flow diagram of the sources of effluent generation and pollution control systems provided at the ETP site.
- 9. The solid waste such as sweepings, wastage, package, empty containers, residues, sludge including that from air pollution control equipments collected within the premises of the industrial plant shall be collected in an carmarked area and shall be disposed off properly.
- 10. The occupier shall collect, treat the solid wastes like food waste, green waste generated from the canteen and convert into organic compost.
- 11. The occupier shall segregate the Hazardous waste from other solid wastes and comply in accordance with Hazardous Wastes (Management, Handling and Transboundary Movement) Rules, 2008.
- 12. The occupier shall maintain good house-keeping within the factory premises.
- 13. All pipes, valves, sewers and drains shall be leak proof. Floor washings shall be admitted into the trade effluent collection system only and shall not be allowed to find their way in storm drains or open areas.
- 14. The occupier shall ensure that there shall not be any diversion or by-pass of trade effluent on land or into any water sources.
- 15. The occupier shall ensure that solar Evaporation pans shall be constructed in such a way that the bottom of the solar pan is at least 1 m above the Ground level (if applicable).
- The occupier shall furnish the following returns in the prescribed formats to the concerned District office regularly.
 a) Monthly water consumption returns of each of the purposes with water meter readings in Form-I on
 - or before 5th of every month.
 - b) Yearly return on Hazardous wastes generated and accumulated for the period from 1st April to 31st March in Form-4 before the end of the subsequent 30th June of every year (if applicable).
 - c) Yearly Environmental Statement for the period from 1st April to 31st March in Form -V before the end of the subsequent 30th September of every year(if applicable).
- 17. If applicable, the occupier has to comply with the provisions of Public Liability Insurance Act, 1991 to provide immediate relief in the event of any hazard to human beings, other living creatures/plants and properties while handling and storage of hazardous substances.
- 18. The issuance of this consent does not authorize or approve the construction of any physical structures or facilities or the undertaking of any work in any natural watercourse or in Government Poromboke lands.
- 19. The issuance of this Consent does not convey any property right in either real personal property or any exclusive privileges, nor does it authorize any injury to private property or Government property or any invasion of personal rights nor any infringement of Central, State laws or regulation.
- 20. The occupier shall forth with keep the Board informed of any accident of unforeseen act or event of any poisonous, noxious or polluting matter or emissions are being discharged into stream or well or air as a result of such discharge, water or air is being polluted.
- 21. If due to any technological improvements or otherwise the Board is of opinion that all or any of the conditions referred to above requires variation (including the change of any treatment system, either in whole or in part) the Board shall, after giving the applicant an opportunity of being heard, vary all or any of such conditions and thereupon the applicant shall be bound to comply with the conditions as so varied.



In case were is any change in the constitution of the management, the occupier of the new management shall file fresh application under Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974, as amended in Form-II alongwith relevant documents of change of management immediately and get as amendment with renewal of consent order.

In case there is any change in the name of the company alone, the occupier shall inform the same with a company alone, the occupier shall inform the same with the change of name from the change of name f

be occupier shall display this consent order granted to him in a prominent place for perusal of the inspecting Officers of this Board.

District Environmental Engineer, Tamil Nadu Pollution Control Board, VIRUDHUNAGAR

