

## ஏஆர்எஸ் மெட்டல்ஸ் லிமிடெட்

சித்தூர்நத்தம், சிறுபுழல்பேட்டை மற்றும் எக்குவார்பாளையம் கிராமங்கள், சும்மிடிப்பூண்டி  
தாலுக்கா, திருவள்ளூர் மாவட்டம்.

---

உத்தேசித்துள்ள நிலக்கரியை அடிப்படையாகக்கொண்ட  
2 x 60 மெகா வாட் மின்உற்பத்தித்திறன் கொண்ட திட்டத்தின்  
சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மற்றும் பராமறிப்பு பற்றிய

செய்முறை சுருக்கம்

செப்டம்பர் - 2010

---

## 1.0 முன்னுரை

ஏஆர்எஸ் மெட்டல்ஸ் லிமிடெட் கட்டுமானத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும் உயர் தர உருக்கு கம்பிகளை தயாரிக்கும் நிறுவனமாகும். இந்நிறுவனம் தற்போது இறக்குமதி செய்யும் நிலக்கரியை எரிபொருளாய் பயன்படுத்தி 120 மெகாவாட் (ஒவ்வொன்றும் 60 மெகாவாட் திறன்கொண்ட இரண்டு பகுதிகள்) மின் நிலையம் அமைக்க உத்தேசித்துள்ளது. மின் நிலையத்தில் உற்பத்தியாகும் மின்சாரம் முழுவதும் அதன் இரும்பு ஆலைக்கு பயன்படுத்தப்படும்.

## 2.0 அமைவிடம்

உத்தேசித்துள்ள நிலக்கரியை அடிப்படையாகக் கொண்ட 120 மெகா வாட் (2X60 மெகா வாட்) 60 ஏக்கர் நிலத்தில், சித்தூர்நத்தம், சிறுபுழல்பேட்டை மற்றும் எக்குவார்பாளையம் கிராமங்கள், கும்மிடிப்பூண்டி தாலுக்கா, திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் நிறுவத்திட்டமிட்டுள்ளது. அமைவிடம் படம் 1.0 -ல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

## 3.0 திட்டத்தின் தேவை

### மின் நிலையம்

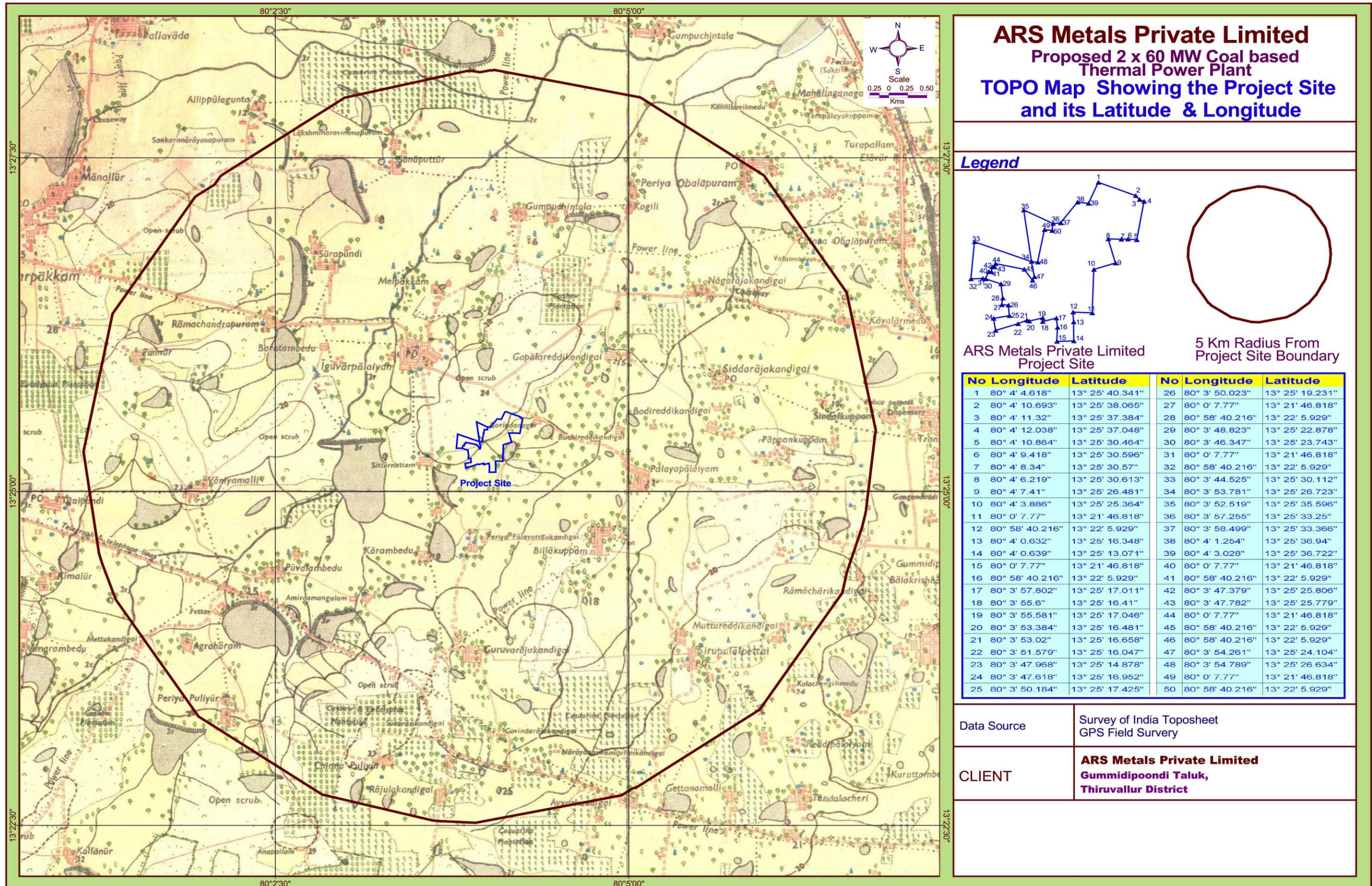
ஏஆர்எஸ் மெட்டல்ஸ் லிமிடெட் நிறுவனத்தின் இரும்பு ஆலை, உத்தேசித்துள்ள மின்நிலையத்தின் அருகாமையில் அமைந்துள்ளது. மின் நிலையத்தில் உற்பத்தியாகும் மின்சாரம் முழுவதும் இந்த இரும்பு ஆலைக்கு பயன்படுத்தப்படும்.

