

வரைவு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு மற்றும்
சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்
சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிவிப்பின் கீழ் சுற்றுச்சூழல்
அனுமதி - 2006

அட்டவணை வ. எண். 1 (அ) (i): சுரங்கத் திட்டம்
"பி1" வகை-சிறு கனிமம்-குழுமம் -வனம் அல்லாத நிலம்

சுரங்க குழும அளவு = 9.67.50 ஹெக்டேர்
திருமதி.P.அமராவதி சாதாரண கல் குவாரி
@
குப்பம் கிராமம், புகளூர் வட்டம்,
கரூர் மாவட்டம்.

குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR) பெறப்பட்ட கடிதம்
SEIAA-TN/F.No.9306/ToR-1295/2022 தேதி:27.10.2022.

திட்ட ஆதரவாளரின் பெயர் மற்றும் முகவரி விவரங்கள்

பெயர் மற்றும் முகவரி விவரங்கள்	பரப்பளவு மற்றும் புல எண்கள்
திருமதி P.அமராவதி க/பெ. திரு.பழனிசாமி, க/எண் 5/18, பொன்னியகவுண்டன்புதூர், புன்னம்சத்திரம் அஞ்சல், புகளூர் வட்டம், கரூர்- 639136,	பரப்பளவு : 2.84.0 ஹெக்டேர் புலஎண்: 513/2C,595/2(பகுதி)

சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர்
ஜியோ டெக்னிக்கல் மைனிங் சொலூஷன்ஸ்
எண்: 1/213-B, தரை தளம், நடேசன் வளாகம்
ஒட்டப்பட்டடி, கலெக்டர் அலுவலக தபால்
அஞ்சல்,
தருமபுரி-636705. தமிழ்நாடு.
மின்னஞ்சல்: info.gtmsdpi@gmail.com,
இணையதளம்: www.gtmsind.com
NABET ACC. NO: NABET/EIA/2124/SA 0184
Valid till: Dec 31, 2023



சுற்றுச்சூழல் ஆய்வகம்

எக்ஸலன்ஸ் ஆய்வகம்
அடிப்படை ஆய்வு காலம் - அக்டோபர் 2022 முதல்
டிசம்பர் 2022 வரை.

குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR) இணக்கம்

திருமதி. P.அமராவதி

“ToR வழங்கிய கடிதம் எண். SEIAA-TN/F.No. 9306/SEAC/ToR-1295/2022 தேதி

08.10.2022”

குறிப்பிட்ட நிபந்தனைகள்		
1	25 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ரிசர்வ் காடுகள் மற்றும் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள் / வனவிலங்கு சரணாலயங்கள் மற்றும் வனவிலங்கு தாழ்வாரங்கள் போன்றவற்றின் குறுகிய தூரம் தொடர்பாக PP DFO கடிதத்தை அளிக்கும்.	இறுதி EIA அறிக்கையின் மதிப்பீட்டின் போது DFO கடிதம் சமர்ப்பிக்கப்படும்.
2	முன்மொழிபவர் புகழ்பெற்ற நிறுவனம் மூலம் உயிரியல் பன்முகத்தன்மை ஆய்வை மேற்கொள்வார் மற்றும் அது EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.	சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கத்தின் FAE இந்த ஆய்வை மேற்கொண்டுள்ளது. அத்தியாயம் III, பக்கம்.81-113 இன் கீழ் பகுதி 3.5 இல் சுற்றுச்சூழல் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அத்தியாயம் IV, பக்கம்.154-165 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன.
3	திட்ட தளத்தில் இருந்து 2 கிமீ தொலைவில் உள்ள நிரந்தர கட்டமைப்புகளின் விரிவான கணக்கெடுப்பு EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.	2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள நிரந்தர கட்டமைப்புகள் பற்றிய அறிக்கை இறுதி EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.
4	தற்போதுள்ள (அல்லது பழைய) குவாரியில் குத்தகைக்கு முன்மொழியப்பட்ட வழக்கில், பெஞ்சுகள் இல்லாத (அல்லது) சுரங்கத் திட்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பெஞ்சு ஜியோமெட்ரியின் பகுதியளவு முக்கியமானதாக இருந்தால், திட்ட முன்மொழிபவர் (PP) ஒரு 'நடவடிக்கையைத் தயாரித்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும். உத்தேச	பெஞ்சு மறுசீரமைப்புத் திட்டம் தயாரிக்கும் பணி நடந்து வருகிறது. இறுதி EIA அறிக்கையுடன் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

	<p>குவாரி குத்தகையில் சரிவு நிலைத்தன்மையை உறுதி செய்வதற்காக பெஞ்சுகளை மறுசீரமைப்பதற்கான திட்டம்' சம்பந்தப்பட்ட உதவியாளரால் சரிபார்க்கப்படும். புவியியல் மற்றும் சுரங்க இயக்குநர், EC ஐப் பெறுவதற்கான மதிப்பீட்டின் போது சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>	
5	<p>முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க ஆழம் தரைமட்டத்திலிருந்து 30 மீட்டருக்கு அப்பால் நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளதால், மதிப்பீட்டின் போது முன்மொழியப்பட்ட நிலைப்படுத்தும் நடவடிக்கைகளைக் குறிக்கும் வகையில், முன்மொழியப்பட்ட குவாரிக்கான கருத்தியல் 'சாய்வு நிலைப்புத் திட்டத்தை' முன்மொழிபவர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>	<p>பெஞ்சுகளின் மறுசீரமைப்பை மேற்கொள்வதற்கான சாய்வு நிலைத்தன்மை திட்டம் EIA மதிப்பீட்டின் போது சமர்ப்பிக்கப்படும்.</p>
6	<p>MMR 1961 இன் படி, முன்மொழியப்பட்ட குவாரியில் வெடிக்கும் நடவடிக்கையானது, பிளாஸ்டர் சுரங்கத் துணை, மைனிங் ஃபோர்மேன், II/I வகுப்பு சுரங்க மேலாளர் ஆகியோரால் முன்மொழியப்பட்ட குவாரியில் வெடிக்கும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படுகிறது என்று உறுதிமொழிப் பத்திரத்தை அளிக்க வேண்டும்.</p>	<p>இறுதி EIA அறிக்கையில் பிளாஸ்டர் சான்றிதழ் மற்றும் நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரி விவரங்கள் இணைக்கப்படும்.</p>
7	<p>முன்மொழியப்பட்ட குவாரியில் லைன் டிரில்லிங் மற்றும் மஃபிள் பிளாஸ்டிங் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் நடவடிக்கையை மட்டுமே மேற்கொள்வதற்கான கருத்தியல் வடிவமைப்பை PP முன்வைக்கும்.</p>	<p>இந்த திட்டத்திற்காக NONEL வெடித்தல் முன்மொழியப்பட்டது. அத்தியாயம் II, பக்கம்.22-32 இன் கீழ் பிரிவு 2.6 இல் வெடிப்பு பற்றிய கருத்தியல் வடிவமைப்பு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>

8	EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்கள், கடந்த காலத்தில் அதே இடத்தில் அல்லது மாநிலத்தில் வேறு இடங்களில் முன்மொழிபவரால் நடத்தப்பட்ட குவாரி/குவாரிகளின் விவரங்களை வீடியோ மற்றும் புகைப்பட ஆதாரங்களுடன் பெற்று அளிக்க வேண்டும்.	இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் வீடியோ மற்றும் புகைப்படச் சான்றுகள் இணைக்கப்படும்.
9	15.01.2016 க்குப் பிறகு முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையை முன்மொழிபவர் ஏற்கனவே மேற்கொண்டிருந்தால், முன்மொழிபவர் பின்வரும் விவரங்களை AD/DD, சுரங்கங்களில் இருந்து அளிக்க வேண்டும்:	
	a) AD/DD சுரங்கங்களால் வழங்கப்பட்ட கடைசி பணி அனுமதியுடன் முந்தைய சுரங்கங்களின் செயல்பாடு மற்றும் நிறுத்தத்தின் காலம் என்ன?	
	b) வெட்டியெடுக்கப்பட்ட கனிமங்களின் அளவு.	
	c) ஒரு வருடத்தில் அதிகபட்ச உற்பத்தியை எட்டியது	
	d) சுரங்கத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆழத்தின் விவரம்	இது ஏற்கனவே உள்ள குவாரி என்பதால், இறுதி EIA அறிக்கையுடன் தொடர்புடைய அனைத்து ஆவணங்களும் சமர்ப்பிக்கப்படும்.
	e) முன்பு அடையப்பட்ட சுரங்கத்தின் உண்மையான ஆழம்	
	f) அந்த குத்தகை பகுதியில் ஏற்கனவே வெட்டியெடுக்கப்பட்ட நபரின் பெயர்.	
	g) EC மற்றும் CTO ஏற்கனவே பெற்றிருந்தால், அதன் நகல் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.	
	h) அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி (அல்லது EC வழங்கப்பட்டால்) நிர்ணயிக்கப்பட்ட பெஞ்சுகளுடன் சுரங்கம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.	
10	சுரங்க குத்தகை பகுதியின் அனைத்து மூலை	சுரங்க குத்தகை பகுதியின்

	<p>ஒருங்கிணைப்புகளும். உயர் தெளிவுத்திறன் கொண்ட இமேஜரி/ டோபோஷீட், டோபோகிராஃபிக் ஷீட், ஜியோமார்பாலஜி ஆகியவற்றில் மிகைப்படுத்தப்பட்டது. சுரங்க குத்தகை பகுதியின் பாறையியல் மற்றும் புவியியல் வழங்கப்பட வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் அத்தகைய படம் நில பயன்பாடு மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் (மைய மற்றும் இடையக மண்டலம்) பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களை தெளிவாகக் காட்ட வேண்டும்.</p>	<p>அனைத்து மூலை ஒருங்கிணைப்புகளும் படம் 2.3, பக்கம்.16 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன மற்றும் குத்தகை பகுதியின் புவியியல் மற்றும் புவியியல் முறையே படம் 2.4 மற்றும் 2.5, பக்கம்.17 மற்றும் 18 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.</p>
11	<p>குழுமம், பசுமை அரண், ஃபென்சிங் போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய ட்ரோன் வீடியோ சர்வேயை திட்ட முன்மொழிபவர் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>இறுதி EIA அறிக்கையில் ட்ரோன் வீடியோ கவரேஜ் சமர்ப்பிக்கப்படும்.</p>
12	<p>அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி, ஏற்கனவே உள்ள மரங்களை மீண்டும் நடுதல் மற்றும் அருகிலுள்ள குவாரிகள் மற்றும் நீர்நிலைகளுக்கு இடையே உள்ள பாதுகாப்பு தூரம் உள்ளிட்ட சுற்றளவில் போதுமான வேலிகள், பசுமைபகுதி ஆகியவற்றின் புகைப்படங்களை ஆதரவாளர் வழங்க வேண்டும்.</p>	<p>ஃபென்சிங், பசுமை அரண் மற்றும் அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளைக் காட்டும் புகைப்படங்கள் இறுதி EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.</p>
13	<p>திட்ட ஆதரவாளர் கனிம இருப்புக்கள் மற்றும் சுரங்க இருப்புக்கள், திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி திறன், முன்மொழியப்பட்ட வேலை முறை, நியாயப்படுத்துதல், சுரங்க நடவடிக்கைகளால் சுற்றியுள்ள சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் அதற்கான தீர்வு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றை வழங்க வேண்டும்.</p>	<p>கனிம இருப்பு விவரங்கள் அத்தியாயம் II, பக்கம்.14-21 இன் கீழ் பிரிவு 2.5 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன. நிலம், காற்று, சத்தம், நீர், மண், உயிரியல் மற்றும் சமூக-பொருளாதாரம் ஆகியவற்றில் சுரங்கத்தின் எதிர்பார்க்கப்படும்</p>

		தாக்கம் அத்தியாயம் IV, பக்கம் 129-180 இன் கீழ் விவாதிக்கப்படுகிறது.
14	சுரங்கச் சட்டம்' 1952 மற்றும் MMR, 1961 இன் விதிகளின்படி, பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக அறிவியல் ரீதியாகவும் முறையாகவும் குவாரிகளை மேற்கொள்வதற்காக நியமிக்கப்பட்ட பல்வேறு சட்டப்பூர்வ அதிகாரிகள் மற்றும் பிற திறமையான நபர்களை நியமிப்பதைக் குறிக்கும் நிறுவன விளக்கப்படத்தை திட்ட ஆதரவாளர் வழங்குவார். மற்றும் சுற்றுச்சூழலை பாதுகாக்க வேண்டும்.	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் வேலைவாய்ப்பு விவரங்கள் அத்தியாயம் II, பக்கம்.32 இன் கீழ் அட்டவணை 2.14 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
15	திட்ட ஆதரவாளர், 1 கிமீ (சுற்றளவு)க்குள் நிலத்தடி நீர் இறைத்தல் மற்றும் திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளான ஆறுகள், தொட்டிகள், கால்வாய்கள், குளங்கள் போன்றவற்றின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கும் நீர்மட்டத்தின் விளிம்பு வரைபடத்தை கருத்தில் கொண்டு நீர்-புவியியல் ஆய்வை மேற்கொள்ள வேண்டும். ஒரு புகழ்பெற்ற நிறுவனம்/பல்கலைக்கழகம் மூலம் பருவமழை மற்றும் பருவமழை அல்லாத இரண்டு காலங்களிலும், குவாரி நடவடிக்கையால் கிணறுகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிடு செய்ய வேண்டும்.	விரிவான நீர்நிலை ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அத்தியாயம் III, பக்கம்.45-62 இன் கீழ் பிரிவு 3.2 இல் முடிவுகள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
16	மேற்பரப்பு நீர்/நிலத்தடி நீரின் தரம், காற்றின் தரம், மண்ணின் தரம் மற்றும் போக்குவரத்து/வாகன இயக்கம் ஆய்வு உட்பட தாவரங்கள்/விலங்குகள் தொடர்பான	நிலம், மண், நீர், காற்று, சத்தம், உயிரியல், சமூக-பொருளாதாரம் மற்றும் போக்குவரத்து உள்ளிட்ட சுற்றுச்சூழல் கூறுகளுக்கு

	சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான அடிப்படைத் தரவை முன்மொழிபவர் அளிக்க வேண்டும்.	அடிப்படை தரவு சேகரிக்கப்பட்டது மற்றும் முடிவுகள் அத்தியாயம் III, பக்கம். 34-128 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
17	மண் ஆரோக்கியம், பல்லுயிர் பெருக்கம், காற்று மாசுபாடு, நீர் மாசுபாடு, காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வெள்ளக் கட்டுப்பாடு மற்றும் சுகாதார பாதிப்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் குறிப்பிட்ட சுற்றுச்சூழலைக் குறிப்பிட்டு குவாரியில் மேற்கொள்ளப்படும் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வை முன்மொழிபவர் மேற்கொள்ள வேண்டும். அதன்படி, சம்பந்தப்பட்ட குவாரி மற்றும் சுற்றுப்புற குடியிருப்புகளை மனதில் வைத்து சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.	சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வின் முடிவுகள் அத்தியாயம் VII, பக்கம்.193-198 இன் கீழ் பிரிவு 7.4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
18	மழை நீர் சேகரிப்பு மேலாண்மை, நீர் இருப்பு (மழைக்காலம் மற்றும் பருவமழை அல்லாத இரண்டும்) உடன் ரீசார்ஜ் செய்யும் விவரங்களுடன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	இறுதி EIA அறிக்கையுடன் மழைநீர் சேகரிப்பு மேலாண்மைத் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்படும்.
19	வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், உற்றுநோக்கும் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சூழலியல் அம்சங்களைக் குறிக்கும் ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு குறிப்பிடப்பட வேண்டும். சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம், செயல்பாட்டுக்கு	வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியேற்றங்கள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களை விவரிக்கும் ஆய்வுப் பகுதியின்

	<p>முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களை உள்ளடக்கியதாக தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். நில பயன்பாட்டு மாற்றம் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் தாக்கம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>நிலப் பயன்பாடு அத்தியாயத்தின் கீழ் பிரிவு 3.1, பக்கம்.36-44 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. III. சுற்றியுள்ள உணர்திறன் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 3.41 இல் அத்தியாயம் III, பக்கம்.125 இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன. செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் II, பக்கம்.33 இன் கீழ் அட்டவணை 2.8 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
20	<p>நிலத்தின் பரப்பளவு, சுரங்க குத்தகையிலிருந்து தூரம், அதன் நில பயன்பாடு, R&R சிக்கல்கள் ஏதேனும் இருந்தால், சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியில் நிராகரிக்கப்பட்ட நிலத்தின் விவரங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>பொருந்தாது. குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே குப்பைகள் எதுவும் முன்மொழியப்படவில்லை.</p>
21	<p>சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கு நீதிமன்றக் கட்டுப்பாடுகளை ஈர்க்கும் திட்டப் பகுதிகள் 'அதிகமாக மாசுபட்டவை' என அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கு அருகாமையில் குறிப்பிடப்பட வேண்டும், மேலும் தேவைப்படும் இடங்களில், TNPCB (அல்லது) துறை போன்ற பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரிகளின் அனுமதிச் சான்றிதழ்கள்.</p>	<p>பொருந்தாது. இந்த திட்டப் பகுதி அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி சாதாரண கல் பொருட்கள் தயாரிப்பில் ஈடுபட்டுள்ளது.</p>

	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகள் பரிசீலிக்கப்படும் வகையில் புவியியல் மற்றும் சுரங்கம் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டும்.	
22	திட்டத்தில் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள நீர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விளக்கம் அளிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் வழங்கப்பட வேண்டும்.	மழைநீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்புகள் பற்றிய விவரங்கள் இறுதி EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.
23	இத்திட்டத்தின் காரணமாக உள்ளூர் போக்குவரத்து உட்கட்டமைப்பில் ஏற்படும் தாக்கம் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும்.	போக்குவரத்தில் திட்டத்தின் தாக்கம் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் III, பக்கம்.122-124 இன் கீழ் பிரிவு 3.7 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
24	ஒரு மர ஆய்வு (எண்கள், இனங்களின் பெயர், வயது, விட்டம் போன்றவை) சுரங்க குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி & 300 மீ இடையக மண்டலம் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கையின் போது அதன் மேலாண்மை ஆகிய இரண்டிலும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.	300 மீ சுற்றளவில் விரிவான மரக் கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது மற்றும் முடிவுகள் அத்தியாயம்-III, பக்கம்.76-114 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
25	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான விரிவான சுரங்க மூடல் திட்டம் EIA/EMP அறிக்கையில் இடம் சார்ந்ததாக இருக்க வேண்டும்.	இணைப்புப் பகுதியில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்ட அறிக்கையுடன் கருத்தியல் சுரங்க மூடல் திட்டம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. சுரங்க மூடல் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட் விவரங்கள் அத்தியாயம் II, பக்கம்.22-32 இன் கீழ் பிரிவு 2.6

		இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.
26	பொது கருத்துக் கேட்பு புள்ளிகள் மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிமொழிகள் மற்றும் அதை செயல்படுத்துவதற்கான பட்ஜெட் ஏற்பாடுகளுடன் கூடிய காலக்கெடுவு செயல் திட்டமும் வழங்கப்பட வேண்டும், மேலும் திட்டத்தின் இறுதி ELA/EMP அறிக்கையில் இணைக்கப்பட்டு SEIAA-க்கு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். (அதன்படி MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை தொடர்பாக SEAC.)	பொது விசாரணைக் கூட்டத்தில் தெரிவிக்கப்பட்ட கருத்துக்கள் பொது விசாரணைக் கூட்டத்திற்குப் பிறகு இறுதி EIA அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.
27	பொது விசாரணை விளம்பரம் ஒரு பெரிய தேசிய நாளிதழிலும், மிகவும் புழக்கத்தில் இருக்கும் ஒரு வட்டார மொழி நாளிதழிலும் வெளியிடப்பட வேண்டும்.	இறுதி EIA அறிக்கையில் விளம்பரத்தின் விவரங்கள் புதுப்பிக்கப்படும்.
28	தமிழ் மொழியிலும் பொது விசாரணை தொடர்பான EIA அறிக்கை, நிர்வாக சம்மேளனம் மற்றும் பிற தொடர்புடைய தகவல்களை திட்ட முன்மொழிபவர் காட்ட வேண்டும்.	EIA அறிக்கையின் தமிழ் பதிப்பு, நிர்வாக சுருக்கம் மற்றும் பிற தொடர்புடைய தகவல்கள் இந்த அறிக்கையில் இணைக்கப்படும்.
29	முன்மொழியப்பட்ட தளத்தின் அருகாமையில் உள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் பற்றிய ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக, EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் உள்ளூர் மாணவர்களுக்கு உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவத்தைப் பற்றிக் கற்பிக்க வேண்டும்.	EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கத்திற்கான FAE ஆய்வு பகுதிக்கு வருகை தந்து, உயிரியல் சூழலைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவம் குறித்து உள்ளூர் மக்களுக்கு அறிவுறுத்தினர்.
30	திட்டத்தைச் சுற்றி பசுமைப் பகுதியின் நோக்கம் தப்பியோடிய உமிழ்வுகள், கார்பன் சுரப்பு மற்றும் உருவாக்கப்படும் சத்தத்தைக் குறைப்பது, அழகியலை மேம்படுத்துவதுடன்,	அத்தியாயம் IV, பக்கம்.154-165 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் அட்டவணைகள் 4.13 மற்றும் 4.14 இல் விரிவான பசுமை பகுதி

	பிற்சேர்க்கை-I இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி பரந்த அளவிலான உள்நாட்டு தாவர வகைகளை நடவு செய்ய வேண்டும். DFO, மாநில வேளாண் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் உள்ளூர் பள்ளி/கல்லூரி அதிகாரிகள். பூர்வீக தோற்றம் கொண்ட அடர்த்தியான/மிதமான விதானம் கொண்ட தாவர வகைகளைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். புதர்களுடன் மாறி மாறி சிறிய/நடுத்தர/உயரமான மரங்களின் இனங்கள் கலந்த முறையில் நடப்பட வேண்டும்.	மேம்பாட்டுத் திட்டம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
31	உயரமான/ஒரு வருடம் பழமையான மரக்கன்றுகளை பொருத்தமான அளவு பைகளில் வளர்ப்பது முன்னுரிமை சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பைகளை, உள்ளூர் அதிகாரிகள்/தாவரவியலாளர்/தோட்டக்கலை நிபுணர்களின் ஆலோசனையின்படி நடவு செய்ய வேண்டும். முன்மொழிபவர் குறைந்தபட்சம் 3 மீட்டர் அகலம் கொண்ட திட்டத் தளத்தின் எல்லையெங்கும் GPS ஆயத்தொலைவுகளுடன் பசுமை பகுதியை ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட முறையில் ஒதுக்க வேண்டும்.	சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பைகளில் வளர்க்கப்பட்ட ஒரு வயதுடைய மரக்கன்றுகளை வாங்கி, உள்ளூர் வனத்துறையின் ஆலோசனையின்படி, உத்தேச திட்டப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள ஒவ்வொரு செடிக்கும் இடையே 3 மீ இடைவெளியில் நடவு செய்ய வேண்டும் என்று சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கம் திட்ட முன்மொழிபவருக்கு அறிவுறுத்தியுள்ளது. அதிகாரிகள்/தாவரவியலாளர்.
32	முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் (அல்லது) குத்தகைக் காலம் முடியும் வரை, பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.	இந்த திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம் VII, பக்கம்.187-193 இன் கீழ் பிரிவு 7.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
33	முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் (அல்லது) குத்தகைக் காலம் முடியும் வரை, இடர்	திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் VII,

	மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.	பக்கம்.181-186 இன் கீழ் பிரிவு 7.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
34	இந்தத் திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் எதிர்பார்க்கப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தடுப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும். முன் வேலை வாய்ப்பு மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் காலமுறை மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணைகள் பற்றிய விவரங்கள் EMP இல் இணைக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கப் பகுதியில் முன்மொழியப்பட்ட தேவையான வசதிகளுடன் கூடிய திட்டக் குறிப்பிட்ட தொழில்சார் சுகாதாரத் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக இருக்க வேண்டும்.	திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றி அத்தியாயம் IV, பக்கம்.167-168 இன் கீழ் பிரிவு 4.8 இல் விரிவாக விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
35	இத்திட்டத்தின் பொது சுகாதார தாக்கங்கள் மற்றும் பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களுக்கான தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் முறையாக மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு நடவடிக்கைகள் பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும்.	இந்த திட்டத்தால் பொது சுகாதார பாதிப்புகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. CSR மற்றும் CER செயல்பாடுகளின் விவரங்கள் அத்தியாயம் VIII, பக்கம்.205 & 206 இன் கீழ் பிரிவு 8.6 மற்றும் 8.7 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
36	சமூக-பொருளாதார ஆய்வுகள் சுரங்க நடவடிக்கையிலிருந்து 5 கிமீ இடையக மண்டலத்திற்குள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்க முன்மொழியப்பட்ட உள்ளூர் சமூகத்திற்கு சமூக-பொருளாதார முக்கியத்துவம் மற்றும் செல்வாக்கின் நடவடிக்கைகள்	ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக-பொருளாதாரச் சூழலில் எதிர்மறையான தாக்கம் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை, மேலும் இந்தத் திட்டம் 32 பேருக்கு வேலைவாய்ப்பை வழங்குவதன் மூலம் சமூக-பொருளாதார

	சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். முடிந்தவரை, செயல்படுத்துவதற்கான கால அளவுகளுடன் அளவு பரிமாணங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	சூழலுக்கு பயனளிக்கும் வகையில் அத்தியாயம் VIII., பக்கம்.203 இன் கீழ் பிரிவு 8.1 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
37	திட்டத்திற்கு எதிராக நிலுவையில் உள்ள வழக்குகளின் விவரங்கள், ஏதேனும் இருந்தால், திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் நீதிமன்றத்தால் நிறைவேற்றப்பட்ட வழிகாட்டுதல்/உத்தரவு கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	இந்தத் திட்டத்துக்கு எதிராக எந்த நீதிமன்றத்திலும் வழக்கு நிலுவையில் இல்லை.
38	திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால், திட்டத்தின் பலன்கள் விவரிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் பலன்கள், சுற்றுச்சூழல், சமூகம், பொருளாதாரம், வேலை வாய்ப்பு போன்றவற்றை தெளிவாகக் குறிக்க வேண்டும்.	திட்ட விவரங்களின் நன்மைகள் அத்தியாயம் VIII, பக்கம்.203-206 இன் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
39	தற்போது சுற்றுச்சூழல் ஆணையம் கோரப்பட்டுள்ள உத்தேச குவாரி தளத்தில் ஏதேனும் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தால், திட்ட ஆதரவாளர், முந்தைய ஆணையத்தில் கொடுக்கப்பட்ட EC நிபந்தனைகளுக்கு விரிவான இணக்கத்தை, MoEF & CC ஆல் சான்றளிக்கப்பட்ட தள புகைப்படங்களுடன் வழங்க வேண்டும். (மண்டல அலுவலகம், சென்னை (அல்லது) சம்பந்தப்பட்ட DEE/TNPCB).	முந்தைய EC நிபந்தனைகளுக்கு விரிவான இணக்கத்திற்கான விண்ணப்பம் செயலாக்கத்தில் உள்ளது. EIA விளக்கக்காட்சியின் போது இணக்க அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்படும்.
40	PP ஆனது சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMP ஐ தயார் செய்யும். மேலும் என்னுடைய வாழ்நாள் முழுவதும் EMP ஐ கடைபிடிப்பதாக உறுதிமொழி அளிக்கும் உறுதிமொழியையும் அளிக்கும்.	அத்தியாயம் X, பக்கம்.224-235 இன் கீழ் அட்டவணைகள் 10.9 & 10.10 இல் விரிவான EMP திட்டம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. EMPக்கு கட்டுப்பட வேண்டும் என்று

		உறுதிமொழிப் பத்திரம் இறுதி EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.
41	எந்தவொரு உண்மைத் தகவலையும் மறைத்தல் அல்லது தவறான/புனையப்பட்ட தரவைச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு இணங்கத் தவறினால், சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இல் தண்டனை விதிகளை ஈர்ப்பது தவிர, இந்த நிபந்தனைகளின் விதிமுறைகள் திரும்பப் பெறப்படலாம்.	எந்தவொரு உண்மைத் தகவலையும் மறைப்பதும் அல்லது தவறான/புனையப்பட்ட தரவைச் சமர்ப்பிப்பதும், மேலே குறிப்பிட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு இணங்கத் தவறுவதும், சுற்றுச்சூழலில் தண்டனை விதிகளை ஈர்ப்பதுடன், இந்தக் குறிப்பு விதிமுறைகளை திரும்பப் பெறுவதற்கு வழிவகுக்கும் என்ற உண்மையை மனதில் வைத்து EIA அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986.
SEIAAவின் விவாதம் மற்றும் கருத்துக்கள்		
இந்த முன்மொழிவு 27.10.2022 அன்று அதிகார சபையின் 563வது கூட்டத்தில் வைக்கப்பட்டது. 07.10.2022 அன்று நடைபெற்ற 318வது SEAC கூட்டத்தில் இவ்விடயம் மதிப்பிடப்பட்டதாக அதிகாரசபை குறிப்பிட்டது. விரிவான விவாதங்களுக்குப் பிறகு, ஆணையம் SEAC இன் பரிந்துரையை ஏற்றுக்கொள்கிறது மற்றும் SEAC பரிந்துரைத்த நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு ஒருங்கிணைந்த சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆய்வு மற்றும் தனியான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதற்காக கிளஸ்டரின் கீழ் பொது விசாரணையுடன் குறிப்பு விதிமுறைகளை (ToR) வழங்க முடிவு செய்தது. பின்வரும் நிபந்தனைகளுக்கு மேலதிகமாக & சாதாரண நிலைமைகள்.		
1	EC க்கு விண்ணப்பிக்கும் முன், துல்லியமான பகுதி தொடர்பு கடிதத்தில் விதிக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து நிபந்தனைகளுக்கும் ஆதரவாளர் இணங்க வேண்டும்.	சுரங்கத் திட்டம் துல்லியமான பகுதி தகவல் தொடர்பு கடிதத்தில் விதிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டது மற்றும் புவியியல் மற்றும்

		சுரங்கத் துறையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.
2	மேலாண்மை குழு, ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட குவாரி உட்பட குழுமத்தில் உள்ள அனைத்து ஆதரவாளர்களையும் உறுப்பினர்களாக சேர்க்க வேண்டும்.	பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம், தண்ணீர் தெளித்தல், வெடிக்கச் செய்தல் போன்றவற்றை திறம்பட செயல்படுத்துவதற்காக 500 மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள சாதாரண கல் குவாரி திட்டங்களின் ஆதரவாளர்கள் அனைவரையும் உள்ளடக்கிய ஒரு குழும மேலாண்மை குழு அமைக்கப்படும்.
3	குவாரிக் குழும நிர்வாக குழுவிற்குள் உள்ள உறுப்பினர்கள் அனைவரும் ஒன்றிணைந்து பசுமை அரண் உருவாக்குதல், நீர் தெளித்தல், மரம் நடுதல், வெடித்தல் போன்ற சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தில் கொடுக்கப்பட்டிருக்கும் வழிமுறைகள் படி செயல்படுத்த வேண்டும்.	குழும மேலாண்மைக் குழுவின் உறுப்பினர்கள் ஒருங்கிணைந்து EMPயை மேற்கொள்ள அறிவுறுத்தப்படும்.
4	குவாரிக் குழும நிர்வாக குழுவிற்குள் உள்ள உறுப்பினர்களின் பெயர் பட்டியலை சுரங்க செயற்பாட்டை ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னதாக சுரங்க துறை உதவி இயக்குனரிடம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	அமைக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினர்களின் பட்டியல் சுரங்க குத்தகையை நிறைவேற்றுவதற்கு முன் AD/Mines க்கு சமர்ப்பிக்கப்படும்.
5	தினசரி வெடிவைப்பு நிகழ்வுகளின் எண்ணிக்கை, கற்களை கொண்டு செல்ல பயன்படும் சாலைகளின் விவரங்கள் உள்ளடங்கிய ஒரு விரிவான செயல்பட்டுத் திட்ட அறிக்கையை திட்ட அலுவலர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	அத்தியாயம் II, பக்கம்.22-32 இன் கீழ் அனைத்து தகவல்களும் பிரிவு 2.6 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.

6	<p>கடுமையான மழை போன்ற இயற்கை பேரிடர்கள் பொது மேற்கொள்ளப்படும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் தொடர்பான இடர் மேலாண்மைத் திட்டம் குறித்து குவாரி குழும நிர்வாக குழுவானது விவாதிக்க வேண்டும்.</p>	<p>இடர் மேலாண்மை திட்டம் குறித்த விழிப்புணர்வு குழுவிற்கு வழங்கப்படும்.</p>
7	<p>சுரங்க குழும மேலாண்மை குழுவானது சட்டத்திற்கு உட்பட்டு அறிவியல் முறைப்படி சுரங்க செயல்பாட்டை மேற்கொள்ள சுற்றுப்புற பாதுகாப்பு கொள்கையை உருவாக்க வேண்டும். அப்படி சுற்றுப்புறக் கொள்கையை விவாதிக்கும் போது குழுவின் பங்கு என்ன என்பதை விரிவாகக் கொடுக்க வேண்டும்.</p>	<p>சட்டத்திற்கு உட்பட்டு அறிவியல் மற்றும் முறையான முறையில் நிலையான சுரங்கத்தை நடைமுறைப்படுத்த கிளஸ்டர் மேலாண்மைக் குழுவிற்கு அறிவுறுத்தப்படும். வகுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்துவதில் குழுவின் பங்கு விரிவாக வழங்கப்படும்.</p>
8	<p>குவாரி குழும நிர்வாக குழுவானது, மறு சீரமைப்பு உத்தி தொடர்பான திட்டத்தை சுரங்க குழுமத்திற்குள் உள்ளடங்கும் ஒவ்வொரு குவாரிகளுக்கும் கொடுக்க வேண்டும்.</p>	<p>மறுசீரமைப்பு தொடர்பான சரியான செயல்திட்டம் குழுவால் பின்பற்றப்படும்.</p>
9	<p>குவாரி குழும நிர்வாக குழுவானது, அவசர நிலை மேலாண்மைத் திட்டத்தை குழும குவாரிகளை கொடுக்க வேண்டும்.</p>	<p>இந்தக் குழு அவசரகால மேலாண்மைத் திட்டத்தை குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவில் அந்தந்த அதிகாரியிடம் சமர்ப்பிக்கும்.</p>
10	<p>குவாரி குழும நிர்வாக குழுவானது, சுரங்கத் தொழிலாளர்களின் உடல் நலன் குறித்தும், பொது மக்களின் உடல் நலம் குறித்தும் ஆலோசிக்க வேண்டும்.</p>	<p>தொழிலாளர்கள் மற்றும் உள்ளூர் மக்களின் உடல்நிலை குறித்த தகவல்கள் அவ்வப்போது புதுப்பிக்கப்படும்.</p>
11	<p>சுரங்க குத்தகை பகுதியை சுற்றி உள்ள பகுதிகளில் சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதும் உண்டாகும் சுரங்கத்தின் தாக்கம் குறித்து ஒரு விரிவான ஆய்வை</p>	

<p>மேற்கொள்ள வேண்டும். இதற்காக, புகழ்பெற்ற ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களிடமிருந்து பின்வரும் காரணிகளை ஆராய்ச்சி அறிக்கைகள் பெற வேண்டும்.</p>	
a.	<p>மண் ஆரோக்கியம் மற்றும் உயிர் பன்முகத்தன்மை குறித்த அறிக்கை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>
b.	<p>வறட்சி, வெள்ளம் போன்றவற்றுக்கு வழிவகுக்கும் கால நிலை மாற்றம் குறித்த அறிக்கை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்</p>
c.	<p>கிரீன்ஹவுஸ் வாயுக்களின் (GHG) வெளியீடு, வெப்பநிலை அதிகரிப்பு மற்றும் உள்ளூர் மக்களின் வாழ்வாதார பாதிப்பிற்கு வழிவகுக்கும் மாசுபாடு அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>
d.	<p>நீர் மாசுபாடு மற்றும் நீர்வாழ் உயிரினங்களின் ஆரோக்கியத்தில் தாக்கம் ஏற்படுவதற்கான சாத்திய கூறுகள் குறித்த அறிக்கை யை சமர்ப்பிக்க வேண்டும</p>
e.	<p>விவசாயம், வனவியல் மற்றும் பாரம்பரிய நடைமுறைகள் அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>
f.	<p>சுற்றுச்சூழல் அழிவால் உண்டாகும் நீர் வெப்ப மற்றும் புவி வெப்ப விளைவு குறித்து அறிக்கை யை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>
g.	<p>உயிர்-புவி வேதியியல் செயல்முறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அழுத்தம் குறித்த அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>
<p>ஆய்வு நடந்து கொண்டிருக்கிறது. இறுதி EIA அறிக்கையில் முடிவுகள் புதுப்பிக்கப்படும்.</p>	

	h.	மேற்பரப்பு நீரோடைகளில் உள்ள வண்டல்மண் வேதியியல் குறித்த அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	
12		நீர், சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளை அடைவதற்கான செயல் திட்டத்தை குவாரி குழும நிர்வாகம் குழு வழங்க வேண்டும்.	நீர், சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு குறித்த முறையான செயல் திட்டம் வகுக்கப்பட்டு, குழுவால் அந்தந்த அதிகாரியிடம் சமர்ப்பிக்கப்படும்.
13		தீ விபத்துகள் ஏற்பட்டால் தீ பாதுகாப்பு மற்றும் வெளியேற்றும் திட்டத்தை சுரங்க குழும நிர்வாகக் குழு வழங்க வேண்டும்.	தீ பாதுகாப்பு மற்றும் வெளியேற்றும் திட்டம் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரியிடம் உறுதியளிக்கப்பட்டவர்களால் சமர்ப்பிக்கப்படும்.
14		சத்தம், காற்று, நீர் தூசி ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்த எடுக்கப்படும் நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆற்றலைத் திறமையாகப் பயன்படுத்த எடுக்கப்படும் நடவடிக்கைகள் குறித்த விவரங்களை வழங்கப்பட வேண்டும்.	தூசியால் ஏற்படும் காற்று, சத்தம் மற்றும் நீர் மாசுபாட்டைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் பிரிவு 4.3, 4.4, 4.5 மற்றும் 4.6 இல் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.132-165 இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
15		உத்தேச சுரங்கப் பகுதியில் உள்ள மரங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் புதர்களின் எண்ணிக்கை உட்பட தாவர வகைகளின் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும். அப்படியானால், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியின் எல்லையில் அத்தகைய தாவரங்களை இடமாற்றம் செய்வது குறித்து EMP இல் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.	குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள தாவரங்களின் விவரங்கள் அத்தியாயம் III, பக்கம்.81-114 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அத்தியாயம் IV, பக்கம்.154-165 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் தாவரங்களை இடமாற்றம் செய்வது பற்றிய விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
16		முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள விவசாய வயல்களில்	திட்ட தளத்தில் இருந்து மிகக் குறைவான காற்று உமிழ்வுகள்

	<p>முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் தாக்கம் குறித்து ஆய்வு செய்யப்பட வேண்டும்.</p>	<p>அல்லது கழிவுகள் இருக்க வேண்டும். லாரியை ஏற்றும் போது, தூசி உருவாக வாய்ப்புள்ளது. அத்தியாயம் IV, பக்கம்.154-165 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, இது ஒரு தற்காலிக விளைவு மற்றும் சுற்றியுள்ள தாவரங்களை கணிசமாக பாதிக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படாது.</p>
<p>17</p>	<p>மண் அரிப்பு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் குறித்த விவரங்களை வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>அத்தியாயம் IV, பக்கம் .132 மற்றும் 134 இன் கீழ் பிரிவு 4.3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளபடி, அரிப்பைக் கட்டுப்படுத்த குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றி மாலை வடிகால் கட்டமைப்புகள் கட்டப்படும்.</p>
<p>18</p>	<p>திட்ட இடத்தைச் சுற்றியுள்ள மண் மற்றும் தாவரங்களின் மீதான தாக்கம் குறித்த விவரங்களை வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>தாவரங்கள் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் III, பக்கம்.81-114 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம், 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் எந்த அட்டவணை I வகை விலங்குகள் கவனிக்கப்படவில்லை மற்றும் IUCN இன் படி எந்த உயிரினமும் பாதிக்கப்படக்கூடிய, அழிந்து வரும் அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைக்குள் வராது. ஆய்வுப் பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும்</p>

		இல்லை.
19	உத்தேச சுரங்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள கிராமங்கள், நீர்நிலைகள்/நதிகள் மற்றும் சூழலியல் ரீதியாக பலவீனமான பகுதிகள் ஆகியவற்றில் சுரங்கத்தின் தாக்கம் பற்றிய விரிவான ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.	இந்த விஷயம் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.129-171 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
20	குவாரி உரிமையாளர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள், பள்ளிகள், தொல்லியல் தளங்கள், கட்டமைப்புகள், ரயில் பாதைகள், சாலைகள், ஓடைகள், கால்வாய்கள், ஆறுகள், ஏரிகள், குளங்கள், தொட்டிகள் போன்ற நீர்நிலைகள் குறித்து 300 மீட்டர் சுற்றளவுக்கு கிராம நிர்வாக அலுவலர் (VAO) சான்றிதழை வழங்க வேண்டும்.	300 மீ சுற்றளவு கொண்ட VAO சான்றிதழ் இறுதி EIA அறிக்கையுடன் இணைக்கப்படும்.
21	30.09.2020 மற்றும் 20.10.2020 தேதிகளில் MoEF & CC யால் வெளியிடப்பட்ட அலுவலக குறிப்பாணையின்படி (F.No.22-65/2017-IA.III), திட்ட உரிமையாளர் பொது ஆலோசனையின் போது எழுப்பப்பட்ட குறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்ய வேண்டும். மேலும், முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து நடவடிக்கைகளும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இருக்க வேண்டும்.	பொது கலந்தாய்வின் போது எழுப்பப்பட்ட கவலைகள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து நடவடிக்கைகளும் இறுதி EIA அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.
22	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு கார்பன் வெளியேற்றத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும். மேலும், கார்பன் உமிழ்வைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளையும், கார்பன் உமிழ்வைத் தவிர பிற உமிழ்வைக்	கார்பன் உமிழ்வு மற்றும் கார்பன் உமிழ்வைக் குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் பிரிவு 4.6 இல் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.154-165 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.

	கட்டுப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளையும் மற்றும் காலநிலை மாற்றத்தைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளையும் இந்த ஆய்வு பரிந்துரைக்க வேண்டும்.	
23	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு ஆய்வானது, மண் விதை வங்கிகளில் உள்ள பல்லுயிர், இயற்கை சுற்றுச்சூழல், நுண்ணுயிர் தாவரங்கள் மற்றும் நுண் விலங்கினங்களை ஆய்வு செய்து, இயற்கை சுற்றுச்சூழல் அமைப்பைப் பராமரிப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்க வேண்டும்.	அத்தியாயம் III, பக்கம்.81-113 இன் கீழ் பகுதி 3.5 இல் சூழலியல் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
24	இந்த ஆய்வானது, ஆய்வு பகுதியின் நிலையான மேலாண்மை குறித்து பரிந்துரைக்க வேண்டும். மேலும், பொருட்களை சுலபமாக எடுத்துச் செல்லவும் சேவைகளை தங்குதடையின்றி நடத்துவதற்கு ஏற்ப சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை மீட்டெடுப்பதற்கு பரிந்துரைக்க வேண்டும்.	சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கத்தின் FAE திட்ட முன்மொழிபவருக்கு, குறிப்பாக 4 ஆண்டுகள் பழமையான தாவரங்கள் இருக்கும் திட்டப் பகுதிக்கான மறு நடவுப் பணிகளை காலியாக உள்ள இடங்களில் மேற்கொள்ள வேண்டும் என்று அறிவுறுத்தியுள்ளது.
25	திட்ட முன்மொழிபவர் மீன் வாழ்விடங்கள் மற்றும் நீர்நிலை மற்றும் நீர்த்தேக்கத்தில் உள்ள உணவு வலை/உணவுச் சங்கிலி ஆகியவற்றின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	நீர்வாழ் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் உணவுச் சங்கிலிக்கான பகுப்பாய்வு செயல்பாட்டில் உள்ளது மற்றும் அறிக்கை இறுதி EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.
26	குறிப்பு விதிமுறையில் சொல்லப்பட்டது போல, மண் ஆரோக்கியம், மண் அரிப்பு, மண்ணின் இயற்பியல், வேதியல் மற்றும் நுண்ணுயிர் கூறுகள் மீது சுரங்க	மண் சூழலில் சுரங்கத்தின் தாக்கம் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.131 இன் கீழ் பிரிவு 4.2 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

	செயல்பாட்டால் உண்டாகும் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	
27	சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீடு ஆய்வானது, வனம், தாவரங்கள் மற்றும் அழிந்து வரும் உள்நாட்டு தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கத்தின் மீதான திட்டத்தின் தாக்கங்கள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.154-165 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
28	சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு ஆய்வானது, சுரங்க செயல்பாட்டால் தற்போதுள்ள மரங்களின் மேல் உண்டாகும் பாதிப்பு குறித்து ஆய்வு செய்ய வேண்டும். மேலும், தற்போதுள்ள மரங்களை கணக்கெடுத்து, அதனை பாதுகாக்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.	நிற்கும் மரங்கள் மற்றும் தற்போதுள்ள மரங்கள் மீதான திட்டத்தின் தாக்கங்கள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.154-165 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
29	சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு ஆய்வானது, சதுப்பு நிலங்கள், நீர்நிலைகள், ஆறுகள் ஓடைகள், ஏரிகள் போன்ற இடங்கள் மேல் உண்டாகும் பாதிப்புகள் குறித்து ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	நீர்நிலைகள், ஓடைகள், ஏரிகள் மீதான பாதிப்புகள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.132 & 134 இன் கீழ் பிரிவு 4.3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
30	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு ஆய்வானது, பசுமை மண்டல மேம்பாட்டிற்கான பட்ஜெட் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டத்தை உள்ளடக்கிய சுரங்க மூடல் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட் குறித்த சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் பற்றிய விரிவான ஆய்வை நடத்த வேண்டும்.	ஒரு விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு அட்டவணைகள் 10.10 & 10.11 இல் அத்தியாயம் X, பக்கம்.227-235 இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
31	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு ஆய்வானது, காலநிலை மாற்றம், வெப்பநிலை உயர்வு, மாசுபாடு மற்றும் மண்ணின் மேல் மற்றும் மண்ணுக்குக் கீழே உள்ள கார்பன் இருப்பு ஆகியவற்றின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	இறுதி EIA அறிக்கையில் தகவல் சேர்க்கப்படும்.

32	<p>சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு ஆய்வானது, திட்ட தளத்திற்கு அருகில் உள்ள பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், காப்பு காடுகள், தேசிய பூங்காக்கள், மற்றும் வனவிலங்கு வழித்தடங்கள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>	<p>திட்ட இடத்திற்கு அருகில் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், தேசிய பூங்காக்கள், தாழ்வாரங்கள் மற்றும் வனவிலங்கு பாதைகள் எதுவும் இல்லை. 10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள காப்புக்காடுகளின் பட்டியல் பிரிவு 3.8 இல் அத்தியாயம் III, பக்கம்.124 இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
33	<p>தோட்டங்கள், பட்டா நிலங்கள், தோட்டக்கலை, விவசாயம் மற்றும் கால்நடைகள் மீதான திட்டத்தின் தாக்கத்தை திட்ட உரிமையாளர் ஆய்வு செய்து, அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>	<p>நிலச் சூழலின் மீதான திட்டத்தின் தாக்கம் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.129 & 131 இன் கீழ் பிரிவு 4.1 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
34	<p>திட்டச் செயல்பாடுகளால் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளை திட்ட முன்மொழிபவர் ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>	<p>சுற்றுச்சூழலில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் தாக்கங்கள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.129-171 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
35	<p>நீர்நிலைகளில் இருக்கும் நீர்வாழ் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் மேல் உண்டாகும் தாக்கங்கள் மற்றும் நிலப்பரப்பில் ஏற்படக்கூடிய சேதங்கள் குறித்தும், அருகிலுள்ள குகைகள், பாரம்பரிய தளங்கள் மற்றும் தொல்பொருள் தளங்களுக்கு ஏற்படக்கூடிய சேதங்கள் குறித்தும், மற்றும் சாத்தியமான நில வடிவ மாற்றங்கள் குறித்தும் திட்ட முன்மொழிபவர் ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>	<p>நீர்நிலைகளில் உள்ள நீர்வாழ் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் மீது முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் தாக்கம் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.154-165 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>

36	<p>சுற்றுச்சூழலில் பிளாஸ்டிக் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய மாசுகளை திட்ட முன்மொழிபவர் ஆய்வு செய்து வேண்டும். மேலும், நீர்வாழ் சூழல் மற்றும் நன்னீர் அமைப்புகளில் பிளாஸ்டிக் மற்றும் மைக்ரோபிளாஸ்டிக்ஸின் தாக்கங்கள் ஆராயப்பட்டு அறிக்கை செய்யப்பட வேண்டும்.</p>	<p>பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை பற்றிய விஷயம் அத்தியாயம் VII, பக்கம்.198 & 200 இன் கீழ் பிரிவு 7.5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
37	<p>காப்புக்காடுகளில் சுதந்திரமாக வாழும் வனவிலங்குகளின் மீது சுரங்கத்தின் தாக்கம் குறித்து திட்ட ஆதரவாளர் விரிவாக ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>	<p>திட்ட ஆதரவாளர் முட்கம்பி வேலிகள் அமைக்கும் பணியை மேற்கொள்வதுடன், மற்ற சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளுடன் வனவிலங்குகள் தளத்திற்குள் நுழைவதைத் தடுக்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றி பசுமைப் பகுதியை உருவாக்க வேண்டும்.</p>
38	<p>சுரங்க நடவடிக்கையால் அருகிலுள்ள நீர்நிலைகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிடுவதற்காக, நீர்மட்டம், நிலத்தடி நீர் இறைக்கும் கிணறுகள் மற்றும் நிலத்தடி நீரை உறிஞ்சும் திறந்தவெளி கிணறுகள், ஆறுகள், தொட்டிகள், கால்வாய்கள், மற்றும் குளங்கள் போன்ற மேற்பரப்பு நீர்நிலைகள் ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு 1 கிமீ சுற்றளவில் நீர்-புவியியல் ஆய்வு நடத்தப்பட வேண்டும். உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், சுரங்க நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீரில் குறுக்கிடுமா என்பதை</p>	<p>விரிவான நீர்நிலை ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அத்தியாயம் III, பக்கம்.45-62 இன் கீழ் பிரிவு 3.2 இல் முடிவுகள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>

	தெளிவாகக் காட்டப்பட வேண்டும். இது தொடர்பான தேவையான தரவுகள் மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.	
39	சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதும் நடக்கும் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க முறையின் காரணமாக மற்றும் அதன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் காரணமாக சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள இடங்களிலும் ஏற்படும் பாதிப்புகளைத் தவிர்க்க/குறைக்க மற்றும் பேரிடர்/அசாதமான விபத்துகளைச் சமாளிப்பதற்கு, பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் பேரிடர் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் கொண்ட அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	இந்தத் திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் அத்தியாயம் VII, பக்கம்.187-193 இன் கீழ் பிரிவு 7.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
40	சுரங்கத்தின் செயல்பாட்டு காலம் மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய காலகட்டங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகளைக் உள்ளடக்கிய இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம் வழங்கப்பட வேண்டும்.	இந்தத் திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம் அத்தியாயம் VII, பக்கம்.181-186 இன் கீழ் பிரிவு 7.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
41	துல்லியமான பகுதி தொடர்பு கடிதத்தின்படி, சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கிய விரிவான சுரங்க மூடல் திட்டத்தை வழங்கப்பட வேண்டும்.	இணைப்புப் பகுதியில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்ட அறிக்கையுடன் கருத்தியல் சுரங்க மூடல் திட்டம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. சுரங்க மூடல் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட் விவரங்கள் அத்தியாயம் II, பக்கம்.33 இன் கீழ் பிரிவு 2.8 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

42	தணிப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு உத்திகளுடன் கூடிய சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கிய விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தை வழங்கப்பட வேண்டும்.	அத்தியாயம் X, பக்கம்.227-234 இன் கீழ் அட்டவணை 10.10 இல் விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
நிலையான குறிப்பு விதிமுறைகள்		
1.	1994 ஆம் ஆண்டு முதல் ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும், 1994 க்கு முந்தைய எந்த ஒரு வருடத்திலும் அடைந்த அதிகபட்ச உற்பத்தியை தெளிவாகக் குறிப்பிட வேண்டும். EIA அறிவிப்பு 1994 நடைமுறைக்கு வந்த பிறகு உற்பத்தியில் ஏதேனும் அதிகரிப்பு இருந்ததா என்பதையும் திட்டவட்டமாக தெரிவிக்கலாம், w.r.t. 1994 க்கு முன் எட்டப்பட்ட அதிகபட்ச உற்பத்தி.	பொருந்தாது. இது மீறல் வகை திட்டம் அல்ல. இந்த திட்டம் B1 வகையின் கீழ் வருகிறது.
2.	சுரங்கத்தின் உரிமையான குத்தகைதாரர் முன்மொழிபவர் என்பதை ஆதரிக்கும் ஆவணத்தின் நகல் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	குவாரி அமைக்க முன்மொழியப்பட்ட இடம் பட்டா நிலம். இணைப்பு III இல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்துடன் உரிமை ஆவணத்தின் நகல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
3.	அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம், EIA மற்றும் பொது விசாரணை உள்ளிட்ட அனைத்து ஆவணங்களும் சுரங்க குத்தகை பகுதி, உற்பத்தி நிலைகள், கழிவு உற்பத்தி மற்றும் அதன் மேலாண்மை, சுரங்க தொழில்நுட்பம் போன்றவற்றின் அடிப்படையில் ஒன்றுக்கொன்று	சுரங்கத் திட்டம், EIA மற்றும் பொது விசாரணை தொடர்பான அனைத்து ஆவணங்களும் ஒன்றுக்கொன்று இணக்கமானவை மற்றும் இணைப்பு பகுதியில் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

	இணக்கமாக இருக்க வேண்டும் மற்றும் குத்தகைதாரரின் பெயரில் இருக்க வேண்டும்.	
4.	சுரங்க குத்தகை பகுதியின் அனைத்து மூலை ஒருங்கிணைப்புகளும், உயர் தெளிவுத்திறன் படங்கள்/ டோபோஷீட், நிலப்பரப்பு தாள், புவியியல் மற்றும் பகுதியின் புவியியல் ஆகியவற்றில் மிகைப்படுத்தப்பட்டிருக்க வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் அத்தகைய படம் நில பயன்பாடு மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் (கோர் மற்றும் பஃபர் மண்டலம்) பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களை தெளிவாகக் காட்ட வேண்டும்.	அனைத்து மூலை ஆயங்கள், புவியியல் மற்றும் புவியியல் வரைபடங்களுடன் குத்தகைப் பகுதியைக் காட்டும் கூகுள் எர்த் படம் முறையே அத்தியாயம் II, பக்கம்.16,17 மற்றும் 18 இல் முறையே படங்கள் 2.3, 2.4 மற்றும் 2.5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
5.	சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோஷீட்டில் 1:50,000 அளவில் அப்பகுதியின் புவியியல் வரைபடம், அப்பகுதியின் நில வடிவங்களின் புவியியல், தற்போதுள்ள கனிமங்கள் மற்றும் அப்பகுதியின் சுரங்க வரலாறு, முக்கியமான நீர்நிலைகள், ஓடைகள் மற்றும் ஆறுகள் மற்றும் மண்ணின் பண்புகள் ஆகியவற்றைக் குறிக்கும் தகவல் வழங்கப்பட வேண்டும்.	அனைத்து சுற்றுச்சூழல் கூறுகளுக்கான அடிப்படை தரவு மாதிரி இடங்கள் அத்தியாயம் III இன் கீழ் சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோஷீட்டில் காட்டப்பட்டுள்ளன.
6.	சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக முன்மொழியப்பட்ட நிலத்தைப் பற்றிய விவரங்கள், அரசின் நில பயன்பாட்டுக் கொள்கைக்கு சுரங்கம் இணங்குகிறதா என்ற தகவலுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கத்திற்கான நிலத்தை மாற்றுவதற்கு மாநில நில பயன்பாட்டு வாரியம் அல்லது சம்மந்தப்பட்ட அதிகாரியிடம் அனுமதி பெற்றிருக்க வேண்டும்.	குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்த பகுதியை, வருவாய்த்துறை அதிகாரிகளுடன், புவியியல் துறை அதிகாரிகள் ஆய்வு செய்து, மாநில அரசின் கொள்கையின்படி, நிலம் குவாரிக்கு ஏற்றது என கண்டறியப்பட்டது.
7.	முன்மொழியப்பட்ட நிறுவனம் அதன்	முன்மொழிபவர் சுற்றுச்சூழல்