** This consent order is computer generated by OCMMS of TNPCB and no signature is needed**



Manimunar Alagarkovil Allinagaram Pazhamudhircholai Bodinayakkanur Melui Teni Andippatti Usilampatti Devakoltar Madurai Painavu MADURA SIVAGANGA TENI Thiruparangundran Sivaganga Uttamapalayam o Tiruppuyanam Tirumangalam Peraiyuro Manamadurai Kambam Kariyapatti, Melgudalur Tiruchuli Watrap Virudunagar Narikkudi. llaiyankudi Srivilliputtur Tiruttangal Periyar Paramakkudi Rajapalaiyam Luke Aruppukkottai Kamudi Sivakasi Pandalgudi NAGA Mudukulattur Kakki Sivagiri Vaippar Nagalapuram Puliyangudi mthitta Valinokkam Kilak Kovilpatti; Vilettikulam 1 Sankarankovil Sayalkudi Katugumalai Ettaiyapuram Kadaiyanallur Sengottai TIRUNELVELI Panjalamkurichchi Tenkasi (Ottappidaram Chittar Kuttalam Alangulam TUTICORIN rikramasingapuram Viravanaliur Tuticorin Gulf of Mannar Firunelveli Papanasam Ambasamudram Palayankottai O Sayarpuram Srivalkuntam Eral Mundanthurai Manimuthar Nazareth Kodevar Tiruchchendur Nanguneri Lake Sattankulam Udankudi KANNIYAKUMARI Kuzhitturai Bhutapandi Tisaiyanvilai Takkalai Padmanabhapuram Kolachel. Vattakottai Nagercoil* Suchindram Kanniyakumari Agastiswaram Kanniyakumari INDIAN OCEAN NAME OF THE APPLICANT: PLATE NO. I SRI. S. SOUNDARARAJAN, S/o. SUBBIAH, **ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY** D.No. 2/115A2, MAIN ROAD, MAMSAPURAM, LOCATION PLAN SIVAKASI WEST (Post), SIVAKASI TALUK, VIRUDHUNAGAR DISTRICT - 626124. SCALE:- 1CM = 12.5KMs INDEX:-PREPARED BY:-Ollo gni MINING LEASE RENEWAL AREA M. DHARMALINGAM



M.Sc., (Geol.) FCC., (Mining)