இரும்பு ஆலையின் தற்போதைய மற்றும் விரிவாக்கத்திற்கான கூடுதல் மொத்தமின் தேவை – 86 மெகாவாட் ஆகும். மேலும் தனது குழும சுயத்தேவைக்கான மின்சாரம் 10 மெகா வாட் ஆகும்.

எனவே மொத்த மின்தேவை – 96 மெகா வாட் ஆகும்.

உத்தேசித்துள்ள மின் நிலையத்தின் மொத்த மின் உற்பத்தித்திறனான 120 மெகா வாட்டில் நிலைய ஏற்புக் காரணி 80 விழுக்காடாக எடுத்துக்கொண்டால், 96 மெகா வாட் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்படும்.

படம் 1.0 அமைவிடம்



#### 4.0 திட்டத்தின் விவரம்

##### 4.1 மின் நிலையம்

2 x 60 மெகா வாட் மின் உற்பத்தித்திறன் கொண்ட மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் இந்நோனேஷியாவிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்படும் நிலக்கரி (சுமார் 0.5907 மில்லியன் டன்கள் ஆண்டொன்றிற்கு) எரிபொருளாக பயன்படுத்தப்படவிருக்கிறது. CFBC கொதிகலன் தொழில் நுட்பம் பயன்படுத்தப்படவிருக்கிறது.

நிலக்கரி அடிப்படையிலான மின் நிலையம் கீழ்வரும் பாகங்களைக் கொண்டுள்ளது.

- நீராவி உற்பத்தி இயந்திரம்
- நீராவி சுழலி
- நிலக்கரி கையாளுதல்
- சாம்பல் கையாளுதல்
- காற்று குளிர்விப்பு அழுத்தி
- ESP
- புகைபோக்கி (145 m உயரம்)
- எரிபொருள் திட்டம்
- சேவை மற்றும் பயன்பாடு

##### 4.2 மின் நிலையத்தின் - முக்கிய அம்சம்

மின் நிலையத்தின் முக்கிய குறிப்பு கீழ்வருமாறு விவரிக்கப்பட்டுள்ளது

வ. எண்	விவரம்	பயன்பாடு / அளவு
<b>மின் நிலையம்</b>		
1	மின் உற்பத்தித்திறன்	120 MW
2	வடிவமைப்பு	2 x 60 MW
3	தொழில் நுட்பம்	CFBC கொதிகலன் தொழில் நுட்பம்
4	மின்னேற்றம்	மின்நிலையத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரம் தனது சொந்த இரும்பு ஆலையின் தேவைக்காக பயன்படுத்தப்படும்.
5	எரிபொருள்	இறக்குமதி செய்யப்படும் நிலக்கரி - நாளொன்றிற்கு 1790 டன்கள்
6	எரிபொருள் மூலதாரம்	இந்நோனேஷியா
7	எரிபொருள் தேவை	இறக்குமதி செய்யப்படும் நிலக்கரி சுமார் 0.5907 மில்லியன் டன்கள் ஆண்டொன்றிற்கு
8	கந்தக அளவு	இறக்குமதி செய்யப்படும் நிலக்கரி : 0.2 - 0.69%
9	புகைப்போக்கி	இரட்டை குழல் வெளியேற்ற புகைபோக்கி, 145 மீ உயரம் 5.0 மீ விட்டம்.
<b>பொது</b>		
1	மொத்த நிலப்பரப்பு	60 ஏக்கரா
2	நீர் தேவை	570 கனமீ நாளொன்றிற்கு (இதில் 345 கனமீட்டர் நாளொன்றிற்கு புதிதாக தண்ணீர் தேவைப்படும்)
3	நீர் பெறுதல்	மழை நீர் சேகரிப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர்
4	சுற்றுச்சூழல் கண்ணோட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• சி.எ.:ப்பிசி கொதிகலனில் காற்று குளிர்நீர் பயன்படுத்தப்படும்</li> <li>• சுண்ணாம்புக்கற்கள் பயன்படுத்தப்படவிருப்பதால் கந்தகடை</li> </ul>

		<p>ஆக்ஸைடன் உமிழ்வு 80 விழுக்காடு வரை கட்டுப்படுத்தப்படும்.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● காற்று குளிர்நட்டி உபகரணம் பயன்படுத்துவதால் நீர் தேவை குறைக்கப்படும்</li> <li>● மாசுத்துகள்கள் உமிழ்வை இளஸ்பி குறைக்கும்</li> <li>● 220 மீ உயரம் கொண்ட இரட்டை குழல் வெளியேற்ற புகைபோக்கி</li> <li>● மாசுத்துகள்களைக் குறைக்கும் துகள் கட்டுப்பாட்டுத்திட்டம்</li> <li>● தீ பாதுகாப்புத் திட்டம்</li> <li>● துகள் அழுத்தத் திட்டம்</li> </ul>
--	--	---

### 4.3 சேவை மற்றும் பயன்பாடு

#### 4.3.1 நீர் வழங்கல்

நீர் தேவை நாளொன்றிற்கு மறுசுழற்சி செய்யப்படும் நீர் உட்பட 570 கன. மீட்டர்களாகும், 2 நிலை சவ்வூடு பரவல் திட்டம் நிறுவவிவருப்பதால் பெரும்பாலும் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரும் மறுசுழற்சி மூலம் மீண்டும் செய்முறைக்கு பயன்படுத்தப்படும். இதில் சுமார் 345 கன. மீட்டர் நீர் புதிதாக தேவைப்படும். இதை தனது மின்நிலைய வளாகத்தினுள் மழை நீர் சேகரிப்பு மற்றும் குழாய் கிணறு அமைத்து எடுத்துக்கொள்ளும். மேலும் காற்று குளிர்நட்டியை பயன்படுத்தவிருப்பதால் நீர் தேவை கணிசமாக குறைக்கப்படும்.