<p>இயக்குநர்கள் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நன்கு வரையறுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையைக் கொண்டிருக்கிறதா என்பது தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்? அப்படியானால், சுற்றுச்சூழல் அல்லது வன விதிகள்/நிபந்தனைகளை மீறுதல் / விலகல் / மீறல் ஆகியவற்றைக் கவனத்தில் கொள்ள பரிந்துரைக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு செயல்முறை / நடைமுறைகள் பற்றிய விளக்கத்துடன் EIA அறிக்கையில் குறிப்பிடப்படலாம்? சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதற்கும் EC நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்வதற்கும் நிறுவனத்தின் படிநிலை அமைப்பு அல்லது நிர்வாக உத்தரவு வழங்கப்படலாம். நிறுவனத்தின் இயக்குநர்கள் குழு மற்றும்/அல்லது பங்குதாரர்கள் அல்லது பங்குதாரர்களுக்கு இணங்காதவை / சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளை மீறுதல் பற்றி புகாரளிக்கும் முறையும் EIA அறிக்கையில் விவரிக்கப்படலாம்.</p>	<p>கொள்கையை வடிவமைத்துள்ளார், மேலும் இது அத்தியாயம் X, பக்கம்.208 இன் கீழ் பிரிவு 10.1 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>8. சுரங்கப் பாதுகாப்பு தொடர்பான சிக்கல்கள், நிலத்தடி சுரங்கம் மற்றும் திறந்தவெளி சுரங்கத்தின் போது சாய்வு ஆய்வு, வெடிப்பு ஆய்வு போன்றவை உட்பட, விரிவாக இருக்க வேண்டும். ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும் முன்மொழியப்பட்ட பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>இது கையேடு முறையில் செயல்பட முன்மொழியப்பட்ட திறந்தவெளி குவாரி நடவடிக்கையாகும். சாதாரண கல் உருவாக்கம் கடினமான, கச்சிதமான மற்றும் ஒரே மாதிரியான உடலாகும். பெஞ்சின் உயரம் மற்றும் அகலம் 90° பெஞ்ச் கோணங்களுடன் 5மீ</p>

		<p>ஆக பராமரிக்கப்படும். சுரங்க மேலாளர், மைன்ஸ் ஃபோர்மேன் மற்றும் மைனிங் மேட் போன்ற திறமையான நபர்களின் மேற்பார்வையில் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p> <p>சுற்றுச்சூழல் அனுமதியைப் பெற்ற பிறகு DGMS இலிருந்து தேவையான அனுமதிகள் பெறப்படும்.</p>
9.	<p>குத்தகை சுற்றளவிலிருந்து சுரங்க குத்தகையைச் சுற்றியுள்ள 10 கிமீ மண்டலத்தை ஆய்வுப் பகுதி உள்ளடக்கும் மற்றும் EIA இல் உள்ள கழிவு உருவாக்கம் போன்ற தரவுகள் சுரங்கம் / குத்தகைக் காலம் வரை இருக்க வேண்டும்.</p>	<p>ஆய்வு பகுதி இரண்டு மண்டலங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது: மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம். மைய மண்டலம் குத்தகை பகுதியாகவும், இடையக மண்டலம் குழுமத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவிலும் கருதப்படுகிறது, சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு தவிர, 10 கிமீ தாங்கல் மண்டலமாக கருதப்படுகிறது. மேலும், EIA அறிக்கையில் உள்ள அனைத்து தரவுகளும் சுரங்க / குத்தகைக் காலத்திற்கானது.</p>
10.	<p>வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல்</p>	<p>வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த பாதைகள்,</p>

	<p>அம்சங்களைக் குறிக்கும் ஆய்வுப் பகுதியின் நில பயன்பாடு குறிப்பிடப்பட வேண்டும். சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம், செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களை உள்ளடக்கியதாக தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். நில பயன்பாட்டு மாற்றம் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் தாக்கம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>நீர்நிலைகள், மனித குடியேற்றங்கள் மற்றும் பிற சூழலியல் அம்சங்களை விவரிக்கும் ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு அத்தியாயம் III, பக்கம்.36-ன் கீழ் பிரிவு 3.1-ல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. செயல்பாட்டிற்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம், அத்தியாயம் II, பக்கம்.25 இன் கீழ் அட்டவணை 2.7 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
11.	<p>சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே உள்ள நிலப்பரப்பின் அளவு, சுரங்க குத்தகையில் இருந்து தூரம், அதன் நில பயன்பாடு, R&R சிக்கல்கள் ஏதேனும் இருந்தால், நிலத்தின் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே குப்பைகள் எதுவும் முன்மொழியப்படாததால் இது பொருந்தாது. வெட்டி எடுக்கப்பட்ட சாதாரண கல் முழுவதும் தேவைப்படும் வாடிக்கையாளர்களுக்கு கொண்டு செல்லப்படும்.</p>
12.	<p>திட்டப் பகுதியில் ஏதேனும் வன நிலம் சம்பந்தப்பட்டிருந்தால் அதை உறுதிப்படுத்தும் வகையில் மாநில வனத்துறையில் உள்ள தகுதி வாய்ந்த அதிகாரியின் சான்றிதழ் வழங்கப்பட வேண்டும். காடுகளின் நிலை குறித்து திட்ட ஆதரவாளர் ஏதேனும் முரணாகக் கூறினால்,</p>	<p>பொருந்தாது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதிக்குள் வன நிலம் இல்லை மற்றும் உத்தேச திட்டப் பகுதி பட்டா நிலமாகும். மேலும், இறுதி EIA அறிக்கையுடன் DFO இலிருந்து சான்றிதழ் பெறப்பட்டு</p>

	<p>அந்த இடத்தை மாநில வனத் துறை அமைச்சகத்தின் பிராந்திய அலுவலகத்துடன் இணைந்து ஆய்வு செய்து, காடுகளின் நிலையைக் கண்டறியலாம், அதன் அடிப்படையில், இதில் உள்ள சான்றிதழில் மேலே குறிப்பிட்டுள்ளபடி வெளியிடப்படும். இதுபோன்ற எல்லா நிகழ்வுகளிலும், மாநில வனத் துறையின் பிரதிநிதி நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழுக்களுக்கு உதவுவது விரும்பத்தக்கதாக இருக்கும்.</p>	<p>இணைக்கப்படும்.</p>
<p>13.</p>	<p>நிகர தற்போதைய மதிப்பு (NPV) மற்றும் இழப்பீட்டு காடு வளர்ப்பு (CA) உள்ளிட்ட திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள உடைந்த பகுதி மற்றும் கன்னி வனப்பகுதிக்கான வனத்துறை அனுமதியின் நிலை குறிப்பிடப்பட வேண்டும். வனத்துறை அனுமதியின் நகலையும் வழங்க வேண்டும்.</p>	<p>பொருந்தாது. சுரங்க குத்தகை பகுதியில் காடுகள் அல்லது வனவாசிகள் / காடு சார்ந்த சமூகங்கள் எதுவும் இல்லை. காடுகளால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்கள் (PF) அல்லது மக்கள் (PP) இல்லை. எனவே, இத்திட்டத்தின் காரணமாக பாரம்பரிய வனவாசிகளின் உரிமைகள் பாதிக்கப்படாது.</p>
<p>14.</p>	<p>பட்டியலிடப்பட்ட பழங்குடியினர் மற்றும் பிற பாரம்பரிய வனவாசிகள் (வன உரிமைகளை அங்கீகரித்தல்) சட்டம், 2006ன் கீழ் வன உரிமைகளை அங்கீகரிப்பதன் நடைமுறை நிலை குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.</p>	<p>பொருந்தாது. சுரங்க குத்தகை பகுதியில் காடுகள் அல்லது வனவாசிகள் / காடு சார்ந்த சமூகங்கள் இல்லாததால், வன உரிமைகள் சட்டம், 2006 அங்கீகாரத்தை இந்த திட்டம் ஈர்க்கவில்லை. காடுகளால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்கள் (PF) அல்லது மக்கள்</p>

		(PP) இருக்கக்கூடாது. எனவே, இத்திட்டத்தின் காரணமாக பாரம்பரிய வனவாசிகளின் உரிமைகள் பாதிக்கப்படாது.
15.	ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள RF/PF பகுதிகளில் உள்ள தாவரங்கள், தேவையான விவரங்களுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	காடுகளின் தாவரங்கள் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் III, பக்கம்.81-113 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
16.	ஆய்வுப் பகுதியின் வனவிலங்குகளின் மீது சுரங்கத் திட்டத்தின் தாக்கம் மற்றும் விவரங்கள் வழங்கப்படுவதைக் கண்டறிய ஒரு ஆய்வு செய்யப்பட வேண்டும். சுற்றியுள்ள மற்றும் வேறு ஏதேனும் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதியில் உள்ள வனவிலங்குகளின் மீது இத்திட்டத்தின் தாக்கம் மற்றும் அதற்கேற்ப, தேவைப்படும் விரிவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள், செலவு தாக்கங்களுடன் உருவாக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.	திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் இருந்து 10 கிமீ சுற்றளவில் வனவிலங்குகள்/பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதி எதுவும் இல்லை. வனவிலங்குகளுக்கான தூரம் தொடர்பான தகவல்கள் அட்டவணை 3.5 இல் அத்தியாயம் III, பக்கம்.81-113 இன் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
17.	தேசிய பூங்காக்கள், சுரணாலயங்கள், உயிர்க்கோள காப்பகங்கள், வனவிலங்கு தாழ்வாரங்கள், ராம்சார் தளம் புலி/யானைகள் காப்பகங்கள்/(இருக்கும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்டவை), சுரங்க குத்தகைக்கு 10 கிலோமீட்டருக்குள் ஏதேனும் இருந்தால், அது தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும், முறையாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட இருப்பிட வரைபடத்தால் ஆதரிக்கப்பட வேண்டும். தலைமை வனவிலங்கு காப்பாளர் மூலம். மேலே குறிப்பிட்டுள்ளபடி சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக உணர்திறன் வாய்ந்த பகுதிகள்	திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசியப் பூங்காக்கள், உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள், வனவிலங்கு வழித்தடங்கள் மற்றும் புலி/யானை காப்பகங்கள் எதுவும் இல்லை. இது தொடர்பான தகவல்கள் அட்டவணை 3.41 இல் அத்தியாயம் III, பக்கம்.125 இன் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

	<p>அருகாமையில் இருப்பதால், அத்தகைய திட்டங்களுக்குப் பொருந்தக்கூடிய தேவையான அனுமதி, தேசிய வனவிலங்கு வாரியத்தின் நிலைக்குழுவினருந்து பெறப்பட்டு அதன் நகல் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	
18.	<p>ஆய்வுப் பகுதி [மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம் (சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் 10 கி.மீ. ஆரம்)] பற்றிய விரிவான உயிரியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படும். தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் விவரங்கள், அழிந்து வரும், உள்ளூர் மற்றும் RET இனங்கள், தனித்தனியாக, மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்திற்கு தனித்தனியாக, அத்தகைய முதன்மை கள ஆய்வின் அடிப்படையில் வழங்கப்பட வேண்டும், இது தற்போதுள்ள விலங்கினங்களின் அட்டவணையை தெளிவாகக் குறிக்கிறது. ஆய்வுப் பகுதியில் ஏதேனும் திட்டமிடப்பட்ட விலங்கினங்கள் காணப்பட்டால், அவற்றைப் பாதுகாப்பதற்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் தேவையான திட்டமும் மாநில வனம் மற்றும் வனவிலங்குத் துறையுடன் கலந்தாலோசித்து, விவரங்கள் அளிக்கப்பட வேண்டும். அதை செயல்படுத்த தேவையான நிதி ஒதுக்கீடு திட்ட மதிப்பின் ஒரு பகுதியாக செய்யப்பட வேண்டும்.</p>	<p>மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்கள் இரண்டிலும் விரிவான உயிரியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதன் முடிவுகள் அத்தியாயம் III., பக்கம்.81-113 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன. வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம், 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் எந்த அட்டவணை வகை விலங்குகள் கவனிக்கப்படவில்லை மற்றும் IUCN இன் படி பாதிக்கப்படக்கூடிய, ஆபத்தான அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைகளில் எந்த உயிரினமும் வராது. ஆய்வுப் பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும் இல்லை.</p>
19.	<p>'அதிகமாக மாசுபட்டதாக' அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகள் அல்லது 'ஆரவல்லி வரம்பின்' கீழ் வரக்கூடிய திட்டப் பகுதிகளுக்கு அருகாமையில், (சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கு நீதிமன்றக் கட்டுப்பாடுகளை ஈர்ப்பது)</p>	<p>பொருந்தாது. திட்டப் பகுதி / ஆய்வுப் பகுதியானது 'முக்கியமான முறையில் மாசுபட்ட' பகுதியில் அறிவிக்கப்படவில்லை மற்றும்</p>

	<p>குறிப்பிடப்பட வேண்டும், மேலும் தேவைப்படும் இடங்களில், பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரிகளின் அனுமதிச் சான்றிதழ்கள், உத்தேச சுரங்க நடவடிக்கைகள் பரிசீலிக்கப்படும் வகையில் SPCB அல்லது மாநில சுரங்கத் துறை பாதுகாக்கப்பட்டு வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>'ஆரவல்லி மலைத்தொடரின் கீழ் வராது.</p>
<p>20.</p>	<p>இதேபோல், கடலோர திட்டங்களுக்கு, CRZ வரைபடம், LTL ஐ வரையறுக்கும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏஜென்சிகளில் ஒன்றால் முறையாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது. HTL, CRZ பகுதி, சுரங்க குத்தகை w.r.t CRZ இடம், சதுப்புநிலங்கள் போன்ற கடற்கரை அம்சங்கள், ஏதேனும் இருந்தால், வழங்கப்பட வேண்டும். (குறிப்பு: CRZ இன் கீழ் வரும் சுரங்கத் திட்டங்களும் சம்பந்தப்பட்ட கடலோர மண்டல மேலாண்மை ஆணையத்தின் ஒப்புதலைப் பெற வேண்டும்).</p>	<p>பொருந்தாது இந்தத் திட்டம் C. R. Z. அறிவிப்பு, 2018 ஐ ஈர்க்கவில்லை.</p>
<p>21.</p>	<p>திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கான R&R திட்டம்/இழப்பீடு விவரங்கள் (PAP) அளிக்கப்பட வேண்டும். R&R திட்டத்தைத் தயாரிக்கும் போது, தொடர்புடைய மாநில/தேசிய மறுவாழ்வு & மீள்குடியேற்றக் கொள்கையை பார்வையில் வைத்திருக்க வேண்டும். எஸ்சி/எஸ்டி மற்றும் சமூகத்தின் பிற நலிவடைந்த பிரிவினரைப் பொறுத்தமட்டில், அவர்களின் தேவைகளை மதிப்பிட குடும்ப வாரியாக, தேவை அடிப்படையிலான மாதிரி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும், மேலும் அதற்கேற்ப செயல் திட்டங்களைத் தயாரித்து</p>	<p>பொருந்தாது. 300 மீட்டர் சுற்றளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள் இல்லை. எனவே, திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கான (PAP) R&R திட்டம் / இழப்பீடு விவரங்கள் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.</p>

	<p>சமர்ப்பிக்க வேண்டும். மாநில அரசின் வரி துறைகள். சுரங்க குத்தகை பகுதியில் அமைந்துள்ள கிராமங்கள் மாற்றப்படுமா இல்லையா என்பதை தெளிவாக வெளிப்படுத்தலாம். கிராமங்களை மாற்றுவது தொடர்பான பிரச்சினைகள், அவற்றின் R&R மற்றும் சமூக-பொருளாதார அம்சங்கள் உட்பட, அறிக்கையில் விவாதிக்கப்பட வேண்டும்.</p>	
22.	<p>ஒரு பருவம் (பருவமழை அல்லாதது) [அதாவது, மார்ச்-மே (கோடை காலம்); அக்டோபர்-டிசம்பர் (மழைக்காலத்திற்குப் பின்); டிசம்பர்-பிப்ரவரி (குளிர்காலம்)] CPCB 2009 இன் அறிவிப்பின்படி சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் குறித்த முதன்மை அடிப்படைத் தரவு, நீரின் தரம், இரைச்சல் நிலை, மண் மற்றும் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் சேகரிக்கப்பட்டு, AAQ மற்றும் பிற தரவுகள் தேதி வாரியாக சமர்ப்பிக்கப்படும். EIA மற்றும் EMP அறிக்கை. தளம் சார்ந்த வானிலை தரவுகளும் சேகரிக்கப்பட வேண்டும். கண்காணிப்பு நிலையங்களின் இருப்பிடம், ஆய்வுப் பகுதி முழுவதையும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் இருக்க வேண்டும் மற்றும் முன் மேலாதிக்க காற்றின் திசை மற்றும் உணர்திறன் ஏற்பிகளின் இருப்பிடத்தைக் கருத்தில் கொண்டு நியாயப்படுத்த வேண்டும். சுரங்க குத்தகைக்கு 500 மீட்டருக்குள் குறைந்த பட்சம் ஒரு கண்காணிப்பு நிலையம் இருக்க வேண்டும்.</p>	<p>CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி அக்டோபர் 2022 முதல் டிசம்பர் 2022 வரையிலான அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. முதன்மை அடிப்படை தரவு மற்றும் முடிவுகள் அத்தியாயம் III இன் கீழ் பிரிவுகள் 3.0-3.5 இல் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன. பக்கம். 34-113.</p>

	PM ₁₀ இன் கனிம கலவை, குறிப்பாக இலவச சிலிக்காவிற்கு, கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	
23.	பகுதியின் காற்றின் தரத்தில் திட்டத்தின் தாக்கத்தை கணிக்க காற்றின் தர மாதிரியாக்கம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். இது கனிம போக்குவரத்துக்கான வாகனங்களின் இயக்கத்தின் தாக்கத்தையும் கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும். பயன்படுத்தப்பட்ட மாதிரியின் விவரங்கள் மற்றும் மாடலிங் செய்ய பயன்படுத்தப்படும் உள்ளீட்டு அளவுருக்கள் வழங்கப்பட வேண்டும். காற்றின் தர வரையறைகள், தளத்தின் இருப்பிடம், உணர்திறன் ஏற்பிகளின் இருப்பிடம், ஏதேனும் இருந்தால், இருப்பிடம் ஆகியவற்றைத் தெளிவாகக் குறிக்கும் இருப்பிட வரைபடத்தில் காட்டப்படலாம். முன் ஆதிக்கம் செலுத்தும் காற்றின் திசையைக் காட்டும் காற்று ரோஜாக்கள் வரைபடத்தில் குறிப்பிடப்படலாம்.	AERMOD ஐப் பயன்படுத்தி மாசுபடுத்தும் GLC களின் அதிகரிக்கும் கணிப்புக்கான காற்றின் தர மாதிரியாக்கம் செய்யப்பட்டது. மாதிரி முடிவுகள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.134-147 இன் கீழ் பிரிவு 4.4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
24.	திட்டத்திற்கான நீர் தேவை, அதன் இருப்பு மற்றும் ஆதாரம் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். விரிவான நீர் சமநிலையும் வழங்கப்பட வேண்டும். திட்டத்திற்கான நன்னீர் தேவையை குறிப்பிட வேண்டும்.	திட்டத்திற்கான நீர் தேவை, அதன் இருப்பு மற்றும் ஆதாரம் ஆகியவை அட்டவணை 2.11 இல் அத்தியாயம் II, பக்கம்.30 இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
25.	திட்டத்திற்கு தேவையான அளவு தண்ணீர் எடுப்பதற்கு தகுதியான அதிகாரியிடம் இருந்து தேவையான அனுமதி வழங்கப்பட வேண்டும்.	பொருந்தாது. தூசியை அடக்குதல், பசுமைப் பகுதி மேம்பாடு மற்றும் வீட்டு உபயோகத்திற்கான நீர், சுரங்கப் பள்ளங்களில் தேங்கியுள்ள

		மழைநீர்/கசிவு நீரிலிருந்து பெறப்பட்டு, தினசரி தேவையின் அடிப்படையில் தண்ணீர் டேங்கர்கள் மூலம் உள்ளூர் நீர் விற்பனையாளர்களிடமிருந்து வாங்கப்படும். அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடம் இருந்து குடிநீர் பெறப்படும்.
26.	திட்டத்தில் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள நீர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விளக்கம் அளிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் வழங்கப்பட வேண்டும்.	வேலை செய்யும் குழியின் ஒரு பகுதி மழை பெய்யும் போது மழை நீரை சேகரிக்க அனுமதிக்கப்படும். இவ்வாறு சேகரிக்கப்படும் நீர், பசுமை மண்டல வளர்ச்சிக்கும், தூசியை அடக்குவதற்கும் பயன்படுத்தப்படும். தோண்டப்பட்ட குழியை மழை நீர் சேகரிப்பு அமைப்பாக மாற்றவும், வரைவு பருவத்தில் திட்ட கிராமத்திற்கு நீர் தேக்கமாகவும் செயல்பட சுரங்க மூடல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.
27.	மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆகிய இரண்டிலும் நீரின் தரத்தில் இத்திட்டத்தின் தாக்கம் மதிப்பிடப்பட்டு, தேவைப்பட்டால், தேவையான பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.	மேற்பரப்பு நீர் மற்றும் நிலத்தடி நீர் உள்ளிட்ட நீர் சூழலின் தாக்க ஆய்வுகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் பிரிவு 4.3, அத்தியாயம் IV, பக்கம். 132-134 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
28.	உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், வேலை செய்வது	பொருந்தாது. நிலத்தடி நீர் மட்டம், தரை மட்டத்திலிருந்து 65-70 மீ

<p>நிலத்தடி நீரில் குறுக்கிடுமா என்பது தெளிவாகக் காட்டப்படலாம். இது சம்பந்தமாக தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம். வேலை நிலத்தடி நீர் அட்டவணையில் குறுக்கிடும் பட்சத்தில், விரிவான நீர் புவியியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். அறிக்கைக்கு இடையே உள்ள நீர்நிலைகளின் விவரங்கள் மற்றும் இந்த நீர்நிலைகளில் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கம் ஆகியவை அடங்கும். நிலத்தடி நீருக்கு அடியில் வேலை செய்வதற்கும், நிலத்தடி நீரை உறிஞ்சுவதற்கும் மத்திய நிலத்தடி நீர் ஆணையத்திடம் தேவையான அனுமதியைப் பெற்று அதன் நகல் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>ஆழத்தில் காணப்படுகிறது. குவாரியின் இறுதி ஆழம் 45 மீ BGL ஆகும். எனவே, சுரங்க நடவடிக்கை நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் குறுக்கிடாது. நிலத்தடி நீர் மட்டம் ஏற்படுவது தொடர்பான தரவு அத்தியாயம் III, பக்கம்.45-62 இன் கீழ் பிரிவு 3.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>29. குத்தகைப் பகுதி வழியாகச் செல்லும் பருவகால அல்லது வேறு எந்த நீரோடையின் விவரங்கள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட மாற்றம் / திசைதிருப்பல், ஏதேனும் இருப்பின், அது நீரியல் துறையில் ஏற்படும் தாக்கம் ஆகியவற்றைக் கொண்டு வர வேண்டும்.</p>	<p>பொருந்தாது. திட்டப் பகுதிக்குள் ஓடைகள், பருவகால அல்லது பிற நீர்நிலைகள் எதுவும் செல்லவில்லை. எனவே, நீர்நிலைகளில் எந்த மாற்றமும் அல்லது திருப்பமும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.</p>
<p>30. தளத்தின் உயரம், வேலை செய்யும் ஆழம், நிலத்தடி நீர் அட்டவணை போன்றவை. AMSL மற்றும் BGL இரண்டிலும் வழங்கப்பட வேண்டும். அதற்கான திட்ட வரைபடமும் வழங்கப்படலாம்.</p>	<p>திட்டப் பகுதியின் மிக உயர்ந்த உயரம் 175 மீ AMSL ஆகும். சுரங்கத்தின் இறுதி ஆழம் 45 மீ BGL ஆகும். இப்பகுதியில் நீர் மட்டத்தின் ஆழம் 60-70 மீ BGL ஆகும்.</p>

31.	<p>ஒரு காலக்கெடுவுக்கான முற்போக்கான பசுமைப் பரணம் மேம்பாட்டுத் திட்டம் அட்டவணை வடிவத்தில் (நேரியல் மற்றும் அளவு கவரேஜ், தாவர இனங்கள் மற்றும் கால அளவு ஆகியவற்றைக் குறிக்கும்) தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும், அதை மனதில் வைத்து, திட்டம் தொடங்கும் போது அதையே செயல்படுத்த வேண்டும். தோட்டம் மற்றும் ஈடுசெய்யும் காடு வளர்ப்பின் கட்டம் வாரியான திட்டம், தோட்டத்தின் கீழ் உள்ள பகுதி மற்றும் நடப்பட வேண்டிய இனங்கள் ஆகியவற்றைக் குறிக்கும் வகையில் தெளிவாக பட்டியலிடப்பட வேண்டும். ஏற்கனவே நடவு செய்த விவரங்களை அளிக்க வேண்டும். பசுமைப் பகுதி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தாவர இனங்கள் அதிக சுற்றுச்சூழல் மதிப்பைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் மற்றும் உள்ளூர் மற்றும் பூர்வீக இனங்கள் மற்றும் மாசுபாட்டை பொறுத்துக்கொள்ளும் இனங்கள் ஆகியவற்றிற்கு முக்கியத்துவம் அளித்து உள்ளூர் மக்களுக்கு நல்ல பயன்பாட்டு மதிப்பாக இருக்க வேண்டும்.</p>	<p>அத்தியாயம் IV, பக்கம்.154-165 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் அட்டவணைகள் 4.11 மற்றும் 4.12 இல் விரிவான பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
32.	<p>இத்திட்டத்தின் காரணமாக உள்ளூர் போக்குவரத்து உட்கட்டமைப்பில் ஏற்படும் தாக்கம் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். தற்போதைய சாலை நெட்வொர்க்கில் (திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ளவை உட்பட) திட்டத்தின் விளைவாக டிரக் போக்குவரத்தில் திட்டமிடப்பட்ட அதிகரிப்பு, அதிகரிக்கும் சூழலைக் கையாளும் திறன் உள்ளதா</p>	<p>IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வுப் பகுதியில் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது, மேலும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து</p>

	<p>என்பதைக் குறிக்கும் வகையில் செயல்பட வேண்டும். உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு, சிந்திக்கப்பட்டால் (மாநில அரசு போன்ற பிற நிறுவனங்களால் எடுக்கப்படும் நடவடிக்கை உட்பட) உள்ளடக்கப்பட வேண்டும். இந்திய சாலை காங்கிரஸின் வழிகாட்டுதல்களின்படி, திட்ட ஆதரவாளர் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>	<p>முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்பு எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம் III, பக்கம் 122-124 இன் கீழ் பிரிவு 3.7 இல் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p>
33.	<p>சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் ஆன்சைட் தங்குமிடம் மற்றும் வசதிகள் பற்றிய விவரங்கள் EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>சுவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு உள்கட்டமைப்பு மற்றும் இதர வசதிகள் வழங்கப்படும், மேலும் இது அத்தியாயம் II, பக்கம்.29 இன் கீழ் பிரிவு 2.6.6 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
34.	<p>சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய நிலப் பயன்பாடு மற்றும் வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதிகளை (திட்டங்கள் மற்றும் போதுமான எண்ணிக்கையிலான பிரிவுகளுடன்) மீட்டெடுத்தல் மற்றும் மறுசீரமைத்தல் ஆகியவை EIA அறிக்கையில் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>இந்த திட்டத்திற்காக முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அத்தியாயம் II, பக்கம்.25 இன் கீழ் பிரிவு 2.6.3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
35.	<p>இந்தத் திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் எதிர்பார்க்கப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தடுப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும். முன் வேலை வாய்ப்பு மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் காலமுறை மருத்துவ</p>	<p>திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.167-168 இன் கீழ் பிரிவு 4.8 இல் விரிவாக விளக்கப்பட்டுள்ளன.</p>

	<p>பரிசோதனை அட்டவணைகள் பற்றிய விவரங்கள் EMP இல் இணைக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கப் பகுதியில் முன்மொழியப்பட்ட தேவையான வசதிகளுடன் கூடிய திட்டக் குறிப்பிட்ட தொழில்சார் சுகாதாரத் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக இருக்கலாம்.</p>	
36.	<p>இத்திட்டத்தின் பொது சுகாதார தாக்கங்கள் மற்றும் பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களுக்கான தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் முறையாக மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு நடவடிக்கைகள் பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் விரிவாக விவரிக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>இந்த திட்டத்தால் பொது சுகாதார பாதிப்புகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. CER மற்றும் CSR பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் VIII, பக்கம்.205-206 இன் கீழ் 8.6-8.7 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
37.	<p>திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்க முன்மொழியப்பட்ட உள்ளூர் சமூகத்திற்கு சமூக-பொருளாதார முக்கியத்துவம் மற்றும் செல்வாக்கின் நடவடிக்கைகள் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். முடிந்தவரை, செயல்படுத்துவதற்கான கால அளவுகளுடன் அளவு பரிமாணங்கள் கொடுக்கப்படலாம்.</p>	<p>ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக-பொருளாதார சூழலில் எதிர்மறையான தாக்கம் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை, மேலும் இந்தத் திட்டம் 32 பேருக்கு நேரடியாக வேலைவாய்ப்பை வழங்குவதன் மூலம் சமூக-பொருளாதார சூழலுக்கு பயனளிக்கும், அத்தியாயம் VIII, பக்கம்.203 இன் கீழ் பிரிவு 8.1 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
38.	<p>சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளைத் தணிக்க விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் (EMP), நில பயன்பாட்டின் மாற்றம், விவசாயம் மற்றும் மேய்ச்சல் நிலங்களின் இழப்பு, ஏதேனும் இருந்தால், தொழில்சார்</p>	<p>எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கங்களைக் குறைப்பதற்கான திட்டத்திற்கான விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் அத்தியாயம் X, பக்கம்.208-235 இன் கீழ்</p>

	சுகாதார பாதிப்புகள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு குறிப்பிட்ட பிற பாதிப்புகள் ஆகியவை அடங்கும்.	விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
39.	பொது கருத்துக் கேட்பு புள்ளிகள் மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் காலக்கெடுவு செயல் திட்டத்துடன் அதை செயல்படுத்த பட்ஜெட் ஏற்பாடுகள் வழங்கப்பட வேண்டும் மற்றும் திட்டத்தின் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் இணைக்கப்பட வேண்டும்.	பொது விசாரணையின் முடிவுகள் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.
40.	திட்டத்திற்கு எதிராக நிலுவையில் உள்ள வழக்குகளின் விவரங்கள், ஏதேனும் இருந்தால், திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் நீதிமன்றத்தால் நிறைவேற்றப்பட்ட வழிகாட்டுதல் / உத்தரவுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	இந்தத் திட்டத்துக்கு எதிராக எந்த நீதிமன்றத்திலும் வழக்கு நிலுவையில் இல்லை.
41	திட்டத்தின் செலவு (மூலதன செலவு மற்றும் தொடர் செலவு) மற்றும் EMP ஐ செயல்படுத்துவதற்கான செலவு தெளிவாக குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.	திட்டச் செலவு ரூ. 55,50,000/- CER செலவு ரூ. 5,00,000/- சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்தும் வகையில் ரூ. 23,74,000 மூலதனச் செலவு மற்றும் தொடர்ச் செலவு ரூ. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு தற்போதைய சந்தை விலையை கருத்தில் கொண்டு 19,41,662 தொடர்ச்சியான செலவு/ஆண்டு என முன்மொழியப்பட்டது. ஆண்டுக்கு

		5% பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு, 5 ஆண்டுகளுக்கு ஒட்டுமொத்த EMP செலவு ரூ. 1,31,02,910.
42	பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.	பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம் தொடர்பான விவரங்கள் அத்தியாயம் VII, பக்கம்.187-193 இன் கீழ் பிரிவு 7.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
43.	திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால், திட்டத்தின் பலன்கள் விவரிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் பலன்கள், சுற்றுச்சூழல், சமூகம், பொருளாதாரம், வேலை வாய்ப்பு போன்றவற்றை தெளிவாகக் குறிக்கும்.	திட்ட விவரங்களின் நன்மைகள் அத்தியாயம் VIII, பக்கம்.203 – 206 இன் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
44.	மேற்கூறியவற்றைத் தவிர, கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொதுவான புள்ளிகளும் பின்பற்றப்பட வேண்டும்:	
a)	EIA/EMP அறிக்கையின் நிர்வாகச் சுருக்கம்	நிர்வாகச் சுருக்கம் தனி சிறு புத்தகமாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
b)	அனைத்து ஆவணங்களும் அட்டவணை மற்றும் தொடர்ச்சியான பக்க எண்ணுடன் சரியாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.	அனைத்து ஆவணங்களும் அட்டவணை மற்றும் தொடர்ச்சியான பக்க எண்ணுடன் சரியாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.
c)	அறிக்கையில் குறிப்பாக அட்டவணைகளில் தரவு வழங்கப்பட்டால், தரவு சேகரிக்கப்பட்ட காலம் மற்றும் ஆதாரங்கள் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.	அட்டவணைகளின் பட்டியல் மற்றும் சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகளின் ஆதாரம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
d)	MoEF&CC/NABL அங்கீகாரம் பெற்ற ஆய்வகங்களைப் பயன்படுத்தி நீர், காற்று, மண், சத்தம் போன்றவற்றின் அனைத்து பகுப்பாய்வு/சோதனை அறிக்கைகளையும் திட்ட ஆதரவாளர் இணைக்க வேண்டும். திட்டத்தின் மதிப்பீட்டின் போது அனைத்து	மதிப்பீட்டின் போது இறுதி EIA அறிக்கையில் அசல் அடிப்படை கண்காணிப்பு அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

	அசல் பகுப்பாய்வு/சோதனை அறிக்கைகளும் இருக்க வேண்டும்	
e)	வழங்கப்பட்ட ஆவணங்கள் ஆங்கிலம் அல்லாத வேறு மொழியில் இருந்தால், ஆங்கில மொழிபெயர்ப்பு வழங்கப்பட வேண்டும்.	அனைத்து ஆவணங்களும் ஆங்கிலத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
f)	அமைச்சினால் முன்னர் வகுக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டங்களின் சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டிற்கான வினாத்தாள் நிரப்பப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்படும்.	இறுதி EIA/EMP அறிக்கையுடன் கேள்வித்தாள் இணைக்கப்படும்.
g)	EIA அறிக்கையைத் தயாரிக்கும் போது, MoEF & CC வழங்கிய ஆதரவாளர்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள் மற்றும் ஆலோசகர்களுக்கான வழிமுறைகள் O.M. எண். J-11013/41/2006-IA. இந்த அமைச்சகத்தின் இணையதளத்தில் கிடைக்கும் 2009 ஆகஸ்ட் 4 தேதியிட்ட II(I) பின்பற்றப்பட வேண்டும்.	MoEF & CC O.M வழங்கிய வழிமுறைகள் எண். J-11013/41/2006-IA. EIA அறிக்கையைத் தயாரிக்கும் போது ஆகஸ்ட் 4, 2009 தேதியிட்ட II (I) பின்பற்றப்பட்டது.
h)	அடிப்படை நோக்கம் மற்றும் திட்ட அளவுருக்களில் ஏதேனும் மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டிருந்தால் (படிவம்-I மற்றும் TOR ஐப் பாதுகாப்பதற்கான PFR இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டவை) அத்தகைய மாற்றங்களுக்கான காரணங்களுடன் MoEF&CC இன் கவனத்திற்குக் கொண்டு வரப்பட வேண்டும் மற்றும் அனுமதி பெறப்பட வேண்டும். மேலும் மாற்றப்பட வேண்டும். வரைவு EIA/EMP இன் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கத்தில் பொது விசாரணைக்குப் பின் ஏற்படும் மாற்றங்கள் (P.H. செயல்முறையிலிருந்து எழும் மாற்றங்கள் தவிர) திருத்தப்பட்ட ஆவணங்களுடன் PH ஐ மீண்டும் நடத்த வேண்டும்.	அடிப்படை நோக்கம் மற்றும் திட்ட அளவுருக்கள் ஆகியவற்றில் எந்த மாற்றமும் செய்யப்படவில்லை.
i)	சுற்றறிக்கையின்படி எண். J-11011/618/2010-IA II(I) தேதி: 30.5.2012, திட்டத்தின் தற்போதைய	சான்றளிக்கப்பட்ட இணக்க அறிக்கை இறுதி EIA

	<p>செயல்பாடுகளுக்கு சுற்றுச்சூழல் அனுமதியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதற்கான சான்றளிக்கப்பட்ட அறிக்கை, சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மாற்ற அமைச்சகத்தின் பிராந்திய அலுவலகத்திலிருந்து பெறப்பட வேண்டும், பொருந்தும் என.</p>	<p>அறிக்கையுடன் இணைக்கப்படும்.</p>
j)	<p>EIA அறிக்கையில் (i) முக்கிய நிலப்பரப்பு அம்சங்கள், வடிகால் மற்றும் சுரங்கப் பகுதி, (ii) புவியியல் வரைபடங்கள் மற்றும் பிரிவுகள் மற்றும் (iii) சுரங்கக் குழி மற்றும் வெளிப்புறக் குப்பைகளின் பகுதிகள், ஏதேனும் இருந்தால், தெளிவாகக் குறிப்பிடும் பகுதியின் மேற்பரப்புத் திட்டம் ஆகியவை அடங்கும். அருகிலுள்ள பகுதியின் நில அம்சங்களைக் காட்டுகிறது.</p>	<p>சுரங்கம் தொடர்பான அனைத்து திட்டங்களும் இணைப்பில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்ட அறிக்கையுடன் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.</p>

பொருளடக்கம்

வ.எண்	தலைப்பு	பக்கம் எண்.
I	அறிமுகம்	1-9
1.0	முன்னுரை	1
1.1	அறிக்கையின் நோக்கம்	3
1.2	சுற்றுச்சூழல் அனுமதி	3
1.3	குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR)	6
1.4	பிந்தைய சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கண்காணிப்பு	6
1.5	சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் பரிமாற்றம்	6
1.6	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆவணத்தின் பொதுவான அமைப்பு	6
1.7	திட்ட ஆதரவாளரின் அடையாளம்`	7
1.8	திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம்	7
1.9	ஆய்வின் நோக்கம்	9
1.10	குறிப்புகள்	9
II	திட்ட விளக்கம்	10-33
2.0	பொது அறிமுகம்	10
2.1	திட்டத்தின் விளக்கம்	11
2.2	இடம் மற்றும் அணுகல்	11
2.3	குத்தகைப் பகுதி	12
2.3.1	மூலை ஒருங்கிணைப்புகள்	14
2.4	புவிஅமைப்பியல் & புவியியல்	14
2.5	கையிருப்பு அளவு	14
2.6	சுரங்க முறை	22
2.6.1	கருத்தியல் பிளாஸ்டிங் வடிவமைப்பு	22
2.6.2	இயந்திரமயமாக்கலின் அளவு	25
2.6.3	இயந்திரமயமாக்கலின் அளவு	25
2.6.4	முற்போக்கான குவாரி மூடல் திட்டம்	26
2.6.5	குவாரி மூடல் திட்டம் பட்ஜெட்	26
2.6.6	கருத்தியல் சுரங்கத் திட்டம்	29
2.6.7	உள்கட்டமைப்புகள்	29
2.6.8	தண்ணீர் தேவை	30
2.6.9	ஆற்றல் தேவை	30
2.6.10	மூலதனத் தேவை	32

2.7	மனித ஆற்றல் தேவை	32
2.8	திட்ட அமலாக்க அட்டவணை	33
III	சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்	34-128
3.0	பொது	34
3.1	நிலச் சூழல்	36
3.1.1	நில பயன்பாடு/நில கவர்	36
3.1.2	நிலப்பரப்பு	37
3.1.3	பகுதியின் வடிகால் முறை	37
3.1.4	நில அதிர்வு உணர்திறன்	37
3.1.5	மண் சூழல்	38
3.1.5.1	முறையியல்	38
3.1.5.2	முடிவுகள் மற்றும் விவாதம்	41
3.2	நீர் சூழல்	45
3.2.1	மேற்பரப்பு நீர் வளங்கள்	46
3.2.2	நிலத்தடி நீர் வளங்கள் மற்றும் தரம்	46
3.2.3	நீர்வளவியல் ஆய்வுகள்	47
3.2.3.1	நிலத்தடி நீர் நிலைகள் மற்றும் ஓட்டம் திசை	47
3.2.3.2	மின் எதிர்ப்பாற்றல் விசாரணை	56
3.3	காற்று சூழல்	62
3.3.1	வானிலையியல்	63
3.3.1.1	காலநிலை மாறுபாடுகள்	63
3.3.1.2	காற்று முறை	65
3.3.2	ஆய்வு முறை மற்றும் குறிக்கோள்கள்	69
3.4	இரைச்சல் சூழல்	76
3.5	உயிரியல் சூழல்	81
3.5.1	தாவரங்கள்	84
3.5.2	விலங்கினங்கள்	106
3.6	சமூக-பொருளாதார சூழல்	113
3.6.1	அறிமுகம்	113
3.6.2	ஆய்வின் நோக்கங்கள்	114
3.6.3	வேலையின் நோக்கம்	114
3.6.4	முறை & பகுப்பாய்வு	114
3.6.5	ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக-பொருளாதார நிலை	115
3.6.6	விவரங்கள் வழங்கல்	115
3.7	போக்குவரத்து அடர்த்தி	122
3.8	தளத்தின் குறிப்பிட்ட அம்சங்கள்	124

IV	எதிர்பார்க்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	129-171
4.0	பொது	129
4.1	நிலச் சூழல்	129
4.1.1	எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்	129
4.1.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திலிருந்து பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	130
4.2	மண் சூழல்	131
4.2.1	மண் சுற்றுச்சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்	131
4.2.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திலிருந்து பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	131
4.3	நீர் சூழல்	132
4.3.1	எதிர்பார்த்த தாக்கம்	132
4.3.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	132
4.4	காற்று சூழல்	134
4.4.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்	134
4.4.1.1	உமிழ்வு மதிப்பீடு	134
4.4.1.2	கணக்கீடு மற்றும் மாதிரி விவரங்களின் கட்டமைப்பு	136
4.4.1.3	அதிகரிக்கும் செறிவு மாடலிங்	137
4.4.1.4	மாதிரி முடிவுகள்	137
4.4.1.5	பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	145
4.5	இரைச்சல் சூழல்	147
4.5.1	எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்	148
4.5.2	பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	150
4.5.3	தரை அதிர்வுகள்	151
4.5.3.1	பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	153
4.6	சூழலியல் மற்றும் உயிரியல் பன்முகத்தன்மை	154
4.6.1	தாவரங்கள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்	154
4.6.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	155
4.6.3	விலங்கினங்கள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்	160
4.6.4	தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	160
4.6.5	உயிரியல் சூழலின் மீதான தாக்க மதிப்பீடு	161
4.7	சமூக பொருளாதார சூழல்	166
4.7.1	முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள திட்டங்களில்	166

	இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்	
4.7.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	166
4.8	தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு	167
4.8.1	சுவாச ஆபத்துகள்	167
4.8.2	சத்தம்	167
4.8.3	இயற்கை பாதிப்புகள்	167
4.8.4	தொழில்சார் சுகாதார ஆய்வு	168
4.9	சுரங்க கழிவு மேலாண்மை	168
4.10	சுரங்க மூடல்	169
4.10.1	சுரங்க மூடல் அளவுகோல்	169
4.10.1.1	இயற்பியல் நிலைத்தன்மை	170
4.10.1.2	வேதியியல் நிலைத்தன்மை	170
4.10.1.3	உயிரியல் நிலைத்தன்மை	170
V	மாற்றுகளின் பகுப்பாய்வு (தொழில்நுட்பம் மற்றும் தளம்)	172-173
5.0	அறிமுகம்	172
5.1	திட்ட தளத்தின் தேர்வின் பின்னணியில் உள்ள காரணிகள்	172
5.2	மாற்று தளத்தின் பகுப்பாய்வு	173
5.3	முன்மொழியப்பட்ட தொழில்நுட்பத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்குப் பின்னால் உள்ள காரணிகள்	173
5.4	மாற்று தொழில்நுட்பத்தின் பகுப்பாய்வு	173
VI	சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்	174-180
6.0	பொது	174
6.1	கண்காணிப்பு பொறிமுறையின் முறை	174
6.2	தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் அமலாக்க அட்டவணை	176
6.3	கண்காணிப்பு அட்டவணை மற்றும் அதிர்வெண்	177
6.4	சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்திற்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு	179
6.5	கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அறிக்கையிடல் அட்டவணைகள்	180
VII	கூடுதல் படிப்புகள்	181-202
7.0	பொது	181
7.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொது ஆலோசனை	181
7.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீடு	181
7.3	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்	187

7.3.1	அவசரக் குழுவின் பாத்திரங்கள் மற்றும் பொறுப்புகள்	189
7.3.2	அவசர கட்டுப்பாட்டு நடைமுறை	190
7.3.3	முன்மொழியப்பட்ட தீயை அணைக்கும் கருவிகள்	191
7.3.4	அலாரம் அமைப்பு	191
7.4	ஒட்டுமொத்த தாக்கம் ஆய்வு	193
7.4.1	காற்று சூழல்	194
7.4.1.1	காற்று மாசுபடுத்திகளின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம்	195
7.4.2	இரைச்சல் சூழல்	195
7.4.3	தரை அதிர்வுகள்	196
7.4.4	சமூக பொருளாதார சூழல்	197
7.4.5	சுற்றுச்சூழல் சூழல்	197
7.4.6	போக்குவரத்து அடர்த்தி	198
7.5	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை திட்டம்	198
7.5.1	குறிக்கோள்	198
7.6	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான கோவிட் சுகாதார மேலாண்மை திட்டம்	200
7.6.1	பிந்தைய கோவிட் பின்தொடர்தல் நெறிமுறை	200
VIII	திட்டங்களின் நன்மைகள்	203-206
8.0	பொது	203
8.1	வேலை வாய்ப்பு	203
8.2	முன்மொழியப்பட்ட சமூக-பொருளாதார நல நடவடிக்கைகள்	203
8.3	இயற்பியல் உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்	203
8.4	சமூக உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்	204
8.5	மற்ற உறுதியான பலன்கள்	204
8.6	பெருநிறுவன சமூக பொறுப்பு	205
8.7	பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு	205
IX	சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு	207
X	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்	208-235
10.0	பொது	208
10.1	சுற்றுச்சூழல் கொள்கை	208
10.1.1	நிர்வாகம் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைப்பின் விளக்கம்	209
10.2	நில சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை	210
10.3	மண் மேலாண்மை	211
10.4	நீர் மேலாண்மை	212

10.5	காற்று தர மேலாண்மை	213
10.6	ஒலி மாசு கட்டுப்பாடு	214
10.7	தரை அதிர்வு மற்றும் வெடித்து சிதறும் பாறை கட்டுப்பாடு	215
10.8	உயிரியல் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை	217
10.8.1	பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம்	218
10.9	தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார மேலாண்மை	219
10.9.1	மருத்துவ கண்காணிப்பு மற்றும் பரிசோதனைகள்	219
10.9.2	முன்மொழியப்பட்ட தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்	221
10.9.3	உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு பயிற்சி திட்டம்	223
10.9.4	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு	226
10.10	முடிவுரை	235
XI	சுருக்கம் மற்றும் முடிவு	
11.0	அறிமுகம்	236
11.1	திட்ட விளக்கம்	236
11.2	சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்	237
11.2.1	நிலச் சூழல்	238
11.2.2	மண்ணின் பண்புகள்	238
11.2.3	நீர் சூழல்	238
11.3	காற்று சூழல்	239
11.4	இரைச்சல் சூழல்	240
11.5	உயிரியல் சூழல்	240
11.6	சமூக-பொருளாதார சூழல்	240
11.7	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	241
11.8	மாற்றுகளின் பகுப்பாய்வு	247
11.9	சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்	248
11.10	கூடுதல் படிப்புகள்	248
11.11	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான திட்டப் பலன்கள்	250
11.12	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம்	252
11.13	முடிவுரை	252
XII	ஆலோசகரின் வெளிப்பாடு	253

அட்டவணைகளின் பட்டியல்

அ.எண்.	உள்ளடக்கங்கள்	பக்கம் எண்.
1.1	500 மீ சுற்றளவில் உள்ள குவாரிகளின் விவரங்கள்	2
1.2	திட்ட முன்மொழிபவரின் விவரங்கள்	7
1.3	திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம்	8
2.1	திட்டப் பகுதிக்கான தள இணைப்பு	12
2.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் மூலை ஒருங்கிணைப்புகள்	14
2.3	திட்டத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட வளங்கள் மற்றும் இருப்புக்கள்	15
2.4	ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி விவரங்கள்	15
2.5	கருத்தியல் பிளாஸ்டிங் வடிவமைப்பு	24
2.6	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான செயல்பாட்டு விவரங்கள்	25
2.7	இயந்திர விவரங்கள்	25
2.8	நில பயன்பாட்டுத் தரவு தற்போது, சுரங்கத் திட்டத்தின் போது மற்றும் சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில்	26
2.9	சுரங்க மூடல் பட்ஜெட்	27
2.10	இறுதி குழி பரிமாணம்	29
2.11	திட்டத்திற்கான நீர் தேவை	30
2.12	எரிபொருள் தேவை விவரங்கள்	31
2.13	மூலதனத் தேவை விவரங்கள்	32
2.14	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான வேலைவாய்ப்பு சாத்தியம்	32
2.15	எதிர்பார்க்கப்படும் நேர அட்டவணை	33
3.1	கண்காணிப்பு பண்புக்கூறுகள் மற்றும் கண்காணிப்பின் அதிர்வெண்	35
3.2	LULC ஆய்வுப் பகுதியின் புள்ளிவிவரங்கள்	37
3.3	மண் மாதிரி இடங்கள்	41
3.4	ஆய்வுப் பகுதியின் மண்ணின் தரம்	43
3.5	நீர் மாதிரி இடங்கள்	45
3.6	நிலத்தடி மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் தரம் முடிவு	50
3.7	2 கிமீ சுற்றளவில் திறந்தவெளிக் கிணறுகளின் பருவமழைக்கு முந்தைய நீர்மட்டம்	54
3.8.	2 கிமீ சுற்றளவில் திறந்தவெளி கிணறுகளின் பருவமழைக்கு பிந்தைய நீர்மட்டம்	55
3.9	2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளின் பருவமழைக்கு முந்தைய நீர்மட்டம்	55

3.10	2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளின் பருவமழைக்கு பிந்தைய நீர்மட்டம்	56
3.11	செங்குத்து மின் ஒலி தரவு	61
3.12	ஆன்சைட் வானிலை தரவு	64
3.13	சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கருவி மற்றும் ஆய்வு முறை	69
3.14	தேசிய சுற்றுப்புற காற்று தர தரநிலைகள்	70
3.15	சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் (AAQ) கண்காணிப்பு இடங்கள்	71
3.16	AAQ முடிவுகளின் சுருக்கம்	73
3.17	இரைச்சல் கண்காணிப்பு இடங்களின் விவரங்கள்	77
3.18	சுற்றுப்புற இரைச்சல் தர முடிவு	77
3.19	அடர்த்தி, அதிர்வெண் (%), ஆதிக்கம், உறவினர் அடர்த்தி, சார்பு அதிர்வெண், உறவினர் ஆதிக்கம் & முக்கிய மதிப்புக் குறியீடு	82
3.20	ஷானான் - வீனர் இண்டெக்ஸ், ஈவ்னஸ் மற்றும் ரிச்னெஸ் மூலம் இனங்கள் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு	83
3.21	சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள்	85
3.22	300 மீட்டர் சுற்றளவில் தாவரங்கள்	87
3.23	300 மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள உயிரினங்களின் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு	90
3.24	300 மீட்டர் சுற்றளவில் இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)	92
3.25	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்கள்	92
3.26	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள உயிரினங்களின் பன்முகத்தன்மையைக் கணக்கிடுதல்	98
3.27	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள இனங்கள் வளம் (குறியீடு).	101
3.28	நீர்வாழ் தாவரங்கள்	105
3.29	முக்கிய மண்டலத்தில் விலங்கினங்கள்	108
3.30	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள விலங்கினங்கள்	110
3.31	குப்பம் கிராம மக்கள் தொகை உண்மைகள்	115
3.32	ஆய்வு பகுதியின் மக்கள் தொகை மற்றும் கல்வியறிவு தரவு	116
3.33	ஆய்வுப் பகுதியின் பணியாளர்கள் விவரம்	117
3.34	ஆய்வுப் பகுதியில் தகவல் தொடர்பு மற்றும் போக்குவரத்து வசதிகள்	118
3.35	கல்வி வசதிகள் & நீர் & வடிகால் & சுகாதார வசதிகள் ஆய்வுப் பகுதியின் தரவு	119
3.36	ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மற்ற வசதிகள்	120

3.37	போக்குவரத்து கணக்கெடுப்பு இடங்கள்	122
3.38	தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு	122
3.39	சாதாரண கல் போக்குவரத்து தேவை	123
3.40	போக்குவரத்து தொகுதியின் சுருக்கம்	123
3.41	ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுச்சூழலுக்கு உணர்திறன் வாய்ந்த சூழலியல் அம்சங்களின் விவரங்கள்	125
4.1	ஒட்டுமொத்த சுரங்கத்திலிருந்து உமிழ்வு விகிதத்திற்கான அனுபவ சூத்திரம்	135
4.2	மதிப்பிடப்பட்ட உமிழ்வு விகிதம்	136
4.3	PM _{2.5} இன் அதிகரிப்பு & விளைவு GLC	138
4.4	PM ₁₀ இன் அதிகரிப்பு மற்றும் விளைவு Glc	143
4.5	SO ₂ இன் அதிகரிப்பு & விளைவு GLC	143
4.6	NO _x இன் இன்கிரிமென்டல் & ரிசல்டன்ட் GLC	144
4.7	இயந்திரங்களால் உற்பத்தி செய்யப்படும் செயல்பாடு மற்றும் ஒலி நிலை	148
4.8	கணிக்கப்பட்ட சத்தம் அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்	149
4.9	பிளாஸ்டிக் காரணமாக கணிக்கப்பட்ட PPV மதிப்புகள்	152
4.10	100-500மீ சுற்றளவில் வெடிப்பதால் கணிக்கப்பட்ட PPV மதிப்புகள்	152
4.11	சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் உற்பத்தியின் ஐந்து ஆண்டுகளில் வெளியிடப்பட்ட கார்பன்	155
4.12	CO ₂ வரிசைப்படுத்தல்	156
4.13	பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள்	157
4.14	பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம்	158
4.15	பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட்	159
4.16	சூழலியல் தாக்க மதிப்பீடுகள்	161
4.17	சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்	163
6.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான நடைமுறைப்படுத்தல் அட்டவணை	177
6.2	முன்மொழியப்பட்ட குவாரிக்கான முன்மொழியப்பட்ட கண்காணிப்பு அட்டவணை ECக்குப் பின்	178
6.3	சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பட்ஜெட்	180
7.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீடு மற்றும் கட்டுப்பாடு நடவடிக்கைகள்	183
7.2	அவசர நிலைக்கான முன்மொழியப்பட்ட குழுக்கள்	188
7.3	P1 இல் வெவ்வேறு இடங்களில் தீயை அணைக்கும் கருவிகள்	191

7.4	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் முக்கிய அம்சங்கள் "P2"	193
7.5	சாதாரண கல்லின் ஒட்டுமொத்த உற்பத்தி சுமை	194
7.6	2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம் முடிவுகள்	195
7.7	புதார்பட்டி வாழ்விடத்தில் 2 முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளிலிருந்து சத்தத்தின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம்	196
7.8	புதார்பட்டியின் 2 சுரங்கங்களின் விளைவான நில அதிர்வுகளின் ஒட்டுமொத்த விளைவு	196
7.9	2 சுரங்கங்களிலிருந்து சமூக பொருளாதார நன்மைகள்	197
7.10	2 சுரங்கங்களில் இருந்து வேலை வாய்ப்புகள்	197
7.11	பசுமை பகுதி 2 சுரங்கங்களிலிருந்து வளர்ச்சி நன்மைகள்	197
7.12	பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை நிர்வகிப்பதற்கான செயல் திட்டம்	199
8.1	CER - செயல் திட்டம்	206
10.1	நிலச் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	210
10.2	மண் மேலாண்மைக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	211
10.3	நீர் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	212
10.4	காற்று சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	213
10.5	இரைச்சல் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	214
10.6	தரை அதிர்வுகள் மற்றும் பறக்கும் பாறை ஆகியவற்றிற்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	216
10.7	முன்மொழியப்பட்ட பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம்	218
10.8	மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணை	220
10.9	பணியாளர்களுக்கு முன்மொழியப்பட்ட காலமுறை பயிற்சிகளின் பட்டியல்	224
10.10	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான EMP பட்ஜெட்	227
10.11	5% ஆண்டு பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு ஒட்டுமொத்த EMP பட்ஜெட் மதிப்பீடு	235
11.1	எதிர்பார்க்கப்பட்ட பாதிப்புகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	

படங்களின் பட்டியல்

வ.எண்	தலைப்பு	பக்கம் எண்.
1.1	500 மீ சுற்றளவு கொண்ட தொகுப்பில் முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் தற்போதுள்ள சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரிகளின் இருப்பிடம் வரைப்படம்	5
2.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தல புகைப்படம்	11
2.2	திட்டத் தளத்தின் இருப்பிடத்தைக் காட்டும் முக்கிய வரைபடம்	13
2.3	கூகுள் எர்த் தூணுடன் கூடிய குத்தகைப் பகுதியைக் காட்டுகிறது	16
2.4	சுரங்க குத்தகை திட்டம்	17
2.5	மேற்பரப்பு மற்றும் புவியியல் திட்டம்	18
2.6	புவியியல் பிரிவுகள்	19
2.7	ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தித் திட்டம் மற்றும் பிரிவுகள்	20
27 (a)	ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தி பிரிவுகள்	21
2.8	சுரங்க நில பயன்பாட்டுத் திட்டம்	27
2.9	கருத்தியல் திட்டம்	28
2.9.(a)	கருத்தியல் திட்டப் பிரிவுகள்	29
3.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவு LULC வரைபடம்.	39
3.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் வடிகால் வரைபடம் டென்ட்ரிடிக் வடிவத்தின் ஒரு பகுதியைக் காட்டுகிறது	40
3.3	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் மண் மாதிரி இடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்	42
3.4	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் நீர் மாதிரி இடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்	49
3.5	திறந்த கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது.	57
3.6	திறந்த கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது	58

3.7	ஆழ்துளை கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர் வரைபடம், பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது	59
3.8	ஆழ்துளை கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர் வரைபடம், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது	60
3.9	நீர் தாங்கி முறிவு மண்டலங்களின் நிகழ்வைக் காட்டும் வரைபடம் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் தரை மட்டத்திற்கு கீழே 60-70 மீ ஆழம்	62
3.10	நீண்ட கால மாதாந்திர சராசரி மழை மற்றும் மாதாந்திர மழை	65
3.11	விண்ட்ரோஸ் வரைபடம் 2018 முதல் 2019 வரை (அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரை)	66
3.11 (A)	(A) 2020 மற்றும் 2021க்கான விண்ட்ரோஸ் வரைபடம் (அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரை)	67
3.12	ஆன்சைட் விண்ட் ரோஸ் வரைபடம்	68
3.13	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலைய இருப்பிடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்	72
3.14	பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 5கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பத்து காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட PM _{2.5} இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது..	74
3.15	பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் PM ₁₀ இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டும் பத்து காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து 5கிமீ சுற்றளவில் அளவிடப்படுகிறது	74
3.16	5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பத்து காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட SO ₂ இன் அதிகபட்ச, குறைந்தபட்ச மற்றும் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டும் பார் விளக்கப்படம்.	75

3.17	பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பத்து காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட NO ₂ இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது	75
3.18	பார் விளக்கப்படம் 5 கிமீ சுற்றளவில் வளிமண்டலத்தில் உள்ள மாசுபடுத்திகளின் அதிகபட்ச, குறைந்தபட்ச மற்றும் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.	76
3.19	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட இடத்திலிருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் இரைச்சல் நிலை கண்காணிப்பு நிலைய இருப்பிடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்	79
3.20	மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் அளவிடப்படும் பகல் நேர இரைச்சல் அளவைக் காட்டும் விளக்கப்படம்	80
3.21	பார் விளக்கப்படம் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் அளவிடப்பட்ட இரவு நேர இரைச்சல் அளவைக் காட்டுகிறது	80
3.22	தாவரங்களின் குவாட்ரேட்ஸ் மாதிரி முறைகள்	81
3.23	சுரங்க குத்தகை பகுதி	85
3.24	இடையக மண்டலம் மற்றும் 300மீ சுற்றளவில் உள்ள மலர் பன்முகத்தன்மை இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)	101
3.25	மைய மற்றும் இடையக பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள் நீர்வாழ் தாவரங்கள்	105
3.26	கிராமம் இருப்பிட வரைபடம்	121
3.27	போக்குவரத்து அடர்த்தி வரைபடம்	124
3.28	அடிப்படை ஆய்வுக் கள புகைப்படங்கள்	126
3.29	சமூகப் பொருளாதார ஆய்வுத் துறை புகைப்படங்கள்	128
4.1	PM _{2.5} இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது	139
4.2	PM ₁₀ இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது	140
4.3	SO ₂ இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது	141
4.4	No _x இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது	142
6.1	முன்மொழியப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு விளக்கப்படம்	176
7.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மை குழு அமைப்பு	188
10.1	சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கான தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள்	222

இணைப்புகளின் பட்டியல்

இணைப்பு எண்.	உள்ளடக்கங்கள்	பக்கம் எண்.
I	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ToR இன் நகல்	262-282
II	500மீ சுற்றளவு கடிதத்தின் நகல்	283-284
III	சுரங்கத் திட்டத்துடன் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் AD/DD கடிதம்/அசல் சுரங்கத் திட்ட தகடுகள்/ ஒப்புதல் பத்திரம்	285-407
IV	300மீ சுற்றளவு கொண்ட VAO கடிதத்தின் நகல்	408
V	EIA ஆலோசகருக்கான NABET சான்றிதழ்	409

அத்தியாயம் I

அறிமுகம்

1.0 முன்னுரை

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆய்வு என்பது முடிவெடுப்பதற்கு முன் ஒரு திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல், சமூக மற்றும் பொருளாதார தாக்கங்களை அடையாளம் காண பயன்படுத்தப்படும் ஒரு செயல்முறையாகும். முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் நன்மை மற்றும் பாதகமான விளைவுகளை சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) முறையாக ஆராய்கிறது மற்றும் திட்ட வடிவமைப்பின் போது இந்த தாக்கங்கள் பரிசீலிக்கப்படுவதை உறுதி செய்கிறது. சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகத்தின் கூற்றுப்படி, இந்திய அரசின், செப்டம்பர் 2006 இன் 1533(E) வெளியான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிவிப்பு மற்றும் அதன் அடுத்தடுத்த திருத்தங்கள் படி (S.O. 3977 (E) of 14th ஆகஸ்ட் 2018), அனைத்து சுரங்கத் திட்டங்களும் திட்டங்களின் இடப் பரப்பின் அடிப்படையில் A வகை மற்றும் B வகை என பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகத்தின் வழிகாட்டுதல்களின் அடிப்படையில், B வகை திட்டங்கள் மேலும் B1 மற்றும் B2 என பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. B1 வகையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள அனைத்து சுரங்கத் திட்டங்களுக்கும் மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திடம் (SEIAA) சுற்றுச்சூழல் அனுமதியைப் பெறுவதற்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிக்கை தேவைப்படுகிறது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் 5 ஹெக்டேருக்கும் அதிகமான மற்றும் 50 ஹெக்டேருக்கு குறைவான குவாரிகளின் தொகுப்பிற்குள் வருவதால், முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் B1 வகையின் கீழ் வருகிறது, மேலும் திட்டமானது மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திடம் (SEIAA) பொது ஆலோசனைக்குப் பிறகு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிக்கையைத் தயாரித்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும் என்று (04.09.2018 & 13.09.2018 மாண்புமிகு தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயம், புது தில்லியில் O.A. 2018 இன் எண். 173 & O.A. எண், 186 இன் 2016 மற்றும் MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை எண். -11011/175/2018-IA-II (M) தேதி: 12.12.2018) மாண்புமிகு தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயம் அறிவித்துள்ளது.

கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமத்தை சேர்ந்த திருமதி. P.அமராவதி அவர்கள் தனக்கு சொந்தமான பட்டா நிலத்தின் புல எண் 513/2C,595/2(பகுதி) 2.84.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் சாதாரண

கல் குவாரி அமைக்க, 27.10.2022 அன்று (கடிதம் எண். SEIAA-TN/F.No.9306/ToR-1295/2022) வழங்கப்பட்ட குறிப்பு விதிமுறைகளின் (ToR) படி இந்த EIA அறிக்கையானது தயாரிக்க பட்டுள்ளது.

இந்த EIA அறிக்கை, முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தின் சுற்றளவில் 500 மீ சுற்றளவில் குழுமத்திற்குள் உள்ள சாதாரண கல் குவாரிகளை கணக்கில் எடுத்துக்கொள்கிறது. குழுமமானது P1 மற்றும் P2 என அழைக்கப்படும் இரண்டு முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களை மட்டுமே கொண்டுள்ளது, தற்போது E1, E2 மற்றும் E3 என அறியப்படும் மூன்று திட்டங்கள் உள்ளன. மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அனைத்து திட்டங்களும் MoEF & CC அறிவிப்பு S.O இன் படி குழுமம் அளவு கணக்கீட்டிற்காக எடுக்கப்பட்டுள்ளன. 2269 (E) தேதி 1 ஜூலை 2016. குழுமம் உள்ள அனைத்து குவாரிகளின் மொத்த பரப்பளவு 9.675 ஹெக்டேர் ஆகும், இது குழுமம் அளவு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. குழுமம் அளவைக் கணக்கிடுவதில் ஈடுபட்டுள்ள குவாரிகள் படம் 1.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 1.1. 500 மீ சுற்றளவில் உள்ள குவாரிகளின் விவரங்கள்

முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகள்				
குறியீடு	உரிமையாளரின் பெயர்	புல . எண் மற்றும் கிராமம்	பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)	நிலை
P1	திருமதி. P.அமராவதி	513/2C, 595/2B குப்பம்	2.84.0	முன்மொழியப்பட்ட பகுதி
P2	திருவாளர்.NTC இன்ப்ரா ப்ரஜெக்ட் பிரைவேட் லிமிடெட்	494/2(பகுதி) குப்பம்	2.24.5	பயன்பாட்டு பகுதி
தற்போதுள்ள குவாரிகள்				
E1	திருமதி.P.மல்லிகா	509/1 (பகுதி) குப்பம்	1.88.0	07.02.2018 – 06.02.2023
E2	திருமதி P.அமராவதி	509/2A (பகுதி) குப்பம்	0.89.5	18.08.2017- 17.08.2022
E3	திரு.S.ஜீவானந்தம்	524/3A2, 524/3B குப்பம்	1.81.5	05.07.2017- 04.07.2022
மொத்த குழுமம் அளவு			9.67.5	----

ஆதாரம்:

DD கடிதம் – பதிவு. எண்: 266/கனிமம்/2020, தேதி, 27.05.2022

குறிப்பு: குழுமம் பகுதி MoEF & CC அறிவிப்பின்படி கணக்கிடப்படுகிறது – S.O. 2269 (E) தேதி: 01.07.2016.

1.1 அறிக்கையின் நோக்கம்

அறிக்கையின் நோக்கம், 29.08.2017 தேதியிட்ட MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை மற்றும் MoEF & CC அறிவிப்பு, S.O ஆகியவற்றின் விதிகளின்படி, அக்டோபர்-டிசம்பர் 2022 காலப்பகுதியில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியில் மற்றும் அதைச் சுற்றியுள்ள அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளைப் படிப்பதாகும். 996 (E) தேதியிட்ட 10.04.2015, பாதிப்புகளை பகுப்பாய்வு செய்யவும் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை வழங்கவும்.

1.2 சுற்றுச்சூழல் அனுமதி

திட்டத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் அனுமதி செயல்முறை நான்கு நிலைகளைக் கொண்டிருக்கும். இந்த நிலைகள் திரையிடல், நோக்குதல், பொது ஆலோசனை & மதிப்பீடு.

திரையிடல்

திரையிடல் என்பது சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) செயல்முறையின் முதல் கட்டமாகும். இந்த நிலையில், மாநில அளவிலான நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழு (SEAC) ஆன்-லைன் மூலம் (முன்மொழிவு எண். SIA/TN/ MIN/77887/2022, தேதி 08.06.2022) படிவம் 1ல் முன்மொழிபவர் செய்த சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EC) யின் விண்ணப்பத்தை ஆய்வு செய்து முடிவு செய்தது. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிக்கையை தயாரிப்பதற்கு திட்டத்திற்கு விரிவான சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுகள் தேவை. எனவே, முன்மொழிபவர் 09.06.2022 அன்று குறிப்பு விதிமுறைகளுக்கு (ToR) விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்தார்.

நோக்குதல்

இந்த முன்மொழிவு 06.08.2022 அன்று SEAC இன் 301வது கூட்டத்தில் வைக்கப்பட்டது. திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்கப்பட்ட விளக்கக்காட்சி மற்றும் ஆவணங்களின் அடிப்படையில், SEAC குறிப்பு விதிமுறைகளை (ToR) வழங்குவதற்கான முன்மொழிவை பரிந்துரைக்க முடிவு செய்தது மற்றும் ToR க்கான பரிந்துரையானது மாண்புமிகு NGT, முதன்மை பெஞ்ச், புது தில்லியின் (O.A) முடிவுக்கு உட்பட்டது. 2016 இன் எண்.186 (M.A.எண்.350/2016) மற்றும் O.A .எண்.200/2016 மற்றும் O.A.எண்.580/2016 (M.A.எண்.1182/2016) மற்றும் O.A.எண்.102/2017 மற்றும் O.A.எண்.460 M.A.No. 758/2016, M.A எண்.920/2016, M.A. எண்.1122/2016, M.A.No.12/2017 & M.A. எண். 843/2017) மற்றும் O.A. எண்.404/2016

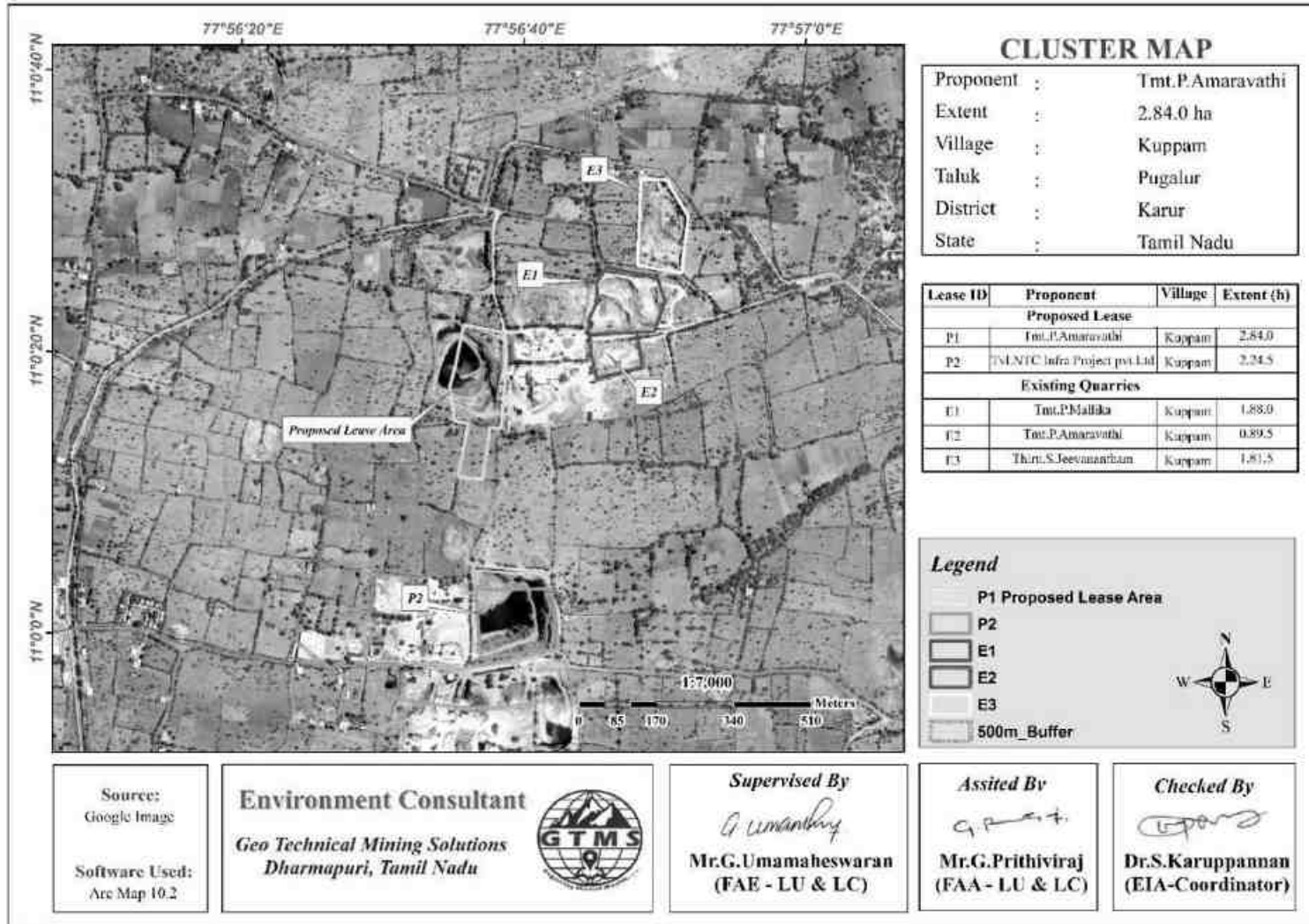
இன் O.A.405/2016 மற்றும் O.6. M.A. எண். 981/2016, M.A. எண்.982/2016 & M.A. எண்.384/2017).

பொது மக்கள் ஆலோசனை

இந்த நிலையில், திட்டத் தளத்தில் அல்லது அதன் அருகாமையில் பொதுமக்களின் பங்கேற்பை உறுதிசெய்யும் வகையில் பொது விசாரணை நடத்த தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் (TNPCB) உறுப்பினர் செயலாளருக்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் (EMP) அறிக்கையின் வரைவோடு சேர்த்து விண்ணப்பம் செய்யப்படும். பொது விசாரணையின் போது, உத்தேச திட்டத்தால் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறித்து தங்கள் கருத்துக்களை தெரிவிக்க திட்ட இடத்திற்கு அருகில் வசிக்கும் மக்களுக்கு ஒரு வாய்ப்பு வழங்கப்படும். பொது விசாரணைக் கூட்டத்தின் முடிவு, மதிப்பீட்டிற்கான இறுதி EIA அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.

மதிப்பீடு

இந்த நிலையில், பொது கலந்தாய்வுகளின் முடிவு உட்பட இறுதி EIA அறிக்கையுடன் ஒரு விண்ணப்பம் மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திடம் (SEIAA) வழங்கப்படும். இவ்வாறு செய்யப்படும் விண்ணப்பம் மாநில நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழு (SEAC) ஆல் ஆய்வு செய்யப்படும். பின்னர், SEIAA க்கு சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EC) வழங்க அல்லது விண்ணப்பத்தை நிராகரிக்க SEAC பரிந்துரைகளை செய்யும்.



படம் 1.1 500 மீ சுற்றளவு கொண்ட தொகுப்பில் முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் தற்போதுள்ள சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரிகளின் இருப்பிடம் வரைப்படம்.

1.3 குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR)

படிவம் 1 இல் வழங்கப்பட்ட தகவல் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தள வருகையிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் SEAC ஒரு விரிவான குறிப்பு விதிமுறைகளை (TOR) வடிவமைத்து, கடிதம் எண்: SEIAA-TN/F.No.9306/ToR மூலம் முன்மொழிபவருக்கு TOR ஐ வழங்கியது. -1295/2022 தேதி :27.10.2022 EIA அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்காக.

1.4 பிந்தைய சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கண்காணிப்பு

MoEF/SEIAA அனுமதி அளித்தாலும், B பிரிவு திட்டங்களுக்கு, திட்ட முன்மொழிபவர், திட்டத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளதாகவும், அது காண்பிக்கப்படும் MoEF இணையதளத்தின் விவரங்களையும் செய்தித்தாள்களில் முக்கியமாக விளம்பரப்படுத்த வேண்டும். சுற்றுச்சூழல் அனுமதியைப் (EC) பெற்ற பிறகு, திட்ட முன்மொழிபவர் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜூன் 1 மற்றும் டிசம்பர் 1 ஆம் தேதிகளில் MoEF & CC மண்டல அலுவலகம் & SEIAA க்கு நிர்ணயிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் அனுமதி விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளின் அரையாண்டு இணக்க அறிக்கையை சமர்ப்பிப்பார்.

1.5 சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் பரிமாற்றம்

ஒரு விண்ணப்பதாரருக்கு ஒரு குறிப்பிட்ட திட்டம் அல்லது செயல்பாட்டிற்காக வழங்கப்பட்ட முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி, அதன் செல்லுபடியாகும் போது, மாற்றுத் திறனாளி அல்லது மாற்றுபவர் "ஆட்சேபனை இல்லை" என்று எழுதப்பட்ட "ஆட்சேபனை இல்லாமல்" விண்ணப்பத்தின் மீது திட்டம் அல்லது செயல்பாட்டை மேற்கொள்ள உரிமையுள்ள மற்றொரு சட்ட நபருக்கு மாற்றப்படலாம். மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால், எந்த விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளின் கீழ், முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி ஆரம்பத்தில் வழங்கப்பட்டது, அதே செல்லுபடியாகும் காலத்திற்கு (கனிமச் சுரங்கத்திற்கான EIA வழிகாட்டுதல் கையேடு, 2010).

1.6 சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆவணத்தின் பொதுவான அமைப்பு

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிக்கையின் ஒட்டுமொத்த உள்ளடக்கங்கள் EIA அறிவிப்பு 2006 மற்றும் MoEF & CC ஆல் வெளியிடப்பட்ட "மினரல்கள் சுரங்கத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு வழிகாட்டுதல்

கையேடு" ஆகியவற்றில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட உள்ளடக்கங்களின் பட்டியலைப் பின்பற்றுகிறது. EIA ஆவணத்தின் பொதுவான அமைப்பு பின்வருமாறு இருக்க வேண்டும்:

- ❖ அறிமுகம்
- ❖ திட்ட விளக்கம்
- ❖ சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்
- ❖ எதிர்பார்க்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்
- ❖ மாற்றுகளின் பகுப்பாய்வு (தொழில்நுட்பம் மற்றும் தளம்)
- ❖ சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்
- ❖ கூடுதல் ஆய்வுகள்
- ❖ திட்டத்தின் நன்மைகள்
- ❖ சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு
- ❖ சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் (EMP)
- ❖ சுருக்கம் மற்றும் முடிவு
- ❖ ஈடுபட்டுள்ள ஆலோசகர்களின் வெளிப்பாடு.

1.7 திட்ட ஆதரவாளரின் அடையாளம்

இந்த குவாரி திட்டத்தில் ஈடுபட்ட திட்ட ஆதரவாளரின் விவரம் அட்டவணை 1.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

1.2 திட்ட முன்மொழிபவரின் விவரங்கள்

திட்ட முன்மொழிபவரின் பெயர்	திருமதி P.அமராவதி
முகவரி	க/பெ திரு.பழனிசாமி, க/எண் 5/18, பொன்னியகவுண்டன்புதூர் புன்னம்சத்திரம் அஞ்சல் புகளூர் வட்டம் கரூர்- 639136,
நிலை	உரிமையாளர்

1.8 திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டம், கட்டுமானத் திட்டங்களில் முதன்மையாகப் பயன்படுத்தப்படும் சாதாரண கல்லின் தோண்டும் இயந்திரத்தைக் கையாள்கிறது. சாதாரண கல் தோண்டும் இயந்திரத்திற்கு பயன்படுத்தப்படும் முறையானது 5 மீ உயரம் மற்றும் 5 மீ அகலம் கொண்ட பெஞ்சுகளை உருவாக்குவதை உள்ளடக்கிய திறந்த வார்ப்பு அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறையாகும். முன்மொழியப்பட்ட திட்ட இடம் கரூர்

மாவட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாநிலம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமத்தில் அமைந்துள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் சில முக்கிய அம்சங்கள் அட்டவணை 1.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

1.3 திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம்

குவாரியின் பெயர்	திருமதி P.அமராவதி - சாதாரண கல் குவாரி	
நிலத்தின் வகை	பட்டா நிலம்	
அளவு	2.84.0 ஹெக்டேர்	
வரைபடத்தாள் எண்.	513/2C & 595/2(பகுதி)	
மிக உயர்ந்த உயரம்	175 AMSL	
அட்சரேகை	11°0'10.90"N முதல் 11° 0'21.89"N வரை	
தீர்க்கரேகை	77°56'34.71"E முதல் 77°56'38.75"E வரை	
சுரங்கத்தின் இறுதி ஆழம்	45மீ தரைமட்டத்திற்கு (BGL)	
குழியின் பரிமாணம்	குழி நிலை 1=140 மீ (நீளம்) X 21 மீ (அகலம்) X 5 மீ (ஆழம்) குழி நிலை 2=38 மீ (நீளம்) X 86 மீ (அகலம்) X 10மீ(ஆழம்) குழி நிலை 3=112 மீ(நீளம்) X 69 மீ (அகலம்) X 15 மீ (ஆழம்)	
புவியியல் வளங்கள்	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	மேல் மண் (கன மீட்டர்)
	986352	13668
சுரங்கம் கையிருப்பு	272149	8506
5 ஆண்டுகளுக்கு முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி	272149	8506
சுரங்க முறை	அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை	
நிலப்பரப்பு	தட்டையான நிலப்பரப்பு	
இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன	ஜாக் ஹேமர்	4
	கம்பர்சர்	1
	தோண்டும் இயந்திரம்	1
	டிப்பர்	6
வெடிக்கும் முறை	ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மற்றும் ஸ்மால் டயாவை உள்ளடக்கிய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் முறை. சாதாரண கல்லை அகற்ற 25 மிமீ குழம்பு வெடிபொருட்கள் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன.	
உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்	32 நபர்கள்	
திட்ட செலவு	ரூ. 55,50,000/-	
முன்மொழியப்பட்ட நீர் தேவை	3.420 KLD	

1.9 ஆய்வின் நோக்கம்

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆய்வின் முக்கிய நோக்கம், ஆய்வுப் பகுதியில் குழுமத்தில் உள்ள குவாரிகளின் ஒட்டுமொத்த தாக்கத்தை அளவிடுவது மற்றும் ஒவ்வொரு தனிப்பட்ட குத்தகைக்கும் பயனுள்ள தணிப்பு நடவடிக்கைகளை உருவாக்குவது ஆகும். உமிழ்வு ஆதாரங்கள், உமிழ்வு கட்டுப்பாட்டு கருவிகள், காற்றின் தர அளவுகள், வானிலை அளவீடுகள், சிதறல் மாதிரி மற்றும் கழிவுநீர் வெளியேற்றம் மற்றும் தூசி உருவாக்கம் போன்ற மாசுபாட்டின் அனைத்து அம்சங்களின் விரிவான கணக்கு இந்த அறிக்கையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது. நிலம், நீர், மண், காற்று, சத்தம், சூழலியல் போன்ற பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளுக்காக **அக்டோபர்-டிசம்பர், 2022** காலகட்டத்தில் குழும குவாரி திட்டங்களால் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிடுவதற்காக அடிப்படை கண்காணிப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தால் ஏற்படக்கூடிய பாதகமான பாதிப்புகளுக்கு தகுந்த தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கவும், ஆய்வுக்குத் தேவையான பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான மாதிரி முறைகள், மாதிரியின் அதிர்வெண், மாதிரி பகுப்பாய்வு முறை போன்றவை அத்தியாயம் III இல் அட்டவணை 3.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

1.10 குறிப்புகள்

பின்வரும் குறிப்புகளைப் பயன்படுத்தி அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது:

- ❖ கனிம சுரங்கத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டின் வழிகாட்டுதல் கையேடு, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வன அமைச்சகம், பிப்ரவரி, 2010
- ❖ EIA அறிவிப்பு, செப்டம்பர் 14, 2006.
- ❖ SEIAA வழங்கிய குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR).
- ❖ இத்திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்.
- ❖ நீர் (தடுப்பு மற்றும் மாசு கட்டுப்பாடு) சட்டம், 1974.
- ❖ காற்று (மாசு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு) சட்டம், 1981.
- ❖ சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986.
- ❖ வன (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1988.
- ❖ வனவிலங்கு (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1972.

அத்தியாயம் II திட்ட விளக்கம்

2.0 பொது அறிமுகம்

கனிமங்களை எடுப்பதற்க்காக திறந்தவெளிச் சுரங்கம் எனப்படும் திறந்தவெளி சுரங்க முறை முன்மொழியப்பட்டது. இது உலகெங்கிலும் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் மேற்பரப்பு சுரங்க முறையாகும் மற்றும் பொதுவாக பூமியின் மேற்பரப்பிற்கு அருகில் காணப்படும் மற்றும் ஒரு பெரிய பகுதியில் ஒரே மாதிரியாக விநியோகிக்கப்படும் குறைந்த தர கனிம வைப்புகளை சுரங்கத்திற்கு ஏற்றது. கட்டுமானப் பொருட்கள் மற்றும் பரிமாணக் கற்களைப் பிரித்தெடுக்க குவாரிகள் பயன்படுத்தும்போது திறந்த குவாரிகள் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன.

திறந்த வெளி சுரங்கமானது பெஞ்சுகளின் அமைப்புகள் தொடங்குகிறது, கனரக இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு இடமளிக்கும் வகையில் அகலமான பாதை அமைக்கப்படும். திறந்த வெளி சுரங்க சுவர்கள் ஒரு கோணத்தில் தோண்டப்படும், இது பாதுகாப்பை வழங்குவதற்கு நன்கு நிறுவப்பட்ட தொழில் தரங்களின் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படும். சில சமயங்களில் சுவர்கள் மண் மற்றும் அதிக சிதைவுரும் பாறைகள் போன்ற பலவீனமானவை, சுரங்கத் தளத்தின் உள்ளே பாறைகள் இடிந்து விழுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக நீர் அழுத்தத்தை குறைக்க கிடைமட்டமாக துளையிடப்படும்.

தேவையான சுரங்கம் தொடர்பான உள்கட்டமைப்புகள் வசதி திறந்த குவாரி அருகில் நிறுவப்படும். சுரங்க உள்கட்டமைப்புகளில் நிர்வாக கட்டிடம், பராமரிப்பு கேரேஜ் மற்றும் கிடங்கு ஆகியவை அடங்கும். திறந்தவெளி குவாரி இருந்து எடுக்கப்படும் பொருட்கள் லாரிகள் மூலம் மேற்பரப்பில் கொண்டு வரப்படும். கழிவுப் பாறைகள் பொதுவாக திறந்த குவாரி அருகில், பொருத்தமான இடத்தில் குவிக்கப்படும். கழிவுப் பாறைக் குவியலால் உருவாகும் அமைப்பு கழிவுக் கிடங்கு என்று அழைக்கப்படுகிறது. பாறைகள் சுற்றுலாட்டாரப் பகுதியில் விழுவதைத் தடுக்க, தொழிற்சாலை பாதுகாப்புத் தரங்களின் அடிப்படையில் கழிவுக் கிடங்கின் அளவு தீர்மானிக்கப்படும்.

2.1 திட்டத்தின் விளக்கம்

ஆதரவாளர், திருமதி P. அமராவதி திறந்தவெளி சுரங்கங்களை நிறுவுதல், கட்டுமானம், மேம்பாடு மற்றும் மூடுதல் போன்ற பணிகளை மேற்கொள்வதில் ஈடுபட்டுள்ளார். அவர், ஆய்வுக் கட்டத்தின் மூலம், முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தை, பொருளாதார ரீதியாக சாத்தியமான அளவு சாதாரண கற்களை உற்பத்தி செய்யும் பெரும் ஆற்றலைக் கொண்டதாக அடையாளம் காட்டினார். எனவே, 16.06.2020 அன்று சாதாரண கல்லைப் பிரித்தெடுக்க குவாரி குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்திருந்தார். கரூர் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறையின் மூலம் துல்லியமான பகுதி தொடர்பு கடிதம் பதிவு எண்.266/கனிமம் /2020 தேதி 21.10.2021 இல் வழங்கப்பட்டது. துல்லியமான தகவல் தொடர்பு கடிதத்தின் அடிப்படையில், சுரங்கத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது. இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்திற்கு, புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை துணை இயக்குநர், கரூர் (பதிவு எண்.266/கனிமம்/2020 தேதி 25.01.2022) ஒப்புதல் அளித்தார். திட்ட தளத்தின் ஒட்டுமொத்த பார்வை படம் 2.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

2.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தள புகைப்படம்



2.2 இடம் மற்றும் அணுகல்

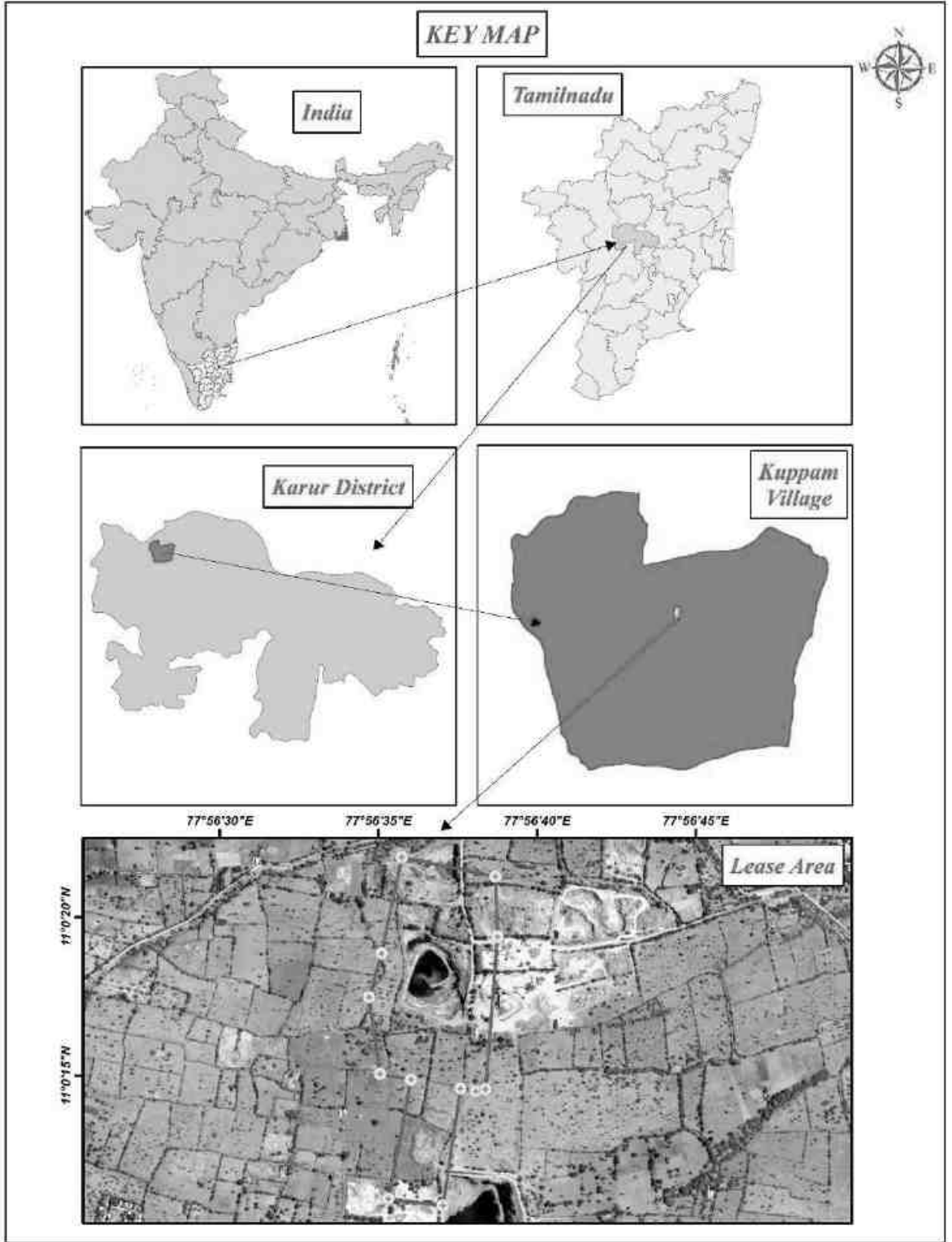
முன்மொழியப்பட்ட குவாரித் திட்டம், கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமத்தில், படம் 2.2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதி 11°0'10.90"N முதல் 11°0'21.89"N வரையிலான அட்சரேகைகளுக்கும், 77°56'34.71"E முதல் 77°56'38.75"E வரையிலான தீர்க்கரேகைகளுக்கும் இடையே அமைந்துள்ளது. திட்டப் பகுதியின் அதிகபட்ச உயரம் 175 மீ AMSL ஆகும். முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்திற்கான அணுகல் விவரங்கள் அட்டவணை 2.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.1 திட்டப் பகுதிக்கான தள இணைப்பு

அம்சங்களின் வகை	பெயர்/இடம்	தூரம் (கிமீ)	திசையில்
அருகிலுள்ள சாலைகள்	K.பரமத்தி-நொய்யல் சாலை (SH-332)	2.4	மேற்கு
	கரூர்- நொய்யல் சாலை (SH-84)	3.33	கிழக்கு
அருகில் உள்ள நகரம்	புகளூர்	9.5	வடகிழக்கு
அருகிலுள்ள இரயில் நிலையம்	புகளூர்	9.5	வடகிழக்கு
அருகில் உள்ள விமான நிலையம்	கோயம்புத்தூர்	70	வடமேற்கு
அருகிலுள்ள துறைமுக வசதி	தூத்துக்குடி	208	தெற்கு

2.3 குத்தகைப் பகுதி

- ❖ முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் பரப்பளவு 2.84.0 ஹெக்டேர்.
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் குவாரி தளத்தை சார்ந்தது.
- ❖ திட்டப் பகுதிக்குள் கனிம செயலாக்கம் எதுவும் முன்மொழியப்படவில்லை.
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட பகுதியில் வன நிலம் எதுவும் இல்லை மற்றும் பெரிய தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள் இல்லை.



படம் 2.2 திட்டத் தளத்தின் இருப்பிடத்தைக் காட்டும் முக்கிய வரைபடம்

2.3.1 மூலை ஒருங்கிணைப்புகள்

முன்மொழியப்பட்ட திட்ட எல்லை புவியியல் ஆயங்கள் அட்டவணை 2.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் எல்லை பகுதிகளுடன் முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளம் படம் 2.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் மூலை ஒருங்கிணைப்புகள்

தூண் குறியீடு	அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை	தூண் குறியீடு	அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை
1	11°0'21.29"N	77°56'38.69"E	7	11°0'11.12"N	77°56'35.31"E
2	11°0'19.38"N	77°56'38.75"E	8	11°0'14.88"N	77°56'36.03"E
3	11°0'14.57"N	77°56'38.37"E	9	11°0'15.06"N	77°56'35.06"E
4	11°0'14.50"N	77°56'38.06"E	10	11°0'17.48"N	77°56'34.71"E
5	11°0'14.59"N	77°56'37.58"E	11	11°0'18.85"N	77°56'35.10"E
6	11°0'10.90"N	77°56'37.03"E	12	11°0'21.89"N	77°56'35.73"E

2.4 புவியியல் மற்றும் புவியமைப்பியல்

குத்தகை பகுதி புவியியல் ரீதியாக மிக்மடைட் நிலப்பரப்பில் நிகழ்கிறது. படம் 2.5 மற்றும் 2.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, வணிக ரீதியாக சாதாரண கல் என அழைக்கப்படும் சார்னகைட் மிக்மடைட் பாறைக்குள் நிகழ்கிறது. மேலும், குத்தகை பகுதி புவியியல் ரீதியாக பெடிபிளைன் மீது ஏற்படுகிறது

2.5 கையிருப்பு அளவு

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான அதிகபட்ச குத்தகைப் பகுதியை உள்ளடக்கும் வகையில் பிரிவுகளைத் திட்டமிடுவதன் மூலம் சாதாரண கல்லின் வளங்கள் மற்றும் இருப்புக்கள் குறுக்குவெட்டு முறையின் அடிப்படையில் கணக்கிடப்பட்டன. புவியியல் வளங்களின் கிடைக்கும் தன்மையின் அடிப்படையில், தோண்டும் இயந்திரம் முறையில் பெஞ்ச் உருவாக்கம் மற்றும் அத்தியாவசிய பாதுகாப்பு விளிம்புகளை விட்டு, படம் 2.4 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது மற்றும் பெஞ்ச் உருவாக்கத்தின் போது (பெஞ்ச் லாஸ் என்றும் அழைக்கப்படும்) இருப்புகளைக் கழிப்பதன் மூலம் சுரங்கத் தகுந்த இருப்புக்கள் கணக்கிடப்படுகின்றன. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு கழிவு / அதிக சுமை / பக்கச்சுமை (100% மீட்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது) இல்லை என்பதைக் கருத்தில் கொண்டு, 45 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (BGL) ஆழம் வரை சுரங்க இருப்புக்கள்

கணக்கிடப்படுகின்றன. புவியியல் வளங்கள் மற்றும் இருப்புகளின் முடிவுகள் அட்டவணை 2.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.3 திட்டத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட வளங்கள் மற்றும் இருப்புகள்

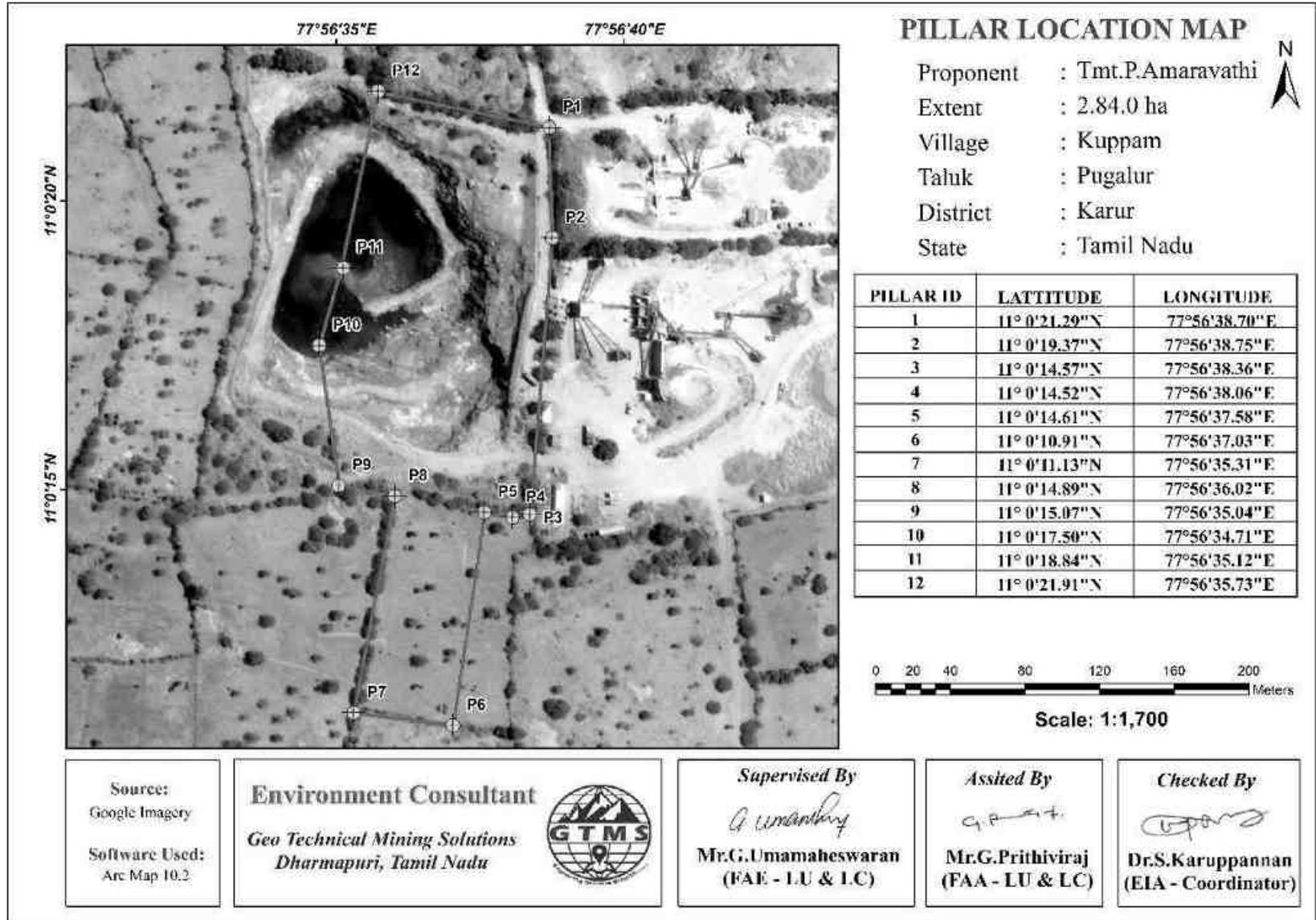
ஆதார வகை	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	மேல்மண் (கன மீட்டர்)
புவியியல் வளம் (கன மீட்டர்)	986352	13668
சுரண்டக்கூடிய வளம் (கன மீட்டர்)	272149	-
5ஆண்டுகளுக்குமுன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி	272149	-

ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தித் திட்டம் மற்றும் பிரிவுகளின் அடிப்படையில், ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி முடிவுகள் அட்டவணை 2.4 & படம் 2.7,2.7a இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

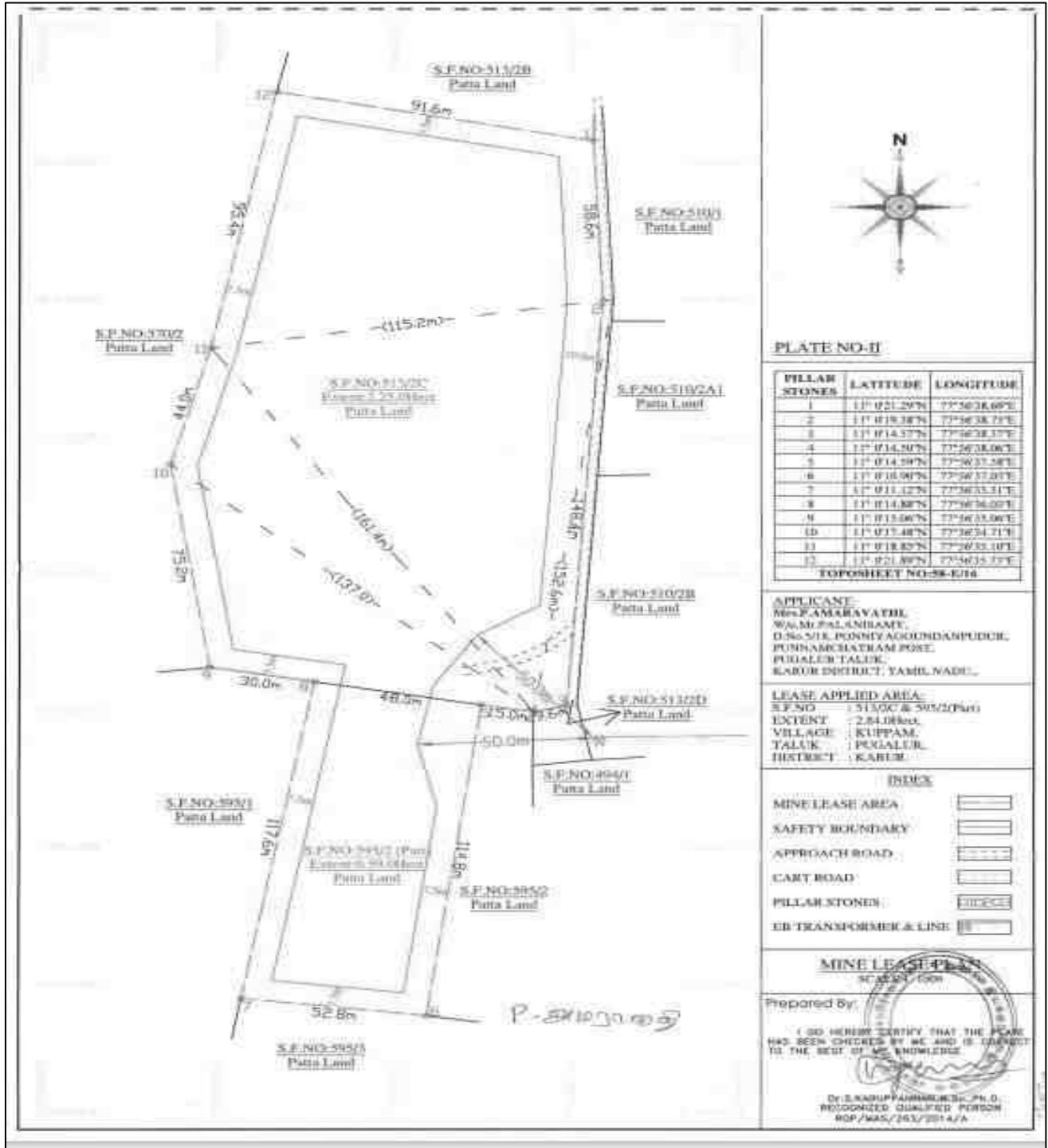
அட்டவணை 2.4 ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி விவரங்கள்

ஆண்டு	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	மேல்மண் (கன மீட்டர்)
I	57399	8506
II	56950	-
III	58700	-
IV	50850	-
V	48250	-
மொத்தம்	272149	8506

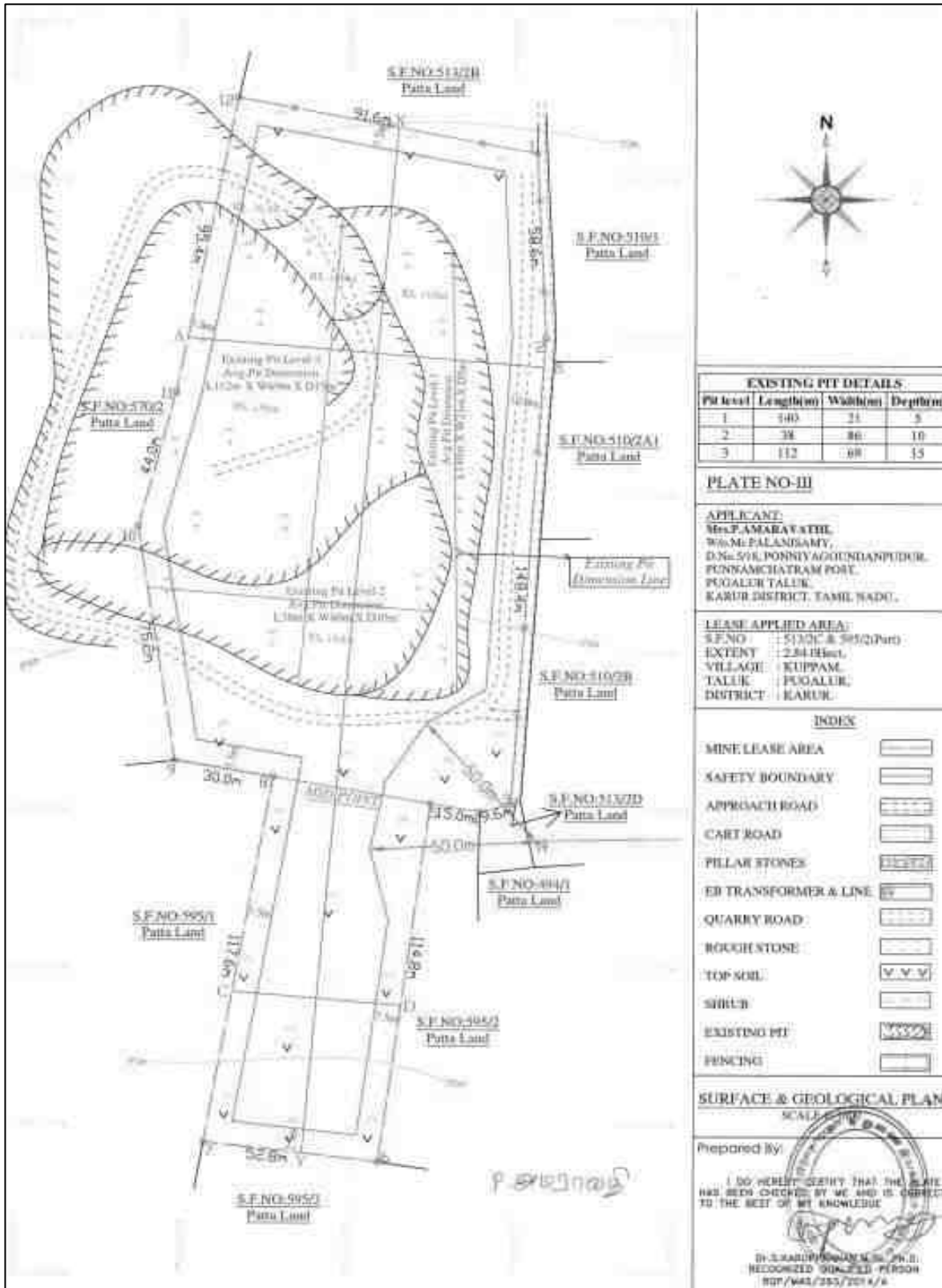
ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் & ToR



படம் 2.3 கூகுள் எர்த் தூணுடன் கூடிய குத்தகைப் பகுதியைக் காட்டுகிறது.



படம் 2.4 சுரங்க குத்தகை திட்டம்.



EXISTING PIT DETAILS

Pit level	Length(m)	Width(m)	Depth(m)
1	140	21	5
2	28	86	10
3	112	68	15

PLATE NO-III

APPLICANT:
Mrs.P. AMARAVATHI
 With M. PALANISAMY,
 D.No. 598, PONNIVAGGUNDANPUDUR,
 PUNNAMCHATTRAM POORU,
 PUGALUR TALUK,
 KARUR DISTRICT, TAMIL NADU.

LEASE APPLIED AREA:
 S.F. NO. : 5132C & 9952(Part)
 EXTENT : 2.84 Hect.
 VILLAGE : KUPPAM,
 TALUK : PUGALUR,
 DISTRICT : KARUR.

INDEX

MINE LEASE AREA	
SAFETY BOUNDARY	
APPROACH ROAD	
CART ROAD	
PILLAR STONES	
ED TRANSFORMER & LINE	
QUARRY ROAD	
ROUGHSTONE	
TOP SOIL	
SHRUB	
EXISTING PIT	
FENCING	

SURFACE & GEOLOGICAL PLAN

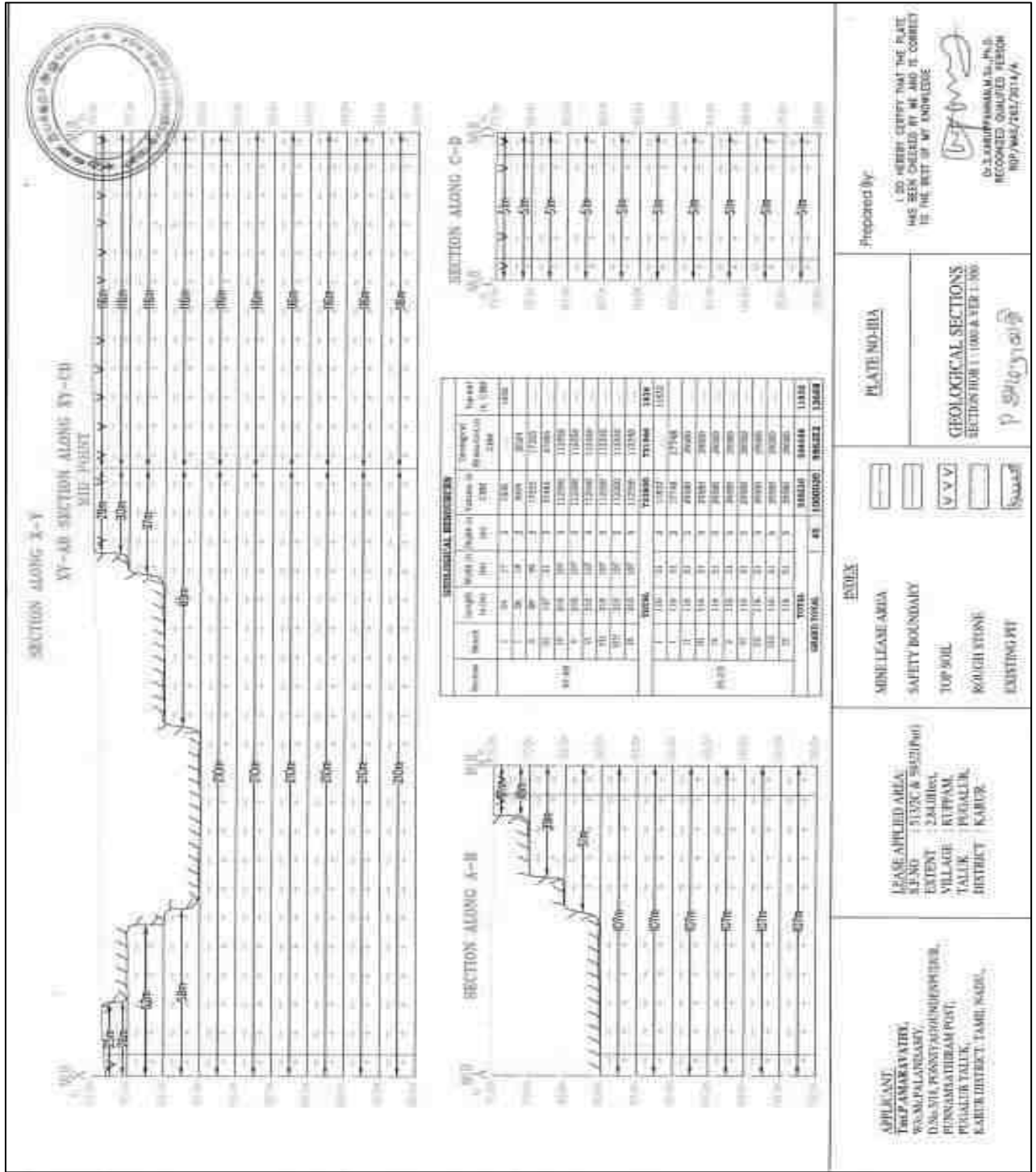
Prepared by:

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE MAP HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

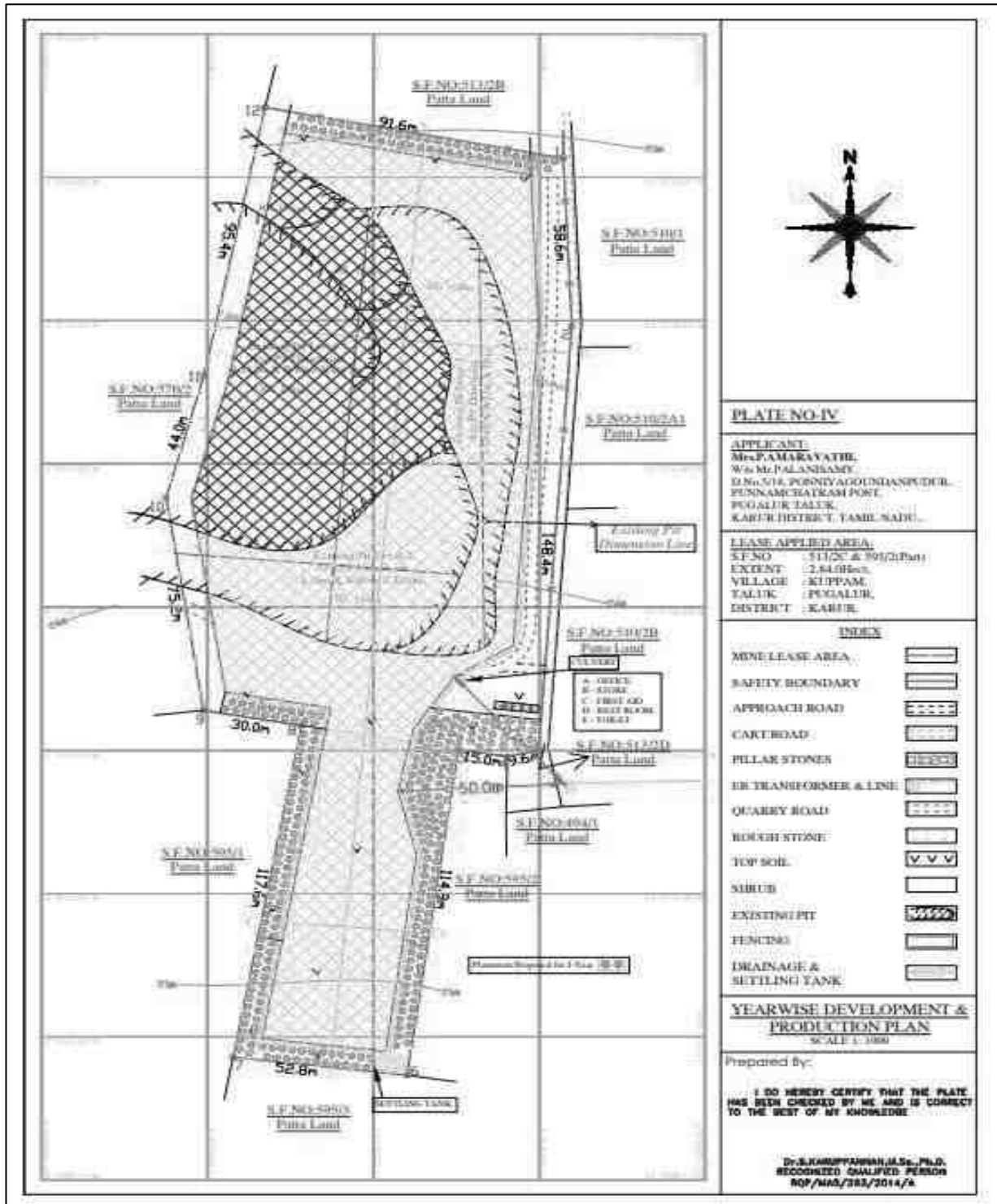


P. S. RAJU
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 RDP/WA/255/2014/A

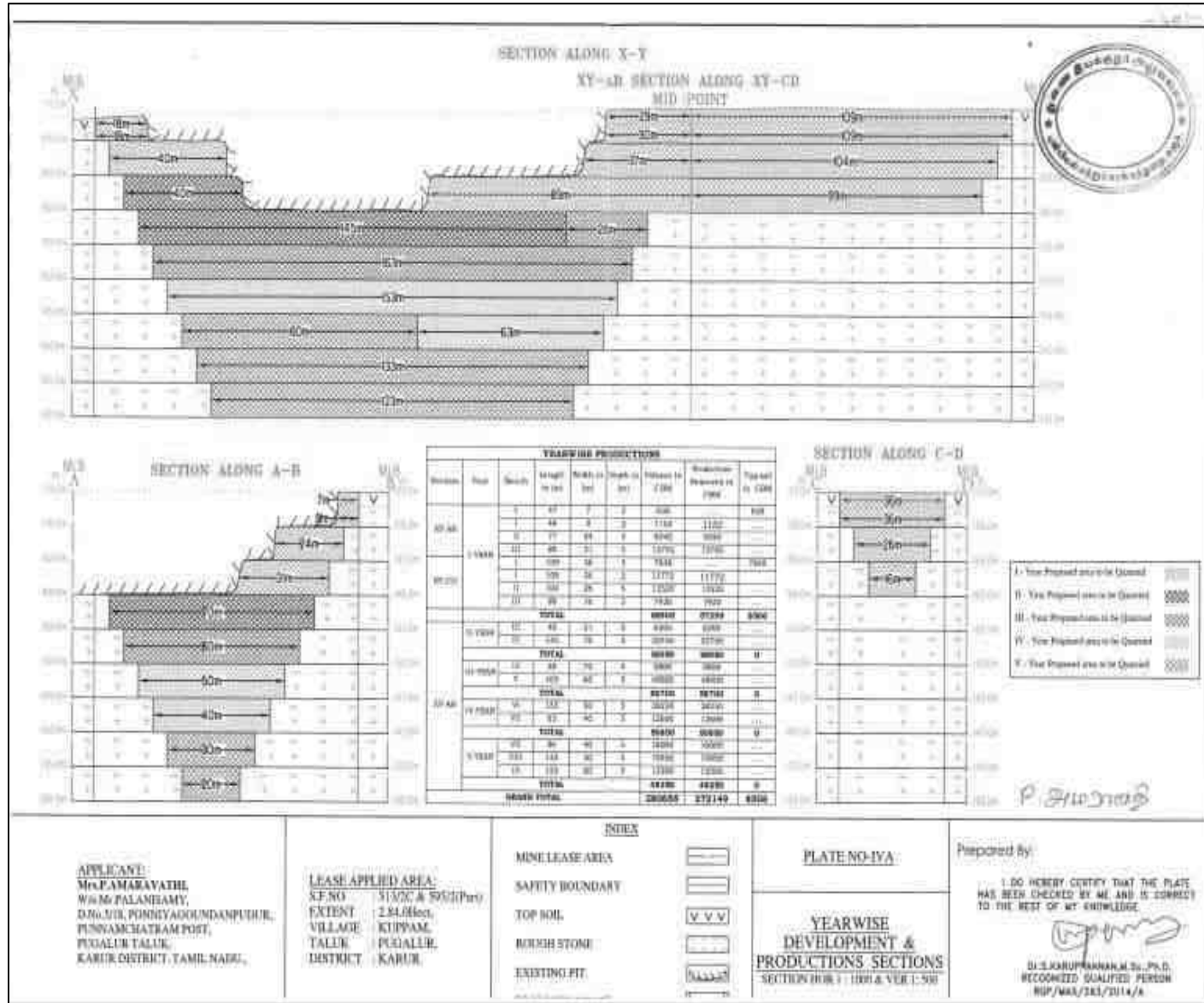
படம் 2.5 மேற்பரப்பு மற்றும் புவிசியல் திட்டம்



படம் 2.6 புதியியல் பிரிவுகள்



படம் 2.7 ஆண்டுவாரியான வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தித் திட்டம் மற்றும் பிரிவுகள்



படம் 2.7a ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தி பிரிவுகள்.