Recognised Qualified Person

RQP/MAS/260/2014/A

Golden Quadrilateral

Corridors

National Highway

Railway

North-South & East-West

State capital

Other town

District headquarters

National Highway number

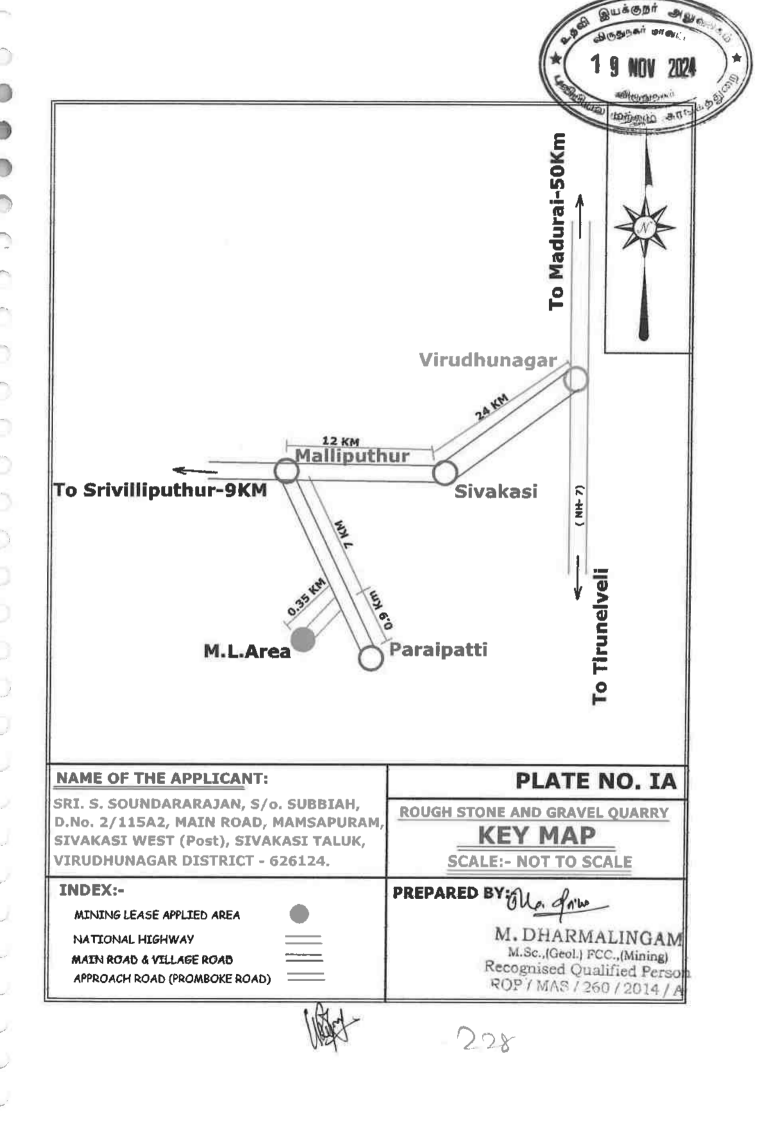


PLATE NO. IL 45' 00" NAME OF THE APPLICANT: SRI. S. SOUNDARARAJAN, S/o. SUBBIAH, D.No. 2/115A2, MAIN ROAD, MAMSAPURAM, SIVAKASI WEST (Post), SIVAKASI TALUK, VIRUDHUNAGAR DISTRICT - 626124. TOPO SHEET No.58-G/11 : 9° 26' 00.31" To 9° 26' 04.86" LATITUDE :77°41' 27.96" To 77 41' 34.22" LONGITUTE INDEX: - MINING LEASE RENEWAL AREA WIND DIRECTION **1KM RADIUS** 5KM RADIUS 10KM RADIUS CONVENTIONAL SYMBOLS 58-G/15 Towns or Villages: inhabited; desorted. Fort **ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY TOPO SKETCH - 10KM RADIUS** SCALE:- 1: 1,00,000 PREPARED BY:-Ole. Links M. DHARMALINGAM
M.Sc.,(Geol.) FCC.,(Mining)
Recognised Qualified Person
POP / MAS / 260 / 2014 / A 770 40' 00 770 35' 00" 70 45' 00"



	Roughstone in cu.m.	Gravel in cu.m.
Quantity as per previous Environment clearance (E.C.)	1,97,050	72,450
excavated quantity	42,687	37,871.75

	LENGTH [M]	WIDTH	DEPTH [M]	VOLUME
Pit -1	140	36	3	15,120
Pit -2	110	32	13	45,760
Pit -3	247	16	5	19,760



921

922/6

916 915 920 E 61.2m ந் 1<u>18.2m</u>

Old Pit -1 922/2 140m x 36m x 3m 7.5m 922/1 926 Old Pit -2 Pit-1

110m x 32m x 13m

Old Pit -3 247m x 16m x 5m4

923

922/4 Pit-2 Pit-3

922/3

922/5

60m

201.2m

Seval kulam kanmoi 935

NAME OF THE APPLICANT: SRI. S. SOUNDARARAJAN, S/o. SUBBIAH,

D.No. 2/115A2, MAIN ROAD, MAMSAPURAM, SIVAKASI WEST (Post), SIVAKASI TALUK, **VIRUDHUNAGAR DISTRICT - 626124.**

INDEX:-

LEASE RENEWAL BOUNDARY

SAFETY DISTANCE 7.5M (10m from seasonal odai & 50m from seval kulam)

BOUNDARY PILLARS

O 1 2 3 . .

LOCATION OF THE AREA:

DISTRICT: VIRUDHUNAGAR

TALUK : VEMBAKOTTAI

VILLAGE: NATHIKUDI

S.F.Nos.: 922/2, 922/3 & 922/4

EXTENT: 2-92.0 HECTARE.

S.F.Nos	EXTENT (Ha
922/2	0-97.0
922/3	0-97.0
922/4	0-98.0
TOTAL	2-92.0 Ha.

GPS CO-ORDINATES OF BOUNDARY PILLERS

PILLAR	LATITUDE	LONGITUDE
1	9° 26′ 00.31″	77° 41' 27.96"
2	9° 26' 05.24"	77° 41' 28.36"
3	9° 26' 05.33"	77° 41' 30.36"
4	9° 26' 04.86"	77° 41' 34.22"
5	9° 26' 00.09"	77° 41' 34.60"

ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY

LEASE PLAN SCALE:- 1: 2000

ALL PLANS AND SECTIONS ARE PREPARED BASED ON THE LEASE MAP AUTHENTICATED BY STATE GOVERNMENT. Ollo. gow

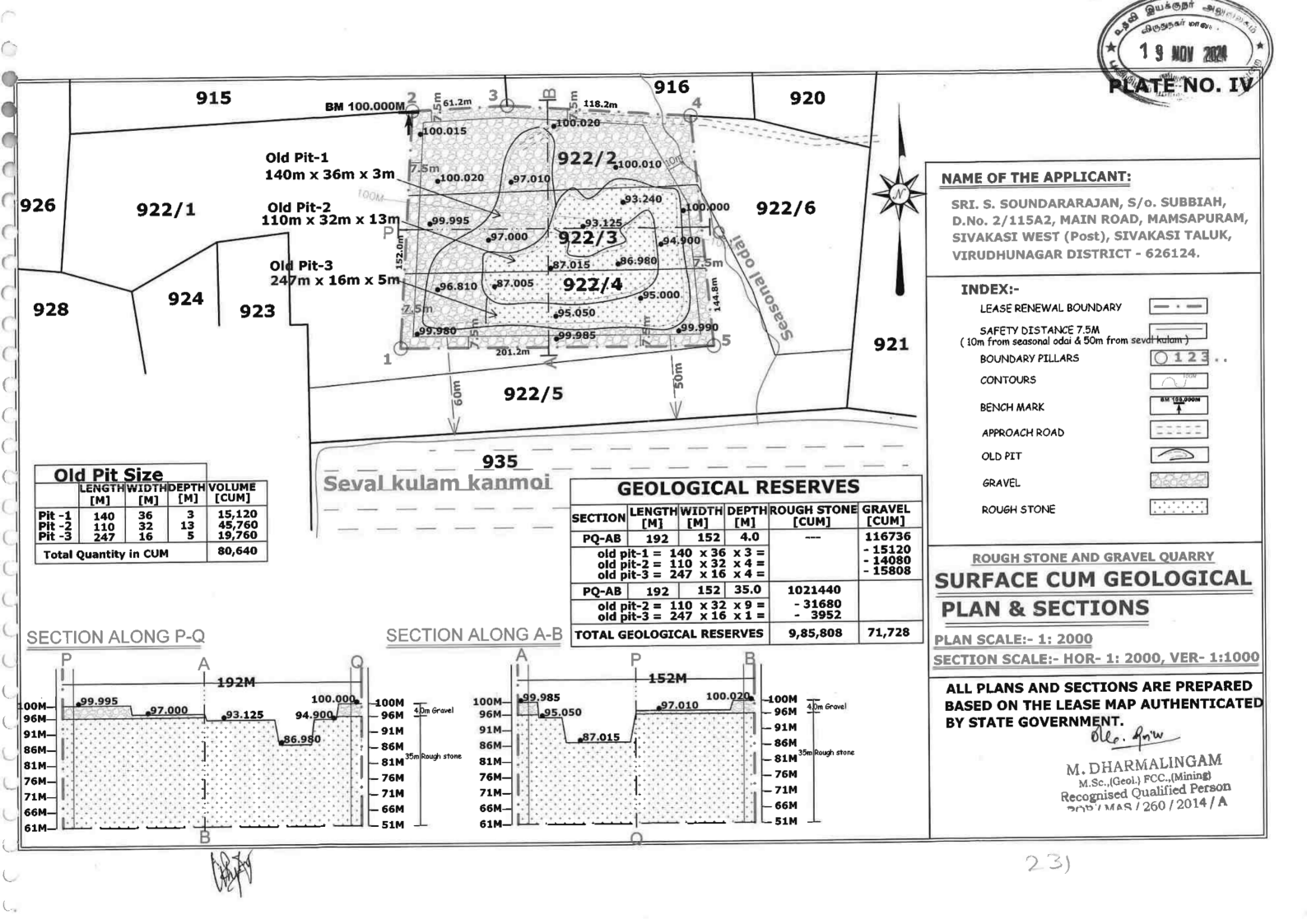
M. DHARMALINGAM M.Sc.,(Geol.) FCC.,(Mining) Recognised Qualified Person POP'/ MAS / 260 / 2014 / A