#### 4.3.2 கழிவுநீர் மற்றும் கழிவு மேலாண்மை

டி.எம். ப்ளாண்டின் கழிவு நீர் நடுநிலைபடுத்தப்பட்டு துணைக்குளிர்நட்டி வெளியேற்றநீர் மற்றும் கொதிகலன் வெளியேற்ற நீருடன் கலக்கப்படும். மொத்த கழிவு நீர் நாளொன்றிற்கு சுமார் 283.1 கன.மீட்டர். இதிலிருந்து நாளொன்றிற்கு 40 கன.மீட்டர் பசுமைபரப்பிற்காக பயன்படுத்தப்படும். மீதமுள்ள கழிவுநீர் சுமார் நாளொன்றிற்கு 223.1 கன.மீட்டர் 2-நிலை சவ்வூடு பரவல் திட்டத்தின் மூலம் சுத்திகரிக்கப்பட்டு சுமார் நாளொன்றிற்கு 205 கன.மீட்டர் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீர் மறுசுழற்சி மூலம் மின்நிலையத்தின் செயல்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தப்படும். சுமார் நாளொன்றிற்கு 17 கன மீட்டர் சவ்வூடு பரவலின் வெளியேற்ற நீர் நிலக்கரி சேகரிப்பு தளம் மற்றும் சேகரிப்பு இடம் ஆகியவற்றிலிருந்து துகள்கள் பரவாமல் இருக்க இந்நீர் பயன்படுத்தப்படும். தொழிலாளர்களின் உபயோகத்தினால் வெளியேறும் கழிவு நீர், செப்டிக் டேங்கில் சுத்திகரிக்கப்பட்ட பின் வெளியேற்றப்படும்.

#### 4.3.3 தீ பாதுகாப்புத் திட்டம்

மின் நிலையத்தின் கட்டிடங்கள் மற்றும் அதன் இதர பகுதிகளும், நிலக்கரி சேமிப்புத் தளம் உட்பட அனைத்திற்கும் ஒரு விரிவான தீ பாதுகாப்புத்திட்டம் அமைக்கப்படவிருக்கிறது. மழை நீர் சேகரிப்புத் தொட்டிகளில் சேகரிக்கப்பட்டு மேலும் இந்நீர் தீ அணைப்பிற்காக சேகரிப்பு தொட்டி மற்றும் சேவைக்காக உயர் நீர் தேக்கத் தொட்டிகளுக்கும் அனுப்பப்படும்.

தீ அணைப்புத்திட்டத்துடன் கூடுதலாக கீழ்வரும் தீ பாதுகாப்புத் திட்டம் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

- மின்மாற்றிகளை பாதுகாப்பதற்காக தானியங்கி உயர் திசைவேக நீர் தெளிப்பான்

- எரிபொருள் எண்ணெய் தொட்டிகளை பாதுகாப்பதற்காக தானியங்கி மிதமான திசைவேக நீர் தெளிப்பான்
- நிலக்கரி எடுத்தல் மற்றும் மின்கம்பிகள் இருக்கும் இடம் போன்றவற்றினை பாதுகாப்பதற்காக தானியங்கி மிதமான திசைவேக நீர் தெளிப்பான்
- குறிப்பிட்ட தேர்வு செய்யப்பட்ட இடங்களுக்கு தானியங்கி நீர் தெளிப்பான்
- சுழலி எண்ணெய்த் தொட்டிகளை பாதுகாப்பதற்காக தொழிலாளர்களால் இயக்கப்படும் உயர் திசைவேக நீர் தெளிப்பான் மற்றும்
- தேவைக்கேற்ப கையடக்க தீ அணைக்கும் கருவிகள் போன்றவை வைக்கப்படும்.

#### 4.4 திட்ட மதிப்பீடு மற்றும் செயல் திட்ட கால அளவு

மொத்த திட்ட மதிப்பீட்டு தொகை சுமார் 480 கோடி ரூபாய் என நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. இதில் சுற்றுசூழல் பாதுகாப்பிற்கான தொகை சுமார் 24 கோடி ரூபாயும் அடங்கும். இத்திட்டம் இயக்கத்திற்கு வரும் காலம் 2012-ம் ஆண்டு ஜனவரி மாதமாகும்.

#### 5.0 தற்போதைய சுற்றுச்சூழல்

##### 5.1 ஆய்வுப்பகுதி மற்றும் காலஅளவு

சுற்றுசூழல் தாக்கம் மற்றும் கண்காணிப்பு பற்றி கள ஆய்வின் ஒருபகுதியாக உத்தேசித்துள்ள மின்நிலையத்தை சுற்றிலும் 10 கி.மீ தொலைவு வரையுள்ள பகுதி தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல் பற்றிய ஆய்விற்காக எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டது. இந்த ஆய்வு மார்ச் 2010 முதல் மே 2010 வரை மேற்கொள்ளப்பட்டது.