2.6 சுரங்க முறை

பெஞ்ச் உயரம் மற்றும் தலா 5 மீ அகலம் கொண்ட திறந்த வார்ப்பு அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை மூலம் குவாரி மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. தோராயமான கல்லைப் பிரித்தெடுக்க, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய திறந்த வார்ப்பு அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறை முன்மொழியப்பட்டது. பிரித்தெடுக்கப்பட்ட சாதாரண கல் வாடிக்கையாளர்களுக்கு அனுப்புவதற்காக லாரிகளில் கைமுறையாக ஏற்றப்படும். இந்தத் திட்டத்தில், சாதாரண கல்லைப் பிரித்தெடுக்க NONEL ப்ளாஸ்டிங் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.

2.6.1 கருத்தியல் பிளாஸ்டிங் வடிவமைப்பு

இந்த திட்டத்தில், சாதாரண கல்லை உடைக்க NONEL ப்ளாஸ்டிங் பயன்படுத்தப்படும். இந்த முறையானது, வெடிப்பின் போது ஏற்படும் ஓவர் பிரேக்/பேக் பிரேக் குறைக்க, மூடிய இடைவெளி சுற்றளவு துளைகளை உள்ளடக்கும். பிளாஸ்டிங் வடிவமைப்பின் நோக்கம் சிதறும் பாறைகள் அருகிலுள்ள கட்டமைப்புகளை சேதப்படுத்தாமல் தடுப்பதாகும்.

வெடிப்பு வடிவமைப்பிற்கான கட்டைவிரல் விதிகள்

நடைமுறை அனுபவம் மற்றும் தொழில்நுட்பத் தகவல்களின் அடிப்படையில், வெடிப்புக்கான விதிகளின் தொகுப்பு கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளது (அத்தியாயம் 8 (nps.gov)). முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் பாறைகளை வெடிக்க இந்த விதிகள் பயன்படுத்தப்படும்.

விதி 1: வெடிபொருளின் வெடிப்பு வேகம் (VOD) வெடிக்கப்பட வேண்டிய பாறையின் ஒலி வேகத்தின் (VSO) அதே மதிப்புக்கு அருகில் இருக்க வேண்டும்.

ஒரு பாறையின் ஒலி வேகம் அதன் கட்டமைப்பு ஒருமைப்பாடு மற்றும் துண்டு துண்டாக எதிர்ப்பின் நம்பகமான குறிகாட்டியாகக் கருதப்படுகிறது. வெடிபொருளின் VOD பாறையின் VSO க்கு அருகில் வரும்போது, வெடிப்பது ஒப்பீட்டளவில் சிறிய அளவிலான ஒரே மாதிரியான துண்டு துண்டாக இருக்கும். பாறையின் VSO ஐ விட அதிகமாக VOD உடைய வெடிபொருளைப் பயன்படுத்துவதில் எந்த மதிப்பும் இல்லை, ஏனெனில் VSO க்கு மேலே துண்டு துண்டாக சிறிய அல்லது எந்த முன்னேற்றமும் இல்லை. ஒரு பாறை வெகுஜனத்தின் VSO உடன் பொருத்த ஒரு வெடிபொருளைத் தேர்ந்தெடுக்கும்போது, வேகத்தில் <10% மாறுபாடு ஏற்கத்தக்கது.

விதி 2: பொதுவாக, அடர்த்தியான வெடிபொருளைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

வெடிமருந்துகளின் அடர்த்தி அதிகமாக இருக்கும் போது, வெடிப்பொருட்களின் ஆற்றல் அதிகமாக இருக்கும் மற்றும் கொடுக்கப்பட்ட அளவிலான ஆழ்துளை கிணற்றில் அதிக அளவு வைக்கலாம்.

விதி 3: வெடிக்கப்பட வேண்டிய பாறை உருவாக்கத்தின் பண்புகளுக்கு ஏற்ப வெடிபொருட்களைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

சிதறும் பாறையில் பிரியும் துண்டு துண்டின் அளவை விட சிறியதாக இருக்கும்போது, குறைந்த அடர்த்தி மற்றும் குறைந்த வெடிப்பு வேகம் கொண்ட வெடிமருந்துகளைப் பயன்படுத்தி பாறையை அடிக்கடி வெடிக்கச் செய்யலாம்.

விதி 4: ஸ்லரி அல்லது வாட்டர் ஜெல் வெடிமருந்துகளைப் பயன்படுத்தும் போது, வெடிமருந்து நம்பத்தகுந்த வகையில் வெடிக்கத் தவறிய முக்கியமான வெப்பநிலையை எப்போதும் தீர்மானிக்கவும்.

ஏறக்குறைய அனைத்து குழம்பு வெடிமருந்துகளும் ஒரு முக்கியமான வெப்பநிலையைக் கொண்டுள்ளன, அதற்குக் கீழே அவை வெடிக்காமல் இருக்கலாம் அல்லது நீளமான நெடுவரிசைகளில் வெடிக்காமல் இருக்கலாம். ஏற்றப்படும் போது வெடிபொருளின் வெப்பநிலை அந்த முக்கியமான வெப்பநிலைக்குக் குறைவாக இருக்கும்போது வெடிமருந்துகளைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.

விதி 5: துளைகளுக்கு இடையே உள்ள தூரம் (இடைவெளி) ஆழ்துளை கிணற்றின் ஆழத்தில் பாதிக்கு மேல் இருக்கக்கூடாது.

ஒரு வரிசையில் உள்ள துளைகளுக்கு இடையே உள்ள தூரம் துளையின் பாதி ஆழத்தை விட அதிகமாக இருக்கும் போது, உடைப்பு கோணங்கள் துளைகளின் அடிப்பகுதிக்கு மேல் வெட்டுகின்றன. இது ஒரு பெரிய செங்குத்து வீசுதல் மற்றும் மிகவும் சீரற்ற அடிப்பகுதி ஆகிய இரண்டையும் ஏற்படுத்துகிறது.

விதி 6: ஸ்டெம்மிங் சுமைக்கு சமமாக இருக்க வேண்டும்.

வெடிபொருளின் ஆற்றலின் திறமையான பயன்பாட்டை கட்டுப்படுத்தவும் அதிகரிக்கவும் ஸ்டெம்மிங் பயனுள்ளதாக இருக்கும். இது சத்தத்தையும் முடிந்தவரை குறைக்கிறது. தண்டு பாரத்தை விட அதிகமாக இருந்தால், ஆழ்துளைக் கிணற்றின் மேற்பகுதியில் உள்ள பாறையானது அழுத்த மற்றும் இழுவிசை அலைகளின் பிரதிபலிப்பு மற்றும் ஒளிவிலகல்

ஆகியவற்றிலிருந்து குறைவான விரிசல்களைக் கொண்டிருக்கும். எனவே, தண்டு சுமைக்கு சமமாக இருக்க வேண்டும். ஆழ்துளை கிணற்றை ஏற்றுவதற்கு துரப்பண அபராதம் பயன்படுத்தப்படலாம்.

விதி 7: சப்டிரில் (தேவைப்பட்டால்) 0.3 மற்றும் 0.5 இடைவெளி/சுமை இடையே இருக்க வேண்டும்.

துணைத் துளை 0.3 சுமைக்கு சமமாக இருக்க வேண்டும். வரிசைக்கு வரிசை தாமதம் ஏற்படும் போது இது வேலை செய்யும். வெடிப்புகளில் தாமத அமைப்பு வரிசைக்கு வரிசை மற்றும் துளைக்கு துளை ஆகிய இரண்டிலும், சப்டிரில் மிகப்பெரிய பரிமாணத்தால் தீர்மானிக்கப்பட வேண்டும், இது இடைவெளி அல்லது சுமையாக இருக்கலாம். திட்டமிடல் நோக்கங்களுக்காக சராசரியாக 0.4 இடைவெளியைப் பயன்படுத்துவது சிறந்தது. மேலே குறிப்பிடப்பட்ட விதிகளின் அடிப்படையில், பிளாஸ்டிங் வடிவமைப்பு கருத்துருவாக்கம் செய்யப்பட்டு உள்ளது.

அட்டவணை 2.5 கருத்தியல் பிளாஸ்டிங் வடிவமைப்பு

வெடிப்பு துளை விட்டம் (D) மிமீ	32
மீட்டரில் பர்டன் (B)	1
மீட்டரில் இடைவெளி (S).	0.97
மீட்டரில் சப்டிரில்	0.3
மீட்டரில் சார்ஜ் நீளம் (C).	0.64
ஸ்டெம்மிங்	1
துளை நீளம் (L) இல் மீ	1.9
மீட்டரில் பெஞ்ச் உயரம் (BH).	1.6
கிராம் வெடிப்பு/துளையின் நிறை	400
ஸ்டெம்மிங் பொருள் அளவு மிமீ	3.2
சுமை விறைப்பு விகிதம்	1.64
கன மீட்டரில் வெடிப்பு அளவு/துளை	1.59
கன மீட்டரில் சாதாரண கல்/நாள் உற்பத்தி	202
வெடிப்பு துளைகளின் எண்ணிக்கை/நாள்	127
துளை வடிவ முறை	ஸ்டேக்கர்/செவ்வகம்
வெடிப்பொருட்களின் நிறை / நாள் கிலோவில்	51
கிலோ/மீ ³ இல் தூள் காரணி	0.25
ஏற்றுதல் அடர்த்தி	0.63
வெடிப்பொருட்களின் வகை	ஸ்லர்ரி
மிமீ உள்ள பேக்கேஜிங் விட்டம்	25
துவக்க அமைப்பு	நோனெல்
மீட்டரில் பாறை பறக்கும் தூரம்	23

ஆதாரம்: வெடிபொருள் பொறியாளர்களின் வழிகாட்டி மற்றும் வெடிப்பு கையேடு (அத்தியாயம் 8 (nps.gov))

2.6.2 இயந்திரமயமாக்கலின் அளவு

குவாரி செயல்பாட்டிற்கு முன்மொழியப்பட்ட இயந்திரங்களின் பட்டியல் அட்டவணை 2.6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.6 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான செயல்பாட்டு விவரங்கள்

	சாதாரண கல்
5 ஆண்டுகளுக்கு முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி	272149
வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கை /ஆண்டு	270
உற்பத்தி /நாள் உற்பத்தி (மீ ³)	202
லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை	34

2.6.3 இயந்திரமயமாக்கலின் அளவு

குவாரி செயல்பாட்டிற்காக முன்மொழியப்பட்ட இயந்திரங்களின் பட்டியல் அட்டவணை 2.7 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது

அட்டவணை 2.7 இயந்திர விவரங்கள்

வ.எண்.	வகை	எண் அலகு	கொள்ளளவு	செய்ய	உந்து சக்தி
1	ஜாக் ஹேமர்ஸ்	4	கையில் பிடித்தது	-	டீசல் இயக்கி
2	கம்பர்சர்	1	காற்று	--	டீசல் இயக்கி
3	தோண்டும் இயந்திரம்	1	--	--	டீசல் இயக்கி
கடத்தல் மற்றும் போக்குவரத்து உபகரணங்கள்					
4	டிப்பர்	6	15 டன்கள்	--	டீசல் இயக்கி

2.6.4 முற்போக்கான குவாரி மூடல் திட்டம்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் முற்போக்கான குவாரி மூடல் திட்டம் (படம் 2.8) கடந்த கால, தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால நில பயன்பாட்டு புள்ளிவிவரங்களைக் காட்டுகிறது. நில பயன்பாட்டு முடிவுகளின்படி, அட்டவணை 2.8 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, தற்போது சுமார் 0.77.5 ஹெக்டேர் நிலம் குவாரிக்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது; சாலைகளுக்கு குவாரி செய்வதற்காக சுமார் 0.02.0 ஹெக்டேர் நிலம் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது; மற்றும் சுமார் 1.99.0 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்படாத பகுதியாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதேசமயம், சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில், சுமார் 2.26.0 ஹெக்டேர் நிலம் குவாரி எடுக்கப்பட்டிருக்கும்; உள்கட்டமைப்புகளை நிறுவுவதற்கு சுமார் 0.01.0 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கும்; சாலை மேம்பாட்டுக்காக சுமார் 0.03.0 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கும்; சுமார் 0.26.5 ஹெக்டேர் நிலம் பசுமை மண்டல வளர்ச்சிக்காக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கும்; மேலும் சுமார் 0.27.5 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்திருக்கும்.

அட்டவணை 2.8 நில பயன்பாட்டுத் தரவு தற்போது, சுரங்கத் திட்டத்தின் போது மற்றும் சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில்.

விளக்கம்	தற்போதைய பகுதி (ஹெக்டர்)	ஐந்து வருடங்கள் குவாரிபணி முடிந்த பகுதி (ஹெக்டர்)
குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி	0.77.5	2.26.0
உள்கட்டமைப்பு	--	0.01.0
சாலைகள்	0.02.0	0.03.0
பசுமை பகுதி	0.05.5	0.26.5
வடிகால் & செட்டில்லிங் தொட்டி	--	--
பயன்படுத்தப்படாத பகுதி	1.99.0	0.27.5
மொத்தம்	2.84.0	2.84.0

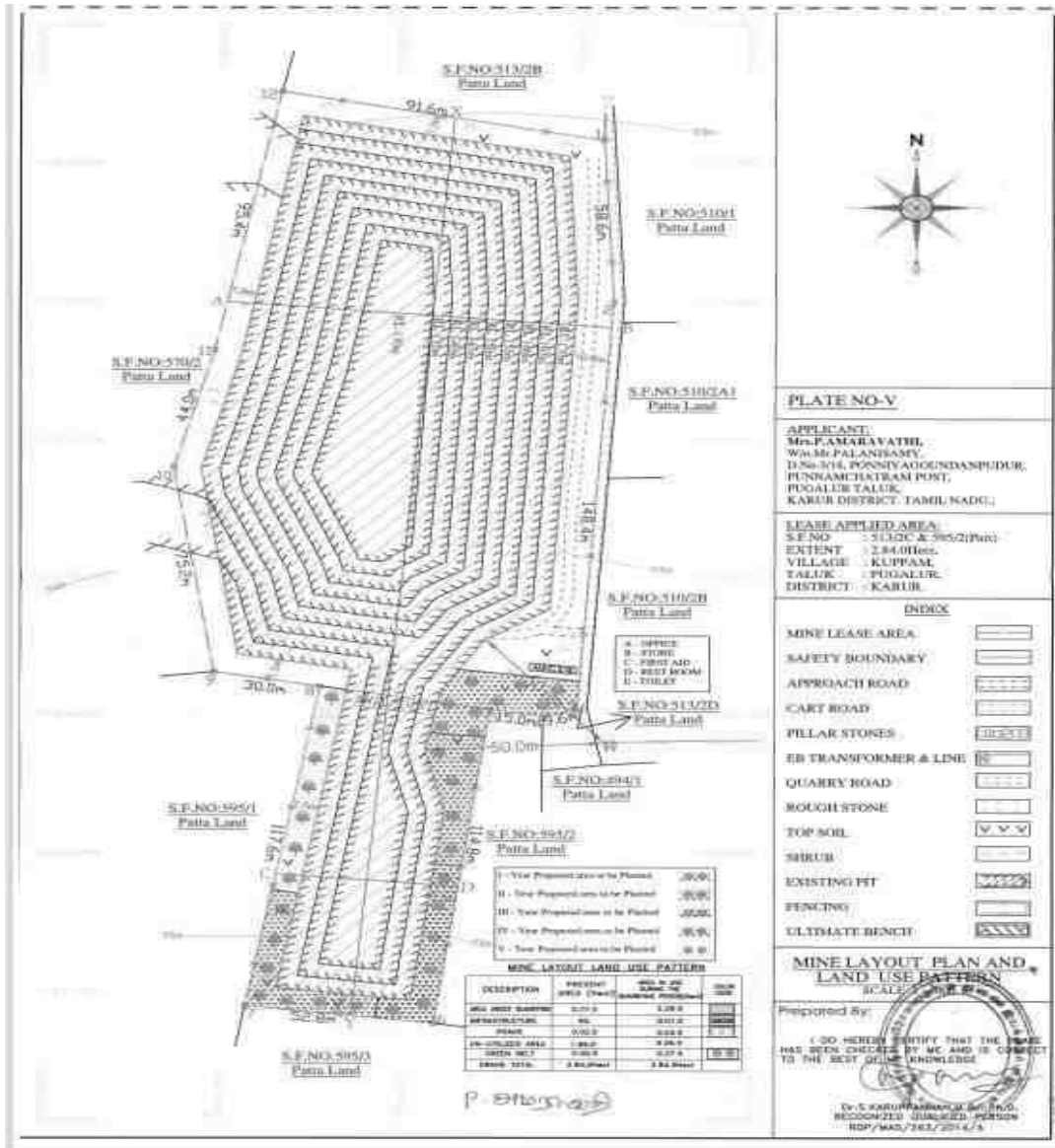
2.6.5 குவாரி மூடல் திட்டம் பட்ஜெட்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது குத்தகைக் காலம் முடிவடைந்த பின்னரும் தொடர்ச்சியான செயல்பாடுகளுக்கான மகத்தான ஆற்றலைக் கொண்டிருப்பதால், இறுதிச் சுரங்கத்தை மூடும் திட்டம் இப்போதைக்கு முன்மொழியப்படவில்லை. அத்தியாயம் X இல் விவாதிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் அடிப்படையில், சுரங்கத்தை மூடுவதற்கான செலவு அட்டவணை 2.9 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

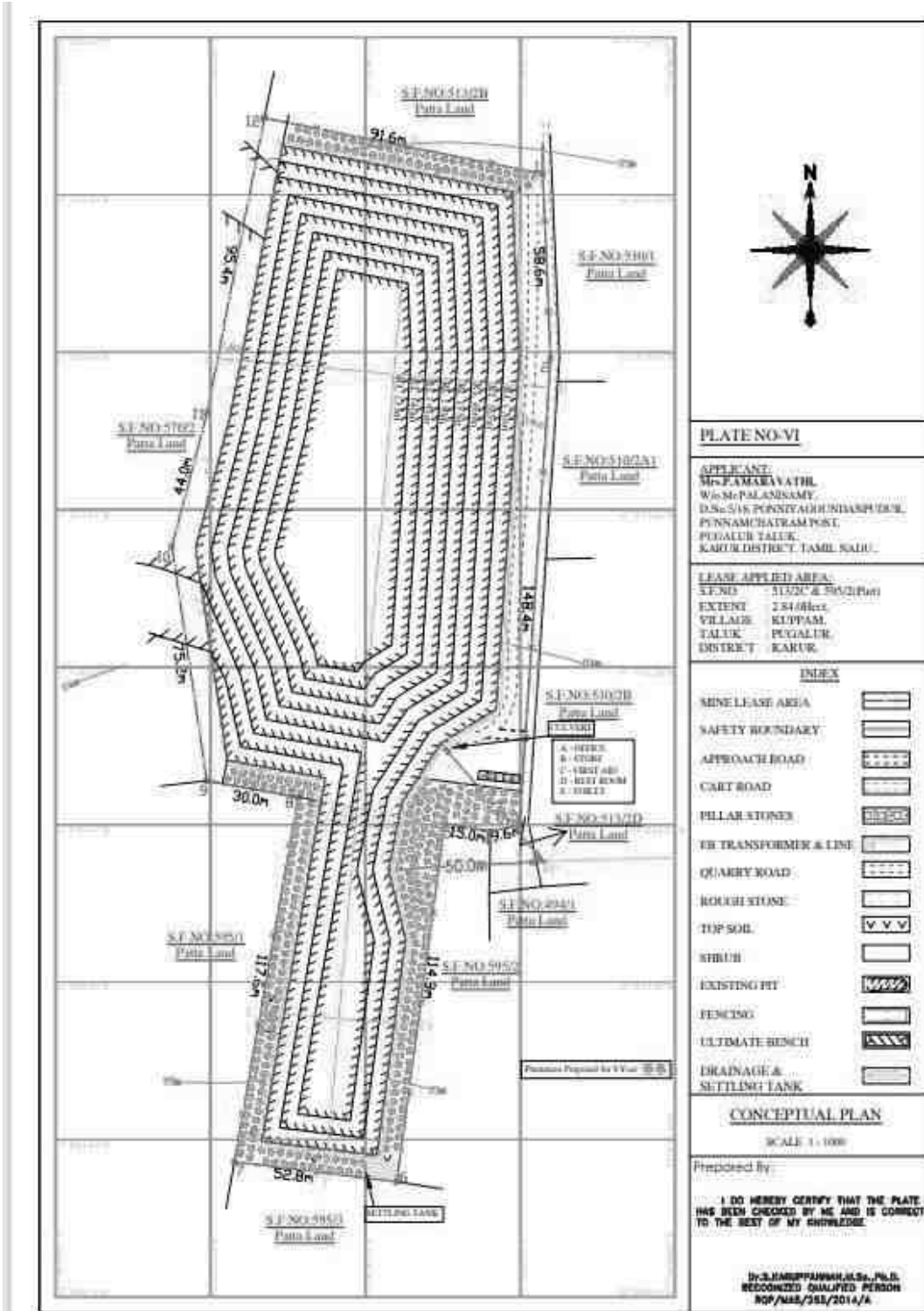
அட்டவணை 2.9 சுரங்க மூடல் பட்ஜெட்

செயல்பாடு	மூலதன செலவு	தொடர் செலவு/ஆண்டு
குத்தகை பகுதிக்குள் 568செடிகள்	113600	17040
குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே 852 செடிகள்	255600	25560
கம்பி வேலி	568000	28400
மழைநீர் வடிகால் புதுப்பித்தல்	28400	14200
மொத்தம்	965600	85200

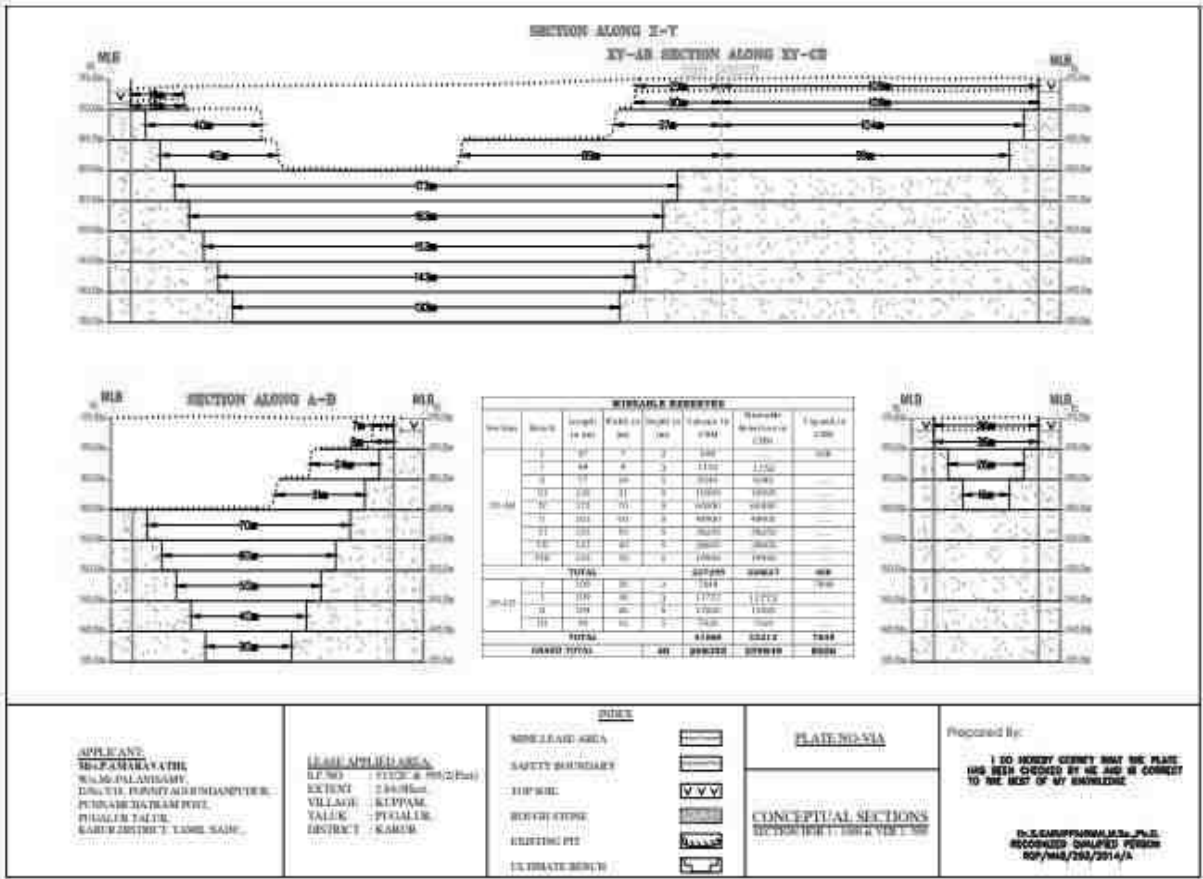
ஆதாரம்: சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்.



படம் 2.8 சுரங்க நில பயன்பாட்டுத் திட்டம்



படம் 2.9 கருத்தியல் திட்டம்



படம் 2.9a கருத்தியல் திட்டப் பிரிவுகள்

2.6.6 கருத்தியல் சுரங்கத் திட்டம்

சுரங்கத்தின் பொருளாதார ஆழம், பாதுகாப்பு மண்டலங்கள், அனுமதிக்கப்பட்ட பகுதி போன்ற சில நடைமுறை அளவுருக்களின் அடிப்படையில் இறுதி குழி அளவு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இறுதி குழி பரிமாணங்களின் விவரங்கள் படம் 2.9, 2.9a இலிருந்து பெறப்பட்டு அட்டவணை 2.10 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.10 இறுதி குழி பரிமாணம்

குழி	நீளம் (மீ) (அதிகபட்சம்)	அகலம் (மீ) (அதிகபட்சம்)	ஆழம்(மீ) (அதிகபட்சம்)
I	173	70	45

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் & ToR'

2.6.7 உள்கட்டமைப்புகள்

சுரங்க அலுவலகம், தொழிலாளர்களுக்கான தற்காலிக ஓய்வறைகள், கழிவறை மற்றும் சிறுநீர் கழிப்பறை வசதிகள் போன்ற உள்கட்டமைப்புகள் சுரங்க விதியின்படி முன்மொழியப்பட்டு குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட

பிறகு நிறுவப்படும். இந்தத் திட்டத்தில் கனிம பதப்படுத்துதல் அல்லது தாதுப் பயன் படுத்தும் ஆலைகளுக்கு எந்த முன்மொழிவும் இல்லை.

பிற உள்கட்டமைப்பு தேவைகள்

திட்டப் பகுதிக்குள் பட்டறைகள் எதுவும் முன்மொழியப்படவில்லை. எனவே, முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதியில் இருந்து எந்தவித செயல்முறைக் கழிவு உற்பத்தியும் இருக்காது. சுரங்க அலுவலகத்தில் இருந்து வெளியேறும் வீட்டுக் கழிவுகள் செப்டிக் டேங்க் மற்றும் ஊறவைக்கும் குழிக்கு வெளியேற்றப்படும். திட, திரவ அல்லது வாயு வடிவில் உற்பத்தி செய்யப்படும் நச்சுக் கழிவுகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படாததால், கழிவு சுத்திகரிப்பு நிலையம் தேவையில்லை.

2.6.8 தண்ணீர் தேவை

KLD இல் தண்ணீர் தேவை பற்றிய விவரம் அட்டவணை 2.11 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.11 திட்டத்திற்கான நீர் தேவை

நோக்கம்	அளவு	ஆதாரம்
தூசி அடக்குமுறை	1.0 KLD	குத்தகைக்கு அருகில் இருக்கும் ஆழ்துளை கிணறுகள்
பசுமை பகுதி வளர்ச்சி	1.0 KLD	குத்தகைக்கு அருகில் இருக்கும் ஆழ்துளை கிணறுகள்
குடிநீர் & பயன்பாடு	1.420 KLD	தற்போதுள்ள ஆழ்துளை கிணறுகள் மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்கள்
மொத்தம்	3.420 KLD	

ஆதாரம்: முன்னுரிமை அறிக்கை

2.6.9 ஆற்றல் தேவை

குவாரி இயந்திரங்களுக்கு அதிவேக டீசல் (HSD) பயன்படுத்தப்படும். அட்டவணை 2.12 இல் காட்டப்பட்டுள்ள தரவுகளின்படி, இந்த 5 வருட திட்ட காலத்தில் சாதாரண கல் மற்றும் பிரித்தெடுக்க சுமார் 1194880 லிட்டர் HSD பயன்படுத்தப்படும். டீசல் அருகிலுள்ள டீசல் பம்புகளில் இருந்து தளத்திற்கு கொண்டு வரப்படும்.

அட்டவணை 2.12 எரிபொருள் தேவை விவரங்கள்

தோண்டும் இயந்திரத்திற்கான எரிபொருள் தேவை			
விவரங்கள்	சாதாரண கல் (272149 கன மீட்டர்)	மேல் மண் (8506 கன மீட்டர்)	மொத்த டீசல் (லிட்டர்)
எரிபொருள் நுகர்வு சராசரி விகிதம் (l/மணி நேரம்)	16	10	---
வேலை செய்யும் திறன் (m ³ / மணி நேரம்)	20	60	---
நேரம் தேவை (மணி நேரம்)	13607	142	---
5 ஆண்டுகளுக்கு மொத்த டீசல் நுகர்வு (லிட்டர்)	217719	1418	219137
எரிபொருள் தேவை(கம்பர்சர்)			
எரிபொருள் நுகர்வு/துளையின் சராசரி விகிதம் (லிட்டர்)	0.4	---	---
டீரில்ஹோல்களின் எண்ணிக்கை/நாள்	127	---	---
5 ஆண்டுகளுக்கான மொத்த டீசல் நுகர்வு (லிட்டர்)	68580	---	68580
டிப்பருக்கான எரிபொருள் தேவை			
எரிபொருள் நுகர்வு/பயணத்தின் சராசரி விகிதம் (லிட்டர்)	20	20	---
கணமீட்டரில் சுமந்து செல்லும் திறன்	6	6	---
பயணங்களின் எண்ணிக்கை / நாட்கள்	34	0	---
பயணங்களின் எண்ணிக்கை / 5 ஆண்டுகள்	45358	0	---
5 ஆண்டுகளுக்கான மொத்த டீசல் நுகர்வு (லிட்டர்)	907163	0	907163
தோண்டும் இயந்திரம்,கம்பர்சர் மற்றும் டிப்பர் மூலம் மொத்த டீசல் நுகர்வு			1194880

2.6.10 மூலதனத் தேவை

திட்ட முன்மொழிபவர் திட்டத்திற்கு ரூ. 55,50,000. முதலீட்டின் முறிவுச் சுருக்கம் அட்டவணை 2.13 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.13 மூலதனத் தேவை விவரங்கள்

வ. எண்.	விளக்கம்	செலவு (ரூ.)
1	செயல்பாட்டு செலவு	31,00,000
2	இயந்திரங்கள்	15,00,000
3	EMP செலவு	5,25,000
4	செலவு	4,25,000
மொத்த திட்டச் செலவு		55,50,000/-

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

2.7 மனித ஆற்றல் தேவை

திறமையான, தகுதிவாய்ந்த சட்டப்பூர்வ நபர்கள் குவாரி செயல்பாட்டிற்கு ஈடுபடுத்தப்படுவார்கள், உள்ளூர் சமூகத்திற்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும். இந்த திட்டத்திற்கு தேவையான பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 2.14 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.14 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான வேலைவாய்ப்பு சாத்தியம்

வ.எண்.	வகை	பங்கு	எண்கள்
1.	மிகவும் திறமையான	சுரங்க மேலாளர்	1
		கணக்காளர் மற்றும் நிர்வாகி	1
2	திறமையானவர்	எர்த் மூவிங் ஆபரேட்டர்	4
		டிப்பர் டிரைவர்	6
		பிளாஸ்டர் / உதவியாளர்	1
3	அரை திறமையான	உதவியாளர்கள்/கிரீசர்கள்	3
4	திறமையற்றவர்	மஸ்தூர்/ தொழிலாளர்	12
		சுத்தம் செய்பவர்கள்	3
		உதவியாளர்கள்	1
மொத்தம்			32

ஆதாரம்: முன்னுரிமை அறிக்கை.

2.8 திட்ட அமலாக்க அட்டவணை

சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கிடைத்த பிறகு வணிக நடவடிக்கை தொடங்கும். தமிழ்நாடு மாநில மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திடம் இருந்து CTO மற்றும் CTE பெறப்படும். சுரங்க நடவடிக்கை தொடங்கும் முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் போது விதிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகள் தொகுக்கப்படும். குவாரி செயல்பாட்டிற்கான எதிர்பார்க்கப்படும் நேர அட்டவணை 2.15 கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.15 எதிர்பார்க்கப்படும் நேர அட்டவணை

வ.எண்.	விவரங்கள்	நேர அட்டவணை (மாதங்களில்)					குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	
1	சுற்றுச்சூழல் அனுமதி						
2	நிறுவ ஒப்புதல்						திட்டம் நிறுவப்பட்ட காலம்
3	செயல்பட ஒப்புதல்						உற்பத்தி தொடங்கும் காலம்.
காலவரிசை மாறுபடலாம்; விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கு உட்பட்டது /& பிற எதிர்பாராத சூழ்நிலைகள்.							

ஆதாரம்: சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிவிப்பு மற்றும் CPCB வழிகாட்டுதல்களில் வடிவமைக்கப்பட்ட காலக்கெடுவின் அடிப்படையில் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

3. சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்

3.0 பொது

இந்த அத்தியாயம் ஆரம்பத்திலேயே அடிப்படைத் தரவுகளுக்கு ஒரு பிராந்திய பின்னணியை அளிக்கிறது, இது ஆய்வுப் பகுதியின் பல சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சூழலியல் பண்புக்கூறுகளில் உருவாக்கப்பட்ட மைக்ரோ-லெவல் களத் தரவை சிறப்பாக மதிப்பிட உதவும். பரந்த-ஸ்பெக்ட்ரம் நிலைமைகளை நன்கு புரிந்துகொள்ள திட்ட சூழலின் அடிப்படை நிலை பிரிவு வாரியாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளது. அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் தரமானது நிலம், நீர், காற்று, சத்தம், ஆய்வுப் பகுதியின் உயிரியல் மற்றும் சமூக-பொருளாதார நிலை போன்ற பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளின் பின்னணி சுற்றுச்சூழல் காட்சியைக் குறிக்கிறது. திட்ட தளத்தின் அடிப்படை நிலையை மதிப்பிடுவதற்கான கள கண்காணிப்பு ஆய்வுகள் CPCB வழிகாட்டுதல்களுடன் **அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் 2022 வரையிலான** காலப்பகுதியில் திட்ட தளத்தின் அடிப்படை நிலையை மதிப்பிடுவதற்கான கள கண்காணிப்பு ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மண், நீர், காற்று மற்றும் இரைச்சல் உள்ளிட்ட சுற்றுச்சூழல் பண்புகளுக்காக NABL அங்கீகாரம் பெற்ற மற்றும் MoEF அறிவிக்கப்பட்ட சிறப்பு ஆய்வகத்தால் சுற்றுச்சூழல் அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது மற்றும் சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர், போக்குவரத்து மற்றும் சமூக-பொருளாதாரத்திற்கானவை FAE களால் சேகரிக்கப்பட்டது.

ஆய்வு பகுதி

ஆய்வு பகுதி இரண்டு மண்டலங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது: மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம். மைய மண்டலம் குத்தகைப் பகுதியாகவும், 10 கிமீ இடையக மண்டலமாகக் கருதப்படும் சூழலியல் ஆய்வுகளைத் தவிர்த்து, குழும சுற்றளவிலிருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் இடையக மண்டலமாகவும் கருதப்படுகிறது. மேலே குறிப்பிடப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கூறுகளின் தற்போதைய சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளைப் புரிந்துகொள்வதற்காக ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. மாதிரியின் அதிர்வெண், மாதிரி பகுப்பாய்வு முறை போன்றவை உட்பட பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான மாதிரி முறைகள் சுருக்கமாக அட்டவணை 3.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 3.1 கண்காணிப்பு பண்புக்கூறுகள் மற்றும்
கண்காணிப்பின் அதிர்வெண்**

பண்பு	அளவுருக்கள்	கண்காணிப்பின் அதிர்வெண்	இடங்களின் எண்ணிக்கை	நெறிமுறை
நில பயன்பாடு / நில பகுதி	ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து 5கிமீ சுற்றளவுக்குள் நிலப் பயன்பாட்டு முறை	ஆய்வு காலத்தின் போது ஒரு முறை	சுரங்க மைய பகுதி	செயற்கைக் கோள் படங்கள் முதன்மை ஆய்வு
*மண்	இயற்பியல்-வேதியியல் பண்புகள்	ஆய்வு காலத்தின் போது ஒரு முறை	8 (1மைய & 7 இடையக மண்டலம்)	IS 2720 வேளாண்மை கையேடு - இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கவுன்சில், புது தில்லி
* தண்ணீர் தரம்	இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் பாக்டீரியாவியல் அளவுருக்கள்	ஆய்வு காலத்தின் போது ஒரு முறை	10 (1மேற்பரப்பு நீர் & 9 நிலத்தடி நீர்)	IS 10500 & CPCB தரநிலைகள்
வானிலை ஆய்வு	காற்றின் வேகம் காற்றடிக்கும் திசை வெப்ப நிலை மேக மூடி உலர் குமிழ் வெப்பநிலை மழைப்பொழிவு	1 மணிநேர தொடர்ச்சி இயந்திர/தானியங்கி வானிலை நிலையம்	1	தள குறிப்பிட்ட முதன்மை தரவு & IMD நிலையத்திலிருந்து இரண்டாம் நிலை தரவு
* சுற்றுப்புற காற்றின் தரம்	PM ₁₀ PM _{2.5} SO ₂ NO _x பறக்கும் தூசி	24 மணிநேரம், வாரத்திற்கு இரண்டு முறை (அக்டோபர் முதல் டிசம்பர், 2022)	10 (1 மைய & 9 இடையக மண்டலம்)	IS 5182 பகுதி 1-23 தேசிய சுற்றுப்புற காற்று தரநிலைகள், CPCB

*ஒலி மட்டங்கள்	சுற்றுப்புறச் சத்தம்	ஒவ்வொரு இடத்திற்கும் 24 மணிநேரம் மணிநேர கண்காணிப்பு	12 (1மைய & 11 இடையக மண்டலம்)	IS 9989 CPCB வழிகாட்டுதல் களின்படி
சூழலியல்	தற்போதுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள்	ஆய்வு காலத்தில் களப்பயணம் மூலம்	ஆய்வு பகுதி	சுவாட்ரேட் & டிரான்ஸெக்ட் ஆய்வு மூலம் முதன்மை ஆய்வு இரண்டாம் நிலை தரவு - வன வேலை திட்டம்
சமூக பொருளாதார அம்சங்கள்	சமூக-பொருளாதார பண்புகள், மக்கள்தொகை புள்ளிவிவரங்கள் மற்றும் ஆய்வு பகுதியில் இருக்கும் உள்கட்டமைப்பு	தள வருகை & மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு கையேடு, 2011	ஆய்வு பகுதி	முதன்மை கணக்கெடுப்பு, மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு கையேடு & தேவை அடிப்படையிலான மதிப்பீடுகள்.

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

3.1 நிலச் சூழல்

இந்த பிரிவின் முக்கிய நோக்கம், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆய்வுப் பகுதியின் அடிப்படை நிலையை வழங்குவதாகும், இதனால் சுரங்க நடவடிக்கைகள் காரணமாக LU/LC வடிவத்தில் ஏற்படும் தற்காலிக மாற்றங்களை எதிர்காலத்தில் மதிப்பிட முடியும்.

3.1.1 நில பயன்பாடு/ நில கவர்

சுற்றுச்சூழல். படம் 3.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி நில பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு (LULC) வரைபடம் 5 கிமீ சுற்றளவுக்கான ஆய்வுப் பகுதிக்கு சென்டினல் II படத்தைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டது. மொத்தம், 7 LULCக்கள் வரைபடமாக்கப்பட்டன. ஒவ்வொரு LULCயின் பரப்பளவு அட்டவணை 3.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மொத்த நிலப்பரப்பில், சுரங்கப் பகுதி 180.31 ஹெக்டேர்

பரப்பளவை மட்டுமே உள்ளடக்கியது, இது 2.32% ஆகும், இதில் 2.84.0 ஹெக்டேர் குத்தகை பகுதி 0.036% மட்டுமே பங்களிக்கிறது. இந்த சிறிய சதவீத சுரங்க நடவடிக்கைகள் நிலச் சூழலில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாது.

அட்டவணை 3.2 LULC ஆய்வுப் பகுதியின் புள்ளிவிவரங்கள்

வ.எண்	வகைப்பாடு	பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)	பகுதி (%)
1	பயிர் நிலம்	6758.00	87.03
2	அடர்ந்த காடு	96.49	1.24
3	புதர் உள்ள அல்லது இல்லாத நிலம்	60.84	0.78
4	சுரங்க/தொழில்துறை தரிசு நிலங்கள்	180.31	2.32
5	தோட்டங்கள்	661.91	8.52
6	குடியேற்றங்கள்	5.29	0.07
7	நீர்நிலைகள்	2.51	0.03
மொத்த பரப்பளவு		7765.35	100

ஆதாரம்: சென்டினல் II செயற்கைக்கோள் படங்கள்.

3.1.2 நிலப்பரப்பு

முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதி 174 – 175 மீ AMSL உயர வரம்பில் ஒரு சமதளமான நிலப்பரப்பில் அமைந்துள்ளது, இது 1 மீ நிவாரணத்தைக் காட்டுகிறது.

3.1.3 பகுதியின் வடிகால் முறை

வடிகால் முறை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட வடிகால் படுகையில் உள்ள நீரோடைகள், ஆறுகள் மற்றும் ஏரிகளால் உருவாக்கப்பட்ட வடிவமாகும், இது ஒரு நிலப்பரப்பில் உள்ள பாறைகள் மற்றும் புவியியல் கட்டமைப்புகளின் பண்புகளை வெளிப்படுத்துகிறது. முன்மொழியப்பட்ட பகுதியானது, படம் 3.2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, மேற்பரப்பிற்கு அடியில் சீரான பாறை அமைப்பைக் குறிக்கும் டென்ட்ரிடிக் வடிகால் வடிவத்தைக் காட்டுகிறது.

3.1.4 நில அதிர்வு உணர்திறன்

முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதி நில அதிர்வு மண்டலம் II இல் அமைந்துள்ளது, இது தேசிய நில அதிர்வு மையத்தால் (தேசிய நில அதிர்வு மையத்தின் அதிகாரப்பூர்வ இணையதளம்) வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது.

மண்டலம் II என்பது நில அதிர்வு நிகழ்வுகளிலிருந்து சிறிய சேதம் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படும் பகுதி என வரையறுக்கப்படுகிறது. இந்த வகையில், முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதி குறைந்த நிலநடுக்க அபாயப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது.

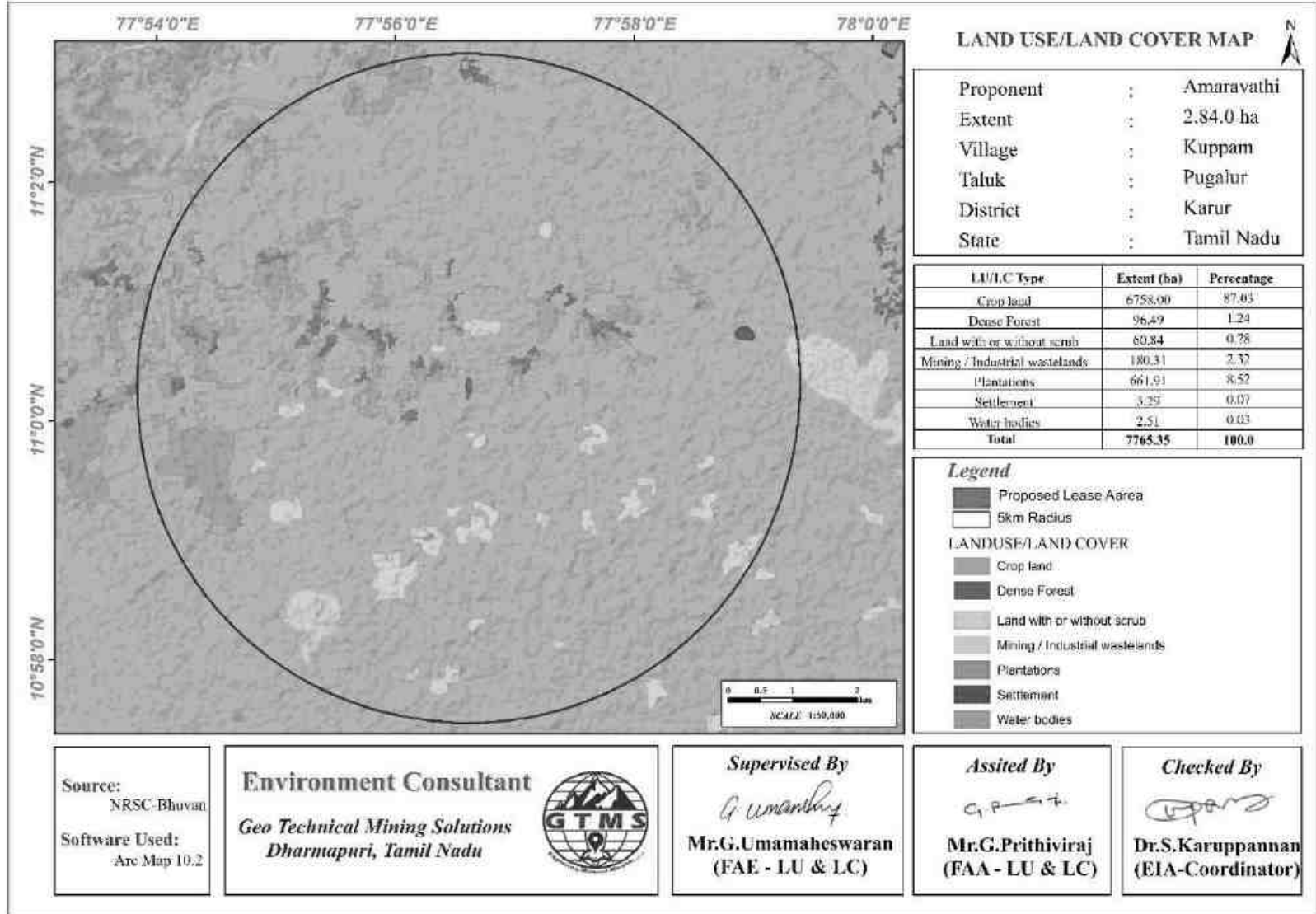
3.1.5 மண் சூழல்

நிலச் சூழலின் முக்கியமான கூறுகளில் மண் ஒன்றாகும். ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து கலவை மண் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு, ஆய்வுப் பகுதியின் அடிப்படை மண்ணின் பண்புகளைத் தீர்மானிக்க வெவ்வேறு அளவுருக்களுக்கு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது.

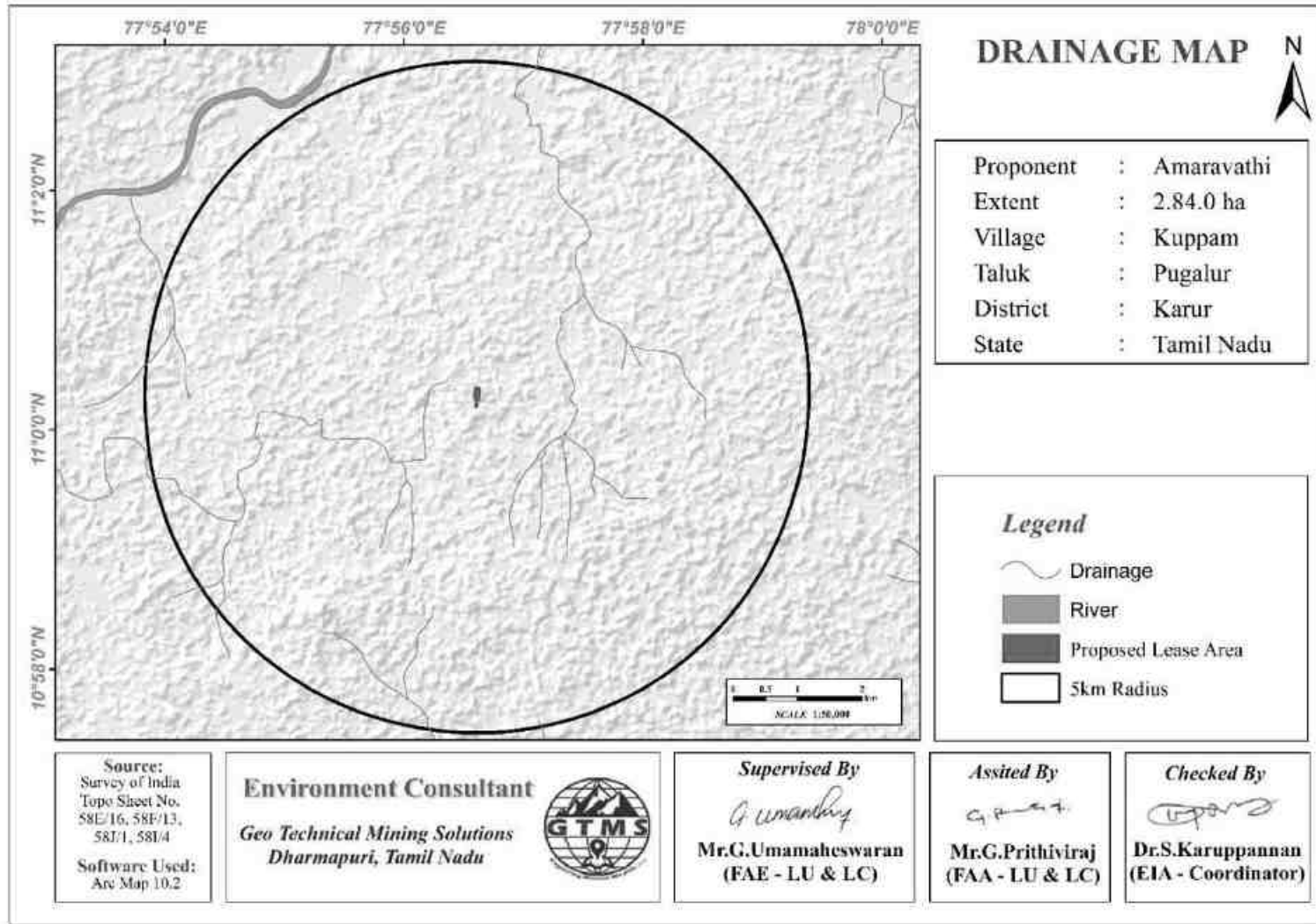
3.1.5.1 முறையியல்

மண் வகை, தாவர உறை, மற்றும் உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் உட்பட தொழில்துறை & குடியிருப்பு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் மண் மாதிரி எடுக்க எட்டு இடங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. 90 செ.மீ ஆழம் வரை மண் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு, பாலித்தீன் பைகளில் நிரப்பப்பட்டு, குறியிடப்பட்டு ஆய்வகத்திற்கு ஆய்வுக்காக அனுப்பப்பட்டது. மாதிரி தளங்களின் இருப்பிடங்கள் அட்டவணை 3.3 மற்றும் படம் 3.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

இவ்வாறு சேகரிக்கப்பட்ட மாதிரிகள் "மண் இரசாயன பகுப்பாய்வு (M.L. ஜாக்சன், 1967) & வேளாண்மை, கூட்டுறவு மற்றும் விவசாயிகள் நலத்துறை, வேளாண்மை மற்றும் விவசாயிகள் நல அமைச்சகம், இந்திய அரசு" ஆகியவற்றில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிலையான முறைகளின்படி இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் பண்புகளுக்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. மண் மாதிரிகளின் இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் சிறப்பியல்பு முடிவுகள் அட்டவணை 3.4 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.



படம் 3.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவு LULC வரைபடம்.



படம் 3.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் வடிகால் வரைபடம் டென்ட்ரிடிக் வடிவத்தின் ஒரு பகுதியைக் காட்டுகிறது .