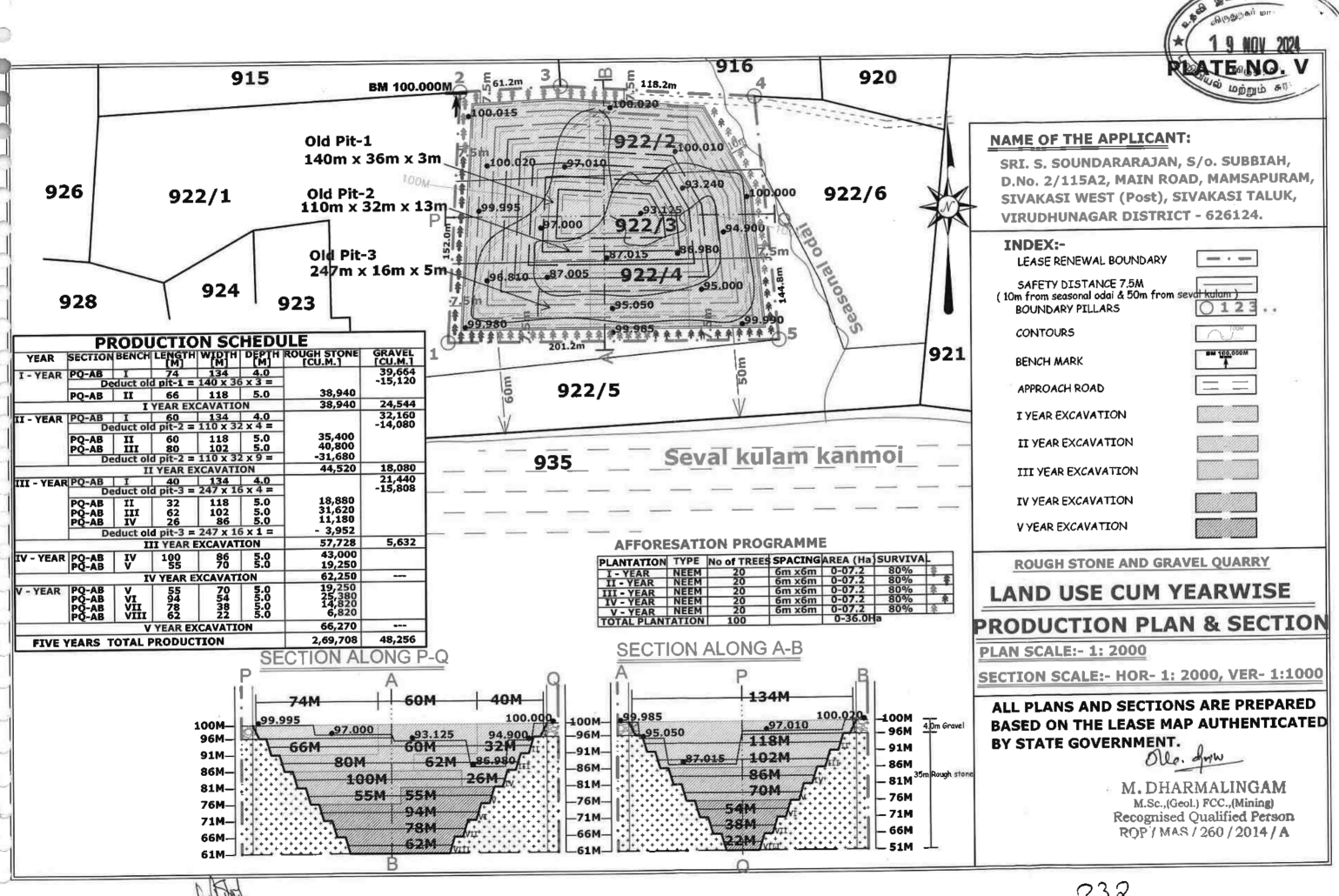


924

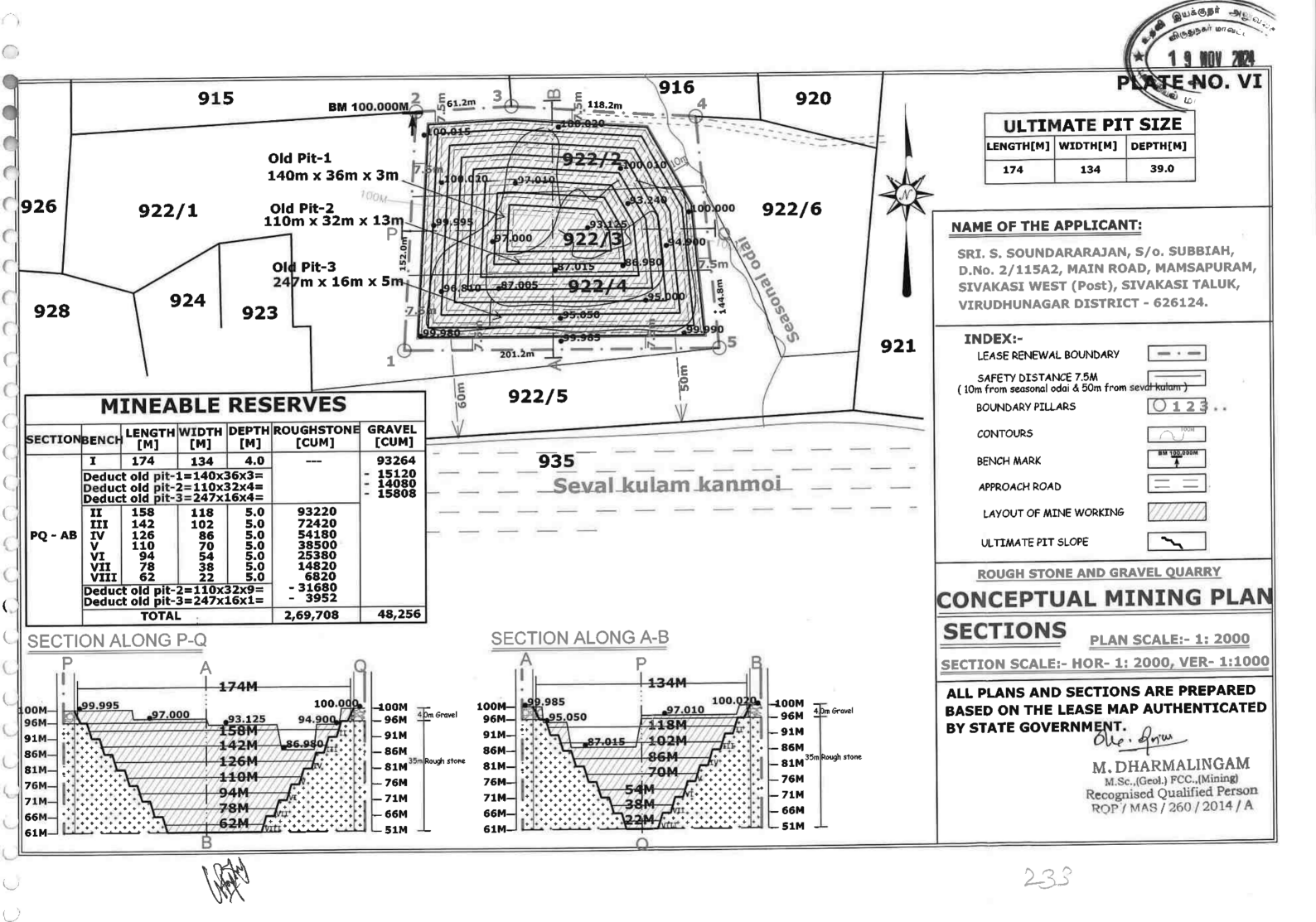
928

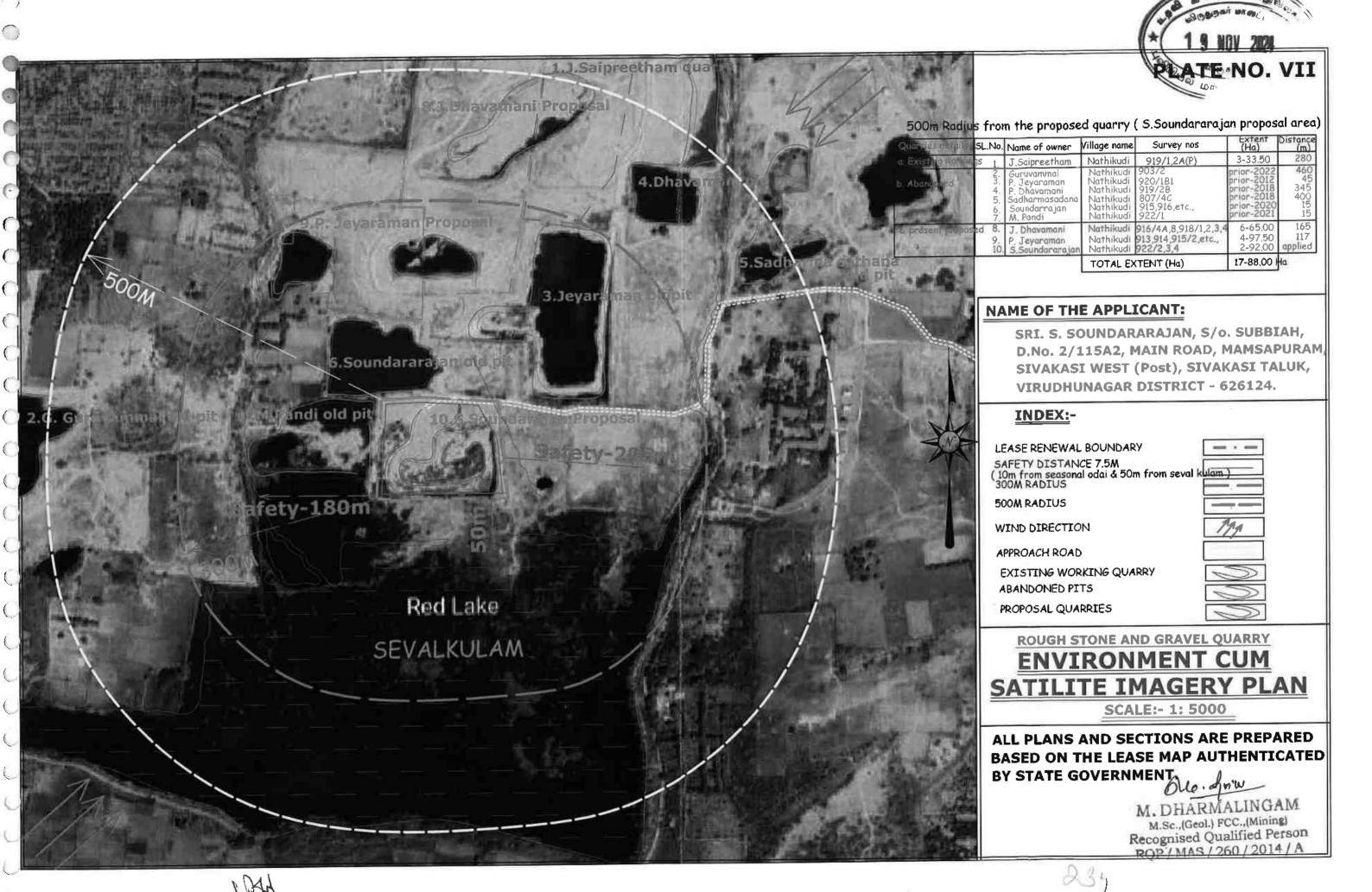






இயக்குநர் ஆ.





PLAKE NO VIIA NAME OF THE APPLICANT: 品 807 SRI. S. SOUNDARARAJAN, S/o. SUBBIAH, D.No. 2/115A2, MAIN ROAD, MAMSAPURAM, 908 917 SIVAKASI WEST (Post), SIVAKASI TALUK, 918 919 **VIRUDHUNAGAR DISTRICT - 626124.** 806 LOCATION OF THE AREA: 909 805 DISTRICT: VIRUDHUNAGAR TALUK : VEMBAKOTTAI **VILLAGE: NATHIKUDI** S.F.Nos.: 922/2, 922/3 & 922/4 907 EXTENT: 2-92.0 HECTARE. 