##### 5.2 சுற்றுச் சூழல் பற்றிய விவரம்

திட்ட இடத்தை சுற்றி இருக்கும் சுற்றுச் சூழல் விவரம் கீழ்வருமாறு

வ. எண்	விவரம்	பயன்பாடு / அளவு
1	திட்ட இடத்தின் அட்ச ரேகை மற்றும் தீர்க்க ரேகை	80° 03' 56.798"E 13° 25' 32.701" N 80° 03' 53.533"E 13° 25' 25.241" N 80° 03' 45.851"E 13° 25' 23.177" N 80° 03' 47.220"E 13° 25' 18.542" N 80° 03' 56.503"E 13° 25' 21.663" N 80° 58' 40.216"E 13° 22' 05.929" N
2	திட்ட இடத்தின் தரை அளவு	15 m கடல்மட்டத்திற்கு மேல் (above MSL)
3	திட்ட இடத்தின் தற்போதைய நிலப்பயன்பாடு	வரண்ட மற்றும் காலியான நிலம்
4	திட்ட இடத்திலிருந்து கடற்கரை தூரம்	24 km
5	தேசிய நெடுஞ்சாலை	தே.நெ. எண். 5, 5 கி.மீ கிழக்கு
6	அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்	கும்மிடிப்பூண்டி, 5.2 கி.மீ கிழக்கு
7	அருகிலுள்ள விமான நிலையம்	சென்னை, 52 கி.மீ தெற்கு
8	அருகிலுள்ள துறைமுகம்	எண்ணூர்
9	அருகிலுள்ள நகரம் / கிராமம்	கும்மிடிப்பூண்டி, 6.1 கி.மீ கிழக்கு சென்னை - 43 கி.மீ தென்கிழக்கு
10	மலை / பள்ளத்தாக்கு	--

11	இட அமைப்பு	சுமதளம்
12	தொல்லியல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இடம்	10 km சுற்றளவிற்குள் ஏதும் இல்லை
13	தேசிய பூங்கா/வனவிலங்கு சரணாலயம்	10 km சுற்றளவிற்குள் ஏதும் இல்லை
14	பாதுகாக்கப்பட்ட காடுகள்	பாலவாக்கம் காடு (5.6 km தென்மேற்கு)
15	பூகம்ப தொகுதி	பூகம்ப மண்டலம் III
16	ஆறு / ஓடை	ஆரணியாறு, 8 கி.மீ தெற்கு
17	அருகிலுள்ள மாநில எல்லை	தமிழ்நாடு, ஆந்திரா மாநில எல்லை. 7.9 கி.மீ - வடகிழக்கு
18	ராணுவ தளவாடம்	10 km சுற்றளவிற்குள் ஏதும் இல்லை

### 5.3 சுற்றுச் சூழல் நிலவரம்

தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல் பற்றிய இந்த ஆய்வு மார்ச் முதல் மே 2010 வரை மேற்கொள்ளப்பட்டது.

#### 5.3.1 காற்றுச் சூழல்

காற்றின் தரத்தை அறிய ஒரு கால அளவில் வாரம் இரு முறை தொடர்ந்து 8 இடங்களில் மின்நிலையம் மற்றும் அதன் சுற்றுவட்டாரம் ஆயப்பட்டது. ஆய்வின் போது காற்றில் மாசுக்களின் அளவுகள் “RSPM, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, HC, O<sub>3</sub> & Pb” 24 மணிநேரமும் பதிவு செய்யப்பட்டன. பொதுவே இப்பகுதியில் காற்றில் மாசுக்களின் அளவு அவற்றிற்கென்று வரையறுக்கப்பட்ட அளவுகளுக்குட்பட்டு இருப்பது கண்டறியப்பட்டது.

வரிசை எண்	ஆய்வு இடம்	SO2	NOx	RSPM
		(µg/Nm <sup>3</sup> )		
1	திட்ட இடம்	6-18	7-14	14-22
2	பாப்பான்குப்பம்	7-19	7-18	15-23
3	சித்தூர்ந்தம்	8-20	9-17	16-26
4	பெரியபாளையத்தான் கண்டிகை	9-16	8-18	16-23
5	பில்லா குப்பம்	8-17	9-19	14-26
6	கோபாலரெட்டி கண்டிகை	6-19	8-14	15-19
7	எக்குவார்பாளையம்	7-15	7-15	16-22
8	பழையபாளையம்	7-16	8-17	19-24
	பொது அளவு	6-20	7-19	14-26

CO, HC, O<sub>3</sub> & Pb ஆகியவற்றின் அளவு அளந்தறியப்படும் குறைந்தபட்ச அளவிற்கும் கீழே இருந்தது.

அளந்தறியப்பட்ட காற்றின் மாசு தூசுக்களின் அதிகபட்ச அளவு மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம் ஊரக பகுதிக்காக வரையறுத்திருக்கும் விதிகளுக்குட்பட்டே இருப்பது கண்டறியப்பட்டது.

### 5.3.2 ஒலிச்சூழல்

உத்தேசித்துள்ள மின் நிலையம் மற்றும் அதனைச் சுற்றிலும் 8 இடங்களில் ஓசையின் அளவு 24 மணிநேரமும் பதிவு செய்யப்பட்டது. ஓசையின் அளவு பொதுவே மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம் வரையறுத்திருக்கும் விதிகளுக்குட்பட்டே இருப்பது கண்டறியப்பட்டது.

### 5.3.3 நீர் சுழல்

இப்பகுதியிலுள்ள நீரின் தன்மையை ஆய்வதற்கு அமையவுள்ள விரிவாக்க மின்நிலைய வளாகத்திலுள்ள நீர் மற்றும் சுற்றுவட்டாரத்திலுள்ள நில நீர் மற்றும் நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள் எடுக்கப்பட்டு சோதனைக்குட்படுத்தப்பட்டன. இதில் 7 இடங்களில் நிலத்தடி நீர் மாதிரிகளும், 1 இடத்தில் நில நீர் மாதிரியும் எடுத்து ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. pH அளவு நிலத்தடி நீரில் 7.3 முதல் 7.9 வரை இருந்தது, நில நீரில் pH அளவு 7.1 என்ற அளவில் உள்ளது. குளோரைடின் அளவு நிலத்தடி நீரில் குறைந்தபட்சம் 108 மிகி ஒரு லிட்டருக்கு என்ற அளவிலும் அதிகபட்சம் 200 மிகி ஒரு லிட்டருக்கு என்ற அளவிலும் இருந்தது, நில நீரில் இது 35 மிகி ஒரு லிட்டருக்கு என்ற அளவிலும் உள்ளது. நீரின் கடினத்தன்மை நிலத்தடி நீரில் குறைந்தபட்சம் 173 மிகி ஒரு லிட்டருக்கு என்ற அளவிலும் அதிகபட்சம் 404 மிகி ஒரு லிட்டருக்கு என்ற அளவிலும் இருந்தது. ஃப்ளோரைடின் அளவு நிலத்தடி நீரில் குறைந்தபட்சம் 0.14 மிகி ஒரு லிட்டருக்கு என்ற அளவிலும் அதிகபட்சம் 0.51 மிகி ஒரு லிட்டருக்கு என்ற அளவிலும் இருந்தது. நில நீரில் இது 0.23 மிகி ஒரு லிட்டருக்கு என்ற அளவிலும் உள்ளது.