அட்டவணை 3.3 மண் மாதிரி இடங்கள்

வ.எண்	மாதிரி குறியீடு	இடம்	தூரம் (கிமீ)	திசையில்	ஒருங்கிணைப்புகள்
1	S01	ராணி குத்தகைக்கு அருகில்	0.64	வடக்கு வடமேற்கு	11°0'41.88"N,77°56'29.60"E
2	S02	ஸ்டார் ப்ளூ மெட்டல்ஸ் குத்தகைக்கு அருகில்	0.69	வடக்கு வடகிழக்கு	11°0'43.99"N,77°56'40.41"E
3	S03	மைய	---	---	11°0'11.59"N,77°56'35.92"E
4	S04	வேட்டமங்கலம்	3.27	வடக்கு	11°2'7.90"N,77°56'27.47"E
5	S05	உப்புபாளையம்	2.33	வடகிழக்கு	11° 0'40.39"N,77°57'52.96"E
6	S06	வல்லிபுரம்	3.31	தென்கிழக்கு	10°58'56.01"N,77°57'55.53"E
7	S07	குப்பம்	2.30	வடமேற்கு	11°0'45.84"N,77°55'23.83"E
8	S08	முன்னூர்	4.33	தென்மேற்கு	10°59'13.87"N,77°54'25.10"E

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்ஸலன்ஸ் லேபரேட்டரி (P) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி.

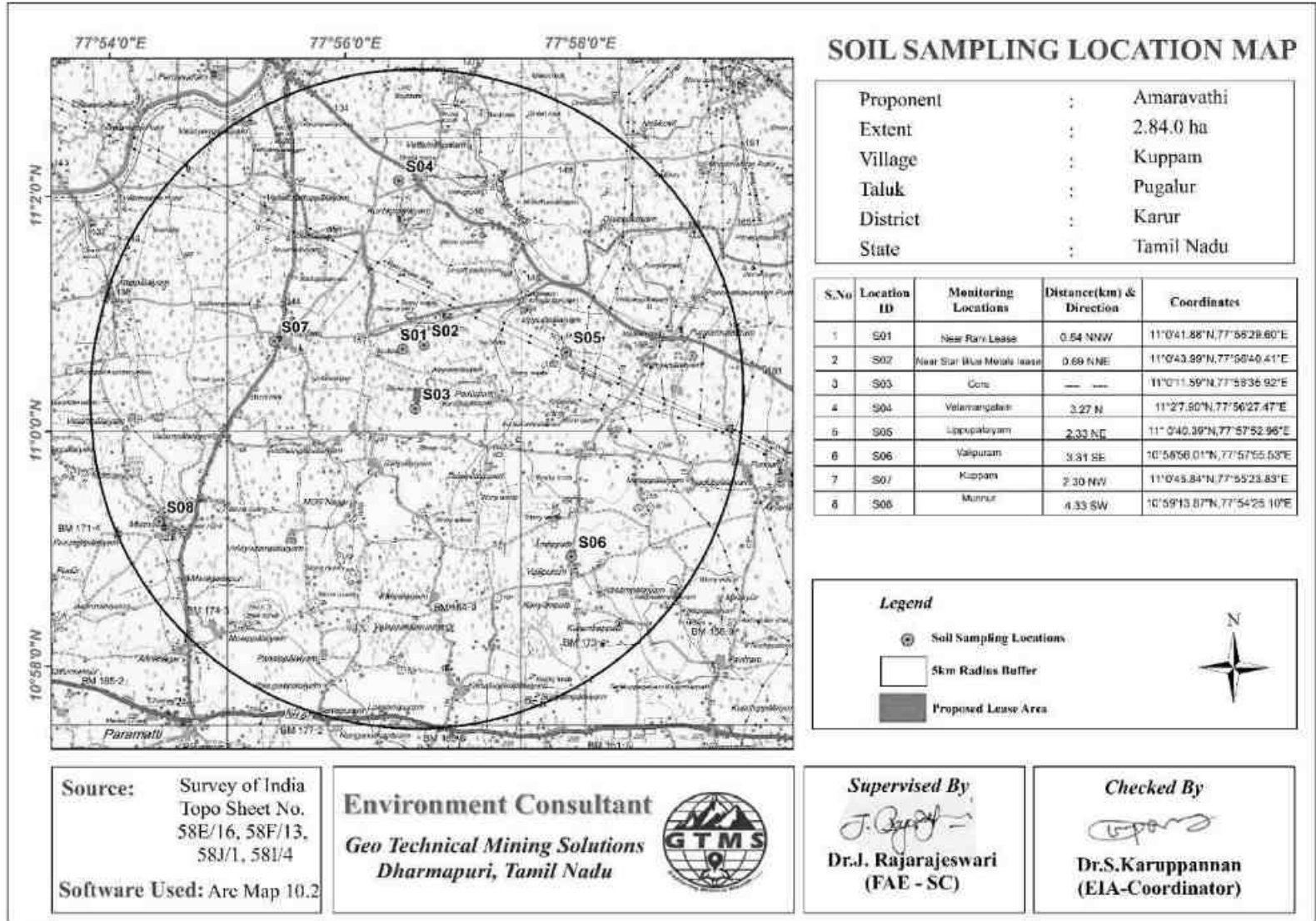
3.1.5.2 முடிவுகள் மற்றும் விவாதம்

இயற்பியல் பண்புகள்

ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மண் மாதிரிகள் வண்டல் களிமண், வண்டல் மண் மற்றும் மணல் களிமண் ஆகியவற்றுக்கு இடையில் மாறுபடும் களிமண் அமைப்புகளைக் காட்டுகின்றன. மண்ணின் pH 6.5 முதல் 7.7 வரை மாறுபடும், இது சற்று அமிலம் மற்றும் சிறிது கார தன்மையைக் குறிக்கிறது. மண்ணின் மின் கடத்துத்திறன் 143 முதல் 247 $\mu\text{s}/\text{cm}$ வரை மாறுபடும். மொத்த அடர்த்தி 1.2 மற்றும் 3.8 g/cm^3 வரை இருக்கும்.

வேதியியல் பண்புகள்

நைட்ரஜன் 0.04 முதல் 1.1% வரை இருக்கும். பாஸ்பரஸ் 0.14 முதல் 3.8% வரை இருக்கும். பொட்டாசியம் 0.12 முதல் 0.26% வரை இருக்கும். கால்சியம் 161 மற்றும் 513 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது. கரிமப் பொருட்களின் உள்ளடக்கம் 0.35 முதல் 2.0% வரை இருக்கும்.



படம் 3.3 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் மண் மாதிரி இடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்

அட்டவணை 3.4 ஆய்வுப் பகுதியின் மண்ணின் தரம்

வ.எண்	அளவுருக்கள்	அலகு	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08
1	மொத்த அடர்த்தி	g/cm ³	1.2	1.4	1.3	1.6	3.8	1.3	3.3	2.9
2	காட்மியம் (Cd)	mg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
3	CEC	meq%	17.8	14	38	22.7	24	24.5	24	15
4	குரோமியம் (Cr)	mg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
5	தாமிரம் (Cu)	mg/kg	1.6	3.2	1.3	10	1.8	2.3	12	10
6	இரும்பு (Fe)	mg/kg	5345	20537	17648	25986	37397	16978	6734	9436
7	முன்னணி (Pb)	mg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
8	மாங்கனீசு (Mn)	mg/kg	1.36	2.63	1.58	114	1.7	2.00	76	23
9	நைட்ரஜன் (N)	%	1.03	1.06	1.03	0.04	1.02	1.05	1.05	1.1
10	கரிமப் பொருள் @ 155°C	%	0.58	0.55	0.82	1.1	1.46	2.0	0.35	0.97
11	pH மதிப்பு @ 25°C	--	7.5	7.5	7.6	7.7	7.3	6.5	6.5	6.9
12	பாஸ்பேட் (P)	%	2.3	1.0	1.9	2.0	1.2	0.14	2.14	3.8
13	பொட்டாசியம் (K)	%	0.23	0.22	0.25	0.16	0.12	0.26	0.26	0.13
14	EC @ 25°C	µS/Cm	165	168	143	161	247	237	237	154
15	மொத்த கார்பன்	%	2.7	2.0	2.7	2.0	3.7	11.3	6.3	3.2
16	சல்பேட்டஸ் (SO4)	%	0.17	0.15	0.17	0.19	0.28	0.15	0.15	0.25
17	துத்தநாகம் (Zn)	mg/kg	14	18	16	17	30	33	33	22

18	போரோன் (B)	mg/kg	0.68	0.61	0.35	0.53	0.75	0.61	0.61	0.31
29	கால்சியம் (Ca)	mg/kg	270	380	281	372	301	513	245	161
20	குளோரைடுகள் (Cl)	mg/kg	197	291	297	318	296	115	215	390
21	மெக்னீசியம் (Mg)	mg/kg	123	132	126	142	110	186	114	111
22	அமைப்பு மண்	-	மணல் களிம ண்	மணல் களிம ண்	மணல் களி மண்	மணல் களிம ண்	வண்டல் மண்	மணல் களிமண்	மணல் களிம ண்	வண்டல் மண்

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து, எக்ஸலன்ஸ் லேபரேட்டரி (P) லிமிடெட் வழங்கும் மாதிரி முடிவுகள்.

3.2 நீர் சூழல்

நீர் ஆதாரங்கள், மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆகிய இரண்டும் இப்பகுதியின் வளர்ச்சியில் குறிப்பிடத்தக்க பங்கைக் கொண்டுள்ளன. இந்த ஆய்வின் நோக்கம் மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீரின் அடிப்படைத் தரத்தை மதிப்பிடுவதாகும்.

அட்டவணை 3.5 நீர் மாதிரி இடங்கள்

வ.எண்	மாதிரி குறியீடு	இடம்	தூரம் (கிமீ)	திசையில்	ஒருங்கிணைப்புகள்
1	BW01	மையத்திற்கு அருகில்	0.02	கிழக்கு	11°0'14.66"N, 77°56'39.17"E
2	BW02	அரசம்பாளையம்	0.68	வடக்கு வடகிழக்கு	11°0'42.51"N, 77°56'45.26"E
3	BW03	MGR நகர்	2.75	தென்மேற்கு	10°58'50.44"N, 77°55'53.77"E
4	BW04	வேதிரிமட்டம் புதூர்	3.16	வடக்கு வடகிழக்கு	11°02'3.05"N, 77°54'80.38"E
5	BW05	புன்னம்சத்திரம்	4.08	வடகிழக்கு வடக்கு	11°0'50.37"N, 77°58'49.79"E
6	BW06	காளிபாளையம்	5.19	வடக்கு வடகிழக்கு	11°2'59.51"N, 77°57'38.63"E
7	BW07	வல்லிபுரம்	3.44	தென்கிழக்கு	10°58'52.44"N, 77°57'57.82"E
8	OW01	அரசம்பாளையம்	0.79	வடமேற்கு	11° 0'31.10"N, 77°56'11.47"E
9	OW02	குண்டானிபாளையம்	2.97	வடக்கு வடமேற்கு	11°1'55.41"N, 77°56'11.47"E
10	SW01	வேலையம்பாளையம்	5.10	வடக்கு வடமேற்கு	11°2'42.24"N, 77°55'6.12"E

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்ஸலன்ஸ் லேபரேட்டரி (P) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி.

3.2.1 மேற்பரப்பு நீர் வளங்கள்

ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள முக்கிய மேற்பரப்பு நீர் ஆதாரமாக நொய்யல் ஆறு உள்ளது. இந்த நதி இயற்கையில் தற்காலிகமானது, இது மழை நிகழ்வுகளுக்குப் பிறகு மட்டுமே தண்ணீரைக் கடத்துகிறது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதி, அட்டவணை 3.5 மற்றும் படம் 3.4 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, நொய்யல் ஆற்றின் 4.48 கிமீ NNW தொலைவில் அமைந்துள்ளது. SW1 எனப்படும் மேற்பரப்பு நீர் மாதிரி ஒன்று நொய்யல் ஆற்றில் இருந்து அடிப்படை நீரின் தரத்தை மதிப்பிடுவதற்காக சேகரிக்கப்பட்டது. அட்டவணை 3.6 சேகரிக்கப்பட்ட மாதிரியின் மேற்பரப்பு நீரின் தரத்தை சுருக்கமாகக் கூறுகிறது.

IS10500:2012 இன் தரநிலைகளுடன் ஒப்பிடுகையில், இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் அளவுருக்கள் மற்றும் கன உலோகங்கள் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதை அட்டவணை 3.6 இல் உள்ள மேற்பரப்பு நீர் மாதிரிகளுக்கான முடிவுகள் குறிப்பிடுகின்றன.

3.2.2 நிலத்தடி நீர் வளங்கள் மற்றும் தரம்

ஆய்வுப் பகுதியில் நிலத்தடி நீர், தொன்மையான காலத்தின் படிசுப் பாறைகள் மற்றும் சமீபத்திய வண்டல் மண் ஆகியவற்றில் ஏற்படுகிறது. நிலத்தடி நீரின் இயக்கம் வானிலையின் தீவிரம் மற்றும் படிசு பாறைகளின் முறிவு ஆகியவற்றால் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது. ஆழ்துளை கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்துளை கிணறுகள் இப்பகுதியில் நிலத்தடி நீரை உறிஞ்சும் கட்டமைப்புகள் ஆகும். இருப்பினும், வறண்ட காலங்களில், ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மக்கள் தங்கள் வீட்டு மற்றும் விவசாய நோக்கங்களுக்காக ஆழ்துளை கிணறுகளை பெரிதும் நம்பியுள்ளனர்.

BW01, BW02, BW03, BW04, BW05, BW06, BW07, OW01 மற்றும் OW02 என அறியப்படும் ஒன்பது நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள், ஆழ்குழாய் கிணறுகள் மற்றும் திறந்த கிணறுகளிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டவை, இயற்பியல்-வேதியியல் நிலைமைகள், கன உலோகங்கள் மற்றும் பாக்டீரியாவியல் உள்ளடக்கங்களை அடிப்படைத் தரத்தை மதிப்பிடுவதற்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. நிலத்தடி நீர். நிலத்தடி நீர் மாதிரி இடங்கள் மற்றும் குத்தகை பகுதியிலிருந்து அவற்றின் தூரம் மற்றும் திசை ஆகியவை அட்டவணை 3.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் நீர் மாதிரி இடங்களின் இடஞ்சார்ந்த நிகழ்வு

படம் 3.4 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை 3.6 ஒன்பது மாதிரிகளின் நிலத்தடி நீரின் தரத்தை சுருக்கமாகக் கூறுகிறது.

IS10500:2012 இன் தரநிலைகளுடன் ஒப்பிடுகையில், இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் அளவுருக்கள் மற்றும் கன உலோகங்கள் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதை அட்டவணை 3.6 இல் உள்ள நிலத்தடி நீர் மாதிரிகளுக்கான முடிவுகள் குறிப்பிடுகின்றன.

3.2.3 நீர்வளவியல் ஆய்வுகள்

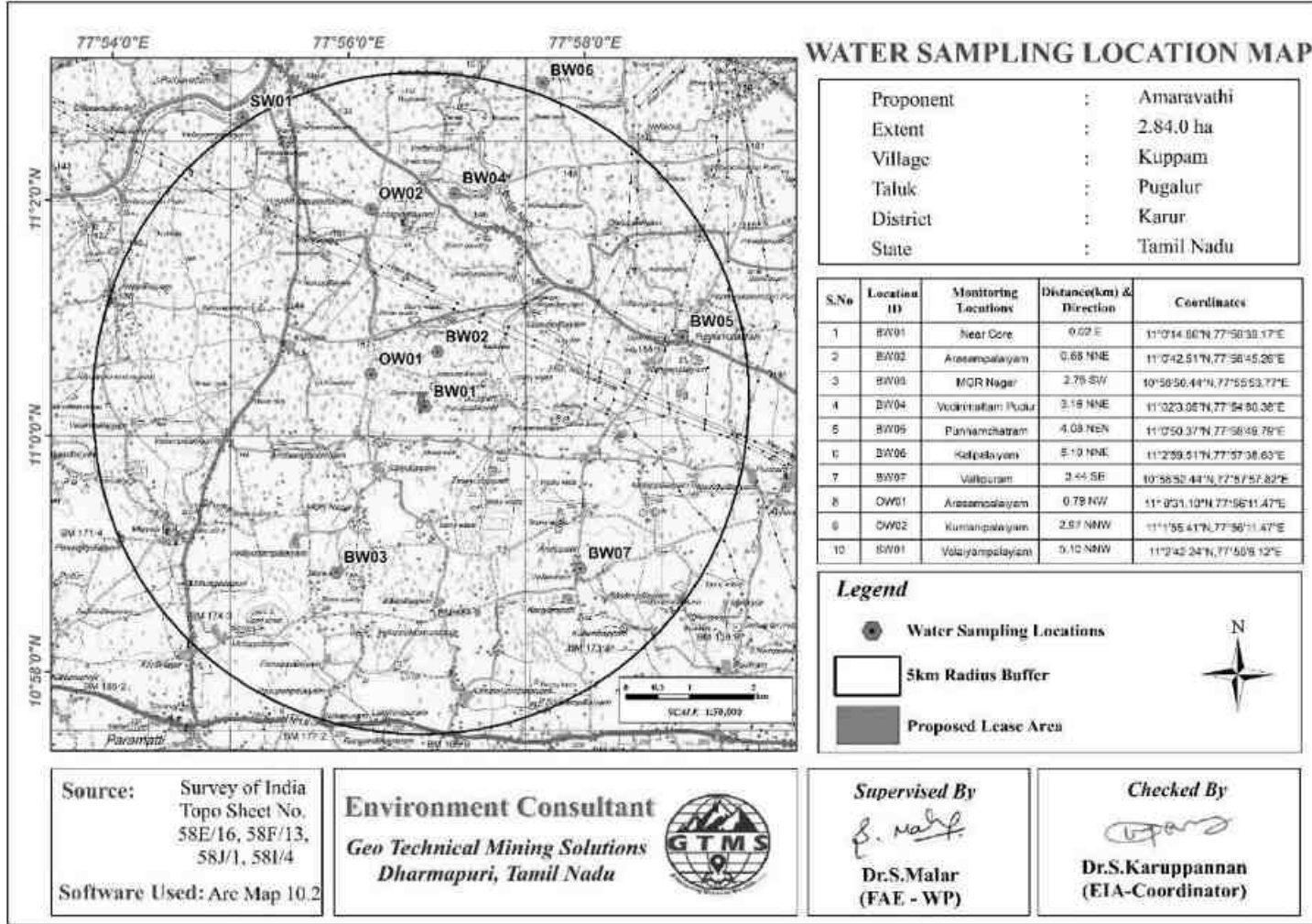
2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பகுதியில் ஏராளமான திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்துளை கிணறுகள் உள்ளன. பின்வரும் பகுதியில் விவாதிக்கப்பட்டபடி இரண்டு மழைக்காலங்களுக்கான திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்குழாய் கிணறுகள் இரண்டிலும் நிலத்தடி நீர் மட்டத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது.

3.2.3.1 நிலத்தடி நீர் நிலைகள் மற்றும் ஓட்டம் திசை

ஆய்வுப் பகுதிக்குள் நிலத்தடி நீர் இயக்கத்தின் திசையை ஊகிக்க நிலத்தடி நீர் மட்டத்தின் ஆழம் பற்றிய தரவு அவசியம். பின்னணி நிலத்தடி நீரின் தரத்தை நன்றாகக் கண்காணிப்பதற்கும், ரீசார்ஜ் மற்றும் வெளியேற்றப் பகுதிகளைக் கண்டறிவதற்கும் இடத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டம் திசை பற்றிய அறிவு அவசியம். எனவே, மார்ச் முதல் மே, 2022 வரை (மழைக்காலத்திற்கு முந்தைய காலம்) மற்றும் அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் 2022 வரையிலான காலகட்டத்தில், உத்தேச திட்டப் பகுதிகளைச் சுற்றியுள்ள 2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பல்வேறு இடங்களில் உள்ள 9 திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் 9 ஆழ்குழாய் கிணறுகளில் இருந்து நிலத்தடி நீர் உயர்வு தொடர்பான தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. (மழைக்காலத்திற்குப் பின்).

இவ்வாறு சேகரிக்கப்பட்ட திறந்தவெளி நீர் நிலை தரவு அட்டவணைகள் 3.7 மற்றும் 3.8 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. தரவுகளின்படி, திறந்த கிணறுகளில் நிலையான நீர்மட்டத்தின் சராசரி ஆழம் பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் 11.3 முதல் 14.7 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (BGL) வரையிலும், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் 10.3 முதல் 12.5 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (BGL) வரையிலும் இருக்கும். இவ்வாறு சேகரிக்கப்பட்ட ஆழ்துளை கிணறு தரவு அட்டவணைகள் 3.9 மற்றும் 3.10 இல்

வழங்கப்பட்டுள்ளது. அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் 2022 வரையிலான (மழைக்காலத்திற்குப் பிந்தைய பருவம்) ஆழ்துளைக் கிணறுகளில் நிலையான பொட்டென்டோமெட்ரிக் மேற்பரப்புக்கான சராசரி ஆழம் 61.8 முதல் 65.7 மீ வரையிலும், மார்ச் முதல் மே, 2022 வரையிலான (மழைக்காலத்திற்கு முந்தைய காலத்திலும்) 63.5 முதல் 70.8 மீ வரையிலும் மாறுபடும்.) நிலையான நீர் அட்டவணை மற்றும் பொட்டென்டோமெட்ரிக் மேற்பரப்பின் ஆழம் பற்றிய தரவு, நிலத்தடி நீரின் உயரத்தை இணைக்கும் விளிம்பு கோடுகளை வரைவதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டது (இக்விபோடென்ஷியல் ஹைட்ராலிக் ஹெட் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது) நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையை செங்குத்தாக தீர்மானிக்க பயன்படுத்தப்பட்டது.



படம் 3.4 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் நீர் மாதிரி இடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்

அட்டவணை 3.6 நிலத்தடி மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் தர முடிவு

வ.எண்.	அளவுருக்கள்	அலகுகள்	முடிவுகள்										அதிகபட்சம். அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகள் (IS:10500:2012)
			OW01	OW02	BW01	BW02	BW03	BW04	BW05	BW06	BW07	SW01	
1	கோலிஃபார்ம் பாக்டீரியா	MPN	தற்போது		இல்லாதது							தற்போது	இல்லாதது
2	E - கோலி	MPN	இல்லாதது										இல்லாதது
3	அலுமினியம் (Al)	mg /l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
4	அம்மோனியா (NH3)	mg /l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
5	அயோனிக் சவர்க்காரம்	mg /l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
6	பேரியம் (Ba)	mg /l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7
7	போரோன் (B)	mg /l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
8	காட்மியம் (Cd)	mg /l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003

9	கால்சியம் (Ca)	mg /l	116	134	124	82	85	135	146	75	58	134	200
10	குளோரைடு (Cl)	mg /l	241	203	239	150	297	214	228	223	175	442	1000
11	நிறம்	Hazen	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	30	15
12	தாமிரம் (Cu)	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1.5
13	சயனைடு (CN)	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
14	புளோரைடு (F)	mg/l	1.0	1.2	1.1	0.9	0.31	0.19	0.72	0.31	0.7	1.1	1.5
15	இலவச எஞ்சிய குளோரின் (RFC)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	Min 1.0
16	இரும்பு (Fe)	mg/l	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0
17	முன்னணி (Pb)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
18	மெக்னீசியம் (Mg)	mg/l	24	48	88	26	74	45	64	45	14	58	100

19	மாங்கனீசு (Mn)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
20	பாதரசம் (Hg)	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
21	மாலிப்டினம்	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07
22	நைட்ரேட் (NO ₃)	mg/l	5.8	1.9	14	14	1.9	4.2	5.5	6.7	6.3	2.1	45
23	நாற்றம்	--	ஒத்துக்கொள்ளக்கூடியது										ஒத்துக்கொள் ளக்கூடியது
24	pH மதிப்பு @ 25°C	--	7.2	7.0	6.7	6.9	7.3	7.4	6.7	7.2	7.7	7.2	6.5-8.5
25	பினோலிக் கலவைகள்	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
26	செலினியம் (Se)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
27	EC @ 25°C	mg/l	1160	2110	1890	1043	2400	3570	1578	1202	1705	2440	NA
28	சல்பேட்ஸ் (SO ₄)	mg/l	141	102	204	69	196	210	104	90	124	344	400
29	சல்பைடு (H ₂ S)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05

30	மொத்த காரத்தன்மை	mg/l	185	615	279	316	458	283	381	242	385	467	600
31	ஆர்சனிக் (As)	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
32	குரோமியம் (Cr)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05
33	TDS	mg/l	754	1753	1880	678	560	720	1215	783	1108	1580	2000
34	TH (CaCO ₃)	mg/l	388	445	933	312	242	1022	426	366	204	571	600
35	TSS @ 105°C	mg/l	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	NA
36	கொந்தளிப்பு	NTU	<0.01	<0.01	0.1	1.1	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	3.0	5.0
37	துத்தநாகம் (Zn)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	15

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து, எக்ஸலன்ஸ் லேபரேட்டரி (P) லிமிடெட் வழங்கும் மாதிரி முடிவுகள்.

படம் 3.5-3.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ள திறந்த கிணறு நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் வரைபடங்களிலிருந்து, மழைக்காலத்திற்குப் பிந்தைய மற்றும் பருவமழைக் காலத்திற்கான திறந்த கிணறு நிலத்தடி நீரின் பெரும்பகுதி வடமேற்கு மற்றும் தென்கிழக்கு திசையில் அமைந்துள்ள திறந்த கிணறு எண் 2 மற்றும் 8 ஐ நோக்கி பாய்கிறது. முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளம். படம் 3.7-3.8 இல் உள்ள நிலத்தடி நீர் ஓட்ட வரைபடங்கள், பிந்தைய மற்றும் பருவமழைக்கு முந்தைய காலங்களில் ஆழ்குழாய் கிணறு நிலத்தடி நீர் ஆழ்துளை கிணறு எண் 1 மற்றும் 2 ஐ நோக்கி பாய்கிறது என்பதைக் காட்டுகிறது. இது முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் தென்கிழக்கு மற்றும் கிழக்கு திசையில் அமைந்துள்ளது. நிலத்தடி நீர் ஓட்டத் தகவலின் அடிப்படையில், மேலே குறிப்பிட்டுள்ள திறந்த கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்குழாய் கிணறுகள் இரண்டையும் நீரின் தர கண்காணிப்பு நோக்கத்திற்காக தேர்வு செய்யலாம், ஏனெனில் எதிர்காலத்தில் தளங்களின் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் அசுத்தங்களால் கிணறுகள் எளிதில் பாதிக்கப்படலாம்.

அட்டவணை 3.7 2 கிமீ சுற்றளவில் திறந்தவெளிக் கிணறுகளின் பருவமழைக்கு முந்தைய நீர்மட்டம்

குறியீடு	நிலையான நீர் அட்டவணையின் ஆழம் தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (மீ)				அட்சரே கை	தீர்க்கரே கை
	மார்ச்-2022	ஏப்ரல் 2022	மே-2022	சரா சரி		
DW01	11.5	12.5	13.0	12.3	11° 0'33.99"N	77°56'44.25"E
DW02	11.5	12.5	13.5	12.5	11° 0'32.29"N	77°56'15.91"E
DW03	11.0	12.5	15.0	12.8	11° 0'9.34"N	77°55'41.88"E
DW04	12.0	13.5	14.5	13.3	10°59'48.73"N	77°56'11.99"E
DW05	13.5	14.5	16.0	14.7	10°59'37.58"N	77°57'22.04"E
DW06	12.0	13.0	14.5	13.2	11° 0'38.56"N	77°58'11.58"E
DW07	10.5	11.5	12.0	11.3	11° 0'39.89"N	77°57'14.82"E
DW08	12.5	13.5	15.0	13.7	11° 0'6.95"N	77°56'55.96"E
DW09	11.0	12.5	13.5	12.3	11° 0'47.12"N	77°56'4.93"E

ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு.

**அட்டவணை 3.8 2 கிமீ சுற்றளவில் திறந்தவெளி கிணறுகளின்
பருவமழைக்கு பிந்தைய நீர்மட்டம்**

குறியீடு	நிலையான நீர் அட்டவணையின் ஆழம் தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (மீ)				அட்சரே கை	தீர்க்கரே கை
	அக்டோ பர் -2022	நவம்ப ர்2022	டிசம்பர் 2022	சராசரி		
DW01	9.5	11.0	12.5	11.0	11° 0'33.99"N	77°56'44.25"E
DW02	9.0	10.5	11.5	10.3	11° 0'32.29"N	77°56'15.91"E
DW03	10.0	11.5	12.5	11.3	11° 0'9.34"N	77°55'41.88"E
DW04	10.5	11.5	13.0	11.7	10°59'48.73" N	77°56'11.99"E
DW05	11.5	12.5	13.5	12.5	10°59'37.58" N	77°57'22.04"E
DW06	10.5	11.5	13.0	11.7	11° 0'38.56"N	77°58'11.58"E
DW07	9.5	10.5	12.0	10.7	11° 0'39.89"N	77°57'14.82"E
DW08	11.0	12.0	13.0	12.0	11° 0'6.95"N	77°56'55.96"E
DW09	9.0	10.5	12.0	10.5	11° 0'47.12"N	77°56'4.93"E

ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு

**அட்டவணை 3.9 2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளின்
பருவமழைக்கு முந்தைய நீர்மட்டம்**

குறியீடு	நிலையான நீர் அட்டவணையின் ஆழம் தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (மீ)				அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை
	மார்ச் -2022	ஏப்ரல்-2022	மே - 2022	சராசரி		
BW01	65.3	66.5	68	66.6	11° 0'1.14"N	77°56'48.41"E
BW02	64.5	65.7	66.5	65.6	11° 0'24.89"N	77°57'24.02"E
BW03	66.2	77.2	68.9	70.8	11° 0'54.01"N	77°57'11.55"E
BW04	67.2	68.2	69.7	68.4	10°59'40.40"N	77°57'9.97"E
BW05	65.5	67.0	68.5	67.0	10°59'19.29"N	77°56'48.66"E
BW06	62.2	63.5	64.7	63.5	11° 0'37.74"N	77°56'15.98"E
BW07	65.5	66.7	67.9	66.7	11° 0'4.34"N	77°56'5.27"E
BW08	66.3	67.5	68.7	67.5	10°59'39.56"N	77°56'19.56"E
BW09	66.5	67.0	68.5	67.3	11° 1'0.73"N	77°56'25.23"E

ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு

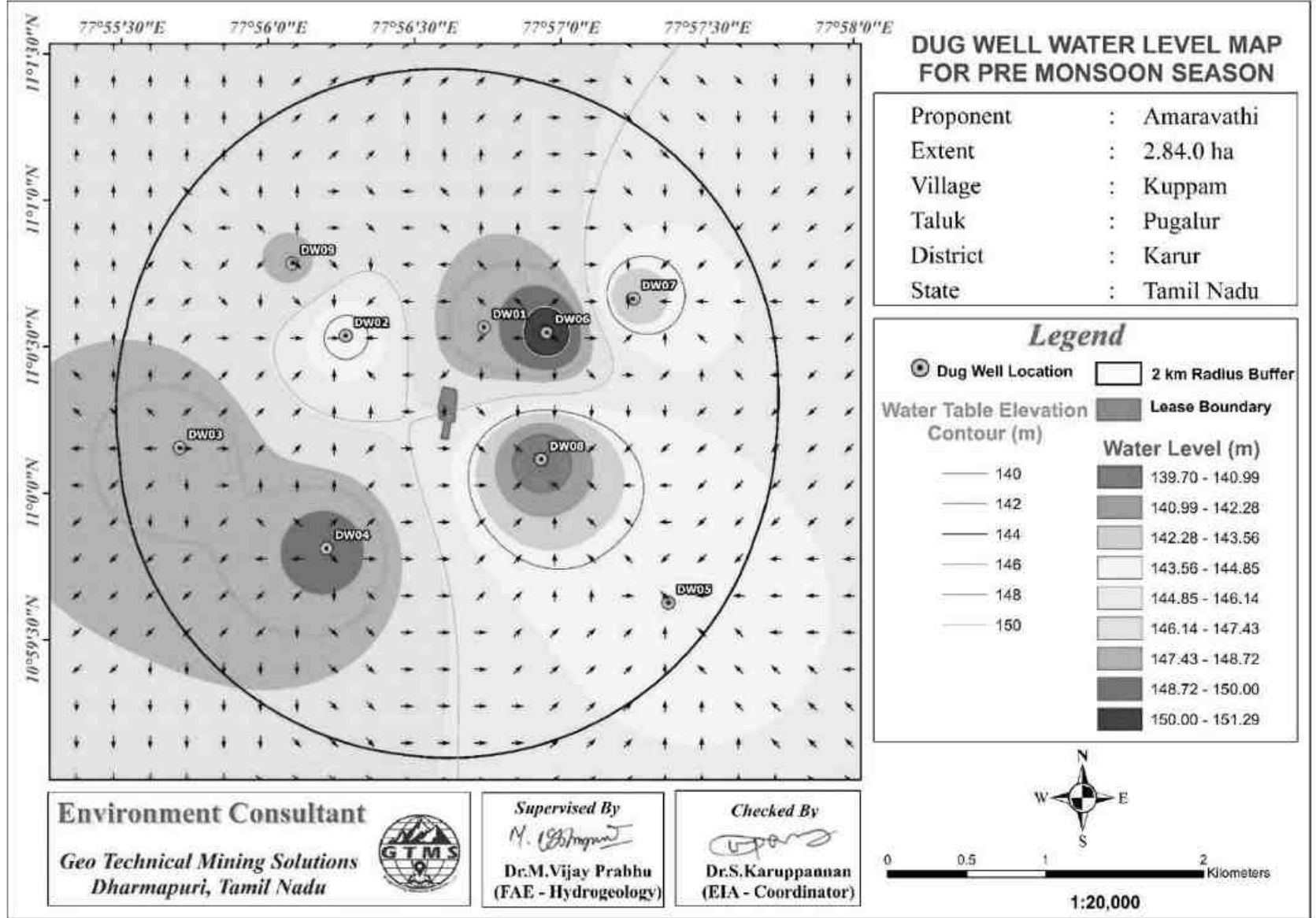
அட்டவணை 3.10 2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளின் பருவமழைக்கு பிந்தைய நீர்மட்டம்

குறியீடு	நிலையான நீர் அட்டவணையின் ஆழம் தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (மீ)				அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை
	அக்டோபர்-2022	நவம்பர்-2022	டிசம்பர்-2022	சராசரி		
BW01	62.5	63.5	65.0	63.7	11° 0'1.14"N	77°56'48.41"E
BW02	61.5	62.5	64.0	62.7	11° 0'24.89"N	77°57'24.02"E
BW03	63.0	64.6	66.0	64.5	11° 0'54.01"N	77°57'11.55"E
BW04	64.0	65.5	67.5	65.7	10°59'40.40"N	77°57'9.97"E
BW05	63.5	64.5	66.0	64.7	10°59'19.29"N	77°56'48.66"E
BW06	60.0	61.5	64.0	61.8	11° 0'37.74"N	77°56'15.98"E
BW07	62.5	64.0	66.0	64.2	11° 0'4.34"N	77°56'5.27"E
BW08	64.0	65.5	67.5	65.7	10°59'39.56"N	77°56'19.56"E
BW09	63.5	65.0	66.5	65.0	11° 1'0.73"N	77°56'25.23"E

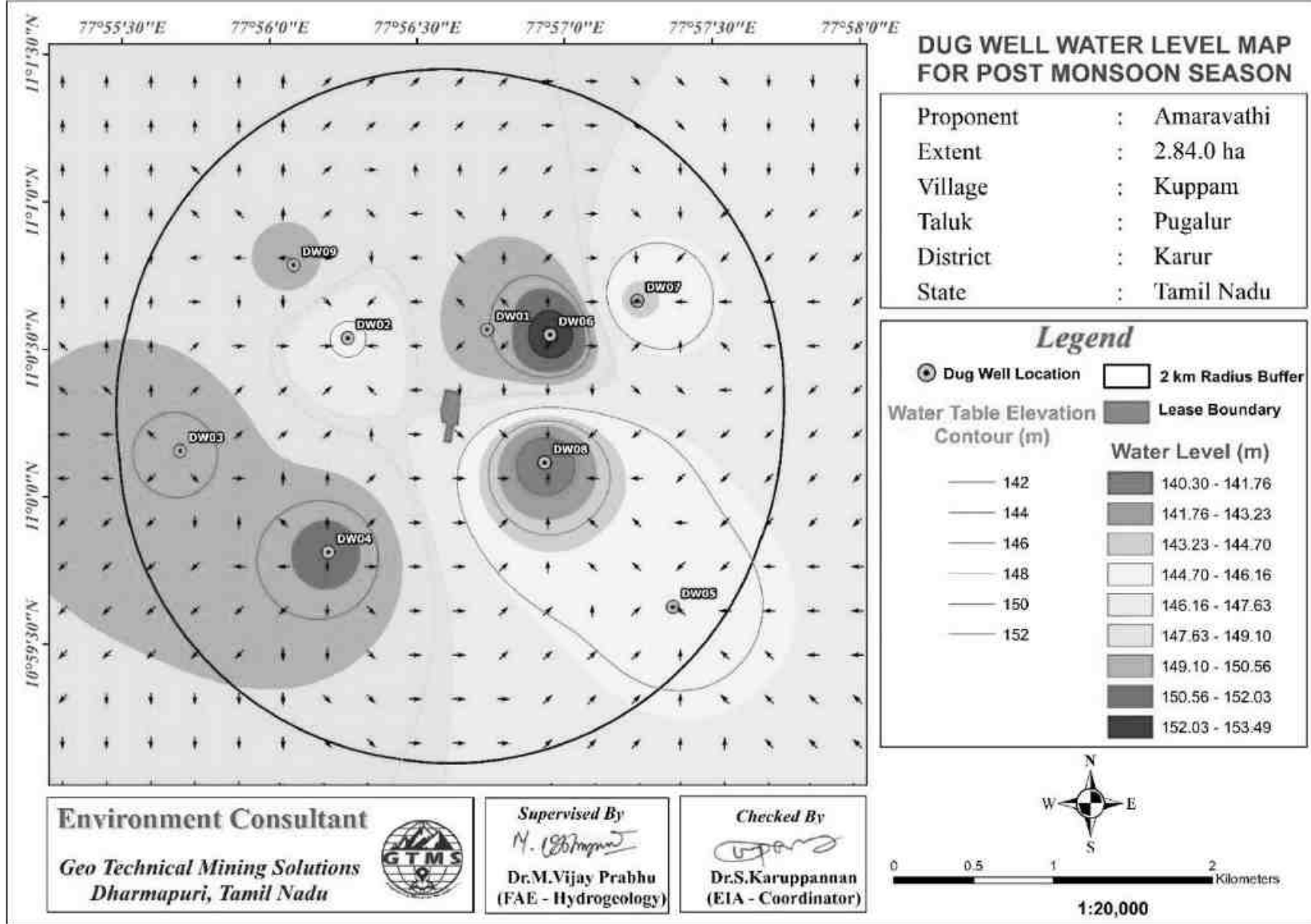
ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு

3.2.3.2 மின் எதிர்ப்பாற்றல் விசாரணை

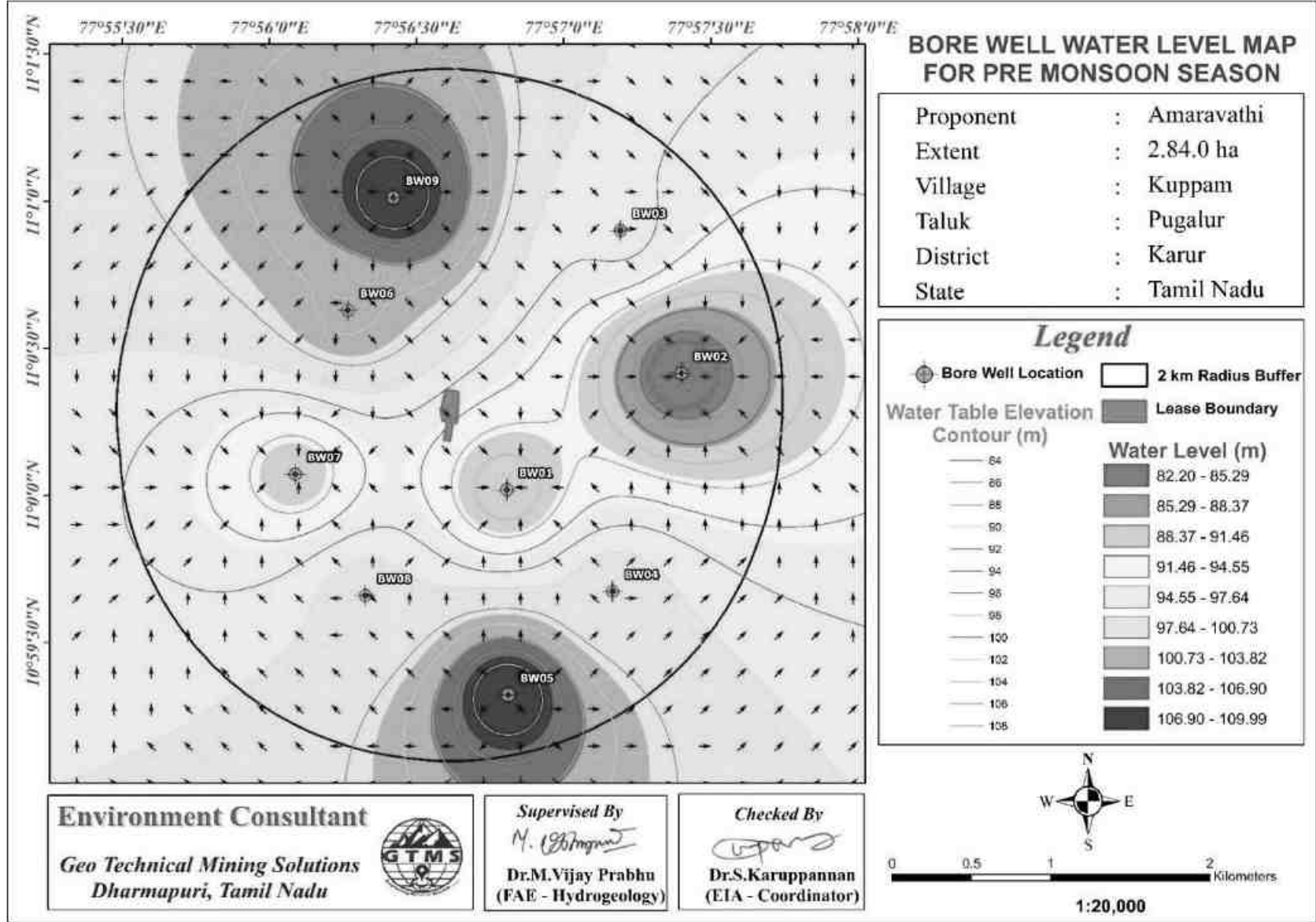
நீர்நிலை நிலைமைகள் பற்றிய போதுமான ஆய்வுக் கிணறு தரவு இல்லாத பகுதிகளில் மின்சார எதிர்ப்புத் திறனாய்வு குறிப்பாக பயனுள்ளதாக இருக்கும். தற்போதைய ஆய்வு பூமியின் மேற்பரப்பு அடுக்குகளை வரையறுக்க செங்குத்து மின்சார ஒலியை (VES) பயன்படுத்துகிறது. மின் எதிர்ப்பாற்றல் ஆய்வு நான்கு மின்முனைகளைப் பயன்படுத்துகிறது, அங்கு மின்னோட்டம் வெளிப்புற மின்முனைகள் மூலம் தரையில் அனுப்பப்படுகிறது மற்றும் உள் மின்முனைகள் சாத்தியமான வேறுபாட்டை அளவிடுகின்றன.



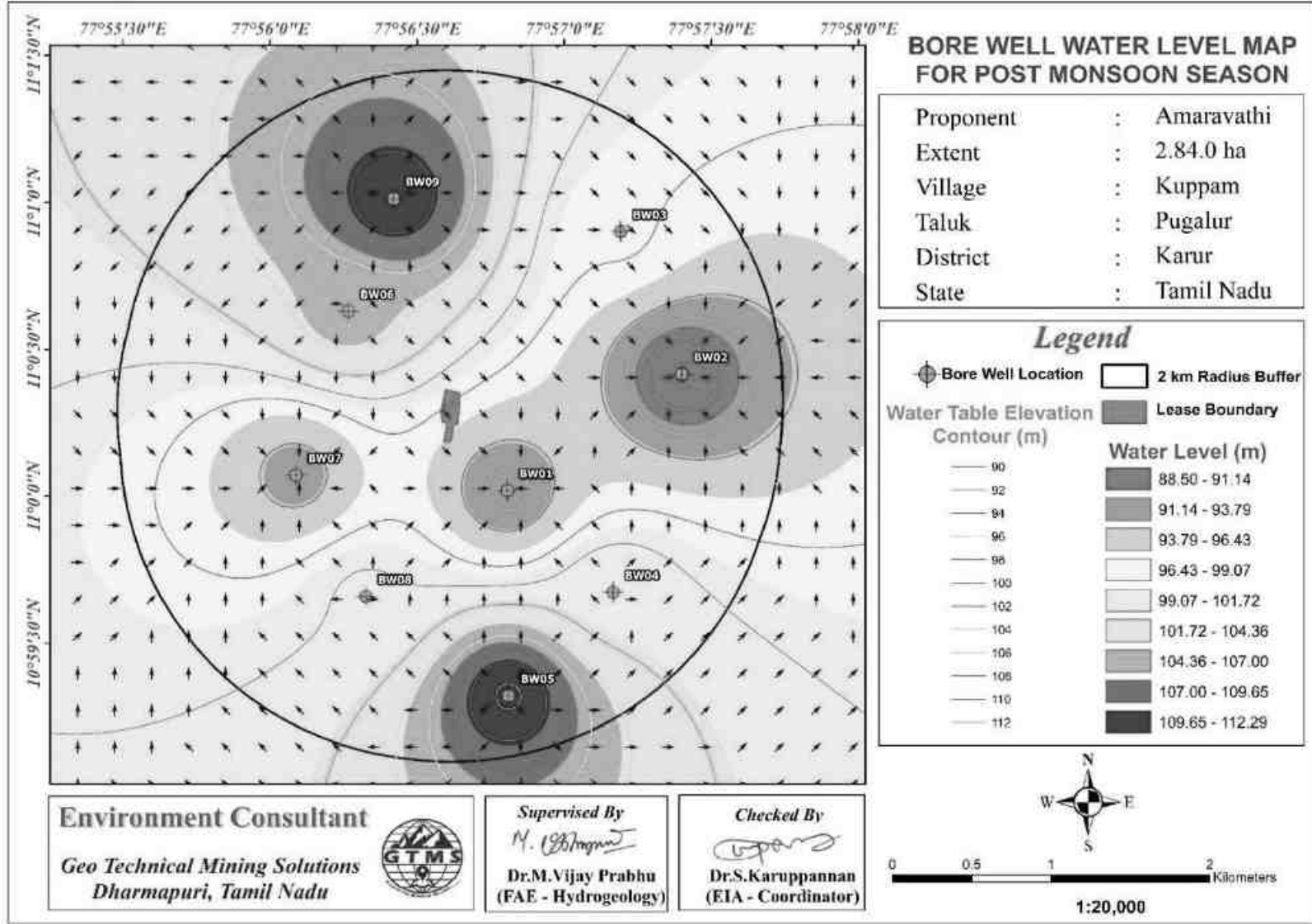
படம் 3.5 திறந்த கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது.



படம் 3.6 திறந்த கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர் வரைபடம், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது.



படம் 3.7 ஆழ்துளை கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது.



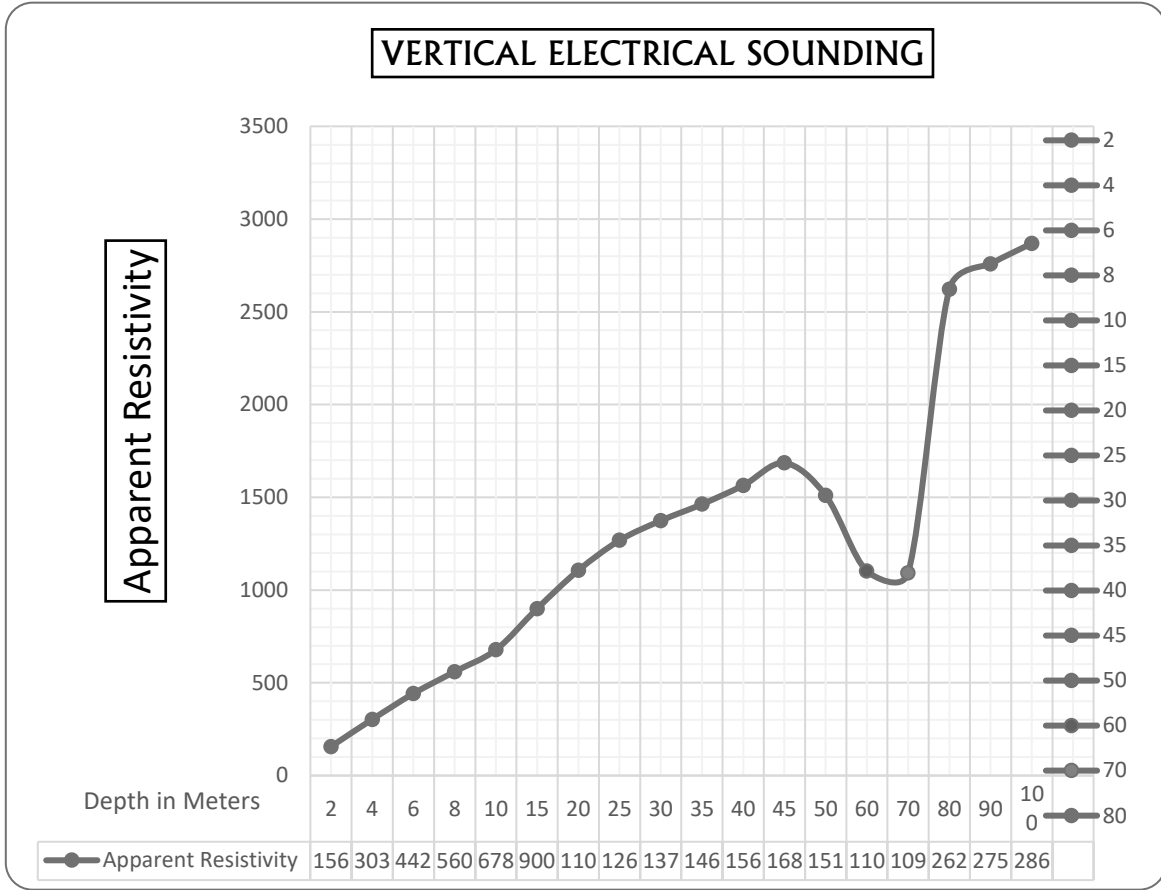
படம் 3.8 ஆழ்துளை கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது.

முடிவு

திட்ட தளத்தில் இருந்து பெறப்பட்ட புவி இயற்பியல் VES தரவு அட்டவணை 3.11 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. விரிவான புவி இயற்பியல் ஆய்வில் இருந்து பெறப்பட்ட களத் தரவு விளக்கத்திற்காக எக்ஸெல் விரிதாளப் பயன்படுத்தி திட்டமிடப்பட்டது. விளக்கத்தின் நோக்கத்திற்கான சதி படம் 3.9 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3.11 செங்குத்து மின் ஒலி தரவு

இருப்பிட ஒருங்கிணைப்புகள் - 11° 0'16.14"N 77°56'35.55"E					
வரிசை எண்.	AB/2 (m)	MN/2 (m)	வடிவியல் காரணி (G)	எதிர்ப்பு Ω	வெளிப்படையான எதிர்ப்பாற்றல் Ωm
1	2	2	11.78	13.248	156.06
2	4	2	49.46	6.127	303.04
3	6	5	112.26	3.937	441.96
4	8	5	200.18	2.798	560.10
5	10	5	75.36	8.997	678.01
6	15	10	173.49	5.188	900.06
7	20	10	310.86	3.558	1106.03
8	25	10	487.49	2.603	1268.93
9	30	10	274.75	5.001	1374.02
10	35	10	376.8	3.883	1463.11
11	40	10	494.55	3.16	1562.77
12	45	10	628	2.683	1684.92
13	50	10	777.15	1.943	1510.00
14	60	20	575.47	1.915	1102.02
15	70	20	493.6	2.213	1092.33
16	80	20	989.1	2.651	2622.10
17	90	20	1256	2.196	2758.17
18	100	20	1554.3	1.846	2869.23



படம் 3.9 நீர் தாங்கி முறிவு மண்டலங்களின் நிகழ்வைக் காட்டும் வரைபடம் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் தரை மட்டத்திற்கு கீழே 60-70 மீ ஆழம்

குறைந்த எதிர்ப்புத்திறன் மதிப்புகளின் பாறை உருவாக்கம், தரை மட்டத்திலிருந்து சுமார் 60-70 மீ ஆழத்தில் நீர் இருப்பதைக் குறிக்கிறது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு முன்மொழியப்பட்ட அதிகபட்ச ஆழம் தரை மட்டத்திற்கு கீழே 45 மீ. எனவே, சுரங்க நடவடிக்கை முழு சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் நீர்நிலையை பாதிக்காது.

3.3 காற்று சூழல்

காற்றுச் சூழல் குறித்த அடிப்படை ஆய்வுகளில் குறிப்பிட்ட காற்று மாசுபாடுகளை அடையாளம் காண்பது மற்றும் சுற்றுப்புற காற்றில் அவற்றின் தற்போதைய நிலைகள் ஆகியவை அடங்கும். இப்பகுதியில் காற்று மாசுபாட்டின் ஆதாரங்கள் பெரும்பாலும் வாகன போக்குவரத்து, செப்பனிடப்படாத கிராம சாலைகள் மற்றும் விவசாய நடவடிக்கைகளால் எழும் தூசுகள் காரணமாகும்.

3.3.1 வானிலையியல்

3.3.1.1 காலநிலை மாறுபாடுகள்

குழும குவாரிகளை மூடி, திட்டப் பகுதிகளில் தற்காலிக வானிலை ஆய்வு நிலையம் நிறுவப்பட்டது. காற்றின் ஓட்டம், காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை, ஈரப்பதம் மற்றும் வெப்பநிலை ஆகியவற்றிற்கு எந்த தடையும் இல்லை என்பதால் தரை மட்டத்திலிருந்து 3 மீ உயரத்தில் நிலையம் நிறுவப்பட்டது. ஆன்சைட் கண்காணிப்பு நிலையத்திலிருந்து பெறப்பட்ட வானிலை தரவு அட்டவணை 3.12 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஆன்சைட் தரவுகளின்படி, அக்டோபர், 2022 இல் வெப்பநிலை 15.91 முதல் 31.30°C வரை சராசரியாக 24.71°C ஆக இருந்தது; நவம்பர், 2022 இல் சராசரியாக 24.40°C உடன் 14.62 முதல் 31.17°C வரை; மற்றும் டிசம்பர், 2022 இல் சராசரியாக 23.77°C உடன் 14.0 முதல் 30.86°C வரை. அக்டோபர், 2022 இல், ஈரப்பதம் சராசரியாக 85.83% ஆக 49.25 முதல் 100% வரை இருந்தது; நவம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 85.08 % உடன் 51.31 முதல் 100 % வரை; மற்றும் டிசம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 85.67 % உடன் 51.44 முதல் 100 % வரை. அக்டோபர், 2022 இல் காற்றின் வேகம் 0.07 முதல் 6.50 மீ/வி வரை சராசரியாக 2.55 மீ/வி வரை மாறுபடுகிறது; நவம்பர், 2022 இல் 0.02 முதல் 6.55 மீ/வி வரை சராசரியாக 2.69 மீ/வி; மற்றும் டிசம்பர், 2022 இல் 0.04 முதல் 6.66 மீ/வி வரை சராசரியாக 2.55 மீ/வி. அக்டோபர், 2022 இல், காற்றின் திசை சராசரியாக 161.47° ஆக 0.07 முதல் 359.70° வரை மாறுபடுகிறது; நவம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 145.59° உடன் 0.00 முதல் 359.63° வரை; டிசம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 110.36° உடன் 1.50 முதல் 359.62° வரை. அக்டோபர், 2022 இல், மேற்பரப்பு அழுத்தம் 97.92 முதல் 99.20 kPa வரை சராசரியாக 98.57 kPa ஆக மாறியது; நவம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 98.64 kPa உடன் 97.98 முதல் 99.26 kPa வரை; மற்றும் டிசம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 98.74 kPa உடன் 98.06 முதல் 99.26 kPa வரை.