916 913 INDEX:- Static water table in winter - 55M 914 in summer - 60M 920 AREA RENEWAL FOR QUARRY LEASE 905 912 787 789 ******** APPROACH ROAD 788 911 915 300M RADIUS LINE (No well, No historical monuments, sevalkulam is situated 906 8 in North -50M safety distance) 926 500M RADIUS LINE (No habitations, No temples, 3 working quarries with in 500m & 790 No other structures like culverts, head works, bridges etc.,) 786 BASE LINE DATA FOR WATER BODIES 922 921 SL.No DETAILS Direction DIST. DEPTH WATER 103 791 1. Seasonodai West 2. Seasonodai East 3. Sevalkulam South 180 298 50 355 927 5 @ 0.5 0.5 dry dry **6** 1.5 dry 924 923 925 4. Well 15.0 SW 792 350 270 300 5. Well 16.0 16.0 15.0 14.0 784 928 West dry 6. Well 7. Well dry dry West NW 783 782 410 8. Well dry 932 West 9. Seasonodai East @777 **ROUGH STONE AND GRAVEL QUARRY** 929 933 **VILLAGE MAP** 934 773 774 showing environmental features 935 930 Savalkulam SCALE:- 1: 5000 781 778 772 771 ALL PLANS AND SECTIONS ARE PREPARED BASED ON THE LEASE MAP AUTHENTICATED BY STATE GOVERNMENT. Olle gran M. DHARMALINGAM 780 EE 770 M.Sc., (Geol.) FCC., (Mining) Recognised Qualified Person ROP / MAS / 260 / 2014 / A 763 620 235