### 5.3.4 மண்/நிலச்சூழல்

மின்நிலையத்தை சுற்றிலும் உள்ள ஆய்வுப் பகுதியில் மாதிரிகள் எடுத்து ஆயப்பட்டன.

மண் மற்றும் நிலம் பற்றிய ஆய்வில் இப்பகுதியில் பொதுவே நீர் வடிப்பு தன்மை அதிகமுள்ள மணல் கலந்த மண் காணப்படுகிறது. இப்பகுதியில் மண்ணின் தன்மை சோடியம், பாஸ்பேட் மற்றும் பொட்டாசியம் ஆகியவை குறைவாக இருப்பதால் நல்ல தரமுள்ள நீர், பாசனத்திற்கு தேவைப்படுகிறது.

### 5.3.5 உயிர்ச்சூழல்:

திட்ட இடத்தைச் சுற்றிலும் 10 கி.மீ சுற்றளவு பகுதியில் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. இப்பகுதி பெரும்பாலும் வறண்டும் வெப்பம் மற்றும் காற்றின் திசைவேகம் சற்று அதிகமாகவும் குறைந்த மழையளவு உள்ள பகுதியாகவும் இருக்கின்றது. பொதுவான தாவர வகைகள் காணப்படுகின்றது.

ஆய்வின்போது இங்கு மொத்தம் 17 வகையான பறவையினங்கள் உள்ளது கண்டறியப்பட்டது. காகம், மைனா, குருவி போன்ற பறவைகள் பொதுவே காணப்பட்டன. இப்பறவைகள் மனிதர்கள் மற்றும் கால்நடைகளோடு நெருங்கிய தொடர்புடையதாக இருக்கிறது. பெரும்பாலான பறவைகள் பூச்சி, புழுக்களையும் மற்றும் உணவுப்பொருட்களையும் உணவாக உட்கொள்கிறது.

### 5.3.6 சமூக பொருளாதாரச்சூழல்

இந்த தாலுக்காவில் அமைந்துள்ள கிராமங்களின் மொத்த மக்கள் தொகை 1,43,402 பேர் இதில் 71,919 (50.15 விழுக்காடு) ஆண்கள் மற்றும் 71,423 (49.85 விழுக்காடு) பெண்கள். இவர்களுள் 38,408 (26.78 விழுக்காடு) ஆதிதிராவிடர்களும், 3,434 (2.39 விழுக்காடு) பழங்குடி இனத்தவரும் உள்ளனர். இங்கு கல்வியறிவு 54 விழுக்காடு, வேலையாட்கள் 65 விழுக்காடு மற்றும் 2 விழுக்காடு சதாரண வேலையாட்களும் ஆகும். கல்வி, சுகாதாரம் போன்ற வசதிகள் மின் நிலையத்தின் இடத்தை சுற்றி அமைந்துள்ளன.

### 5.4 எதிர்ப்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மற்றும் மேலாண்மை திட்டம்:

#### 5.4.1 கட்டுமான நிலை

கட்டுமான நிலை பொழுது மண் அள்ளுவது/நிரப்புவது, க்ரேடிங்கு, கான்கிரீடிங், பைலிங் மற்றும் முக்கியமான மின் நிலையத்தின் உபகரணங்களான கொதிகலன் மற்றும் சுழலி பொருத்துவது மற்றும் பல வித செயல்பாடுகளாகும். தற்காலிகமாக சில சுற்றுச்சூழல் கட்டுமான நிலை பொழுது பாதிக்கப்படலாம்.

கட்டுமான நிலை பொழுது தூசுக்கள் பரவாமல் இருக்க நீர் தெளிப்பது மற்றும் கட்டுமான பணிகளுக்காக பயன்படுத்தப்படும் வாகனங்கள் முறையாக பராமறிப்பது மாசைக்கட்டுப்படுத்தும். நல்ல கட்டுமானம் மற்றும் பொறியில் வழக்கங்களை பின்பற்றுவதால் நீரின் மிதான மாசு கட்டுப்படுத்தப்படும். கட்டுமான நேரத்தின் பொழுது தொழிலாளர்களுக்காக தற்காலிக ஏற்பாடுகளாக கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பிற்காக செப்டிக் டேங்க் போன்ற வசதிகள் ஏற்படுத்தித்தரப்படும். கட்டுமான நேரத்தின் பொழுது சுற்றுச்சூழலின் மீதான தாக்கம் தற்காலிகமானது.

#### 5.4.2 இயக்க நிலை

##### 5.4.2.1 காற்றுச்சூழல்

உத்தேசித்துள்ள மின்நிலையத்தின் இயக்கத்தலிருந்து காற்றில் மாசுக்களை ஏற்படுத்தும் மூலாதாரங்கள் கீழ்வருவனவற்றால் ஆகும்.

- எரிபொருள் எரித்தல்
- எரிபொருள் இறக்குதல் மற்றும் சேகரித்தல்

உத்தேசித்துள்ள மின்நிலையத்திலிருந்து வெளிவரக்கூடிய காற்று மாசு தூசுக்கள் SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, & SPM ஆகியனவாகும்.