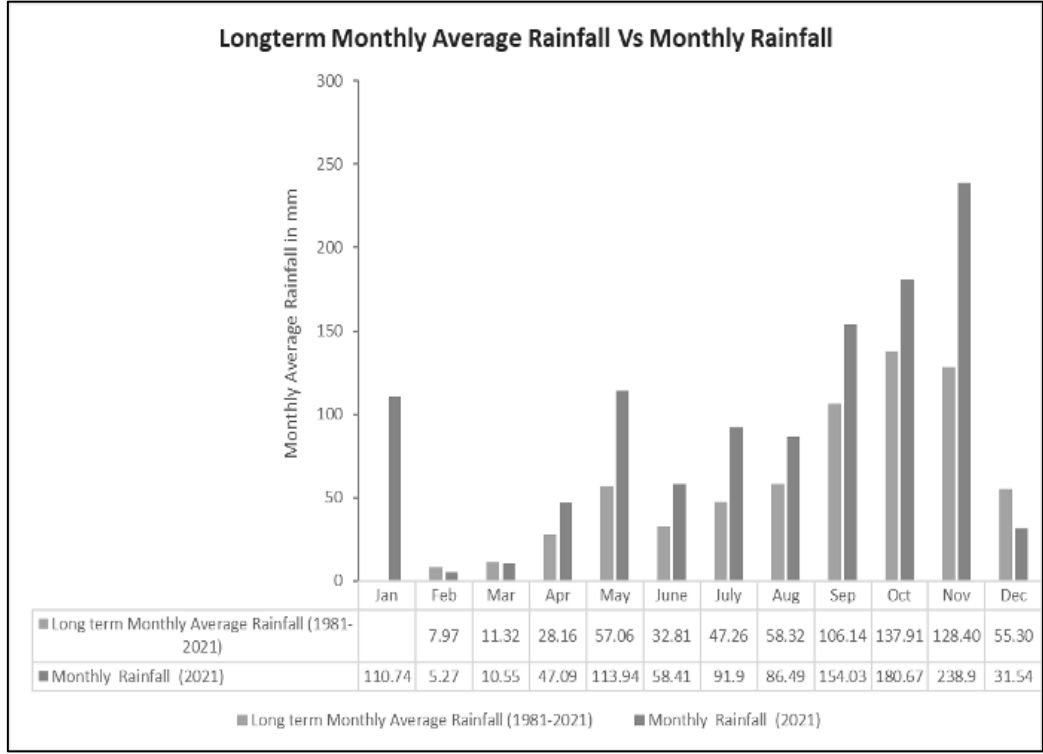
அட்டவணை 3.12 ஆன்சைட் வானிலை தரவு

வ. எண்.	அளவுருக்கள்	அக்டோபர், 2022	நவம்பர், 2022	டிசம்பர், 2022	
1	வெப்பநிலை (0C)	குறைந்த பட்சம்	15.91	14.62	14.00
		அதிகபட்சம்	31.30	31.17	30.86
		சராசரி	24.71	24.40	23.77
2	ஒப்பு ஈரப்பதம் (%)	குறைந்த பட்சம்	49.25	51.31	51.44
		அதிகபட்சம்	100.00	100.00	100.00
		சராசரி	85.83	85.08	85.67
3	காற்றின் வேகம் (மீ/வி)	குறைந்த பட்சம்	0.07	0.02	0.04
		அதிகபட்சம்	6.50	6.55	6.66
		சராசரி	2.55	2.69	2.55
4	காற்றின் திசை (பட்டம்)	குறைந்த பட்சம்	0.70	0.00	1.50
		அதிகபட்சம்	359.70	359.63	359.62
		சராசரி	161.47	145.59	110.36
5	மேற்பரப்பு அழுத்தம்(kPa)	குறைந்த பட்சம்	97.92	97.98	98.06
		அதிகபட்சம்	99.20	99.26	99.26
		சராசரி	98.57	98.64	98.74

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்ஸலன்ஸ் லேபரேட்டரி (P) லிமிடெட் மூலம் ஆன்சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

மழைப்பொழிவு

ஆய்வுப் பகுதிக்கான மழைப்பொழிவுத் தரவு 1981-2021 (POWER | தரவு அணுகல் பார்வையாளர் (nasa.gov)) வரை சேகரிக்கப்பட்டது. நீண்ட கால மாதாந்திர சராசரி மழைப்பொழிவு 1981-2021 இன் தரவுகளிலிருந்து மதிப்பிடப்பட்டது மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான மாதாந்திர மழைப்பொழிவுடன் ஒப்பிடப்பட்டது, படம் 3.10 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் செப்டம்பர் முதல் நவம்பர் வரையிலான மாதங்களில் மழைப்பொழிவு பொதுவாக அதிகமாக இருக்கும் என்பதை படம் 3.10 காட்டுகிறது. குறிப்பாக, 2021 செப்டம்பர் முதல் நவம்பர் வரையிலான மழை முந்தைய ஆண்டுகளை விட அதிகமாக உள்ளது.

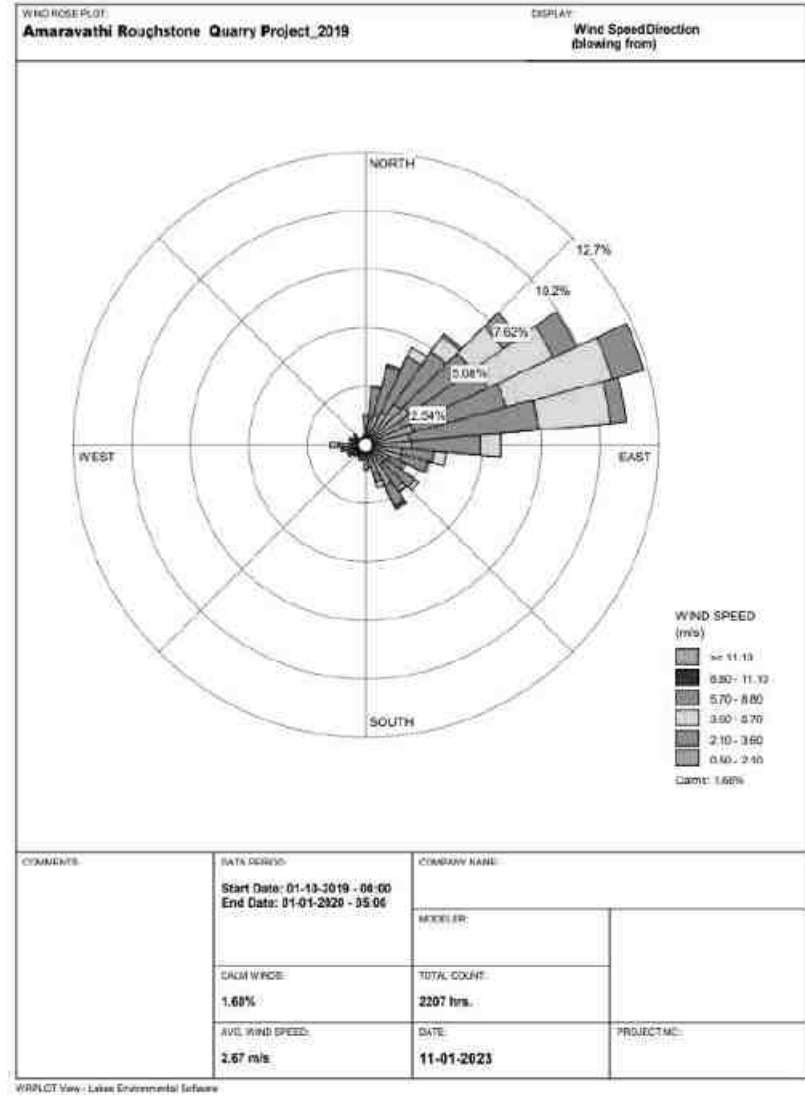
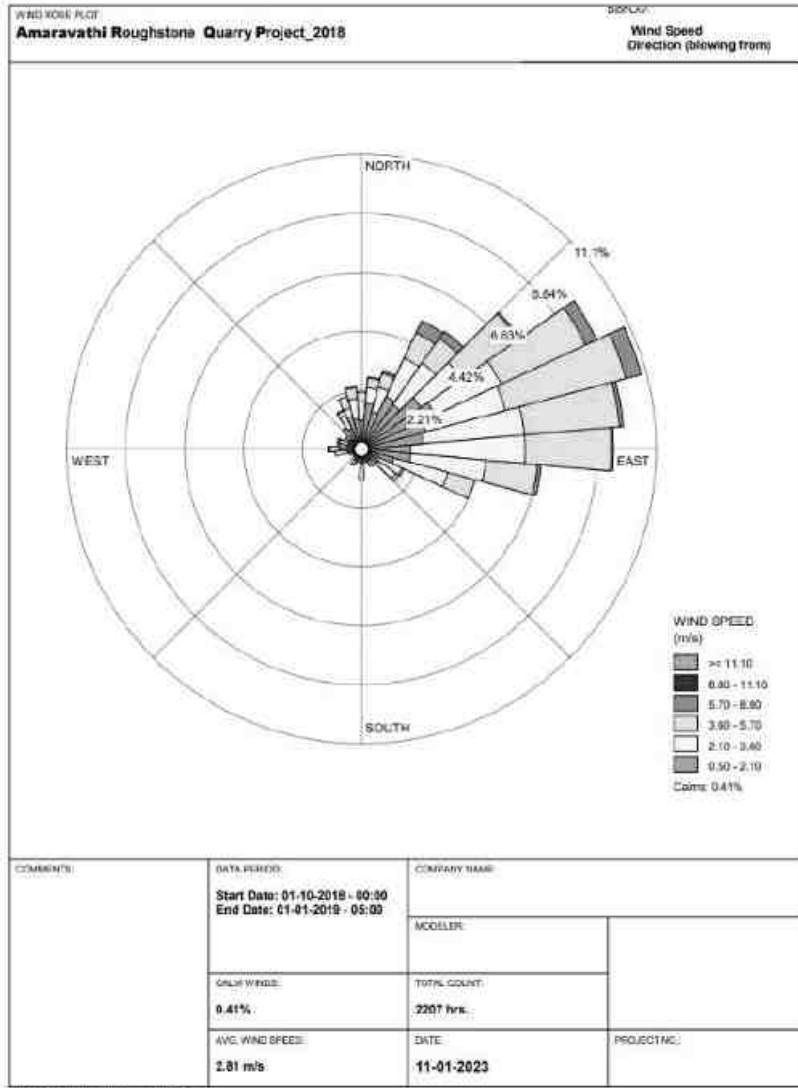


படம் 3.10 நீண்ட கால மாதாந்திர சராசரி மழை மற்றும் மாதாந்திர மழை

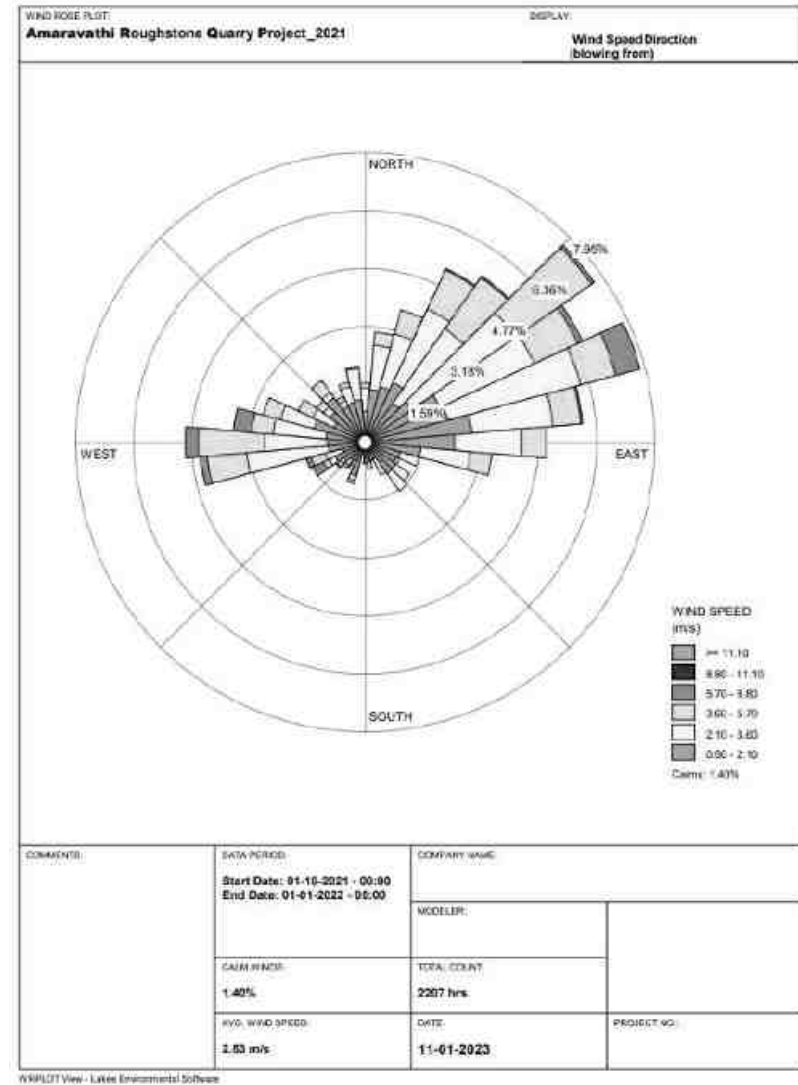
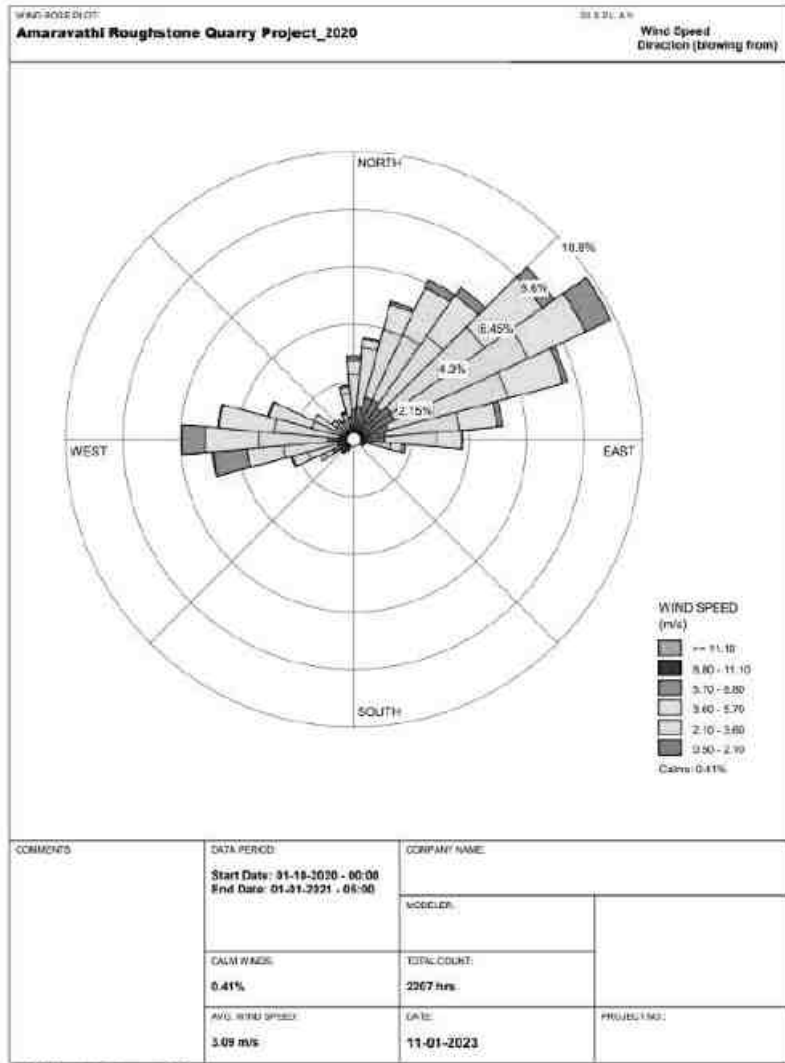
3.3.1.2 காற்று முறை

முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து காற்று மாசுபடுத்திகள் மற்றும் இரைச்சல் ஆகியவற்றின் சிதறல் வடிவத்தை காற்றின் முறை பெரிதும் பாதிக்கும். காற்றின் வடிவத்தை பகுப்பாய்வு செய்ய, காற்றின் வேகம் மற்றும் திசையின் மணிநேர தளம் சார்ந்த தரவு தேவைப்படுகிறது. இரண்டு வகையான காற்று அடிக்கும் திசை உருவாக்கப்பட்டன: 2018 முதல் 2021 வரையிலான ஆண்டுகளின் அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையிலான காலப்பகுதியில் வரலாற்று பருவகால காற்று உயர்ந்தது மற்றும் அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் 2022 வரையிலான ஆய்வுக் காலத்திற்கான பருவகால காற்று அதிகரித்தது. இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட காற்று அடிக்கும் திசை வரைபடங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளன. புள்ளிவிவரங்கள் 3.11-3.11a படம் 3.12 வெளிப்படுத்துகிறது.

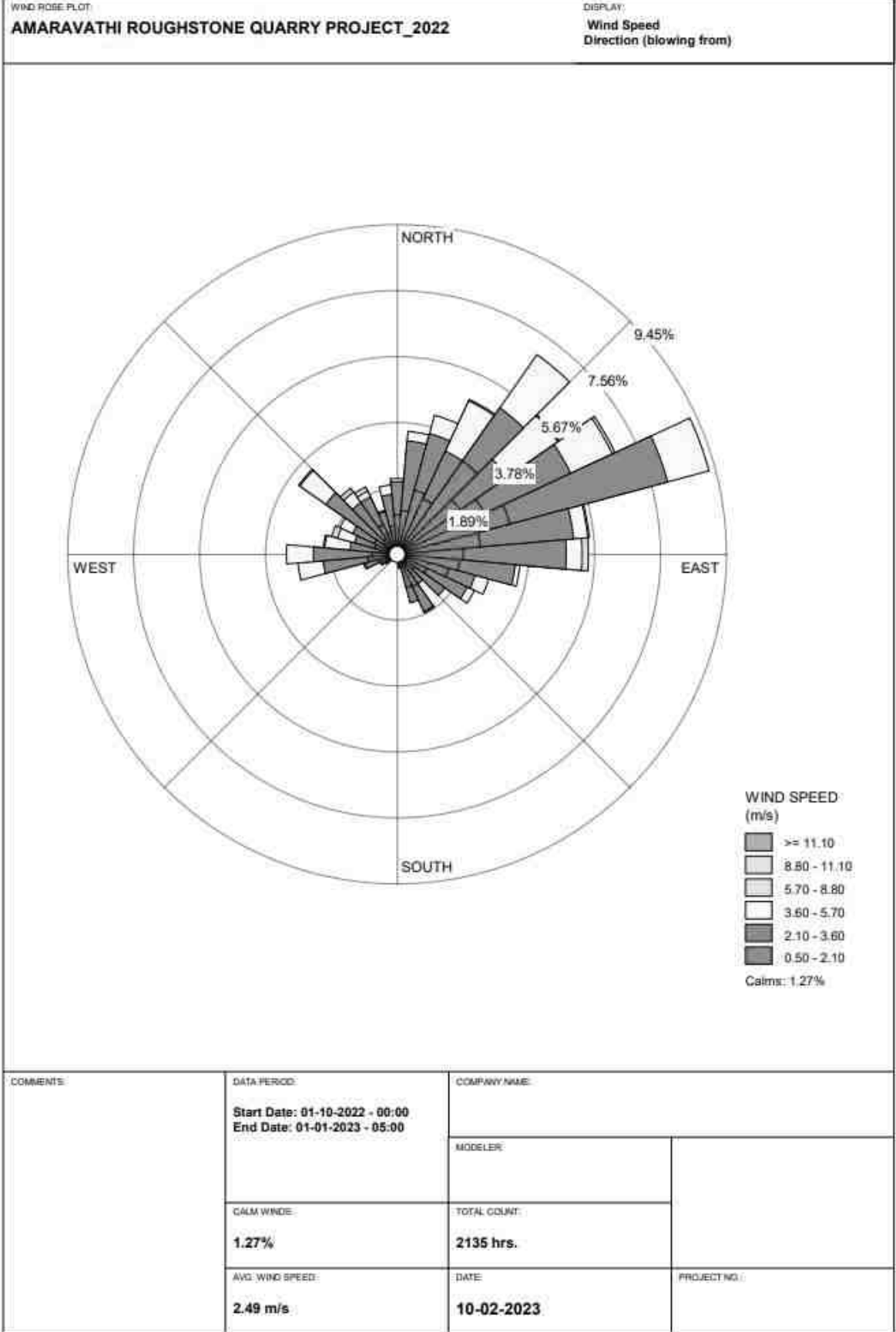
- ❖ ஆய்வுக் காலத்தில் அளவிடப்பட்ட சராசரி காற்றின் வேகம் 2.49m/s ஆகும்
- ❖ வடகிழக்கிலிருந்து தென்மேற்கு வரையிலான திசைகளில் பிரதான காற்று ஆதிக்கம் செலுத்தியது.



படம் 3.11 விண்ட்ரோஸ் வரைபடம் 2018 மற்றும் 2019 (அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரை)



படம் 3.11(A) 2020 மற்றும் 2021க்கான விண்ட்ரோஸ் வரைபடம் (அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரை)



படம் 3.12 ஆன்சைட் விண்ட் ரோஸ் வரைபடம்

3.3.2 ஆய்வு முறை மற்றும் குறிக்கோள்கள்

அடிப்படை சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் பின்வருவனவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு விஞ்ஞான ரீதியாக வடிவமைக்கப்பட்ட சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு நெட்வொர்க் மூலம் ஆய்வு செய்யப்படுகிறது:

- ❖ சினோப்டிக் அளவில் வானிலை நிலை
- ❖ ஆய்வு பகுதியின் நிலப்பரப்பு
- ❖ அடிப்படை நிலையைப் பெறுவதற்கான பிராந்திய பின்னணி

காற்றின் தரத்தின் பிரதிநிதிகள்.

❖ வெவ்வேறு செயல்பாடுகளைக் குறிக்கும் குடியிருப்பு பகுதிகளின் இருப்பிடம்.

- ❖ அணுகல் மற்றும் ஆற்றல் கிடைக்கும் தன்மை.

அட்டவணை 3.13 சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கருவி மற்றும் ஆய்வு முறை

அளவுரு	முறை	கருவி
PM _{2.5}	கிராவிமெட்ரிக் முறை பீட்டா குறைப்பு முறை	நுண்ணிய துகள் மாதிரி தயாரிப்பது - தெர்மோ சுற்றுச்சூழல் கருவிகள் - TEI 121
PM ₁₀	கிராவிமெட்ரிக் முறை பீட்டா குறைப்பு முறை	சுவாசிக்கக்கூடிய தூசி மாதிரி மேக் -தெர்மோ சுற்றுச்சூழல் கருவிகள் - TEI 108
SO ₂	IS-5182 பகுதி II (மேம்படுத்தப்பட்ட வெஸ்ட் & கெய்க் முறை)	வாயுஇணைப்புடன் சுவாசிக்கக்கூடிய தூசி மாதிரி
NO _x	IS-5182 பகுதி II (ஜெக்கப்&ஹோச்ஹெய்சர் மாற்றியமைக்கப்பட்டமுறை)	வாயு இணைப்புடன் சுவாசிக்கக்கூடிய தூசி மாதிரி
பிரீ சிலிக்கா	NIOSH - 7601	காணக்கூடிய ஸ்பெக்ட்ரோஃபோட்டோமெட்ரி

ஆதாரம்: எக்ஸலன்ஸ் லேபரேட்டரி (P) லிமிடெட் அறிவிப்பு அடிப்படையில் மாதிரி முறை

அட்டவணை 3.14 தேசிய சுற்றுப்புற காற்று தர தரநிலைகள்

வ.எண்.	மாசுபடுத்தும்	நேரம் எடையுள்ள சராசரி	சுற்றுப்புற காற்றில் செறிவு	
			சுற்றுப்புற காற்றில் செறிவு	சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதி (மத்திய அரசாங்கத்தால் அறிவிக்கப்பட்டது)
1	சல்பர் டை ஆக்சைடு ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ஆண்டு சராசரி* 24 மணி நேரம் **	50.0 80.0	20.0 80.0
2	நைட்ரஜன் டை ஆக்சைடு ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ஆண்டுசராசரி 24 மணி நேரம்	40.0 80.0	30.0 80.0
3	துகள்கள் ($10\mu\text{m}$ க்கும் குறைவான அளவு) PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ஆண்டுசராசரி 24 மணி நேரம்	60.0 100.0	60.0 100.0
4	நுண்துகள்கள் (அளவு $2.5\ \mu\text{m}$ PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) க்கும் குறைவானது	ஆண்டு சராசரி 24 மணி நேரம்	40.0 60.0	40.0 60.0

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

CPCB, MoEF இன் படி, 2022 அக்டோபர்-டிசம்பர் காலத்திற்கான தொடர்ச்சியான 24 மணிநேர (8-மணிநேர 3 ஷிப்ட்) அட்டவணையை ஏற்று, எட்டு (8) இடங்களில் வாரத்திற்கு இரண்டு மாதிரிகள் வீதம் சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் அறிவிப்புகள்.

காற்று வீசும் தரை தூசியின் விளைவுகளை மறுப்பதற்காக ஒவ்வொரு கண்காணிப்பு நிலையத்திலும் தரை மட்டத்திலிருந்து குறைந்தபட்சம் 3 ± 0.5 மீ உயரத்தில் உபகரணங்கள் வைக்கப்படுவது உறுதி செய்யப்பட்டது. கருவிகள் மரங்கள் மற்றும் தாவரங்கள் இல்லாத இடத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளன, இல்லையெனில் அவை மாசுபடுத்திகளின் மடுவாக செயல்படுகின்றன, இதன் விளைவாக கண்காணிப்பு முடிவுகள் குறைவாக இருக்கும். சுற்றுப்புற காற்றின் அடிப்படை தரவு PM₁₀, PM_{2.5}, சல்பர் டை ஆக்சைடு (SO₂) மற்றும் நைட்ரஜன் டை ஆக்சைடு (NO₂) ஆகியவற்றிற்காக உருவாக்கப்பட்டன. மாதிரி இடங்கள் படம் 3.13 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன மற்றும் காற்று மாசுபாட்டின் சராசரி செறிவுகள் அட்டவணைகள் 3.15 இல் சுருக்கப்பட்டுள்ளன.

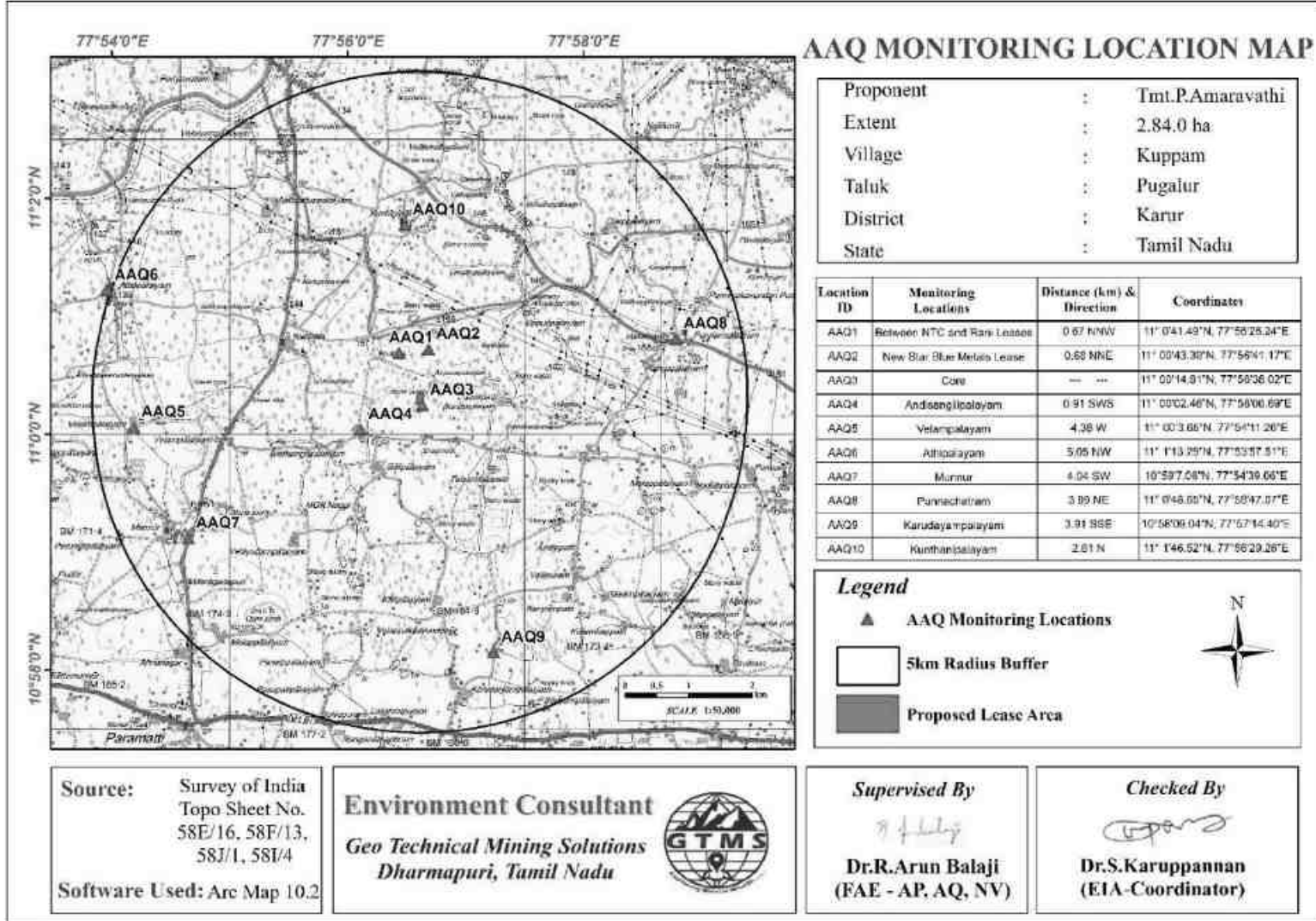
அட்டவணை 3.15 சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் (AAQ) கண்காணிப்பு இடங்கள்

வரி சை எண்	இருப் பிடக் குறியீ டு	கண்காணிப்பு இடங்கள்	தூரம் (கிமீ)	திசையில்	ஒருங்கிணை ப்புகள்
1	AAQ1	NTC மற்றும் ராணி குத்தகைகளுக்கு இடையில்	0.67	வடக்கு வடமேற்கு	11° 0'41.49"N, 77°56'26.24"E
2	AAQ2	நியூ ஸ்டார் புளூ மெட்டல்ஸ் குத்தகை	0.68	வடக்கு வடகிழக்கு	11° 00'43.39"N, 77°56'41.17"E
3	AAQ3	மைய	--	--	11° 00'14.81"N, 77°56'38.02"E
4	AAQ4	ஆண்டிசங்கிலிபாளையம்	0.91	தென்மேற்கு தெற்கில்	11° 00'02.46"N, 77°56'06.69"E
5	AAQ5	வேலம்பாளையம்	4.38	மேற்கு	11° 00'3.65"N, 77°54'11.26"E
6	AAQ6	அத்திபாளையம்	5.05	வடமேற்கு	11° 1'13.29"N, 77°53'57.51"E
7	AAQ7	முன்னூர்	4.04	தென்மேற்கு	10°59'7.06"N, 77°54'39.06"E
8	AAQ8	புன்னச்சத்திரம்	3.99	வடகிழக்கு	11° 0'48.65"N, 77°58'47.07"E
9	AAQ9	கருடையம்பாளையம்	3.91	தென் தென்கிழக்கு	10°58'09.04"N, 77°57'14.40"E
10	AAQ10	குந்தானிபாளையம்	2.61	வடக்கு	11° 1'46.52"N, 77°56'29.26"E

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்ஸலன்ஸ் லேபரேட்டரி (P) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

முடிவுகள்

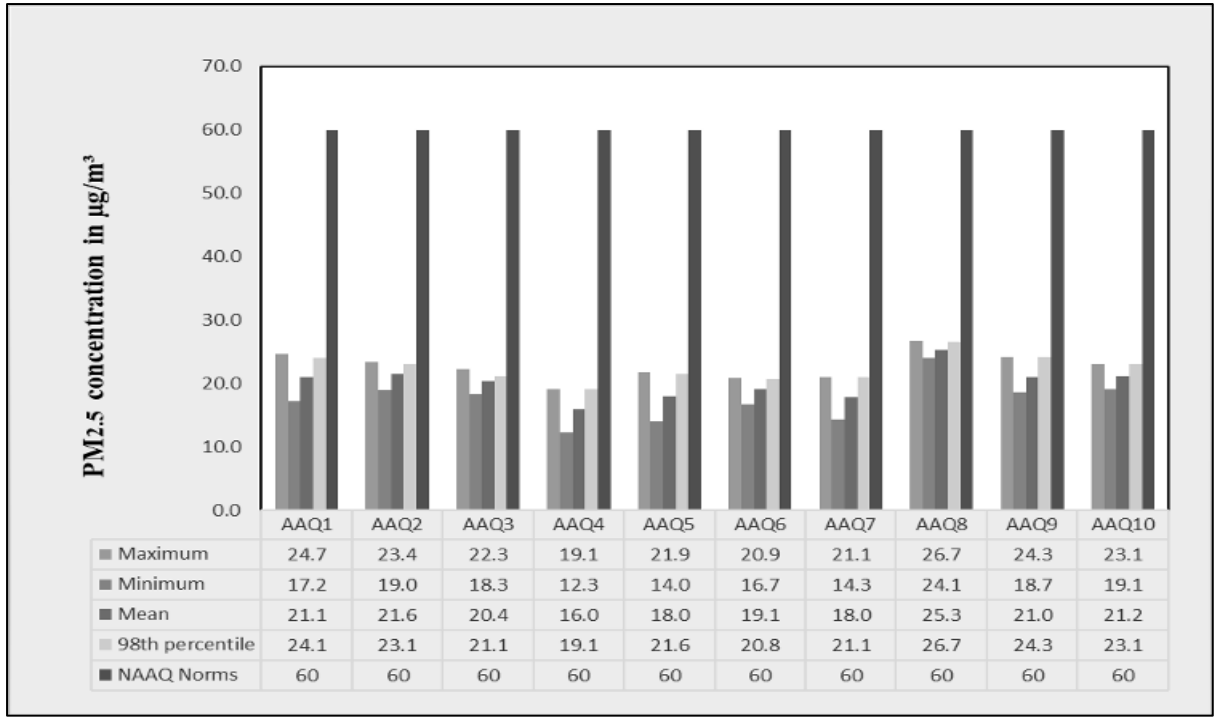
கண்காணிப்பு தரவுகளின்படி, PM₁₀ 32.9 µg/m³ முதல் 37.9µg/m³ வரை இருக்கும்; PM_{2.5} 16.1 µg/m³ முதல் 20.2 µg/m³ வரை; SO₂ 6.7 µg/m³ முதல் 11 µg/m³ வரை; NO₂ 13.9 µg/m³ முதல் 20.3 g/m³ வரை. மாசுபடுத்திகளின் செறிவு அளவுகள் CPCB ஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட NAAQS இன் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்புகளுக்குள் வரும்.



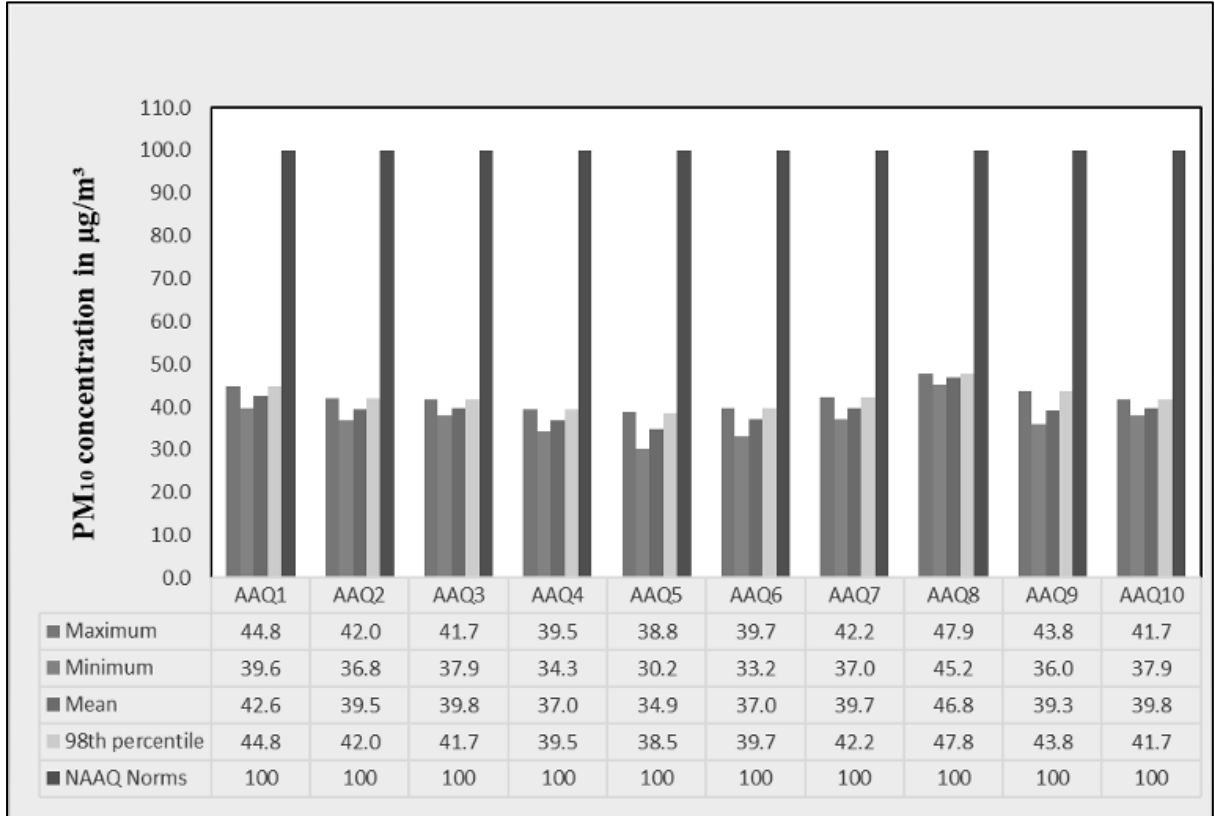
படம் 3.13 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலைய இருப்பிடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்

அட்டவணை 3.16 AAQ முடிவுகளின் சுருக்கம்

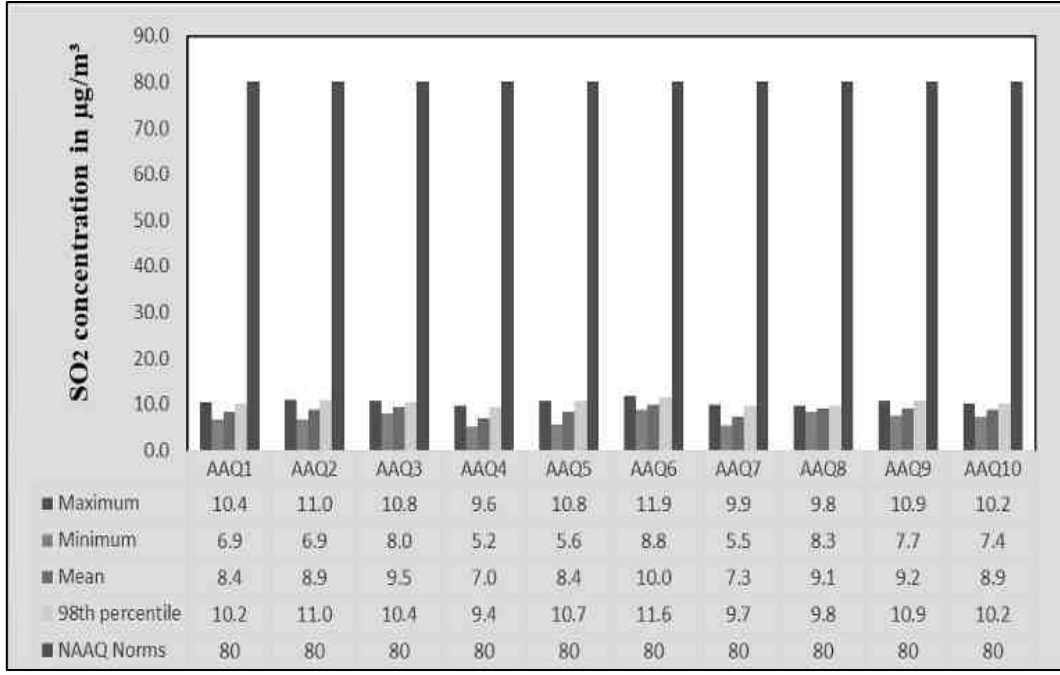
PM _{2.5}					PM ₁₀			
குறியீடு	அதிகபட்சம்	குறைந்தபட்சம்	சராசரி	98வது சதவீதம்	அதிகபட்சம்	குறைந்தபட்சம்	சராசரி	98வது சதவீதம்
AAQ1	24.7	17.2	21.1	24.1	44.8	39.6	42.6	44.8
AAQ2	23.4	19	21.6	23.1	42.0	36.8	39.5	42.0
AAQ3	22.3	18.3	20.4	21.1	41.7	37.9	39.8	41.7
AAQ4	19.1	12.3	16.0	19.1	39.5	34.3	37.0	39.5
AAQ5	21.9	14	18.0	21.6	38.8	30.2	34.9	38.5
AAQ6	20.9	16.7	19.1	20.8	39.7	33.2	37.0	39.7
AAQ7	21.1	14.3	18.0	21.1	42.2	37.0	39.7	42.2
AAQ8	26.7	24.1	25.3	26.7	47.9	45.2	46.8	47.8
AAQ9	24.3	18.7	21.0	24.3	43.8	36.0	39.3	43.8
AAQ10	23.1	19.1	21.2	23.1	41.7	37.9	39.8	41.7
SO ₂					NO ₂			
AAQ1	10.4	6.9	8.4	10.2	18.7	12.2	16.3	18.6
AAQ2	11	6.9	8.9	11.0	20.1	14.2	16.9	19.9
AAQ3	10.8	8	9.5	10.4	20	13.5	16.6	19.6
AAQ4	17.1	5.2	7.4	13.7	15.1	8.6	11.0	14.4
AAQ5	10.8	5.6	8.4	10.7	20.6	12.8	17.0	20.5
AAQ6	11.9	8.8	10.0	11.6	21.8	17.3	19.1	21.8
AAQ7	17.4	5.5	7.7	14.0	18.1	11.6	14.0	15.7
AAQ8	9.8	8.3	9.1	9.8	27.6	25.3	26.6	27.6
AAQ9	10.9	7.7	9.2	10.9	22.1	15	18.2	22.1
AAQ10	10.2	7.4	8.9	10.2	19.4	12.9	16.0	19.0



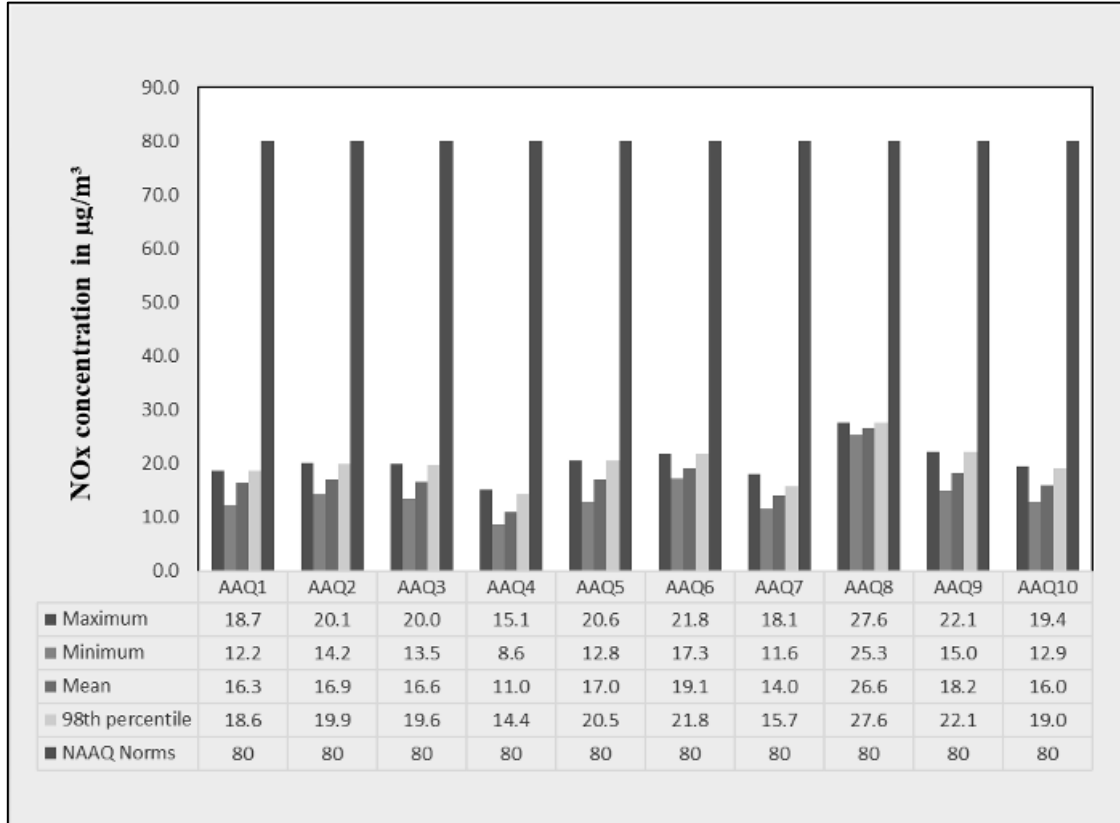
படம் 3.14 பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 5கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பத்து காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட PM_{2.5} இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.



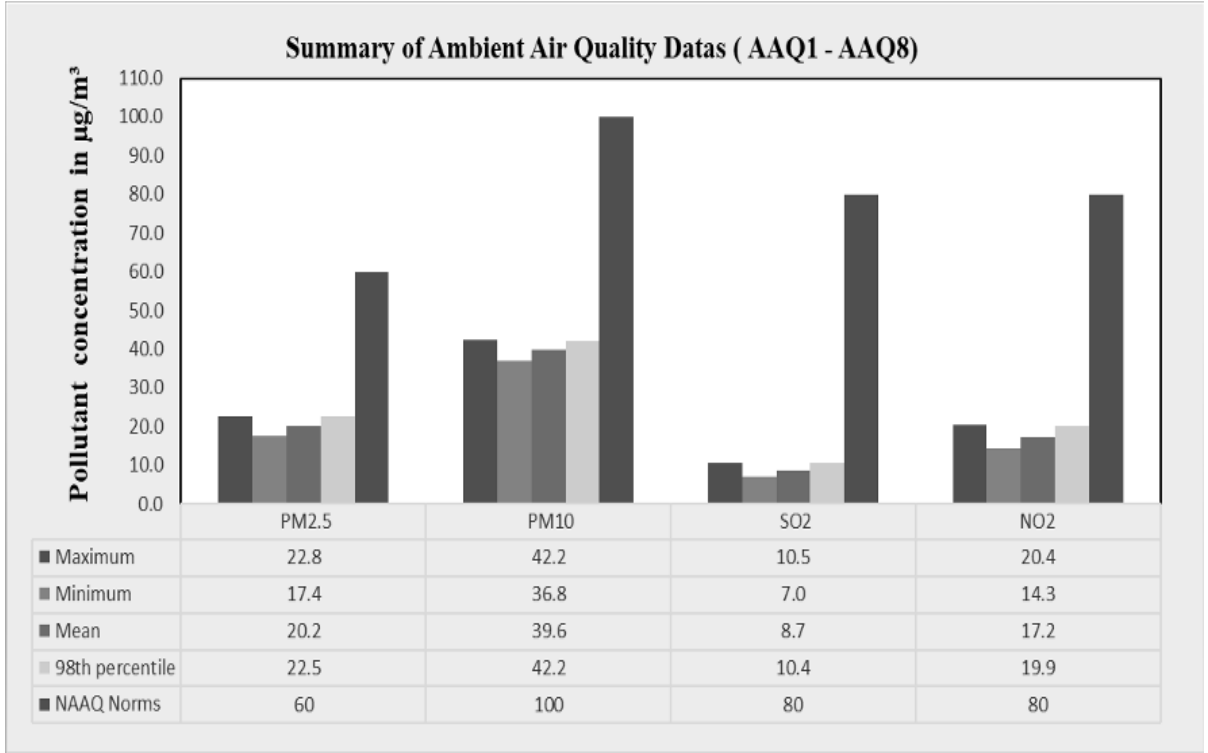
படம் 3.15 பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 5கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பத்து காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து 5கிமீ சுற்றளவில் அளவிடப்படுகிறது.



படம் 3.16 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பத்து காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட SO₂ இன் அதிகபட்ச, குறைந்தபட்ச மற்றும் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டும் பார் விளக்கப்படம்.



படம் 3.17 பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பத்து காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட NO₂ இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.



படம் 3.18 பார் விளக்கப்படம் 5 கிமீ சுற்றளவில் வளிமண்டலத்தில் உள்ள மாசுபடுத்திகளின் அதிகபட்ச, குறைந்தபட்ச மற்றும் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.

3.4 இரைச்சல் சூழல்

சாலை மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளில் வாகன இயக்கம் ஆய்வு பகுதியில் சத்தத்தின் முக்கிய ஆதாரங்கள். ஆய்வுப் பகுதியில் இரைச்சல் கண்காணிப்பின் முக்கிய நோக்கம் அடிப்படை இரைச்சல் அளவை நிறுவுவதாகும், இது திட்டத் தளத்தைச் சுற்றியுள்ள திட்டச் செயல்பாடுகளின் போது உருவாக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மொத்த இரைச்சலின் தாக்கத்தை மதிப்பிடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும். ஆய்வுப் பகுதிக்குள் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவை மதிப்பிடுவதற்காக, 5 கிமீ சுற்றளவில் வணிக, குடியிருப்பு, கிராமப்புறப் பகுதிகளை உள்ளடக்கிய பன்னிரண்டு (12) இடங்களில் இரைச்சல் கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இரைச்சல் கண்காணிப்பு இடங்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 3.17 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் இடங்களின் இடஞ்சார்ந்த நிகழ்வு படம் 3.22 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3.17 இரைச்சல் கண்காணிப்பு இடங்களின் விவரங்கள்

வ.எண்	இருப்பிடக் குறியீடு	கண்காணிப்பு இடங்கள்	தூரம் கி.மீ	திசை	ஒருங்கிணைப்புகள்
1	N1	NTC மற்றும் ராணி குத்தகைகளுக்கு இடையில்	0.65	வடக்கு வடமேற்கு	11° 0'41.52"N, 77°56'28.14"E
2	N2	நியூ ஸ்டார் புளூ மெட்டல்ஸ் குத்தகை	0.66	வடக்கு வடகிழக்கு	11° 0'42.76"N, 77°56'41.52"E
3	N3	மைய	--		11° 0'13.89"N, 77°56'36.49"E
4	N4	குப்பம்	1.90	வடமேற்கு	11° 0'41.35"N, 77°55'36.27"E
5	N5	புதார்பட்டி	0.88	வட கிழக்கு வடக்கு	11° 0'24.93"N, 77°57'07.40"E
6	N6	ஆண்டிசங்கிலிபாளையம்	0.89	தென்மேற்கு	11° 00'0.11"N, 77°56'08.14"E
7	N7	வேலம்பாளையம்	4.42	மேற்கு	11° 00'4.03"N, 77°54'09.66"E
8	N8	அத்திபாளையம்	4.99	வடமேற்கு	11° 1'12.49"N, 77°53'59.34"E
9	N9	முன்னூர்	3.93	தென்மேற்கு	10°59'10.74"N, 77°54'40.96"E
10	N10	புன்னை சத்திரம்	3.99	வட கிழக்கு வடக்கு	11° 0'48.65"N 77°58'47.07"E
11	N11	காருடையாம்பாளையம்	3.96	தென் தென்கிழக்கு	10°58'07.55"N 77°57'14.55"E
12	N12	குந்தானிபாளையம்	2.68	வடக்கு	11° 1'48.61"N, 77°56'29.50"E

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்ஸலன்ஸ் லேபரேட்டரி (P) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி .

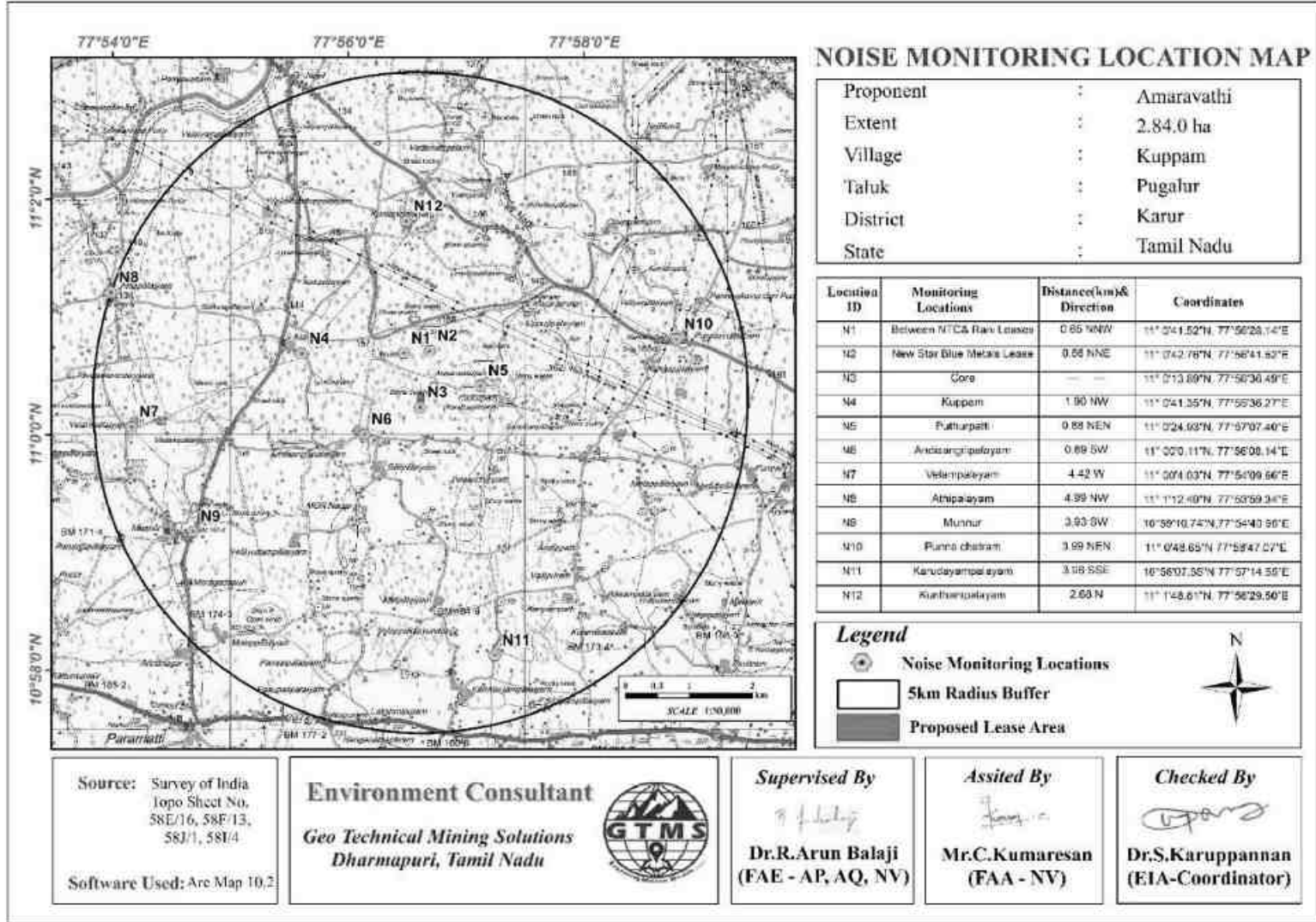
அட்டவணை 3.18 சுற்றுப்புற இரைச்சல் தர முடிவு

வ. எண்	இடங்கள்	சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு	சராசரி நாள் இரைச்சல் நிலை (dB(A))	சராசரி இரவு இரைச்சல் நிலை (dB(A))	பகல் நேரம் (காலை 6.00 - இரவு 10.00)	இரவு நேரம் (10.00 PM - 6.00 AM)
					தரநிலை (Leq in dB(A))	
N1	மைய	தொழிற்சாலை பகுதி	41.7	34.7	75	70
N2	NTC மற்றும் ராணி குத்தகைகளுக்கு இடையில்		40.3	34.5	75	70

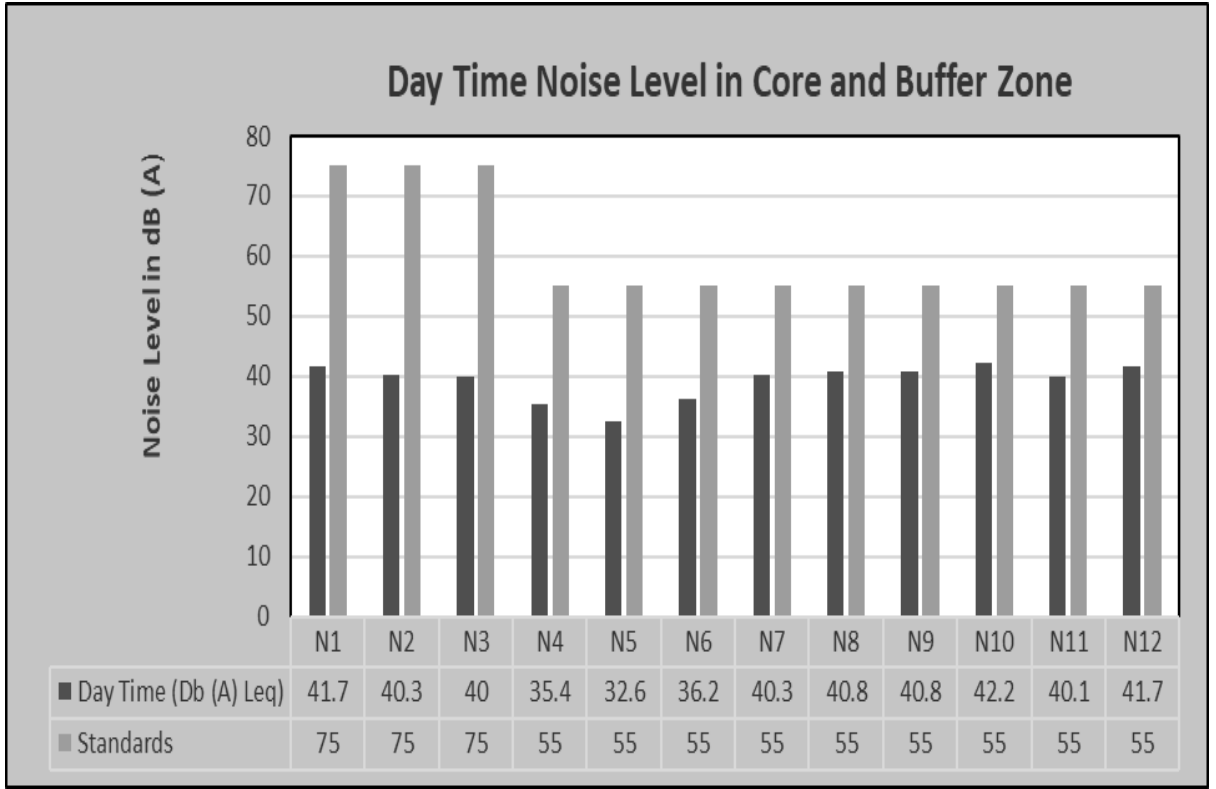
N3	நியூ ஸ்டார் புளூ மெட்டல்ஸ் குத்தகை	குடியிருப்பு பகுதி	40.0	33.9	75	70
N4	மைய		35.4	30.6	55	45
N5	குப்பம்		32.6	29.8	55	45
N6	புதார்பட்டி		36.2	30.8	55	45
N7	ஆண்டிசங்கிலிபாளையம்		40.3	33.9	55	45
N8	வேலம்பாளையம்		40.8	35.0	55	45
N9	அத்திபாளையம்		40.8	33.8	55	45
N10	முன்னூர்		42.2	37.4	55	45
N11	புன்னை சத்திரம்		41.2	32.4	55	45
N12	காருடையாம்பாளையம்		41.7	36.6	55	45

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்ஸலன்ஸ் லேபரேட்டரி (P) லிமிடெட் மூலம்
ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

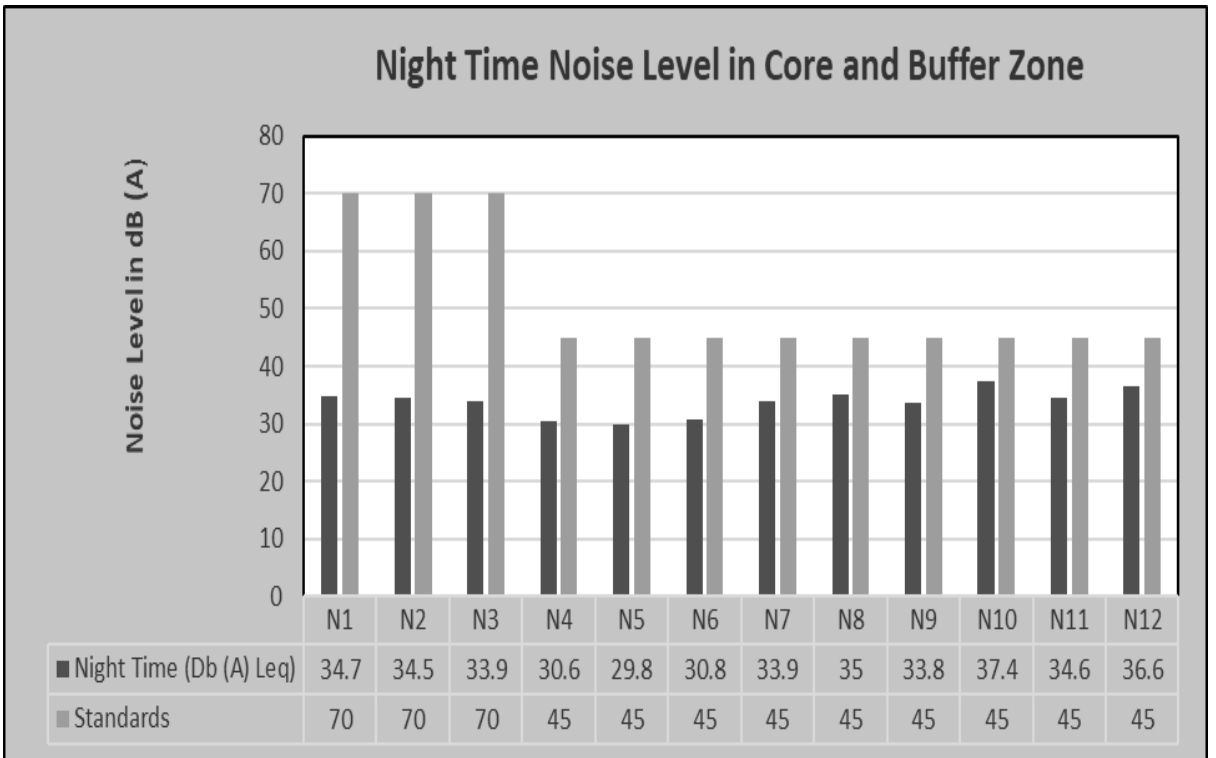
மைய மண்டலத்தில் ஒலி அளவு பகலில் 40.0 dB (A) Leq மற்றும் இரவில் 33.9 dB (A) Leq என்று அட்டவணை 3.18 காட்டுகிறது. பகலில் இடையக மண்டலத்தில் பதிவு செய்யப்பட்ட இரைச்சல் அளவுகள் 32.6 முதல் 42.2dB (A) Leq வரை மற்றும் இரவில் 29.8 முதல் 37.4dB (A) Leq வரை மாறுபடும். இதனால், தொழில்துறை மற்றும் குடியிருப்பு பகுதிக்கான இரைச்சல் அளவு CPCB இன் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது. முடிவுகள் கீழே உள்ள படங்கள் 3.19 மற்றும் 3.20 இல் சித்தரிக்கப்பட்டுள்ளன.



படம் 3.19 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட இடத்திலிருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் இரைச்சல் நிலை கண்காணிப்பு நிலைய இருப்பிடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்



படம் 3.20 மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் அளவிடப்படும் பகல் நேர இரைச்சல் அளவைக் காட்டும் விளக்கப்படம்.



படம் 3.21 பார் விளக்கப்படம் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் அளவிடப்பட்ட இரவு நேர இரைச்சல் அளவைக் காட்டுகிறது.

3.5 உயிரியல் சூழல்

10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆய்வுப் பகுதியில் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் தொடர்பான அடிப்படைத் தரவுகளைச் சேகரிக்க சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. பல்வேறு ஆதாரங்களில் இருந்து தரவு சேகரிக்கப்பட்டது, அதாவது, மாவட்ட வன அலுவலகம், தமிழ்நாடு அரசு போன்ற அரசு துறைகள். ஆன்சைட் கண்காணிப்பு மற்றும் வனத்துறை பதிவுகளின் அடிப்படையில் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் சரிபார்ப்பு பட்டியல் தயாரிக்கப்பட்டது.

முறை

நிலப்பரப்பு, நிலப்பயன்பாடு, தாவர அமைப்பு போன்றவற்றைக் கொண்டு மாதிரி இடங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. இந்த ஆய்வில், மரங்களை மதிப்பிடுவதற்கு 25 மீ × 25 மீ அளவுள்ள இருபடிகளும், புதர்களுக்கு 10 மீ × 10 மீ அளவுகளும் அமைக்கப்பட்டன.



படம் 3.22 தாவரங்களின் குவாட்ரேட்ஸ் மாதிரி முறைகள்

பைட்டோ-சமூகவியல் ஆய்வுகள்

தனித்தனி இனங்களின் அடர்த்தி, அதிர்வெண், மிகுதி மற்றும் முக்கியத்துவம் மதிப்புக் குறியீடு போன்ற பைட்டோ சமூகவியல் அளவுருக்கள் அட்டவணை 3.19 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, ஆய்வுப் பகுதியில் வெவ்வேறு அளவுகளில் தோராயமாக வைக்கப்பட்டுள்ள குவாட்ரேட்டில் தீர்மானிக்கப்பட்டது. சார்பு அதிர்வெண் மற்றும் ஒப்பீட்டு அடர்த்தி கணக்கிடப்பட்டது மற்றும் இந்த மூன்றின் கூட்டுத்தொகை பல்வேறு இனங்களுக்கான முக்கிய மதிப்பு குறியீட்டை (IVI) குறிக்கிறது. புதர்கள், மூலிகைகள் மற்றும் புற்களுக்கு, அடர்த்தி, அதிர்வெண், உறவினர் அடர்த்தி & சார்பு அதிர்வெண் கண்டறியப்பட்டது. பல்வேறு வகையான தாவரங்களின் அதிகபட்ச பிரதிநிதித்துவத்தைப் பெறும் வகையில் மாதிரி நிலங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன மற்றும் 10 கிமீ சுற்றளவு கொண்ட ஆய்வுப் பகுதியின் வெவ்வேறு பகுதிகளில் அடுக்குகள் அமைக்கப்பட்டன. தாவரங்களின் பகுப்பாய்வு, ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள ஒவ்வொரு இனத்தின் ஒப்பீட்டளவில் முக்கியத்துவத்தை தீர்மானிக்கவும், பொருளாதார ரீதியாக மதிப்புமிக்க உயிரினங்கள் செயல்பாட்டில் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளாவதை வெளிப்படுத்தவும் உதவும்.

அட்டவணை 3.19 அடர்த்தி, அதிர்வெண் (%), ஆதிக்கம், உறவினர் அடர்த்தி, சார்பு அதிர்வெண், உறவினர் ஆதிக்கம் & முக்கிய மதிப்புக் குறியீடு

அளவுருக்கள்	சூத்திரம்
அடர்த்தி	இனங்களின் தனிநபர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை/ மாதிரி எடுப்பதில் பயன்படுத்தப்படும் நாற்கரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை
அதிர்வெண் (%)	(இனங்கள் நிகழும் குவாட்ரட்டுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை/ ஆய்வு செய்யப்பட்ட நாற்கரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை)100
மிகுதி	இனங்களின் தனிநபர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை/ அவை நிகழும் குவாட்ராட்களின் எண்ணிக்கை
உறவினர் அடர்த்தி	(உயிரினங்களின் தனிநபர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை/அனைத்து இனங்களின் அனைத்து தனிநபர்களின் கூட்டுத்தொகை) * 100
தொடர்புடைய அதிர்வெண்	(இனங்கள் நிகழும் குவாட்ரட்களின் மொத்த எண்ணிக்கை/ அனைத்து இனங்களும் ஆக்கிரமித்துள்ள குவாட்ராட்களின் மொத்த எண்ணிக்கை) * 100

முக்கியமான மதிப்பு குறியீடு	ஒப்பு அடர்த்தி + ஒப்பு அதிர்வெண்
-----------------------------------	----------------------------------

ஷானன் - வீனர் இன்டெக்ஸ், ஈவ்னெஸ் மற்றும் ரிச்னஸ்

பல்லுயிர் குறியீடு என்பது தரவுத்தொகுப்பில் எத்தனை வகையான இனங்கள் உள்ளன என்பதைப் பிரதிபலிக்கும் அளவு அளவீடு ஆகும், அதே நேரத்தில் அந்த வகையான உயிரினங்களிடையே அடிப்படை நிறுவனங்கள் (தனிநபர்கள் போன்றவை) எவ்வளவு சமமாக விநியோகிக்கப்படுகின்றன என்பதைக் கணக்கில் எடுத்துக்கொள்கிறது. வகைகளின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கும் போது மற்றும் சமநிலை அதிகரிக்கும் போது பல்லுயிர் குறியீட்டின் மதிப்பு அதிகரிக்கிறது. குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையிலான வகை இனங்களுக்கு, அனைத்து வகை உயிரினங்களும் சமமாக அதிகமாக இருக்கும் போது பல்லுயிர் குறியீட்டின் மதிப்பு அதிகரிக்கப்படுகிறது. தொடர்புடைய சூத்திரங்கள் அட்டவணை 3.20 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 3.20 ஷானன் - வீனர் இன்டெக்ஸ், ஈவ்னெஸ் மற்றும் ரிச்னெஸ் மூலம் இனங்கள் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு

விளக்கம்	சூத்திரம்
இனங்கள் பன்முகத்தன்மை - ஷானன் - வீன் குறியீட்டு	$H = E [(\pi)^{\ln(\pi)}]$ குறிப்பு π : இனங்கள் மூலம் குறிப்பிடப்படும் மொத்த மாதிரியின் விகிதம் i : இனங்களின் தனிநபர்களின் எண்ணிக்கை i / மொத்த எண்ணிக்கை மாதிரிகள்
சமநிலை	H/H அதிகபட்சம் $H_{max} = \ln(s) =$ அதிகபட்ச பன்முகத்தன்மை சாத்தியம் $S =$ இல்லை. இனங்கள்
மார்கலேஃப் எழுதிய இனங்கள் வளம்	$RI = S - 1/\ln N$ குறிப்பு $S =$ சமூகத்தில் உள்ள இனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை $N =$ அனைத்து இனங்களின் தனிநபர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை

3.5.1 தாவரங்கள்

தாவரங்கள் ஆய்வு மேற்கூறிய முறையைப் பயன்படுத்தி மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் தற்போதுள்ள நிலப்பரப்பு தாவரங்களை பட்டியலிடப்பட்டது. தாவரங்களின் விவரங்கள் அடுத்தடுத்த பிரிவுகளில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

புகளூர் தாலுக்காவில் பயிர் முறைகள்

மாவட்டத்தின் முக்கிய பயிர்கள் நெல், தினை, பருப்பு வகைகள், எண்ணெய் வித்துக்கள், கரும்பு மற்றும் வாழை. குப்பம் கிராமம் மற்றும் புகளூர் வட்டத்தில் முக்கிய நெல் பகுதி உள்ளது. நெல் தரிசு நிலங்களில் பயறு வகைகள் பயிரிடப்படுகின்றன. மேட்டு நிலங்களில் கம்பு போன்ற தினைகள், செம்பருத்தி போன்ற முத்துப்பயிறுகள், குதிரைவாலி எண்ணெய் வித்துக்களான நிலக்கடலை, இஞ்சி மற்றும் சூரியகாந்தி ஆகியவை நீர்ப்பாசனம் மற்றும் மானாவாரி நிலங்களில் பயிரிடப்படுகின்றன.

சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள்

ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா (3), அசாடிராக்க்டா இண்டிகா (1), வசேலியா லுகோபுலோவா (1), அல்பிசியா அமரா (3), ரைட்டியா டிங்க்டோரியா (1), இந்த ஐந்து மர இனங்கள் என மொத்தம் 9 மரங்கள் சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ளன. குவாரியின் போது ஏற்படும் பொதுவான சேதத்தைத் தடுக்க 7.5 மீட்டர் பாதுகாப்பு மண்டலத்தில் 9 மரங்களை பிடுங்கி நடவு செய்ய பரிந்துரைக்கிறோம். வேரோடு பிடுங்குவதால் உயிர் பிழைப்பு விகிதம் 30% ஆக இருந்ததால், ஒரு மரத்திற்கு 10 நாற்றுகள் வீதம் 90 நாற்றுகள் வாங்கப்பட்டன. 7.5 மீட்டர் பாதுகாப்பு மண்டலத்தில் நாற்றுகள் நடப்பட்டு பாதுகாக்கப்படுகின்றன. மீதமுள்ள ஐந்து மரங்கள் பாதுகாப்பு மண்டலங்களில் உள்ளதால் குவாரியால் பொதுமக்களின் தாக்கத்தில் இருந்து பாதுகாக்கப்படுகிறது. அறிவியல் பெயர் கொண்ட தாவரங்களின் விவரங்கள் மற்றும் அட்டவணை 3.21 மற்றும் படம் 3.23 இல் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட சுரங்க குத்தகை பகுதியின் விவரங்கள்



படம் 3.23 சுரங்க குத்தகை பகுதி

அட்டவணை 3.21 சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள்

உள்ளூர் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	மரங்களின் எண்ணிக்கை
கருவேலன்	ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா	ஃபேபேசியே	3
வேம்பு	அசாடிராக்டா இண்டிகா	மெலியாசியே	1
வேள்ளி வேலன்	வச்செலியா லுகோஃப்ளோயா	பேபேசியா	1
உஞ்சை மரம்	அல்பீசியா அமரா	ஃபேபேசியே	3
வெப்பாலை	ரைடியா டிங்க்டோரியா	அபோசினேசியே	1

குத்தகை பகுதி மற்றும் 300 மீ சுற்றளவு (மைய மண்டலம்) உள்ள தாவரங்கள்

குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றி 300 மீட்டர் சுற்றளவில் தாவர இனங்கள். இது ஒரு வறண்ட நிலப்பரப்பு. அருகில் விவசாய நிலம் இல்லை. இதில் 22 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 36 இனங்கள் இடையக மண்டலத்திலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. மரங்கள் 7 (19%), புதர்கள் 6 (16%) மூலிகைகள் மற்றும் ஏறுபவர்கள், கொடி, புல் மற்றும் கற்றாழை (66%) கண்டறியப்பட்டன. தாவரங்களின் அறிவியல் பெயர் விவரங்கள் மற்றும் பன்முகத்தன்மை இனங்களின் வளம் குறியீடு அட்டவணை 3.22-3.24 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மற்றும் படம் 3.24 300 மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களுக்கு எந்த அச்சுறுத்தலும் இல்லை.

10 கிமீ சுற்றளவு மண்டலத்தில் தாவரங்கள்

இதேபோன்ற சூழல் இடையக பகுதியிலும் உள்ளது, ஆனால் மைய மண்டல பகுதியை விட அதிக தாவர பன்முகத்தன்மையுடன் ஒப்பிடலாம். இதில் மொத்தம் 38 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த உயிரினங்கள் இடையக மண்டலத்திலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் மலர் (75) வகைகள் 35 மரங்கள் (46%), 20 புதர்கள் (15%) மூலிகைகள் மற்றும் ஏறுபவர்கள், கொடி, புல் மற்றும் கற்றாழை, 25 (33%) இனங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டன. பன்முகத்தன்மை இனங்களின் விஞ்ஞான பெயர் விவரங்களுடன் கூடிய தாவரங்களின் விவரங்கள் ரிச் நெஸ் இன்டெக்ஸ் அட்டவணை 3.25-3.27 மற்றும் படம் 3.24 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3.22 300 மீட்டர் சுற்றளவில் தாவரங்கள்

வரிசை எண்.	உள்ளூர் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	இனங்களின் உடன்	நாற்கரங்கள்	அடர்த்தி	அதிர்வெண் (%)	மிகுதி	தொடர்புடைய அடர்த்தி	தொடர்புடைய	IVI	IUCN பாதுகாப்பு நிலை	
மரம்													
1	கருவேலம்	வச்செலியா நில்லோட்டிகா	ஃபேபேசியே	4	3	5	0.8	60.0	1.3	14.8	15.0	29.8	பட்டியலிடப்படவில்லை
2	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	ஃபேபேசியே	3	2	5	0.6	40.0	1.5	11.1	10.0	21.1	
3	வேம்பு	அசாடிராக்க்டா இண்டிகா	மெலியாசியே	5	4	5	1.0	80.0	1.3	18.5	20.0	38.5	
4	வேளி வேலன்	வச்செலியா லுகோஃப்ளோயா	பேபேசியா	3	2	5	0.6	40.0	1.5	11.1	10.0	21.1	
5	சவுக்கு	கேசுவரினா எல்.	கேசுவரினேசி	4	3	5	0.8	60.0	1.3	14.8	15.0	29.8	
6	தைலமரம்	யூகலிப்டஸ் குளோபுலஸ்	மிர்டேசி	3	2	5	0.6	40.0	1.5	11.1	10.0	21.1	
7	நெருப்பு கொண்டை	டெலோனிக்ஸ் ரெஜியா	ஃபேபேசியே	5	4	5	1.0	80.0	1.3	18.5	20.0	38.5	
புதர்கள்													
1	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	அபோசினேசியே	8	7	10	0.8	70.0	1.1	24.2	24.1	48.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
2	ஊமத்தை	டதுரா மெட்டல்	சோலனேசியே	9	8	10	0.9	80.0	1.1	27.3	27.6	54.9	
3	துத்தி	அபுடிலோன் இண்டிகம்	மெலியாசியே	7	6	10	0.7	60.0	1.2	21.2	20.7	41.9	
4	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	ஃபேபேசியே	9	8	10	0.9	80.0	1.1	27.3	27.6	54.9	

5	உனிச்செடி	லந்தனா கேமரா	வெர்பெனேசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	12.8	12.2	25.0	
6	சுரைமுல்லு	ஜிஸிஃபஸ் ஓனோப்லியா	ரம்னேசியே	8	7	10	0.8	70.0	1.1	17.0	17.1	34.1	
மூலிகைகள்													
1	நாயுருவ்	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	அமரந்தேசி	6	5	15	0.4	33.3	1.2	10.9	10.6	21.5	பட்டியலிடப்பட வில்லை
2	நெருஞ்சி முல்	ட்ரிபுலஸ் ஜீஹெரி சோண்ட்	சோண்ட்	8	7	15	0.5	46.7	1.1	14.5	14.9	29.4	
3	முல்	சென்க்ரஸ் சிலியாரிஸ்	போயேசி	6	5	15	0.4	33.3	1.2	10.9	10.6	21.5	
4	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	லாமியாசியே	5	4	15	0.3	26.7	1.3	9.1	8.5	17.6	
5	பெரும்பூலை	ஏர்வ ஜவானி அமராந்தசே	அமராந்தசே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	12.7	12.8	25.5	
6	மூக்குத்தி பூண்டு	வெடேலியா ட்ரைலோபாடா	ஆஸ்டெரேசி	8	7	15	0.5	46.7	1.1	14.5	14.9	29.4	
7	யானை நேஞ்ஜி	பெடலியம் மியூரெக்ஸ்	பெடலியாசியே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	10.9	10.6	21.5	
8	பெரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்குலரி ஸ்	விட்டேசி	9	8	15	0.6	53.3	1.1	16.4	17.0	33.4	
9	தும்பை சாடி	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	லாமியாசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	3.8	3.8	7.6	
10	உமத்தை	டதுரா மெட்டல்	சோலனேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	4.4	4.4	8.8	
11	சேதமுட்டி	சிடா கோர்டேட்டா	மால்வேசி	6	5	15	0.4	33.3	1.2	3.3	3.1	6.4	
12	நாய் கடுகு	கிளியோம் விஸ்கோசா	கப்பரிடேசி	7	6	15	0.5	40.0	1.2	3.8	3.8	7.6	
13	கொலுஞ்சி	டெப்ரோசியா பர்பூரியா	ஃபேபேசியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	4.9	5.0	10.0	

14	நாயுருவி	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	அமரந்தேசி	8	7	15	0.5	46.7	1.1	4.4	4.4	8.8
15	இசப்புகொல் விடை	பிளாண்டகோ கரோனோபஸ்	பிளாண்டஜினே சி	6	5	15	0.4	33.3	1.2	3.3	3.1	6.4
16	வேலிப்பருத்தி	பெர்குலேரியா டெமியா	அபோசினேசி யே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	3.8	3.8	7.6
17	செப்பு நெறிஞ்சி	இண்டிகோஃபெ ரா லின்னே அலி	ஃபேபேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	4.4	4.4	8.8
18	சப்பாத்திகல்லி	ஓபன்டியா ஃபிகஸ்- இண்டிகா	கற்றாழை	7	6	15	0.5	40.0	1.2	3.8	3.8	7.6
19	பால் கொடி	சினாஞ்சம் விமினாலே	அபோசினேசி யே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	3.3	3.1	6.4
20	இலியா பேரண்டை	சிசஸ் ரோட்டுண்டிஃ போலியா	விட்டேசி	9	8	15	0.6	53.3	1.1	4.9	5.0	10.0
21	கற்றலை	கற்றாழை	அஸ்போடெலே சியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	3.8	3.8	7.6
22	சீம்முள்ளி	பார்லேரியா பிரியோனிடீஸ்	அகந்தேசி	6	5	15	0.4	33.3	1.2	3.3	3.1	6.4
23	முடுக்காத்தான்	கார்டியோஸ்பெர் மம் ஹாலிகாபம்	சபிண்டேசி	7	6	15	0.5	40.0	1.2	3.8	3.8	7.6
24	தாத்தா பூண்டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்	ஆஸ்டெரேசி	9	8	15	0.6	53.3	1.1	4.9	5.0	10.0

**அட்டவணை 3.23 300 மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள உயிரினங்களின்
பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு**

வரிசை எண்.	பொது பெயர்	அறிவியல் பெயர்	இனங்களின் எண்ணிக்கை	Pi	ln (Pi)	Pi x ln (Pi)
மரம்						
1	கருவேலம்	வச்செலியா நிலோட்டிகா	4	0.15	-1.91	-0.28
2	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிபர்	3	0.11	-2.20	-0.24
3	வேம்பு	அசாடிராக்க்டா இண்டிகா	5	0.19	-1.69	-0.31
4	வேளி வேலன்	வச்செலியா லுகோஃப்ளோயா	3	0.11	-2.20	-0.24
5	சவுக்கு	கேசுவரினா எல்.	4	0.15	-1.91	-0.28
6	தைலமரம்	யூகலிப்டஸ் குளோபுலஸ்	3	0.11	-2.20	-0.24
7	நெருப்பு கொண்டை	டெலோனிக்ஸ் ரெஜியா	5	0.19	-1.69	-0.31
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) = 1.92						
புதர்கள்						
1	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	8	0.17	-1.77	-0.30
2	ஊமத்தை	டதுரா மெட்டல்	9	0.19	-1.65	-0.32
3	துத்தி	அபுடிலோன் இண்டிகம்	7	0.15	-1.90	-0.28
4	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	9	0.19	-1.65	-0.32
5	உனிச்செடி	லந்தனா கேமரா	6	0.13	-2.06	-0.26
6	சுரைமுல்லு	ஜிஸிஃபஸ் ஓனோப்லியா	8	0.17	-1.77	-0.30
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) = 1.78						
மூலிகைகள்						
1	நாயுருவ்	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	9	0.05	-3.01	-0.15
2	நெருஞ்சி முள்	ட்ரிபுலஸ் ஜெய்ஹெரி சோண்ட்	7	0.04	-3.26	-0.13
3	மாத்திரை		6	0.03	-3.41	-0.11
4	பூலாப்பூ	சென்க்ரஸ் சிலியாரிஸ்	7	0.04	-3.26	-0.13
5	கபோக் புஷ்	ஏர்வ லனட	5	0.03	-3.59	-0.10
6	பூண்டு	ஏர்வ ஜவானி	6	0.03	-3.41	-0.11

7	மூக்குத்தி பூண்டு	குரோட்டன் போன்பிளாண்டியானஸ்	8	0.04	-3.12	-0.14
8	பெரண்டை	பெடலியம் மியூரெக்ஸ்	9	0.05	-3.01	-0.15
9	தும்பை சாடி	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	7	0.04	-3.26	-0.13
10	உமாத்தை	டதுரா மெட்டல்	8	0.04	-3.12	-0.14
11	சேதமுட்டி	சிடா கோர்டேட்டா	6	0.03	-3.41	-0.11
12	நாய் கடுகு	கிளியோம் விஸ்கோசா	7	0.04	-3.26	-0.13
13	கொலுஞ்சி	டெப்ரோசியா பர்யூரியா	9	0.05	-3.01	-0.15
14	நாயுருவி	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	8	0.04	-3.12	-0.14
15	இசப்புக்கொல் விடை	பிளாண்டகோ கரோனோபஸ்	6	0.03	-3.41	-0.11
16	வேலிப்பருத்தி	பெர்குலேரியா டெமியா	7	0.04	-3.26	-0.13
17	செப்பு நெறிஞ்சி	இண்டிகோஃபெரா லின்னே அலி	8	0.04	-3.12	-0.14
18	சப்பாத்திகல்லி	ஓபன்டியா ஃபிகஸ்- இண்டிகா	7	0.04	-3.26	-0.13
19	பால் கொடி	சினாஞ்சம் விமினாலே	6	0.03	-3.41	-0.11
20	இலியா பேரண்டை	சிசஸ் ரோட்டுண்டிஃபோலியா	9	0.05	-3.01	-0.15
21	கற்றலை	கற்றாழை	7	0.04	-3.26	-0.13
22	சீம்முள்ளி	பார்லேரியா பிரியோனிடீஸ்	6	0.03	-3.41	-0.11
23	முடுக்காத்தான்	கார்டியோஸ்பெர்மம் ஹாலிகாபம்	7	0.04	-3.26	-0.13
24	தாத்தா பூண்டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்	9	0.05	-3.01	-0.15
H (ஷானன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) =3.21						

அட்டவணை 3.24 300 மீட்டர் சுற்றளவில் இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)

விவரங்கள்	H	H அதிகபட்சம்	சமநிலை	இனங்களின் செழுமை
மரம்	1.92	1.95	0.99	1.82
புதர்கள்	1.78	1.79	0.99	1.30
மூலிகைகள்	3.21	3.22	1.00	4.61

அட்டவணை 3.25 இடையக மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்கள்

வரிசை எண்.	உள்ளூர் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	இனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	இனங்கள் கொண்ட நாற்கரங்களின் மொத்த	அடர்த்தி	அதிர்வெண் (%)	மிகுதி	ஒப்பு அடர்த்தி	தொடர்புடைய அதிர்வெண்	IVI	IUCN பாதுகாப்பு நிலை	
மரம்													
1	வேம்பு	அசாடிராக்க்டா இண்டிகா	மெலியாசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	3.4	3.6	7.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
2	தேக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	வெர்பெனேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5	
3	பொங்க எண்ணெய் மரம்	பொங்கமியா பின்னடா	ஃபேபேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	2.1	1.8	3.9	
4	தென்னை மரம்	கோகோஸ் நியூசியஃபெரா	அரேகேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5	

5	மாங்கா	மங்கிஃபெரா இண்டிகா	அனகார்டியா சியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	3.4	3.6	7.1
6	புளியமரம்	புளி இண்டிகா	பருப்பு வகைகள்	3	2	10	0.3	20.0	1.5	2.1	1.8	3.9
7	வதநாராயணி	டெலோனிக்ஸ் எலாடா	ஃபேபேசியே	2	1	10	0.2	10.0	2.0	1.4	0.9	2.3
8	தேன்பழம்	முண்டிங்கியா கலபுரா	டைலியேசி	3	2	10	0.3	20.0	1.5	2.1	1.8	3.9
9	புன்னை	கலோபில்லு இனோபில்லம்	கலோபிலேசி யே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	3.4	3.6	7.1
10	இலந்தை	ஜிசிபஸ் ஜுஜுபா	ரம்னேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	2.1	1.8	3.9
11	கருவேலம்	அகாசியா நிலோட்டிகா	மிமோசேசி	5	4	10	0.5	40.0	1.3	3.4	3.6	7.1
12	நெட்டிலிங்கம்	பாலிலாத்தியா லாங்கிஃபோலியா	அன்னோனே சியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5
13	அரை நெல்லி	ஃபில்லாந்தஸ் அமிலம்	யூபோர்பியே சியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	3.4	3.6	7.1
14	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	அரேகேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	2.1	1.8	3.9
15	சப்போட்டா	மணில்கரா ஜபோட்டா	சப்போட்டாசி	6	5	10	0.6	50.0	1.2	4.1	4.5	8.7
16	நாவல்மரம்	சிஜிஜியம் சீரகம்	மிர்டேசி	5	4	10	0.5	40.0	1.3	3.4	3.6	7.1
17	ஆலமரம்	ஃபிகஸ் பெங்காலென்சிஸ்	மொரேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	2.1	1.8	3.9
18	வாழைமரம்	மூசா	முசேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5
19	கருவேலம் மரம்	வச்செலியா நிலோட்டிகா	ஃபேபேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	2.1	1.8	3.9
20	நெல்லி	எம்பிலிகா அஃபிசினாலிஸ்	பைலாந்தேசி யே	2	1	10	0.2	10.0	2.0	1.4	0.9	2.3
21	யூகலிப்டஸ்	யூகலிப்டஸ் குளோபுலஸ்	மிர்டேசி	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5

22	மரமல்லி	மில்லிங்டோனியா ஹார்டென்சிஸ்	பிக்னோனியாசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	3.4	3.6	7.1	
23	குடுகா புலி	பித்தெசெல்லோபியம் டல்ஸ்	மிமோசேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5	
24	கருங்காலி	அகாசியா சுந்தர்	பிக்னோனியாசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	2.1	1.8	3.9	
25	நொச்சி	வைடெக்ஸ் நெகுண்டோ	லாமியாசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	3.4	3.6	7.1	
26	கரிமுருங்கை	மோரிங்கா ஒலிஃபெரா	மொராகினேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5	
27	பப்பாளி மரம்	கரிகா பப்பாளி எல்	கரிகேசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	4.1	4.5	8.7	
28	பூவரசு	தெஸ்பெசியா பாபுல்னியா	மால்வேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5	
29	அரசன்மரம்	Ficus religiosa	மொரேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	2.1	1.8	3.9	
30	வில்வம்	ஏகல் மார்மெலோஸ்	ருடேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5	
31	நுனா மரம்	மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா	ரூபியாசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	2.1	1.8	3.9	
32	நெட்டிலிங்கம்	பாலியால்தியா லாங்கிஃபோலியா	அன்னோனேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5	
33	கொய்யா	சைடியம் குஜாவா	மிர்டேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	3.4	3.6	7.1	
34	சீதாப்பழம்	அன்னோனா ரெட்டிகுலட்டா	அன்னோனேசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	4.1	4.5	8.7	
35	சவுக்கு	கேசுவரினா எல்.	கேசுவரினேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.7	2.7	5.5	
புதர்கள்													
1	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	ஃபேபேசியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	7.7	7.8	15.5	பட்டிய லிடப்ப டவில்
2	சுண்டைகா	சோலனம் தோர்வும்	சோலனேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	6.8	6.9	13.7	

3	புறாமுட்டை	குரோசோபோரா ரோட்லரி	யூபோர்பியே சியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	6.0	5.9	11.9	
4	அரலி	நேரியம் இண்டிகம்	அபோசினே சியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	7.7	7.8	15.5	
5	சீமையாகத்தி	காசியா அலடா	சீசல்பினேசி	6	5	15	0.4	33.3	1.2	5.1	4.9	10.0	
6	செம்பருத்தி	ஹைபிஸ்கு ரோசா- சினென்சிஸ்	மால்வேசி	9	8	15	0.6	53.3	1.1	7.7	7.8	15.5	
7	காட்டமணக்கு	ஜட்ரோபா கர்காஸ்	யூபோர்பியே சியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	6.0	5.9	11.9	
8	சதுரகல்லி	யூபோர்பியா பழங்கால	யூபோர்பியே சியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	6.8	6.9	13.7	
9	இட்லிப்பூ	சொரகோக் சினியா	ரூபியாசியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	7.7	7.8	15.5	
10	துத்தி	அபுடிலோன் இண்டிகம்	மெலியாசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	6.8	6.9	13.7	
11	நித்யகல்யாணி	காத்ராந்தஸ் ரோஸஸ்	அபோசினே சியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	6.0	5.9	11.9	
12	ஊமத்தை	டதுரா மெட்டல்	சோலனேசியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	7.7	7.8	15.5	
13	குண்டுமணி	அப்ரூஸ் ப்ரிகேடோரியஸ்	ஃபேபேசியே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	5.1	4.9	10.0	
14	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	அபோசினே சியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	6.8	6.9	13.7	
15	நீர்முள்ளி	ஹைட்ரோபிலா ஆரிகுலட்டா	அகந்தேசி	7	6	15	0.5	40.0	1.2	6.0	5.9	11.9	
மூலிகைகள்&கொடிகள், பூச்சிகள் மற்றும் புல்வெளிகள்													
1	நாயுருவ்	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	அமரந்தேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.8	2.7	5.6	பட்டியலிடப்படவில்லை
2	வீட்டுகாய பூண்டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்	ஆஸ்டெரேசி	7	6	20	0.4	30.0	1.2	3.3	3.3	6.6	
3	முக்கிரட்டை	Boerhaavia diffusa	நிக்டஜியேசி	5	4	20	0.3	20.0	1.3	2.4	2.2	4.6	

4	குப்பைமேனி	அகலிபா இண்டிகா	யூபோர்பியே சியே	8	7	20	0.4	35.0	1.1	3.8	3.8	7.6
5	கரிசிலங்கண் ணி	எக்லிப்டா புரோஸ்டேட்டா	ஆஸ்டெரேசி	9	8	20	0.5	40.0	1.1	4.3	4.4	8.7
6	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	சைபரேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.8	2.7	5.6
7	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	லாமியாசியே	9	8	20	0.5	40.0	1.1	4.3	4.4	8.7
8	நாய் கடுகு	செலோம் விஸ்கோசா	கப்பரிடேசி	7	6	20	0.4	30.0	1.2	3.3	3.3	6.6
9	பார்த்தீனியம்	பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டரோபோர ஸ்	ஆஸ்டெரேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.8	2.7	5.6
10	முகூரத்தை	போர்ஹவியா டிஃபுசா	நிக்டஜியேசி	5	4	20	0.3	20.0	1.3	2.4	2.2	4.6
11	துளசி	ஓசிமம் டெனுஃப்ளோரம்	லாமியாசியே	10	9	20	0.5	45.0	1.1	4.7	4.9	9.7
12	அருகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	போயேசி	11	10	20	0.6	50.0	1.1	5.2	5.5	10.7
13	கோவை	கொக்கினியா கிராண்டிஸ்	குக்குர்பிடேசி	8	7	20	0.4	35.0	1.1	3.8	3.8	7.6
14	பெரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்குலரி ஸ்	விட்டேசி	11	10	20	0.6	50.0	1.1	5.2	5.5	10.7
15	முடக்கோடன்	கார்டியோஸ்பெர் மம் ஹெலிகாபம்	சபிண்டேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.8	2.7	5.6
16	கர்ககர்டும்	கிளிட்டோரியா டெர்னேடியா	ஃபேபேசியே	7	6	16	0.4	37.5	1.2	3.2	3.1	6.2
17	கோவக்காய்	டிரிகோசாந்தெஸ் டியோகா	குக்குர்பிடேசி	6	5	16	0.4	31.3	1.2	2.7	2.6	5.3
18	சங்குபூ	கிளிட்டோரியாடெ ர்நேஷியா	ஃபேபேசியே	9	8	16	0.6	50.0	1.1	4.1	4.1	8.2

19	சிறு புலடி	டெஸ்மோடியம் ட்ரைஃப்ளோரம்	ஃபேபேசியே	7	6	16	0.4	37.5	1.2	3.2	3.1	6.2
20	சித்ரபாலவி	யூஃபோர்பியா ப்ரோஸ்ட்ராட்டா	யூபோர்பியே சியே	6	5	16	0.4	31.3	1.2	2.7	2.6	5.3
21	துமட்டிகை	குகுமிஸ் கால்சஸ்	குக்குர்பிடேசி	8	7	16	0.5	43.8	1.1	3.6	3.6	7.2
22	மூக்குத்தி பூண்டு	வெடேலியா ட்ரைலோபாடா	ஆஸ்டெரேசி	6	5	16	0.4	31.3	1.2	2.7	2.6	5.3
23	கட்டு காஞ்சிப்புல்	அப்லுடா முடிகா	ஃபேபேசியே	9	9	16	0.6	56.3	1.0	4.1	4.6	8.7
24	முஸ்தகாசு	கில்லிங்கா ப்ரெவிஃபோலியா	சைபரேசி	8	7	16	0.5	43.8	1.1	3.6	3.6	7.2
25	நாகதலி	ஓபன்டியா டில்லினி	காக்டேசி	7	6	16	0.4	37.5	1.2	3.2	3.1	6.2

**அட்டவணை 3.26 இடையக மண்டலத்தில் உள்ள உயிரினங்களின்
பன்முகத்தன்மையைக் கணக்கிடுதல்**

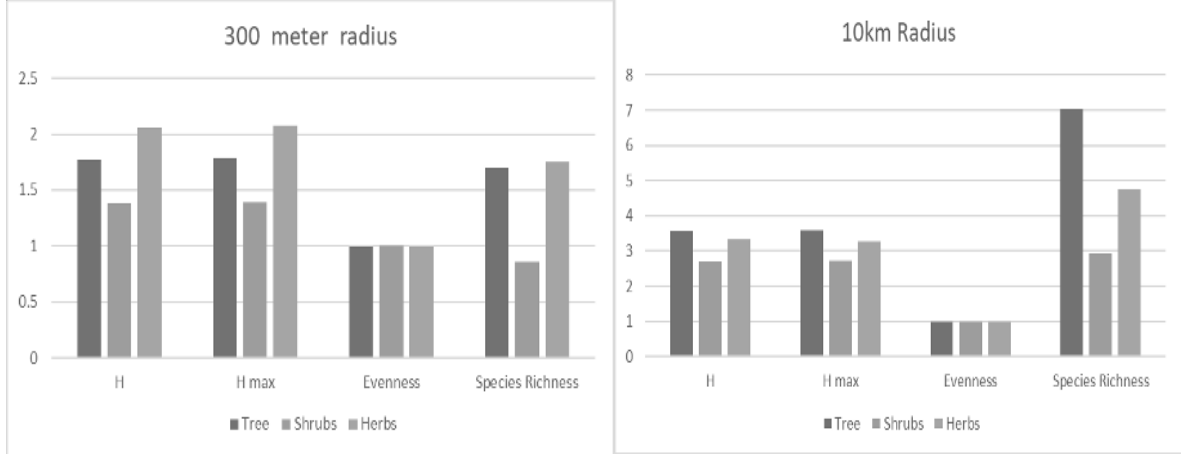
வரி சை எ ண்.	பொது பெயர்	அறிவியல் பெயர்	இ.எ ண் ணி க் கை	Pi	ln (Pi)	Pi x ln (Pi)
மரம்						
1	வேம்பு	அசாடிராக்க்டா இண்டிகா	5	0.04	-3.31	-0.12
2	தேக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	4	0.03	-3.53	-0.10
3	பொங்கம் எண்ணெய் மரம்	பொங்கமியா பின்னடா	3	0.02	-3.82	-0.08
4	தென்னை மரம்	கோகோஸ் நியூசியூபெரா	4	0.03	-3.53	-0.10
5	மாங்கா	மங்கியூபெரா இண்டிகா	5	0.04	-3.31	-0.12
6	புளியமரம்	புளி இண்டிகா	3	0.02	-3.82	-0.08
7	வதநாராயணி	டெலோனிக்ஸ் எலாடா	4	0.03	-3.53	-0.10
8	தென்பழம்	முண்டிங்கியா கலபுரா	3	0.02	-3.82	-0.08
9	புன்னை	கலோபில்லு இனோபில்லம்	4	0.03	-3.53	-0.10
10	இலந்தை	ஜிசிபஸ் ஜுஜுபா	5	0.04	-3.31	-0.12
11	கருவேலம்	அகாசியா நிலோட்டிகா	6	0.04	-3.13	-0.14
12	நெட்டிலிங்கம்	பாலிலாத்தியா லாங்கியூபோலியா	4	0.03	-3.53	-0.10
13	அரை நெல்லி	ஃபில்லாந்தஸ் அமிலம்	5	0.04	-3.31	-0.12
14	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	4	0.03	-3.53	-0.10
15	சப்போட்டா	மணில்கரா ஜபோட்டா	6	0.04	-3.13	-0.14
16	நாவல்மரம்	சிஜிஜியம் சீரகம்	5	0.04	-3.31	-0.12
17	ஆலமரம்	ஃபிகஸ் பெங்காலென்சிஸ்	3	0.02	-3.82	-0.08
18	வாழைமரம்	மூசா	4	0.03	-3.53	-0.10
19	கருவேலம் மரம்	வச்செலியா நிலோட்டிகா	5	0.04	-3.31	-0.12
20	நெல்லி	எம்பிலிகா அஃபிசினாலிஸ்	4	0.03	-3.53	-0.10
21	யூகலிப்டஸ்	யூகலிப்டஸ் குளோபுல்ஸ்	5	0.04	-3.31	-0.12
22	மரமல்லி	மில்லிங்டோனியா ஹார்டென்சிஸ்	4	0.03	-3.53	-0.10

23	குடுகா புலி	பித்தெசெல்லோபியம் டல்ஸ்	2	0.01	-4.23	-0.06
24	கருங்காலி	அகாசியா சுந்தர்	4	0.03	-3.53	-0.10
25	நொச்சி	வைடெக்ஸ் நெகுண்டோ	3	0.02	-3.82	-0.08
26	கரிமுருங்கை	மோரிங்கா ஒலிஃபெரா	4	0.03	-3.53	-0.10
27	பப்பாளி மரம்	கரிகா பப்பாளி எல்	3	0.02	-3.82	-0.08
28	பூவரசு	தெஸ்பெசியா பாபுல்னியா	4	0.03	-3.53	-0.10
29	அரசன்மரம்	ஃபிகஸ் ரிலிஜோஸ	2	0.01	-4.23	-0.06
30	வில்வம்	ஏகல் மார்மெலோஸ்	3	0.02	-3.82	-0.08
31	நுனா மரம்	மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா	2	0.01	-4.23	-0.06
32	நெட்டிலிங்கம்	பாலியால்தியா லாங்கிஃபோலியா	3	0.02	-3.82	-0.08
33	கொய்யா	சைடியம் குஜாவா	5	0.04	-3.31	-0.12
34	சீதாப்பழம்	அன்னோனா ரெட்டிகுலட்டா	4	0.03	-3.53	-0.10
35	சவுக்கு	கேசுவரினா எல்.	3	0.02	-3.82	-0.08
H (ஷானன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) =3.52						
புதர்கள்						
1	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	6	0.06	-2.77	-0.17
2	சுண்டைகா	சோலனம் தோர்வும்	7	0.07	-2.62	-0.19
3	புறப்பிரக்கை	குரோசோபோரா ரோட்லரி	5	0.05	-2.95	-0.15
4	அரலி	நேரியம் இண்டிகம்	8	0.08	-2.48	-0.21
5	சீமையாகத்தி	காசியா அலடா	6	0.06	-2.77	-0.17
6	செம்பருத்தி	ஹைபிஸ்கு ரோசா-சினென்சிஸ்	9	0.09	-2.37	-0.22
7	காட்டமணக்கு	ஜட்ரோபா கர்காஸ்	5	0.05	-2.95	-0.15
8	சதுரகல்லி	யூபோர்பியா பழங்கால	6	0.06	-2.77	-0.17
9	இட்லிப்பூ	சொரகோக் சினியா	7	0.07	-2.62	-0.19
10	துத்தி	அபுடிலோன் இண்டிகம்	5	0.05	-2.95	-0.15
11	நித்யகல்யாணி	காத்ராந்தஸ் ரோஸஸ்	6	0.06	-2.77	-0.17
12	ஊமத்தை	டதுரா மெட்டல்	7	0.07	-2.62	-0.19
13	குண்டுமணி	அப்ரூஸ் ப்ரிகேடோரியஸ்	6	0.06	-2.77	-0.17
14	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	7	0.07	-2.62	-0.19
15	நீர்முள்ளி	ஹைட்ரோபிலா ஆரிகுலட்டா	6	0.06	-2.77	-0.17
H (ஷானன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) =2.69						
மூலிகைகள்&கொடிகள், பூச்சிகள் மற்றும் புல்வெளிகள்						
1	நாயுருவி	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	6	0.03	-3.56	-0.10

2	வீட்டுகாயபூண்டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்	7	0.03	-3.41	-0.11
3	முக்கிரட்டை	போர்ஹேவியா டிப்புசு	5	0.02	-3.74	-0.09
4	குப்பைமேனி	அகலிபா இண்டிகா	8	0.04	-3.27	-0.12
5	கரிசிலங்கண்ணி	எக்லிப்டா புரோஸ்டேட்டா	9	0.04	-3.15	-0.13
6	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	6	0.03	-3.56	-0.10
7	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	9	0.04	-3.15	-0.13
8	நாய் கடுகு	செலோம் விஸ்கோசா	7	0.03	-3.41	-0.11
9	பார்த்தீனியம்	பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டரோபோரஸ்	6	0.03	-3.56	-0.10
10	துளசி	ஓசிமம் டெனுஃப்ளோரம்	10	0.05	-3.05	-0.14
11	அருகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	11	0.05	-2.95	-0.15
12	தோய்யா கீரை	டிஜீரியா முரிகாட்டா	7	0.03	-3.41	-0.11
13	கோவை	கொக்கினியா கிராண்டிஸ்	8	0.04	-3.27	-0.12
14	பேரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்குலரிஸ்	11	0.05	-2.95	-0.15
15	முடக்கோடன்	கார்டியோஸ்பெர்மம் ஹெலிகாபம்	6	0.03	-3.56	-0.10
16	கர்க்கர்டும்	கிளிட்டோரியா டெர்னேடியா	7	0.03	-3.41	-0.11
17	கோவக்காய்	டிரிகோசாந்தெஸ் டியோகா	6	0.03	-3.56	-0.10
18	சங்குபூ	கிளிட்டோரியாடெர் நேஷியா	9	0.04	-3.15	-0.13
19	சிறு புலடி	டெஸ்மோடியம் ட்ரைஃப்ளோரம்	7	0.03	-3.41	-0.11
20	சித்ரபாலவி	யூபோர்பியா ப்ரோஸ்ராடா	6	0.03	-3.56	-0.10
21	தும்பட்டிகை	குகுமிஸ் கால்சஸ்	7	0.03	-3.41	-0.11
22	மூக்குத்தி பூண்டு	வெடேலியா ட்ரைலோபாடா	5	0.02	-3.74	-0.09
23	கட்டு காஞ்சிப்புல்	அப்லுடா முடிகா	7	0.03	-3.41	-0.11
24	முஸ்தகாசு	கில்லிங்கா ப்ரெவிஃபோலியா	8	0.04	-3.27	-0.12
25	அருகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	11	0.05	-2.95	-0.15
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) =3.20						

அட்டவணை 3.27 இடையக மண்டலத்தில் உள்ள இனங்கள் வளம் (குறியீடு).

விவரங்கள்	H	H max	சமநிலை	இனங்கள் செழுமை
மரம்	3.55	3.58	0.99	7.02
புதர்கள்	2.70	2.71	1.00	2.94
மூலிகைகள்	3.34	3.26	0.99	4.76



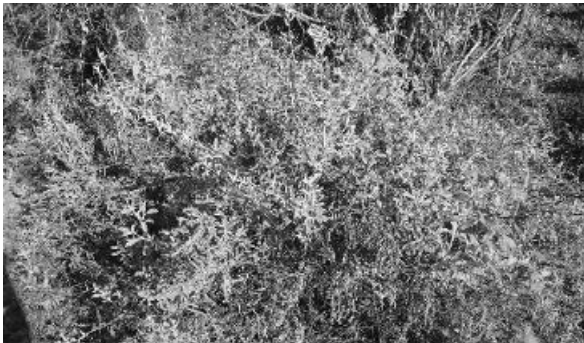
படம் 3.24 இடையக மண்டலம் மற்றும் 300மீ சுற்றளவில் உள்ள மலர் பன்முகத்தன்மை இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)



அல்பிசியா அமரா



ஏர்வ லனட



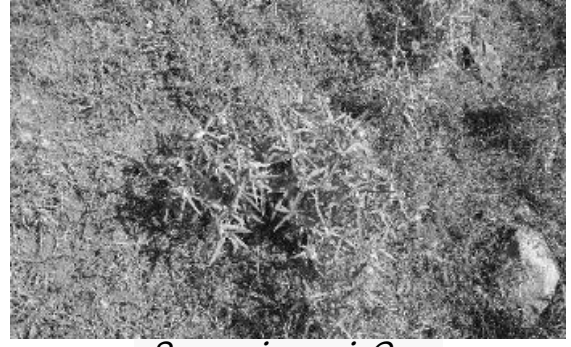
ஏர்வா ஜவனிகா



எஸ்கான்ட்ரியா சியோட்டிலா



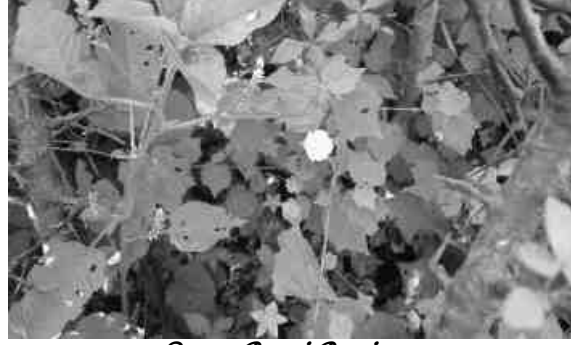
டூரா மெட்டல்



லியூகாஸ் அஸ்பெரா



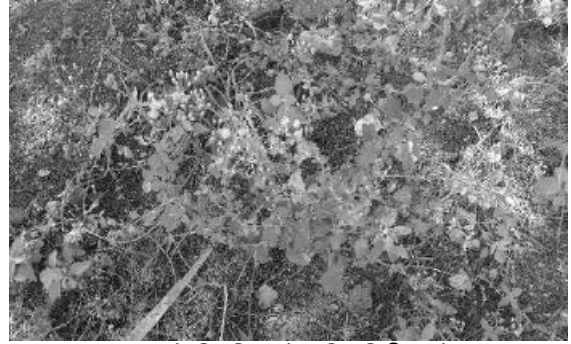
கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா



சிடா கோர்ட்டேட்டா



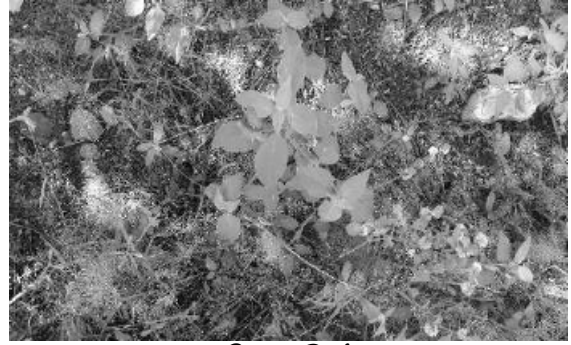
இவ அண்ணுவா



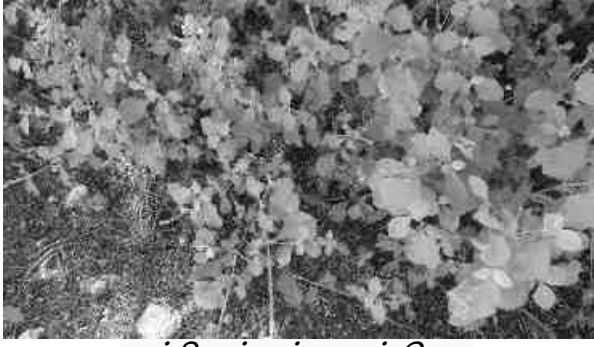
சயந்திலியம் சினிரியம்



டெப்ரோசியா பர்பூரியா



அகலிபா இண்டிகா



அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா



ப்ரோசோபிஸ் ஜூலி:ப்ளோரா



பெர்குலேரியா டெமியா



பிளாண்டகோ கரோனோபஸ்



சென்கர்ஸ் பாலிஸ்டாச்சியோஸ்



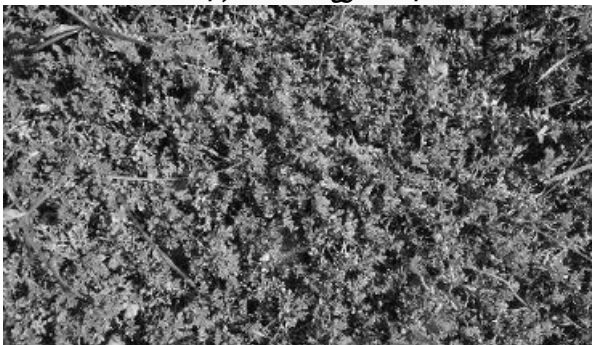
வச்செலியா லுகோ:ப்ளோயா



அசாடிராக்டா இண்டிகா



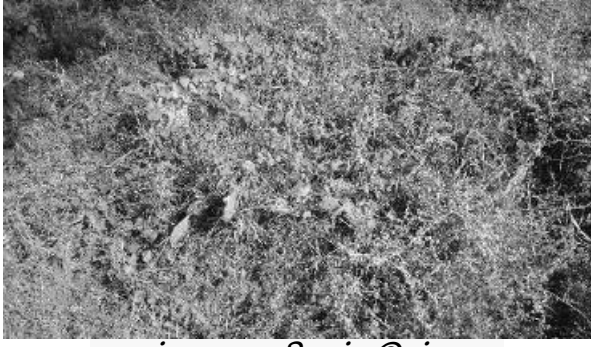
அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா



இண்டிகோ:பெரா லின்னே அலி



பெடலியம் மியூரெக்ஸ்



ஓபன்டியா ஃபிகஸ்-இண்டிகா



ரைடியா டிங்க்டோரியா



சினாஞ்சம் விமினாலே



சிசஸ் ரோட்டுண்டிஃபோலியா



போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்



மில்லெட்டியா பின்னடா



ஜிஸிஃபஸ் ஒனோப்லியா



யூகலிப்டஸ் சாய்வு



ஐலாந்தஸ் எக்செல்சா



கற்றாழை



குரோட்டன் போன்பிளாண்டியானஸ் படம் 3.25 மைய மற்றும் இடையக பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள்



கமெலினா பெங்காலென்சிஸ் எல்

நீர்வாழ் தாவரங்கள்

ஆய்வுக் காலத்தில் நீர்வாழ் தாவரங்களை மதிப்பிடுவதற்கான கள ஆய்வும் மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்பட்ட நீர்வாழ் தாவரங்களின் பட்டியல் அட்டவணை 3.27 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3.28 நீர்வாழ் தாவரங்கள்

வரி சை எண்.	அறிவியல் பெயர்	பொது பெயர்	வட மொழி பெயர் (தமிழ்)	IUCN அச்சுறுத்தப்பட் டவர்களின் சிவப்பு பட்டியல் இனங்கள்
1	ஐகோர்னியா கிராசிப்	நீர் பதுமராகம்	அகாய தாமரை	NA
2	அபோனோஜெடோ னாடன்ஸ்	மிதக்கும் சரிசை ஆலை	கொட்டி கிழங்கு	NA
3	சைனோடான் டாக்டைலான்	ஸ்கட்ச் புல்	அருகம் புல்	LC
4	சைபரஸ் எக்சல்லடஸ்	உயரமான பிளாட் செட்ஜ்	கோரை க்கிழங் கு	LC

*LC- குறைந்த கவலை, NA-இன்னும் மதிப்பிடப்படவில்லை

வன தாவரங்கள்

உயிர்க்கோள இருப்புக்கள் அல்லது வனவிலங்கு சரணாலயங்கள் அல்லது தேசிய பூங்காக்கள் அல்லது முக்கியமான பறவை பகுதிகள் (IBA கள்) அல்லது விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்வு பாதைகள் எதுவும் இல்லை. தாத்தாம்பாளையம் ஆர்.எப். குத்தகை பகுதியின் தென்கிழக்கு பகுதியில் 9.33 கிமீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது. தாம்பாளையம் காப்புக் காட்டில் சில தாவரங்கள் உள்ளன மற்றும் அழிந்து வரும் உயிரினங்கள் இல்லை. அசாடிராக்க்டா இண்டிகா, வச்செலியா லுகோப்லோயா, அல்பிசியா அமரா

இந்த மூன்று வகையான தாவரங்கள் தாம்பாளைய காப்புக்காடுகளில் ஏராளமாக உள்ளன. ஆய்வின் கீழ் உள்ள பகுதி (சுரங்க குத்தகை பகுதி மற்றும் 10 கிமீ இடையக மண்டலம்) சூழலியல் ரீதியாக உணர்திறன் இல்லை.

IUCN சிவப்புப் பட்டியலின்படி அழிந்து வரும் மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள்

ஆய்வுப் பகுதியில் அரிதான, அழிந்து வரும் மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் இல்லை.