புகைப்போக்கியின் உமிழ்வின் குணாதிசயம்

புகைப்போக்கியின் எண்	1 இரண்டு வெளியேற்றக்குழல்கள், ஒரு புகைபோக்கி
கட்டுமானப் பொருள்	RCC
புகைப்போக்கி இணைப்பு	பாய்லர் 1 & 2
புகைப்போக்கியின் உயரம்(மீ)	145
புகைப்போக்கியின் விட்டம்(மீ)	5000
கனஅளவு(மீ <sup>3</sup> /வினாடி)	211.04
வாயுவின் திசைவேகம் (மீ/வினாடி)	21.0
வாயுவின் வெப்பம் (°செ)	140
வாயுவின் குறிப்பிட்ட கனஅளவு (kg / m <sup>3</sup> )	1.3
எரிபொருள் தேவை Kg/s	12.18 per Flue
கந்தகத்தின் அளவு (%W/W)	0.69
உமிழ்வின் அளவு-NO <sub>x</sub> (g/s)	109.58
உமிழ்வின் அளவு-SO <sub>2</sub> (g/s)	194.82
உமிழ்வின் அளவு-SPM (g/s)	15

இருப்பினும் தனது மின்நிலையத்தில் கடைபிடிக்க உத்தேசித்துள்ள காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வழிமுறைகள் பின்வருமாறு:-

காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டின் செயல் விளக்க விபரம்:

வ.எண்	இயந்திரம்	மாசு	மாசுக்கட்டுப்பாட்டு சாதனம்
1.	நிலக்கரியை எரித்தல்	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , RSPM	இஎஸ்பி, மற்றும் புகைபோக்கி அமைக்கப்படவிருக்கிறது.
2.	எரிபொருள் இறக்குதல் மற்றும் சேகரித்தல்	RSPM	நீர் தெளிப்பான், அனைத்து மாற்று இடங்களிலும் வடிகட்டிப்பைகள்

எனவே, காற்றுச் சூழல் மீதானத்தாக்கம் மிக மிகக் குறைவானதேயாகும்.

காற்றிலுள்ள மாசை கட்டுப்படுத்த உத்தேசித்துள்ள மாசுக்கட்டுப்பாட்டு திட்டம் கீழ்வருமாறு

- இஎஸ்பி 99.9 விழுக்காடு திறனுடன் நிறுவவிருப்பதால் 50 மிகி குறைவாக காற்றின் மாசு தூசுக்களின் உமிழ்வை குறைப்படும்.
- 145 மீ உயரம் கொண்ட புகைபோக்கி அமைப்பதால் காற்றில் மாசு தூசுக்கள் பரவலாக்கப்படும்.
- சுண்ணாம்புக்கற்கள் பயன்படுத்தப்படவிருப்பதால் கந்தகடை ஆக்ஸைடன் உமிழ்வு 80 விழுக்காடு வரை கட்டுப்படுத்தப்படும்.
- குறைந்த நைட்ரஜன் ஆக்ஸைட் பானர்கள் கொதிகலனில் அமைக்கப்படும்.
- தூசு வெளியேற்றும் திட்டம் எல்லா மாற்று இடங்களிலும் நிறுவப்படும்.

- மூடிய கன்வெயர் பெல்ட் அமைக்கவிருப்பதால் மாசு தூசுக்கள் கட்டுப்படுத்தப்படும்.
- நீர் தெளிப்பான் நிலக்கரி கையளும் மற்றும் சேகரிப்பு இடத்தில் அமைக்கப்படும்.
- மின் நிலையத்திற்குள் தார் சாலைகள் அமைக்கப்படும்.
- மின் நிலையத்தை சுற்றிலும் பசும்பரப்பு மேம்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு

#### காற்று பரவல் கணக்கீடு

தரைதள அதிகபட்ச அடர்த்தி அளவு ISCST3 ஐ பயன்படுத்தி கணக்கிடும்போது SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, RSPM ஆகியவற்றின் அடர்த்தி அனுமதிக்கப்பட்ட குறிப்பிடத்தகுந்த அளவிற்குள்ளேயே மின்நிலையத்தின் இயக்கத்தின்போது இருக்கும் என கண்டறியப்பட்டது.

உத்தேசித்துள்ள மின் நிலையத்தின் இயக்கத்தின்போது தமிழ் நாடு மற்றும் மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் பரிந்துரைப்படி சுற்றுசூழல் கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுதல் மற்றும் பின்பற்றுதல்.

கட்டுப்பாடான செயல்கள் நடவடிக்கை காற்றின் உள்ள மாசு தூசுகளின் உமிழ்வை குறைப்பதற்கும் இதனுடன் மாசு கட்டுப்பாடு சாதனங்கள் நடைமுறைப்படுத்தல் மேலும் இது ஆரோக்கியம் மற்றும் சுத்தமான சுற்றுசூழலுக்கு உதவுகிறது உற்பத்தி மற்றும் தொழிலாளர்களின் வசதி மட்டுமல்லது மின் நிலையத்தையும் வளர்ச்சியடைய வைக்கிறது.

#### 5.4.2.2 நீர்ச் சூழல்:

காற்று குளிரூட்டி உத்தேசிக்கப்பட்டிருப்பதால் குளிரூட்டுவதற்கான நீர் தேவை வெகுவாக குறைக்கப்படும்.

உத்தேசித்துள்ள மின் நிலையத்திலிருந்து வெளிவரும் கழிவு நீரின் மூலாதாரம் சில

- துணை குளிரூட்டி வெளியேற்ற நீர்
- கொதிகலன் வெளியேற்றநீர்
- DM மின் நிலையத்தின் மறுஉற்பாத்தி கழிவு.
- தொழிலாளர்களின் உபயோகத்தினால் வெளியேறும் கழிவு நீர்.

டி.எம். ப்ளாண்டின் கழிவு நீர் நடுநிலைப்படுத்தப்பட்டு துணைக்குளிரூட்டி வெளியேற்றநீர் மற்றும் கொதிகலன் வெளியேற்ற நீருடன் கலக்கப்படும். மொத்த கழிவு நீர் நாளொன்றிற்கு சுமார் 263.1 கனமீட்டர். இதிலிருந்து நாளொன்றிற்கு 40 கனமீட்டர் பசுமைபரப்பிற்காக பயன்படுத்தப்படும். மீதமுள்ள கழிவுநீர் சுமார் நாளொன்றிற்கு 223.1 கனமீட்டர் 2-நிலை சவ்வூடு பரவல் திட்டத்தின் மூலம் சுத்திகரிக்கப்பட்டு சுமார் நாளொன்றிற்கு 205 கனமீட்டர் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீர் மறுசுழற்சி மூலம் மின்நிலையத்தின் செயல்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தப்படும். சுமார் நாளொன்றிற்கு 17 கன மீட்டர் சவ்வூடு பரவலின் வெளியேற்ற நீர் நிலக்கரி சேகரிப்பு தளம் மற்றும் சேகரிப்பு இடம்

ஆகியவற்றிலிருந்து துகள்கள் பரவாமல் இருக்க இந்நீர் பயன்படுத்தப்படும். தொழிலாளர்களின் உபயோகத்தினால் வெளியேறும் கழிவு நீர், செப்டிக் டேங்கில் சுத்திகரிக்கப்பட்ட பின் வெளியேற்றப்படும்.

#### 5.4.2.3 ஒலிச்சூழல்:

மின் நிலையத்தின் ஓசையை ஏற்படுத்தும் மூலாதாரங்கள் நீராவி சுழலி ஜெனரேட்டர் மற்றும் இதர சுழல் உபகரணங்கள் போன்ற இயந்திரங்களிலிருந்து ஓசை ஏற்படும்.

பின்வரும் நடவடிக்கைகள் OSHA அளவின் கீழ் ஒலி அளவை குறைப்பதற்கு மேற்கொள்ளப்படும்

ஓசையை ஏற்படுத்தும் மூலாதாரங்களினின் ஓசையை குறைக்க அதன் தளத்தில் அதிர்வைக் குறைக்கும் போல்ட்டுகள், அதிர்வைத் தடுக்கும் பேடுகள் பொருத்துதல், மஃபளர்கள் பொருத்துதல்.

பணியாளர்களுக்கு காதுகளை மூடியிருக்கும் பாதுகாப்பு சாதனம் அளிக்கப்படும்.

பசுமைபரப்பு ஓசையை 50% வரை வெகுவாகக் குறைக்கும்.

#### 5.4.2.4 திடக் கழிவு மேலாண்மை:

இம் மின் நிலையத்திலிருந்து வெளியேற்றப்படும் சாம்பல் நாளொன்றிற்கு சுமார் 125.3 டன்கள் ஆகும். இதில் 40 சதவீதம் பாட்டம் ஆஷ் மீதமுள்ளவை ஃப்ளை ஆஷ். திடக்கழிவுகளில் ஃப்ளை ஆஷ் நாளொன்றிற்கு 75.18 டன்கள் இளஸ்பி – லிருந்து கன்வேயர்கள் மூலமாக ஆஷ் சைலோவிற்கு கொண்டு செல்லப்பட்டு சிமென்ட் மற்றும் செங்கல் தயாரிப்பாளர்களுக்கு வழங்கப்படும். மேலும் பாட்டம் ஆஷ் நாளொன்றிற்கு 50.12 டன்கள் நீர் ஊடுருவி செல்லாத வகையில் அமைக்கப்பட்ட சாம்பல் குட்டையில் சேகரிக்கப்பட்டு சிமென்ட் மற்றும் செங்கல் தயாரிப்பாளர்களுக்கு வழங்கப்படும். சுமார் 8 ஏக்கர் நிலம் சாம்பல் சேகரிப்பிற்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

#### 5.4.2.5 நிலச்சூழல்:

நிலச் சூழலில் அதிக அளவில் தாக்கம் ஏற்படுவது திடக்கழிவால் ஆகும். கழிவுப்பொருட்களைப் நிலத்தில் போடுவது மற்றும் மழைநீர், நில நீர் ஆகியவற்றின் ஓட்டம் நிலத்தின் மேம்பரப்பின் மீதும் நிலத்தடி நீரின் மீதும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும். பாட்டம் ஆஷ் நீர் ஊடுருவி செல்லாத வகையில் அமைக்கப்பட்ட சாம்பல் குட்டையில் சேகரிக்கப்பட்டு சிமென்ட் மற்றும் செங்கல் தயாரிப்பாளர்களுக்கு வழங்கப்படும். எனவே நிலச்சூழலில் தாக்கம் குறிப்பிடும்படியான அளவிற்கு இராது.

#### 5.4.2.6 பசுமை பரப்பு மேம்பாடு

ஏஆர்எஸ் மெட்டல்ஸ் லிமிடெட் உத்தேசித்துள்ள தனது மின்நிலையத்தின் மொத்த நிலத்தில் 12 ஏக்கர் நிலத்தைப் பசுமைப்பிற்காக ஒதுக்கியுள்ளது. இந்நிலத்தில் உள்நாட்டு மரம் செடிகளை வளர்த்து தனது பசுமைப்பை மேம்படுத்தத் திட்டமிட்டுள்ளது.

**5.4.2.7 உயிர்ச்சூழல்:**

தற்சமயம் உத்தேசித்துள்ள இடம் பெரும்பாலும் விவசாயமற்ற பகுதியாகவும் மற்றும் உயிர் மூலங்களும் இங்கு இல்லை. ஆதலால் இந்த உத்தேசித்திற்க்கும் மின் நிலையத்தால் தற்போதுள்ள உயிர்ச்சூழலுக்கு எவ்வித ஆபத்தும் இல்லை.

RSPM, NO<sub>x</sub> மற்றும் SO<sub>2</sub> உத்தேசித்துள்ள மின் நிலையத்தின் இயக்கத்தினால் தேசிய காற்று அளவுக்குட்பட்டே இருக்கும். ஆதலால், எதிர்ப்பார்க்கப்படும் சுற்று சூழலின் உமிழ்வு மிகக்குறைவாகத்தான் இருக்கும்.

**5.4.2.8 சமூக-பொருளாதார சூழல்:**

பொதுவாக, 50 பேர் நேரடி வேலை வாய்ப்பை பெறுவர் மற்றும் நிறைய மக்கள் மறைமுக வேலைவாய்ப்பை பெறுவர். முறையான லாபம் பெரிய அளவுக்கு உத்தேசித்துள்ள இடத்தை சுற்றி கிடைக்கும். இது வர்த்தகம் போக்குவரத்து மற்றும் துணை நிறுவனங்களை அமைக்கவும் அதிகமான வேலைவாய்ப்பு போன்ற சேவைகளுக்கு துணையாகவும் இருக்கும்.

இந்த உத்தேசித்துள்ள திட்டம் தன்னுடைய திட்டமிட்ட இடம் மற்றும் அவர்களுடன் தொழிலாலர்களின் வளர்சிக்கு மட்டுமல்லாமல் அருகிலுள்ள சமூக-பொருளாதார வளர்ச்சிக்காகவும் மற்றும் சில வளர்ச்சிஅடையாத கிராமங்கள் இடத்தை சுற்றிஇருப்பதையும் கவனத்தில்கொண்டு அவற்றின் மேம்பாட்டிற்காகவும், பல்வேறு நலம்கருதி உதவிகள் அளிப்பது சுற்றுசூழலை மேலும் சிறப்பாக ஆக்கும் இதனுடன் சமூக-பொருளாதார சூழல் சிறப்பான வளர்ச்சியை அடையும்.

**6.0 சுற்றுசூழல் கண்காணிப்பு**

வ எண்	விவரம்	கால அளவு
1	காற்றின் அளவு	வாரத்திற்க்கு இரண்டு முறை இது 24 மணிநேரத்திற்கு தொடர்சியாக RSPM, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, HC ஆகியவை அளந்தறியப்படும்.
2	உமிழ்வின் மூலாதாரம்	தொடர்ச்சியான ஆன்லைன் ஆய்வு ஈSPM, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ஆகியவற்றிற்காக செய்யப்படும்.
3	நிலத்தடி நீரின் தரம்	மாதத்திற்கு ஒரு முறை கன உலோகம் தவிர (கன உலோகம் காலாண்டிற்கொரு முறை) ஆய்வு செய்யப்படும். IS:10500,1991-ல் குறிப்பிட்டவைகளுக்காக ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படும்.
4	கழிவு நீரின் தரம்	ஒரு மாதத்திற்க்கு ஒரு முறை 24 மணிநேரமும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு சட்டம், 1986இன் படி மேற்கொள்ளப்படும்.
5	மண்மாதிரி	மண் மாதிரிகள் காலாண்டிற்கு ஒருமுறை தமிழ்நாடு மாசுகட்டுபாடு வாரியம் பரிந்துரைத்துள்ளபடி ஆய்வு செய்யப்படும்.
6	திடக் கழிவு	சாம்பல் பயன்பட்டிற்கான மத்திய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகத்தின் அறிக்கைப்படி மாதாந்திர சாம்பல் உற்பத்தி, சேமிப்பு, மற்றும் பயன்பாட்டிற்காக வெளிவிற்பனை ஆகியவை கணக்கெடுக்கப்பட்டு பதிவுசெய்யப்படும்.

7	ஒலிச்சூழல்	ஒலிச்சூழல் காலாண்டிற்கொரு முறை அளவீடு செய்யப்படும்.
8	மின் நிலையத்தினுள் ஒசைச்சூழல்	ஒலி அளவு மாதத்திற்கு ஒரு முறை மின் நிலையத்திற்குள் அளவீடு செய்யப்படும்.
9	தொழிலாளர்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுக்காப்பு.	திறமையான மருத்துவர்களால் பணிக்கு முந்தைய மற்றும் வழக்கமான மருத்துவ சிகிச்சை எல்லா தொழிலாளருக்கும் செய்யப்படும்.

## 7.0 ஆபத்து குறித்த ஆய்வு

ஆபத்து பற்றிய ஆய்வுமேற்கொள்ளப்பட்டது. எல்லா உபக்கரணங்கள் மற்றும் அனைத்து பணிகளுக்கும் இந்திய தரக்கட்டுப்பாடு மற்றும் ஒழுங்கு முறை வடிவமைப்பின்படி செய்யப்படும். போதுமான தீயணைப்பு பாதுக்காப்பு திட்டம் மேற்கொள்ளப்படும்.

இந்த ஆபத்து குறித்த ஆய்வுக் குறிப்பின் அறிவுரைபடி திட்டப்பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

## 8.0 முடிவுரை:

உத்தேசித்துள்ள இந்திய மற்றும் இறக்குமதி செய்யப்படும் நிலக்கரியை அடிப்படையாகக்கொண்ட ஏஆர்எஸ் மெட்டல்ஸ் லிமிட்டெட் நிறுவனத்தின் 2 x 60 MW மின் நிலையத்தின் இடம் மத்திய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகத்தின் வரைமுறைபடியும் இதுவரை விவரித்தது போல மாசுக்கட்டுப்பாட்டு முறைகளாலும் மற்றும் நவீன செய்முறை, கழிவு மேலாண்மை தொழில்நுட்பங்களையும் மேலும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் அடிப்படையில் அறிவுறுத்தப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் ஆய்வினை செய்வதாலும் சுற்றுச்சூழல் மேம்படுவதோடல்லாமல் பொருளாதார வளர்ச்சியும் இந்த வட்டாரத்தில் இருக்கும்.

- மக்களின் இடப்பெயர்ச்சி ஏதுமில்லை.
- சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு இராது.
- பொதுவாக காற்று, நீர், மண் மற்றும் ஒலிச்சூழல் சுற்றியுள்ள இடத்தின் மீதான தாக்கம் மிகக் குறைவு.
- உத்தேசித்துள்ள திட்டத்தினால் நேரடியான மற்றும் மறைமுக வேலைவாய்ப்பு கட்டுமான மற்றும் இயக்க நிலையின் பொழுது உள்ளது.
- தனி குழு எல்லாவிதமான மாசுவை குறைப்பதற்க்காக நடவடிக்கை பராமரிப்பதற்க்காக அமைக்கப்படவுள்ளது.
- எந்தவிதமான கேடு மற்றும் ஆபத்திலிருந்து பாதுகாப்பான முறையில் இம்மின்நிலையம் இயங்கும்.