3.5.2 விலங்கினங்கள்

பாலூட்டிகள், பறவைகள், ஊர்வன, நீர்வாழ்வன மற்றும் பட்டாம்பூச்சிகள் ஆகியவற்றிற்காக விலங்கு கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. மையப் பகுதியில் அரிதான, அழிந்து வரும், அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான (RET) மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் இல்லை.

கணக்கெடுப்பு முறை

குத்தகை பகுதியிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட முதன்மை தரவுகளின் அடிப்படையில் விலங்கினங்களின் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. விலங்குகளின் பார்வை மற்றும் திட்டப் பகுதியில் அவர்களின் வருகைகளின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்து உள்ளூர் மக்களிடமிருந்தும் இருப்பு உறுதி செய்யப்பட்டது. கூடுதலாக, அதிகாரிகள், உள்ளூர் மக்கள் இப்பகுதியின் விலங்கினங்களை ஆய்வு செய்வதற்கான மற்றொரு ஆதாரமாக இருந்தனர். களச் செயல்பாடுகள் உடல்/சுறுசுறுப்பான தேடல், பாறைகள், துளைகள், வெற்று ஆய்வு மற்றும் கூடு கட்டும் தளங்களின் இருப்பிடம் மற்றும் வாழ்விட மதிப்பீடு போன்றவை ஆகும். வகைபிரித்தல் அடையாளம் என்பது புல வழிகாட்டி புத்தகம் மற்றும் வனவிலங்கு ENVIS தரவுத் தளம் (wiienvis.nic.in/Database/Schedule Species) மூலம் செய்யப்பட்டது. தரவுத்தளம் மற்றும் இந்திய விலங்கியல் ஆய்வு (ZSI). விரிவான விலங்கினங்கள் அட்டவணை 3.28 மற்றும் 3.29 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

பாலூட்டிகளின் கணக்கெடுப்பு மற்றும் கண்காணிப்பு

நேரடி மற்றும் மறைமுக சான்றுகள் மூலம் பாலூட்டிகளை ஆய்வு செய்வதற்காக அனைத்து முக்கிய வாழ்விடங்களுக்கும் லைன் டிரான்செக்ட் முறைகள் (நடைபயிற்சி மற்றும் வாகனத்தில்) மூலம் தீவிர ஆய்வு

செய்யப்பட்டது. வாழ்விடத்தைப் பொறுத்து 10 × 100 மீ லீனியர் டிரான்செக்ட்களை நிறுவுவதன் மூலம் மலம் (அதாவது, சிதறல்) மற்றும் பக் மார்க் போன்ற மறைமுக முறைகள் (அதாவது, தற்போதுள்ள வனவிலங்கு விளையாட்டு வழிகள்/பயன்படுத்தப்படும் வனப் பாதைகள்). பெரிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான பாலூட்டிகளை கணக்கெடுக்க நேரடி கண்காணிப்பு நுட்பம் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. ஆனால் இந்த நுட்பம் தினசரி பாலூட்டிகளின் கணக்கெடுப்புக்கு மிகவும் பொருத்தமானது; இருப்பினும், இனங்களை அடையாளம் காண நல்ல புகைப்படங்களும் எடுக்கப்பட்டன.

பறவைகளின் கணக்கெடுப்பு மற்றும் கண்காணிப்பு

புள்ளி எண்ணிக்கை முறைகள் மற்றும் சந்தர்ப்பவாத பறவை பார்வைகளைப் பயன்படுத்தி பறவைகள் மாதிரிகள் எடுக்கப்படுகின்றன. பறவை குரல் ஒலிகள் மற்றும் புகைப்படங்கள் மூலம், கிராம உள்ளூர் மக்களுடன் கலந்தாலோசித்து இனங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டன. புள்ளி எண்ணிக்கை: இந்த முறைகளில், பார்வையாளர் தோராயமாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட புள்ளியில் நின்று 50 மீ சுற்றளவில் பார்த்த அல்லது கேட்கும் பறவைகள் 5 நிமிடங்களுக்கு பதிவு செய்யப்படும். இந்த கவனிப்பு முதல் புள்ளியிலிருந்து குறைந்தது 30 மீ தொலைவில் மற்றொரு புள்ளியில் மீண்டும் செய்யப்படுகிறது. ஒவ்வொரு காலாண்டிலும் 20-புள்ளி எண்ணிக்கையை நாங்கள் கணக்கிட்டுள்ளோம், இது 10 கிமீ சுற்றளவு பகுதிக்குள் மொத்தம் 80-புள்ளி எண்ணிக்கையை (20 x 4) உருவாக்குகிறது. சந்தர்ப்பவாத பறவை பார்வைகள்: ஆய்வுப் பகுதியில் பயணம் செய்யும் போது, ஆய்வு நேரத்தில் பல பறவை இனங்கள் கண்டறியப்படும். இத்தகைய இனங்கள் அவற்றின் தோற்றத்தால் அல்லது அவற்றின் அழைப்பின் மூலம் மீண்டும் குறியிடப்படுகின்றன.

ஊர்வனவற்றின் ஆய்வு மற்றும் கண்காணிப்பு

ஸ்டாண்டர்ட் வாக் ட்ரான்செக்ட் விஷுவல் சர்வே முறைகள் போன்ற பல கணக்கெடுப்பு நுட்பங்கள் ஆய்வுப் பகுதியின் ஒவ்வொரு வாழ்விடத்திலும் ஊர்வன மாதிரியாகப் பயன்படுத்தப்பட்டன. இந்த கணக்கெடுப்பின் போது, இனங்களை அடையாளம் காண புகைப்படங்கள் எடுக்கப்பட்டன. கிராம மக்கள் நிபுணர்களுடன் கலந்தாலோசித்து நிலையான கள வழிகாட்டிகளைப் பயன்படுத்தி இனங்கள் அடையாளம்

காணப்பட்டது. பட்டாம்பூச்சி 10 × 100 மீ நீளமுள்ள 2 நேரியல் குறுக்குவெட்டுகளால் கணக்கிடப்பட்டது, ஒவ்வொரு காலாண்டிலும் குறைந்தபட்சம் 1 கிமீ இடைவெளியில் போடப்பட்டது. மேலும், உள்ளூர் மக்கள் மற்றும் வனவிலங்கு நிபுணர்களுடன் கலந்தாலோசித்து தற்போதுள்ள இலக்கியங்கள் மற்றும் இரண்டாம் நிலை தகவல்களில் நீர்வீழ்ச்சிகள் மற்றும் மீன்கள் ஆவணப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

மைய மண்டலத்தில் உள்ள விலங்கினங்கள்

மைய மண்டலத்தில் வகையான இனங்கள் காணப்படுகின்றன, அவற்றில் பூச்சிகள் 8 (41%), ஊர்வன 3 (14%), பாலூட்டிகள் 1 (4%) மற்றும் ஏவியன் 9 (41%) உள்ளன. மைய சுரங்க குத்தகை பகுதியில் இருந்து 15 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 22 இனங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. சுரங்கப் பகுதியை நோக்கி உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை குறைகிறது, இது தாவரங்கள் இல்லாததால் இருக்கலாம். இந்த இனங்கள் எதுவும் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளானவை அல்லது உள்ளூர் இனங்கள் அல்ல. அட்டவணை I இனங்கள் இல்லை மற்றும் ஏழு இனங்கள் இந்திய வனவிலங்கு சட்டம் 1972 இன் படி அட்டவணை IV இன் கீழ் உள்ளன. சுரங்க குத்தகை பகுதியில் மொத்தம் எட்டு வகையான பறவைகள் காணப்பட்டன. ஆபத்தான, ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை. அறிவியல் பெயருடன் மைய மண்டலத்தில் உள்ள விலங்கினங்களின் விவரங்கள் அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 3.29 முக்கிய மண்டலத்தில் விலங்கினங்கள்

வ.எண்	பொதுவானது பெயர்/ஆங்கிலப் பெயர்	குடும்பம் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	அட்டவணை வனவிலங்குகளை பட்டியலிடுங்கள் பாதுகாப்பு சட்டம் 1972	IUCN சிவப்பு பட்டியல் தரவு
பூச்சிகள்					
1	பட்டாம்பூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் ஜெனூடியா	NL	NL

2	சிவப்பு தட்டான்	லிபெல்லு லிடே	சிம்பெட்ரம் ஃபோன்ஸ்கோ லம்பி	NL	LC
3	வெட்டுக்கிளி	அக்ரிடிடே	ஹைரோகிளிப ஸ் எஸ்பி	NL	LC
4	வண்ணத்து பூச்சி	நிம்பலிடே	திருமலை லிமினியஸ்	அட்டவணை IV	LC
5	குச்சிப்பூச்சி	லோன்சோ டிடே	கராசியஸ் மொரோசஸ்	NL	LC
6	மோட்டல் குடியேறியவர்	பெரிடே	கேடோப்சிலி யா பைரந்தே	NL	LC
7	கோடிட்ட பட்டாபூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் பிளெக்ஸிப்பஸ்	அட்டவணை IV	LC
8	அக்ரேயா வயோலா	நிம்பலிடே	அக்ரேயா வயோலா	NL	LC
ஊர்வன					
1	பல்லி	அகமிடே	கலோட்ஸ் வெர்சிகலர்	NL	LC
2	மரப்பல்லி	கெக்கோ னிடே	ஹெமிடாக்டை லஸ் ஃப்ரீனாடஸ்	NL	LC
3	விசிறி- தொண்டைப் பல்லி	அகமிடே	சிதனாபொன்டி செரியானா	NL	LC
பாலூட்டிகள்					
1	இந்திய எலி	முரிடே	மஸ் பூடுகா	அட்டவணை IV	NL
பறவைகள்					
1	பச்சைப் பஞ்சுருட்டான்	மெரோபிடே	மெரோப்சோரியண்டலிஸ்	NL	LC
2	கோயல்	குக்கலிடே	யூடினாமிஸ்	அட்டவணை IV	LC
3	மைனா	ஸ்டர்னிடே	அக்ரிடோதெர ஸ் டிரிஸ்டிஸ்	NL	LC
4	கால்நடை எக்ரேட்	ஆர்டிடே	புபுல்கஸ் ஐபிஸ்	NL	LC
5	வீட்டுக் காகம்	கோர்விடே	கோர்வஸ் ஸ்ப்ளெண்டன் ஸ்	NL	LC
6	குயில்	குக்கலிடே	யூடினாமிஸ் ஸ்கோலோபே சியஸ்	அட்டவணை IV	LC
7	செம்பூத்து	குக்கலிடே	சென்ட்ரோபஸ் சினென்சிஸ்	அட்டவணை IV	LC
8	குளத்துக் கொக்கு	ஆர்டிடே	ஆர்டியோலா கிரேயி	அட்டவணை IV	LC

9	சாம்பல் நாரை	டிக்ரூரிடே	டிக்ரூரஸ் லுகோபேயஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
---	--------------	------------	------------------------	----------------	----

***NE- மதிப்பீடு செய்யப்படவில்லை; LC- குறைந்த கவலை, NT - அருகில் அச்சுறுத்தல், T- அச்சுறுத்தல்**

இடையக மண்டலத்தில் விலங்கினங்கள்

34 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 47 இனங்கள் இடையக மண்டலத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. வாழ்விட வகைப்பாட்டின் அடிப்படையில் பெரும்பாலான இனங்கள் பறவைகள் 18 (40%), அதைத் தொடர்ந்து பூச்சிகள் 15 (31%), ஊர்வன 7 (15%), 4 பாலூட்டிகள் (8%) மற்றும் நீர் வாழ்வன 3 (6%). இந்திய வனவிலங்கு சட்டம் 1972 இன் படி 4 அட்டவணை II இனங்கள் மற்றும் 24 அட்டவணை IV இனங்கள் உள்ளன. ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை. இடையக மண்டலத்தில் உள்ள விலங்கினங்களின் பட்டியல் அட்டவணை 3.30 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3.30 இடையக மண்டலத்தில் உள்ள விலங்கினங்கள்

வ.எண்.	பொதுவானது பெயர்/ஆங்கிலப் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	அட்டவணை பட்டியல் வனவிலங்குகள் பாதுகாப்புச் சட்டம் 1972	IUCN சிவப்பு பட்டியல் தரவு
பூச்சிகள்					
1	வண்ணத்துப்பூச்சி	நிம்பலிடே	திருமலை லிமினியஸ்	அட்டவணை IV	LC
2	வெள்ளை பட்டாம்பூச்சி	நிம்பலிடே	டானேனே	NL	LC
3	பட்டாம்பூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் கிரிசிப்பஸ்	அட்டவணை IV	LC
4	இந்திய தேனீ	அபிடே	அபிஸ் செரானா	அட்டவணை IV	LC
5	வெட்டுக்கிளி	அக்ரிடிடே	ஹைரோகிளிபஸ் எஸ்பி	NL	LC
6	தட்டான்	லிபெல்லுலிடே	சிம்பெட்ரம் ஃபோன்ஸ்கோலம்பி	NL	LC

7	சுண்ணாம்பு வண்ணத்துப்பூச்சி	பாபிலியோ னிடே	பாபிலியோ டெமோலியஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
8	எறும்பு	ஃபார்மிசி டே	காம்போனோட ஸ் விசினஸ்	NL	NL
9	தட்டான்	கோம்பிடே	செரடோகோம் பஸ் பிக்டஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
10	பட்டாம்பூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் ஜெனுடியா	அட்டவ ணை IV	LC
11	காகம்	நிம்பலிடே	யூப்ளோயா மைய	அட்டவ ணை IV	LC
12	மழைப்பூச்சி	மாண்டிடே	மாண்டிஸ் மதம்	NL	NL
13	கோடிட்ட புலி	நிம்பலிடே	டானஸ் பிளெக்ஸிப்பஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
14	குறைவான புல் நீலம்	லைசெனி டே	ஜிசினா ஓடிஸ் இண்டிகா	அட்டவ ணை IV	LC
15	நகை வண்டு	புப்ரெஸ்டி டே	யூரிதிரியா ஆஸ்திரியாக் கா	அட்டவ ணை IV	NA
ஊர்வன					
16	தோட்ட பல்லி	அகமிடே	கலோட்ஸ் வெர்சிகலர்	NL	LC
17	பொதுவான வீட்டு கெக்கோ	கெக்கோ னிடே	ஹெமிடாக்டை லஸ் ஃப்ரீனாடஸ்	NL	LC
18	இந்திய பச்சோந்தி	சாமலியோ னிடே	சாமேலியோ ஜெய்லானிகஸ்	இரண்டா ம் பகுதி (பாகம் I)	LC
19	ஆலிவ் கீல்பேக் நீர் பாம்பு	நாட்ரிசிடே	அட்ரீடியம் ஸ்கிஸ்டோசம்	இரண்டா ம் பகுதி (பாகம் I)	LC
20	பிராமினி தோல்	சின்சிடே	யூட்ரோபிஸ் கரினாட்டா	NL	LC
21	எலி பாம்பு	கொலுப்ரி டே	Ptyas சளி	இரண்டா ம் பகுதி (பாகம் I)	LC
22	பொன் வண்டு	சின்சிடே	மபுயா கரினாடஸ்	NL	LC
பாலூட்டிகள்					
23	இந்திய பனை அணில்	சியூரிடே	ஃபனம்புலஸ் பால்மரம்	அட்டவ ணை IV	LC
24	இந்திய முயல்	லெபோரி டே	லெபஸ் நிக்ரிகோலிஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
25	இந்திய புல சுட்டி	முரிடே	மஸ் பூடுகா	அட்டவ ணை IV	LC

26	ஆசிய சிறிய முங்கூஸ்	ஹெர்பெஸ் டிடே	ஹெர்பெஸ்டெஸ் ஜாவானிகஸ்	அட்டவணை (பகுதி II)	LC
பறவைகள்					
27	இந்திய குளம் ஹெரான்	ஆர்டிடே	ஆர்டியோலா கிரேயி	அட்டவணை IV	LC
28	கருப்பு கரிச்சான்	டிக்ரூரிடே	டிக்ரூரஸ் மேக்ரோசெர்க்ஸ்	அட்டவணை IV	LC
29	பச்சைப் பஞ்சருட்டான்	மெரோபிடே	மெரோப்சோரியண்டலிஸ்	NL	LC
30	சிவப்பு மார்பகக் கிளி	பிட்டாகுலிடே	பிசிட்டாகுலா அலெக்ஸாண்ட்ரி	NL	LC
31	நாமக்கோழி	ராலிடே	ஃபுலிகா அட்ரா	அட்டவணை IV	LC
32	மைனா	ஸ்டர்னிடே	அக்ரிடோதெரஸ் டிரிஸ்டிஸ்	NL	LC
33	கமுகு	அசிபிட்ரிடே	ஆக்சிபிட்டர் பேடியஸ்	NL	LC
34	குயில்	குக்கலிடே	யூடினாமிஸ்	அட்டவணை IV	LC
35	காடை	ஃபாசியானிடே	கோடர்னிக்ஸ் கோட்டர்னிக்ஸ்	அட்டவணை IV	LC
36	சிவப்பு கொண்டைக்குருவி	பைக்னோனோடிடே	பைக்னோடோஸ்கேஃபர்	அட்டவணை IV	LC
37	கருங்கொண்டை நாகணவாய்	ஸ்டர்னிடே	ஸ்தூர்னியா பகோடாரம்	அட்டவணை IV	LC
38	மாங்குயில்	ஓரியோலிடே	ஓரியோலஸ் குண்டூ	அட்டவணை IV	LC
39	கொக்கு	ஆர்டிடே	புபுல்கஸ் ஜபிஸ்	NL	LC
40	காடை	ஃபாசியானிடே	கோடர்னிக்ஸ் கோட்டர்னிக்ஸ்	அட்டவணை IV	LC
41	வெள்ளை மார்பக நீர்க்கட்டி	ராலிடே	அமரோர்னிஸ் ஃபீனிகுரஸ்	NL	LC
42	இரண்டு வால் குருவி	டிக்ரூரிடே	டிக்ரூரஸ் மேக்ரோசெர்க்ஸ்	அட்டவணை IV	LC
43	சாம்பல் கவுதாரி	ஃபாசியானிடே	ஃபிராங்கோலினஸ் பாண்டிசீரியனஸ்	அட்டவணை IV	LC

44	வீட்டுக் காகம்	கோர்விடே	கோர்வஸ்ஸப் ளெண்டன்ஸ்	NL	LC
நிலநீர் வாழ்வன					
45	இந்திய சிவப்பு தவளை	டிக்ரோக் ளோசிடே	ஸ்பேரோதெகா ப்ரீவிசெப்ஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
46	பச்சை குளம் தவளை	ரானிடே	ராணா ஹெக்ஸாடாக் டைலா	அட்டவ ணை IV	LC
47	தவளை	கோர்டேட் டா	ஹோப்லோபா ட்ராசஸ் டைகெரினஸ் (ரானா டைகெரினா)	அட்டவ ணை IV	LC

*NL-பட்டியலிடப்படவில்லை, LC-குறைந்த கவலை, NT-அருகில் அச்சுறுத்தப்பட்டது.

முடிவுகள்

சூழலியல் ரீதியாக உணர்திறன் வாய்ந்த பகுதிகளை அடையாளம் காணவும், மைய பகுதியிலும் அதன் இடையக மண்டலத்திலும் ஏதேனும் அரிதான, அழிந்து வரும், உள்ளூர் அல்லது அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான (REET) தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் உள்ளனவா என்பதை அடையாளம் காணவும் தளத்தின் உயிரியல் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. தேவைப்பட்டால், வனவிலங்குகளின் வாழ்விடங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், REET இனங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் அவற்றைப் பாதுகாப்பதற்கும் பொருத்தமான தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கவும் இந்த ஆய்வு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதியில் உள்ளூர், அழிந்து வரும் புலம்பெயர் விலங்கினங்கள் எதுவும் இல்லை என்று ஆய்வில் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. இந்த பகுதி எந்த விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்வு பாதையும் அல்ல. எனவே, குறுகிய காலத்தில் இந்த சிறிய சுரங்க நடவடிக்கை சுற்றுப்புற தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாது.

3.6 சமூக-பொருளாதார சூழல்

3.6.1 அறிமுகம்

சமூக-பொருளாதார ஆய்வு என்பது சுற்றுச்சூழல் ஆய்வின் இன்றியமையாத பகுதியாகும். இது கல்வி, வருமானம், சுகாதாரம் மற்றும் தொழில் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ஒரு தனிநபர் அல்லது குடும்பத்தின் அல்லது மக்களின் பொருளாதார மற்றும் சமூக நிலைப்பாட்டின் அளவீடு

ஆகும். அவர்களின் வாழ்க்கைக்கு ஏற்ற அறிவு, திறன் மற்றும் வருமான நிலைகள் என வாழ்வாதாரங்களை மிக முக்கியமான சமூக-பொருளாதார நிர்ணயம் செய்கிறது. மக்கள்தொகையின் வருமானக் குழுக்களிடையே ஒரு வருமானக் குழுவினருந்து மற்றொரு நுகர்வு திறன் வேறுபடுகிறது, இது திட்டத்தின் தன்மை மற்றும் அளவைப் பொறுத்து சாத்தியமான தாக்கத்தை காட்சிப்படுத்தவும் கணிக்கவும் உதவும்.

இந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் காரணமாக அப்பகுதியின் சமூக-பொருளாதார நிலை கணிசமாக மேம்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் வேலைவாய்ப்பை வழங்குவதோடு, அந்தப் பகுதியில் உள்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்தி, அவர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்த வழிவகுக்கும்.

3.6.2 ஆய்வின் நோக்கங்கள்

ஆய்வின் முக்கிய நோக்கங்கள் பின்வருமாறு:

- ஆய்வுப் பகுதியில் மாதிரி மக்கள்தொகையின் வருமான அளவின் அடிப்படையில் மக்கள்தொகை நிலைமைகளை ஆய்வு செய்தல்.
- மக்கள்தொகையின் வெவ்வேறு வருவாய் குழுக்களிடையே கல்வியின் அளவை பகுப்பாய்வு செய்ய.
- ஆய்வுப் பிரிவில் மாதிரி மக்கள்தொகையின் வருமான அளவின் அடிப்படையில் வீட்டு நிலைமையை ஆராய்தல்.

3.6.3 வேலையின் நோக்கம்

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

3.6.4 முறை & பகுப்பாய்வு

இந்த திட்டத்திற்கான தரவு இரண்டாம் நிலை ஆதாரங்கள் மற்றும் முதன்மை ஆதார நேர்காணல்கள், கேள்வித்தாள்கள், கள ஆய்வு) ஆகியவற்றின் மூலம் ஆய்வு பகுதியில் சேகரிக்கப்பட்டது.

3.6.5 ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக-பொருளாதார நிலை

இந்தியாவின் தமிழ்நாடு மாநிலத்தில் அமைந்துள்ள கரூர் மாவட்டத்தில் புகளூர் வட்டத்தில் அமைந்துள்ளது. இது குப்பம் கிராம பஞ்சாயத்தால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. 2011 ஆம் ஆண்டு முதல் கிடைக்கப்பெற்ற தரவுகளின்படி, குப்பம் கிராமத்தில் 1120 வீடுகளில் 3503 நபர்கள் வசிக்கின்றனர். இக்கிராமத்தில் 1806 பெண் தனிநபர்களும் 1697 ஆண்களும் உள்ளனர். மொத்த மக்கள் தொகையில் பெண்கள் 51.56% மற்றும் ஆண்கள் 48.44% உள்ளனர். குப்பம் ஒரு சதுர கிலோமீட்டருக்கு 166.06 நபர்கள்.

3.6.6 விவரங்கள் வழங்கல்

மேலும் பகுப்பாய்விற்காக சேகரிக்கப்பட்ட தரவு பொருத்தமான, சுருக்கமான வடிவத்தில் வழங்கப்பட்டது. சேகரிக்கப்பட்ட தரவு அட்டவணை அல்லது வரைபட அல்லது கிராஃபிக் வடிவத்தில் வழங்கப்பட்டது. இந்த அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட தரவு பல்வேறு தரமான நுட்பங்கள் மற்றும் கருத்தியல் அணுகுமுறைகளின் உதவியுடன் விளக்கப்பட்டு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது.

அட்டவணை 3.31 குப்பம் கிராம மக்கள் தொகை உண்மைகள்

குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை	1,120
மக்கள் தொகை	3,503
ஆண் மக்கள் தொகை	1,697
பெண் மக்கள் தொகை	1,806
குழந்தைகள் மக்கள் தொகை	264
பாலின விகிதம்	1,064
எழுத்தறிவு	60.11%
ஆண் எழுத்தறிவு	72.80%
பெண் எழுத்தறிவு	48.17%
பட்டியலிடப்பட்ட பழங்குடியினர் (ST)%	0
பட்டியல் சாதி (SC)%	17.13%
மொத்த தொழிலாளர்கள்	2,246
முக்கிய தொழிலாளர்	1,941
விளிம்புநிலை தொழிலாளர்	305

அட்டவணை 3.32 ஆய்வு பகுதியின் மக்கள் தொகை மற்றும் கல்வியறிவு தரவு

வரிசை எண்.	ஊர் பெயர்	வீடுகளின் எண்ணிக்கை	மொத்த மக்கள் தொகை	ஆண்	பெண்	மொத்த எழுத்தறிவு மக்கள் தொகை	ஆண் எழுத்தறிவு	பெண் எழுத்தறிவு	மொத்த படிப்பறிவுற்ற மக்கள் தொகை	படிக்காத ஆண்	படிக்காத பெண்
1	அத்திபாளையம்	730	2062	1014	1048	1271	757	514	791	257	534
2	க.பரமத்தி	1093	3488	1709	1779	2554	1380	1174	934	329	605
3	கருடையம்பாளையம்	577	2347	1211	1136	1614	977	637	733	234	499
4	குப்பம்	1120	3503	1697	1806	1947	1143	804	1556	554	1002
5	முன்னூர்	826	2582	1289	1293	1649	980	669	933	309	624
6	நெடுங்கூர்	403	1190	586	604	800	469	331	390	117	273
7	பவித்திரம்	1799	5881	2862	3019	3738	2165	1573	2143	697	1446
8	புன்னம்	1452	5446	2839	2607	3679	2208	1471	1767	631	1136
9	வேட்டமங்கலம் (கிழக்கு)	807	2657	1310	1347	1521	900	621	1136	410	726
10	வேட்டமங்கலம் (மேற்கு)	1827	5882	2887	2995	3953	2225	1728	1929	662	1267

அட்டவணை 3.33 ஆய்வுப் பகுதியின் பணியாளர்கள் விவரம்

வரிசை எண்.	ஊர் பெயர்	மொத்த தொழிலாளர் மக்கள் தொகை	ஆண் தொழிலாளர்கள்	பெண் தொழிலாளர்கள்	மொத்த முக்கிய தொழிலாளர்கள்	முக்கிய தொழிலாளர்கள் ஆண்	முக்கிய தொழிலாளர்கள் பெண்	முக்கிய சாகுபடி தொழிலாளர்கள்	முக்கிய விவசாயத் தொழிலாளர்கள்	முக்கிய மற்ற தொழிலாளர்கள்	வேலை செய்யாத மக்கள் தொகை
1	அத்திபாளையம்	1372	713	659	1309	701	608	442	551	281	690
2	க.பரமத்தி	1782	1118	664	1723	1108	615	315	448	938	1706
3	கருடையம்பாளையம்	1176	646	530	847	501	346	301	265	251	1171
4	குப்பம்	2246	1198	1048	1941	1049	892	822	529	565	1257
5	முன்னூர்	1577	882	695	1434	805	629	420	638	355	1005
6	நெடுங்கூர்	753	432	321	734	418	316	409	241	81	437
7	பவித்திரம்	2718	1531	1187	2665	1504	1161	731	632	1269	2728
8	புன்னம்	1609	894	715	1593	886	707	419	940	210	1048
9	வேட்டமங்கலம் (கிழக்கு)	3541	1966	1575	3455	1920	1535	1268	1410	729	2341
10	வேட்டமங்கலம் (மேற்கு)	3293	1875	1418	2879	1682	1197	747	829	1242	2588

அட்டவணை 3.34 ஆய்வுப் பகுதியில் தகவல் தொடர்பு மற்றும் போக்குவரத்து வசதிகள்

வரி சை எண்.	கிராம த்தின் பெயர்	PO	SPO	PTO	T	PCO	MP	IC /CSC	PCF	BS	PBS	RS	NH	SH	MDR	BTR	GR	NWR	FP
1	அத்திபாளையம்	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1
2	k.பரமத்தி	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1
3	கருடையம்பாளையம்	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1
4	குப்பம்	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1
5	முன்னூர்	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1
6	நெடுங்கூர்	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1
7	பவித்திரம்	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
8	புன்னம்	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1
9	வேட்டமங்கலம் (கிழக்கு)	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1
10	வேட்டமங்கலம் (மேற்கு)	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1

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

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

அட்டவணை 3.35 கல்வி வசதிகள் & நீர் & வடிகால் & சுகாதார வசதிகள் ஆய்வுப் பகுதியின் தரவு

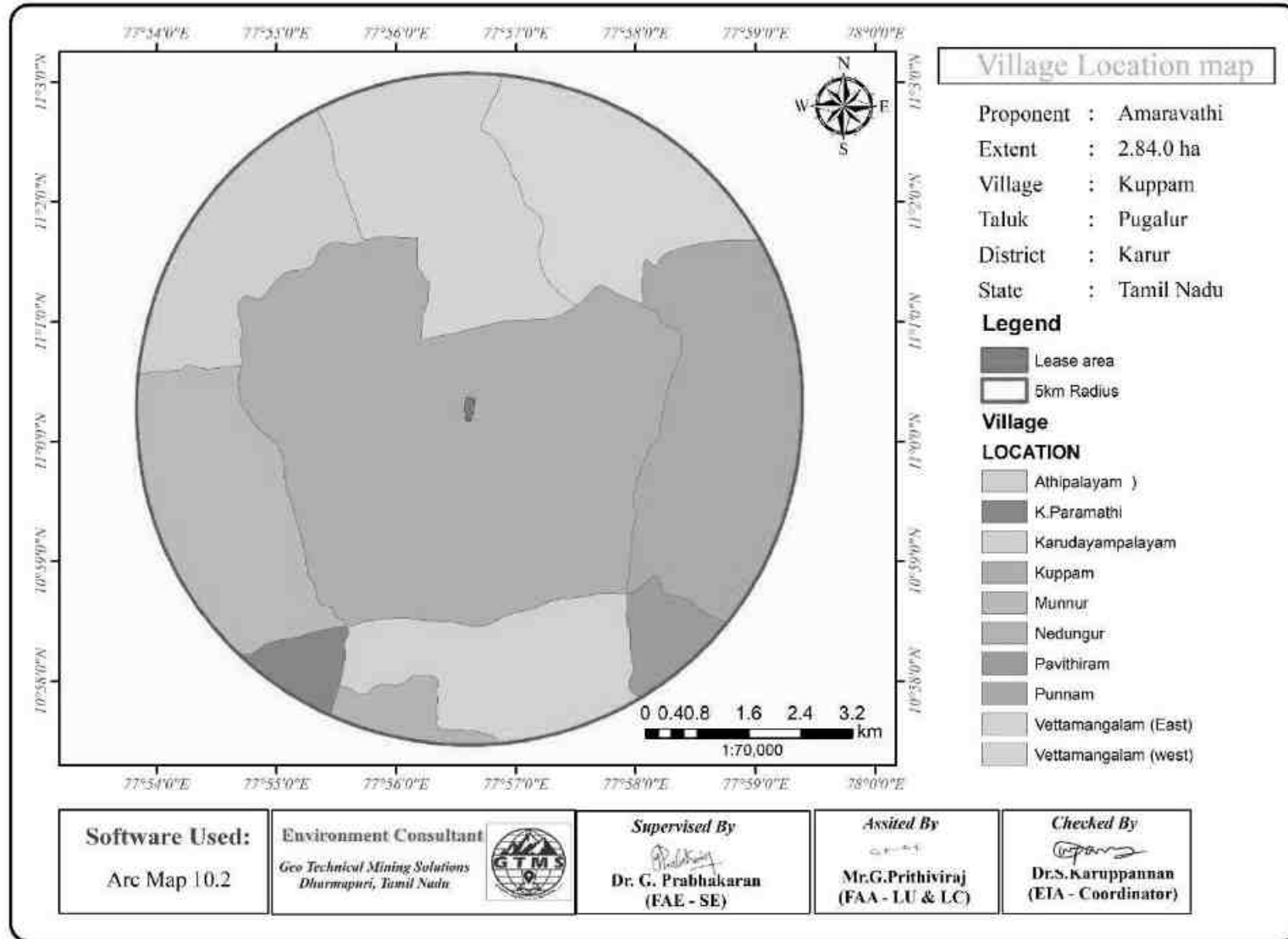
வரிசை எண்.	கிராமத்தின் பெயர்	TP	CW	UCW	HP	TW/BH	S	R/C	T/P/L	CD	OD	CT
1	அத்திபாளையம்	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1
2	க.பரமத்தி	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
3	கருடையம்பாளையம்	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2
4	குப்பம்	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
5	முன்னூர்	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1
6	நெடுங்கூர்	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1
7	பவித்திரம்	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
8	புன்னம்	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	வேட்டமங்கலம் (கிழக்கு)	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2
10	வேட்டமங்கலம் (மேற்கு)	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1

அட்டவணை 3.36 ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மற்ற வசதிகள்

வரிசை எண்.	ஊர் பெயர்	ATM	CB	COB	ACS	SHG	PDS	RM	AMS	NC	NC-AC	CC	SF	PL	APS	BDRO	PS
1	அத்திபாளையம்	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
2	க.பரமத்தி	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
3	கருடையம்பாளையம்	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
4	குப்பம்	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
5	முன்னூர்	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1
6	நெடுங்கூர்	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
7	பவித்திரம்	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
8	புன்னம்	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
9	வேட்டமங்கலம் (கிழக்கு)	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
10	வேட்டமங்கலம் (மேற்கு)	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1

சுருக்கங்கள்: ஏடிஎம் - தானியங்கி பணம் செலுத்தும் இயந்திரம்; **PDS** - பொது விநியோக அமைப்பு (கடை);

CB - வணிக வங்கி; ஆர்எம் - வழக்கமான சந்தை; **COB** - கூட்டுறவு வங்கி; ஏஎம்எஸ் - வேளாண் சந்தை சங்கம்; ஏசிஎஸ் - விவசாயக் கடன் சங்கங்கள்; **NC** - ஊட்டச்சத்து மையங்கள்; **SHG** - சுய உதவிக் குழு; **NC-AC** - ஊட்டச்சத்து மையங்கள் - அங்கன்வாடி மையம்; **DBRO** - பிறப்பு மற்றும் இறப்பு பதிவு அலுவலகம்; **PS** - பவர் சப்ளை குறிப்பு - 1 - கிராமத்திற்குள் கிடைக்கும்; 2 - கிடைக்கவில்லை



படம் 3.26 கிராமம் இருப்பிட வரைபடம்

3.7 போக்குவரத்து அடர்த்தி

பொருட்களின் போக்குவரத்து வழியின் அடிப்படையில் நடத்தப்பட்ட போக்குவரத்து கணக்கெடுப்பில், சாதாரண கல் முக்கியமாக கிராம சாலை வழியாக கரூர்-வெள்ளக்கோவில் சாலை (NH-81) மற்றும் K.பரமத்தி-நொய்யல் சாலை (SH-332) சாலையில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை 3.37 மற்றும் படம் 3.27 இல் கனரக மோட்டார் வாகனங்கள், இலகுவாக வாகனங்கள் மற்றும் இரு/மூன்று சக்கர வாகனங்கள் என மூன்று வகைகளின் கீழ் வாகனங்களை காட்சி கண்காணிப்பு மற்றும் எண்ணி மூலம் 24 மணி நேரமும் போக்குவரத்து அடர்த்தி அளவீடுகள் தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்பட்டன. சாலைகளில் போக்குவரத்து நெரிசல் அதிகமாக இருப்பதால், ஒவ்வொரு நிலையத்திலும் ஒரே நேரத்தில் இரண்டு திறமையான நபர்கள் நிறுத்தப்பட்டனர். ஒவ்வொரு விப்டிலும் ஒரு நபர் போக்குவரத்தை கணக்கிடுவதற்கு இரு திசைகளிலும். ஒவ்வொரு மணி நேரத்தின் முடிவிலும், புதிதாக எண்ணும் பதிவும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. போக்குவரத்தை கணக்கிடுவதற்கான திசை. ஒவ்வொரு மணி நேரத்தின் முடிவிலும், புதிதாக எண்ணும் பதிவும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அட்டவணை 3.37 போக்குவரத்து கணக்கெடுப்பு இடங்கள்

நிலையக் குறியீடு	சாலையின் பெயர்	தூரம் மற்றும் திசை	சாலை வகை
TS1	கிராம சாலை	1.13 கிமீ- தென்கிழக்கு	கிராம சாலை
TS2	பரமத்தி -நொய்யல் (SH)	2.8 கிமீ- வடமேற்கு	பரமத்தி -நொய்யல் (SH)
TS3	பரமத்தி- கரூர் (NH-67)	5.95 கிமீ- தென்கிழக்கு	பரமத்தி- கரூர் (NH-67)

ஆதாரம்: GTMS FAE & TM மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு

அட்டவணை 3.38 தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு

நிலையக் குறியீடு	HMV		LMV		2/3 சக்கர வாகனங்கள்		மொத்தம் PCU
	No	PCU	No	PCU	No	PCU	
TS1	38	114	32	32	61	31	177
TS2	105	315	41	41	104	52	408
TS3	175	525	50	50	117	59	634

ஆதாரம்: GTMS FAE & TM மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு

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

அட்டவணை 3.39 சாதாரண கல் போக்குவரத்து தேவை

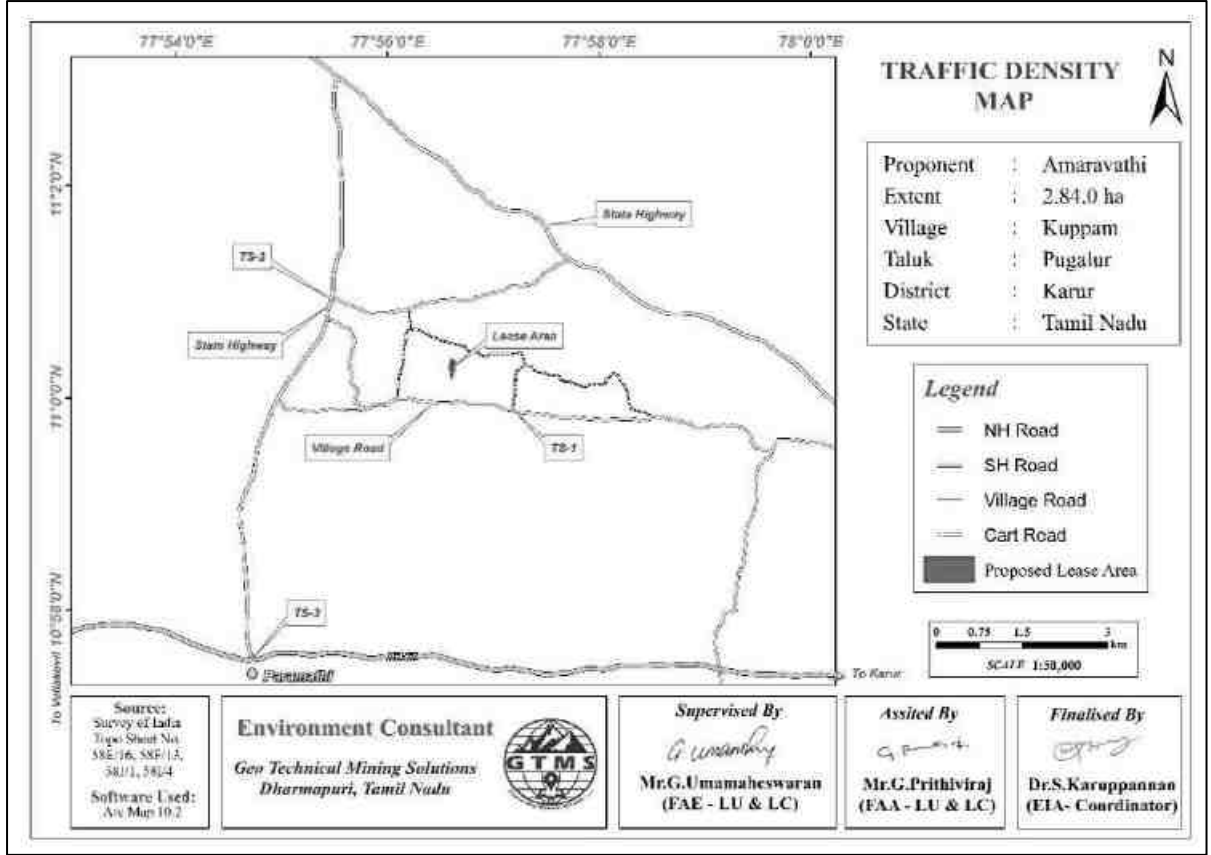
ஒரு நாளைக்கு சாதாரண கல் போக்குவரத்து		
லாரிகளின் திறன்	ஒரு நாளைக்கு பயணங்களின் எண்ணிக்கை	PCU இல் தொகுதி
15 டன்கள்	34	102

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

அட்டவணை 3.40 போக்குவரத்து தொகுதியின் சுருக்கம்

பாதை	PCU இல் தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு	திட்டத்தால் போக்குவரத்து பெருகும்	மொத்த போக்குவரத்து அளவு	IRC - 1960 வழிகாட்டுதல்களின் படி PCU இல் மணிநேரத் திறன்
கிராம சாலை	177	102	279	1200
பரமத்தி - நொய்யல் (SH)	408	102	510	1200
பரமத்தி - கரூர் (NH-67)	634	102	736	1500

ஆதாரம்: GTMS FAE & TM மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு பகுப்பாய்வு சுருக்கம்



படம் 3.27 போக்குவரத்து அடர்த்தி வரைபடம்

○ இந்தத் திட்டங்களின் காரணமாக, தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு போக்குவரத்து வரம்பை மீறாது. IRC 1960 இன் படி தற்போதுள்ள இந்த கிராம சாலை ஒரு மணி நேரத்தில் 1,200 PCU ஐக் கையாள முடியும் மற்றும் முக்கிய மாவட்ட சாலை ஒரு மணி நேரத்தில் 1500 PCU ஐக் கையாள முடியும். எனவே இந்த முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக எந்த இணைப்பும் இருக்காது.

3.8 தளத்தின் குறிப்பிட்ட அம்சங்கள்

திட்டப் பகுதிக்குள் வனவிலங்கு சரணாலயங்கள், தேசிய பூங்கா எதுவும் இல்லை. உத்தேசிக்கப்பட்ட திட்டப் பகுதியிலிருந்து 4 கிமீ சுற்றளவில் பாதுகாக்கப்பட்ட மற்றும் ஒதுக்கப்பட்ட வனப் பகுதி எதுவும் இல்லை. எனவே, வன நிலத்தை கையகப்படுத்துதல்/திருப்புதல் தேவையில்லை. முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் தொடர்பான விவரங்கள், அதாவது 10 கிமீ சுற்றளவு மற்றும் அருகிலுள்ள நீர்நிலைகள் அட்டவணை 3.41 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 3.41 ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுச்சூழலுக்கு உணர்திறன்
வாய்ந்த சூழலியல் அம்சங்களின் விவரங்கள்**

வரி சை எண்.	உணர்திறன் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்கள்	பெயர்	குழுமத்திலிருந் து கிமீ தூரம்
1	தேசிய பூங்கா / வனவிலங்கு சரணாலயங்கள்	இல்லை	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
		இல்லை	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
2	காப்பு காடு	தாம்பாளைய ம் ஆர்.எஃப்	9.33 கிமீ
3	ஏரிகள்/நீர்த்தேக்கங்க ள்/ அணைகள் / ஓடைகள் / ஆறுகள்	தோபூர் கால்வாய்	3.35 கிமீ வடமேற்கு
		நொய்யல் ஆறு	5.93 கிமீ வடமேற்கு
		காவேரி ஆறு	6.37கிமீ வடமேற்கு
4	புலிகள் காப்பகம்/யானைகள் காப்பகம்/ உயிர்க்கோள காப்பகம்	இல்லை	10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
5	கடுமையான மாசுபட்ட பகுதிகள்	இல்லை	10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
6	சதுப்புநிலங்கள்	இல்லை	10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
7	மலைகள்/மலைகள்	இல்லை	10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
8	அறிவிக்கப்பட்ட தொல்லியல் தளங்கள்	இல்லை	10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
9	தொழில்கள்/	TNPL காகித ஆலை	7.81 கிமீ வடகிழக்கு
10	அனல் மின் நிலையங்கள்	இல்லை	10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை

ஆதாரம்: சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோஷீட்



படம் 3.28 அடிப்படை ஆய்வுக் கள முகைப்படங்கள்





படம் 3.29 சமூகப் பொருளாதார ஆய்வுத் துறை புகைப்படங்கள்

அத்தியாயம் IV

எதிர்பார்க்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

4.0 பொது

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கையின் காரணமாக பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் பண்புகளில் நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள், செயல்பாட்டு மற்றும் பிந்தைய செயல்பாட்டின் போது சுற்றியுள்ள சூழலில் உருவாக்கப்படும். கனிம வைப்புகளின் நிகழ்வு, குறிப்பிட்ட தளம், அவற்றின் சுரண்டல், பெரும்பாலும், சூழல் நட்பு செயல்பாட்டைத் தத்தெடுப்பதைத் தவிர வேறு எந்த விருப்பத்தையும் அனுமதிக்காது. நிலையான வளர்ச்சியை உறுதிசெய்யும் வகையில் சுற்றுச்சூழலின் சமநிலையை பராமரிக்கும் வகையில் முறைகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட வேண்டும். சுரங்க நடவடிக்கையுடன் சுற்றுச்சூழலைத் தக்கவைக்க, தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல் சூழ்நிலையில் ஆய்வுகளை மேற்கொள்வது மற்றும் பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளின் மீதான தாக்கத்தை மதிப்பிடுவது அவசியம். நிலையான வளங்களைப் பிரித்தெடுப்பதற்கான பொருத்தமான மேலாண்மைத் திட்டங்களை உருவாக்க இது உதவும். பின்வரும் அளவுருக்கள் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்தவை மற்றும் விரிவாக விவாதிக்கப்படுகின்றன: நிலம், மண், நீர், காற்று, சத்தம், உயிரியல் மற்றும் சமூக-பொருளாதார சூழல்கள். திட்ட தளத்தில் அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலையின் அடிப்படையில், பாதிக்கப்படக்கூடிய சுற்றுச்சூழல் காரணிகள் (தாக்கங்கள்) அடையாளம் காணப்பட்டு, அளவிடப்பட்டு மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன.

4.1 நிலச் சூழல்

4.1.1 எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்

- ❖ ஐந்து ஆண்டுகளில் 272149 m³ சாதாரண கல் மற்றும் 8506 m³ மேல் மண் அகற்றப்பட்டதால் கனிம வளங்களில் நிரந்தர பாதிப்பு.
- ❖ நில பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பில் நிரந்தர அல்லது தற்காலிக மாற்றம்.
- ❖ சுரங்க குத்தகை பகுதியின் நிலப்பரப்பில் மாற்றம் சுரங்கத்தின் ஆயுட்காலத்தின் முடிவில் மாறும்.

- ❖ கனரக வாகனங்கள் செல்வதால் ஏற்படும் தூசி மற்றும் சத்தம் காரணமாக விவசாய நிலங்கள் மற்றும் மக்கள் வசிக்கும் இடங்களுக்கு ஏற்படும் சிக்கல்கள்.
- ❖ குவாரிகளால் மைய மண்டலத்தின் அழகியல் சூழல் சீரழிவு.
- ❖ மழைக் காலங்களில் மண் அள்ளுவதால், அருகில் உள்ள நீர்நிலைகளில் மண் அரிப்பு மற்றும் வண்டல் படிவு.
- ❖ வெளிப்படும் வேலைப் பகுதியில் இருந்து கழுவுவதால் நீர் ஓட்டத்தின் வண்டல் படிவு.

4.1.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திலிருந்து பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ சுரங்க செயல்பாடு படிப்படியாக தொகுதிகளில் மட்டுப்படுத்தப்படும் மற்றும் தோண்டும் இயந்திரம் படிப்படியாக மேற்கொள்ளப்படும், மேலும் பசுமை பகுதியின் கட்டம் வாரியான மேம்பாடு போன்ற பிற குறைப்பு நடவடிக்கைகளுடன்,
- ❖ குவாரிகளைச் சுற்றிலும் மழை நீர் வடிகால்களை அமைத்தல் மற்றும் மழையின் போது நிலத்தடி நீரால் ஏற்படும் அரிப்பைத் தடுக்கவும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட பகுதிக்குள் பல்வேறு பயன்பாட்டிற்காக புயல் நீரை சேகரிக்கவும் குறைந்த உயரத்தில் ஆக்கப்பூர்வமான இடத்தில் தடுப்பு அணை கட்டுதல்.
- ❖ பாதுகாப்பு வலயத்திற்குள் எல்லையில் பசுமை பகுதி மேம்பாடு. வெட்டியெடுக்கப்பட்ட குவாரி சேமிக்கப்படும் சிறிய அளவு தண்ணீர் பசுமைக்கு பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ பயன்படுத்தப்படாத பகுதி, வெட்டப்பட்ட குவாரிகளின் மேல் பெஞ்சுகள், பாதுகாப்புத் தடை போன்றவற்றில் அடர்த்தியான தோட்டம் மேற்கொள்ளப்படும்.
- ❖ கருத்தியல் நிலையில், குவாரியின் நில பயன்பாட்டு முறை பசுமை பகுதி மற்றும் தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக மாற்றப்படும்.
- ❖ அழகியல் அடிப்படையில், குவாரியைச் சுற்றியுள்ள இயற்கை தாவரங்கள் தக்கவைக்கப்படும் (ஒரு இடையகப் பகுதியில் அதாவது, 7.5 மீ பாதுகாப்புத் தடை மற்றும் பிற பாதுகாப்பு வழங்கப்படுவது போன்றவை) தூசி உமிழ்வைக் குறைக்க உதவும்.

- ❖ கருத்தியல் நிலையில் முறையான வேலிகள் அமைக்கப்படும், பொதுமக்கள் மற்றும் கால்நடைகள் உள் நுழைவதைத் தடுக்க 24 மணி நேரமும் பாதுகாப்பு போடப்படும்.

4.2 மண் சூழல்

4.2.1 மண் சுற்றுச்சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

இந்தத் திட்டம் சுமார் 8506 m³ மேல்மண்ணை அகற்றி பாதுகாப்பு விளிம்புப் பகுதியில் பாதுகாக்கும். எனவே, குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள உடனடி மண் சூழலைப் பாதுகாப்பதற்காகப் பின்வரும் பிரிவுகளில் சில பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.

4.2.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திலிருந்து பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

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

4.3 நீர் சூழல்

4.3.1 எதிர்பார்த்த தாக்கம்

- ❖ சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்குத் தேவையான நீர், அட்டவணை 2.11 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி, அங்கீகரிக்கப்பட்ட நீர் வழங்கல் நிறுவனத்திடமிருந்து பெறப்படுவதால், குத்தகைப் பகுதியில் எந்தவொரு சுருக்கக் கட்டமைப்புகளையும் திட்டம் உருவாக்கவில்லை. எனவே, நீர்மட்ட சரிவுக்கு காரணமான எந்த பாதிப்பும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை
- ❖ சுரங்கக் குழி நீர் வெளியேற்றம், வீட்டுக் கழிவுநீர், வாகனம் கழுவும் கழிவு நீர், மேற்பரப்பு வெளிப்பாடு அல்லது வேலை செய்யும் பகுதிகளில் இருந்து கழுவதல், எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் வெளியேற்றம் மற்றும் இயந்திரங்களை கழுவவதால் ஏற்படும் கழிவுகளால் இடைநிறுத்தப்பட்ட திடப்பொருட்கள் காரணமாக மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆதாரங்கள் மாசுபடலாம். இந்த பாதிப்பை எதிர்கொள்ள, சில முக்கியமான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

4.3.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ உத்தேச சுரங்க குத்தகை பகுதியில் மழை நீர் வடிகால் அமைப்பு மற்றும் தீர்வு தொட்டி கட்டப்படும். மழை நீர் வடிகால் செட்டில்லிங் தொட்டியுடன் இணைக்கப்படும் மற்றும் வண்டல் தொட்டிகளில் வண்டல் சிக்கி, தெளிவான நீர் மட்டுமே இயற்கை வடிகால்க்கு வெளியேற்றப்படும்.
- ❖ சுரங்கக் குழிகளில் இருந்து மழைநீர் சம்ப்பில் சேகரிக்கப்பட்டு, 15 மீ x 10 மீ x 3 மீ பரப்பு நீர்த்தேக்கத் தொட்டிக்கு பம்பு செய்யப்பட்டு, இடைநிறுத்தப்பட்ட திடப்பொருட்கள் ஏதேனும் இருந்தால் அகற்றப்படும். இந்த சேகரிக்கப்படும் தண்ணீர், தூசியை அடக்குவதற்கும், தூசி உருவாக்கக்கூடிய இடங்களுக்கும், பசுமை மண்டலத்தை வளர்ப்பதற்கும் நியாயமான முறையில் பயன்படுத்தப்படும். முன்மொழிபவர் மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்பின்

ஒரு பகுதியாக மழைநீரை சேகரித்து நீதித்துறையில் பயன்படுத்துவார்.

- ❖ பெஞ்சுகள் உள் சரிவுகளுடன் வழங்கப்படும் மற்றும் வடிகால் மற்றும் கால்வாய்களின் அமைப்பு மூலம், மழை நீர், கட்டுப்பாடற்ற நீரின் இறக்கத்தால் எழும் அரிப்பு மற்றும் நீர் தேக்கத்தின் விளைவுகளை குறைக்க சுற்றியுள்ள வடிகால்களில் இறங்க அனுமதிக்கப்படும்.
- ❖ சேகரிக்கப்படும் நீர், புயலின் போது தூசியை அடக்குவதற்கும், சுரங்கங்களுக்குள் பசுமை பகுதி மேம்பாட்டிற்கும் மீண்டும் பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ எண்ணெய்கள் மற்றும் கிரீஸ்களை அகற்ற இடைமறிக்கும் பொறிகள்/எண்ணெய் பிரிப்பான்கள் நிறுவப்படும். டிப்பர் வாஷ்-டவுன் வசதி மற்றும் இயந்திர பராமரிப்பு முற்றத்தில் இருந்து தண்ணீர், அதன் மறுபயன்பாட்டிற்கு முன் இடைமறிக்கும் பொறிகள்/எண்ணெய் பிரிப்பான்கள் வழியாக அனுப்பப்படும்.
- ❖ மழைக்காலங்களில் இடைநிறுத்தப்பட்ட திடப்பொருட்களை நிலைநிறுத்துவதற்கு உதவ, மிதக்கும் அல்லது உறைதல் முகவர்கள் பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ குவாரி குழி நீர் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்களின் நிலத்தடி நீர் ஆகியவற்றின் நிலத்தடி நீரின் தரம் குறித்து அவ்வப்போது (6 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை) ஆய்வு நடத்தப்படும்.
- ❖ ML இல் வழங்கப்படும் தள அலுவலகம் மற்றும் சிறுநீர் கழிப்பறைகள் / கழிப்பறைகளில் இருந்து வீட்டு கழிவுநீர் செட்டிக் டேங்கில் வெளியேற்றப்படுகிறது, அதைத் தொடர்ந்து ஊறவைக்கும் குழிகள்.
- ❖ சுரங்கத்தில் இருந்து வெளியேறும் கழிவு நீர், தூசியை அடக்குவதற்கும், மரங்களை வளர்ப்பதற்கும் பயன்படுத்துவதற்கு முன், தொட்டிகளில் சுத்திகரிக்கப்படும்.
- ❖ பருவமழைக்கு முன்னும் பின்னும் மண் அகற்றும் பணி மேற்கொள்ளப்படும்.

- ❖ திறந்தவெளி கிணறு, ஆழ்துளை கிணறுகள் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் ஆகியவற்றில் உள்ள நீரின் தரத்தை (6 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை) தொடர்ந்து கண்காணித்தல் மற்றும் பகுப்பாய்வு செய்தல்.

4.4 காற்று சூழல்

திறந்தவெளி சுரங்கத்தால் காற்றில் பரவும் துகள்கள் முக்கிய காற்று மாசுபாடு ஆகும். சுரங்க நடவடிக்கை ஜாக் ஹேமர் துளையிடுதல், வெடித்தல், தோண்டும் இயந்திரம், ஏற்றுதல் மற்றும் போக்குவரத்து மூலம் மேற்கொள்ளப்படும்.

4.4.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

- ❖ தோண்டும் இயந்திரம் துளையிடுதல், வெடித்தல் மற்றும் பொருட்களின் போக்குவரத்து, குறிப்பிட்ட பொருள் (PM), சல்பர் டை ஆக்சைடு போன்ற வாயுக்கள், வாகன வெளியேற்றத்திலிருந்து நைட்ரஜன் ஆக்சைடுகள் போன்ற பல்வேறு நிலைகளில் சுரங்கத்தின் போது முக்கிய காற்று மாசுபாடுகள் உள்ளன.
- ❖ வெடிபொருளின் முழுமையற்ற வெடிப்பினால் ஏற்படும் நச்சு வாயுக்கள் சில நேரங்களில் காற்றை மாசுபடுத்தலாம்.
- ❖ சுரங்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து வெளியேறும் பறக்கும் தூசி, சிதைவுறும் தூசிக்கு நேரடியாக வெளிப்படும் சுரங்கத் தொழிலாளர்கள் மீது விளைவை ஏற்படுத்தக்கூடும்.
- ❖ அதே நேரத்தில், காற்றில் பரவும் தூசி நீண்ட தூரம் பயணித்து சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகில் உள்ள கிராமங்களில் குடியேறலாம்.

4.4.1.1 உமிழ்வு மதிப்பீடு

செளல்யா மற்றும் பலர், 2001 உருவாக்கிய தொடர்புடைய அனுபவ சூத்திரங்களைப் பயன்படுத்தி வெவ்வேறு சுரங்க நடவடிக்கைகளின் விளைவாக உமிழ்வு மதிப்பிடப்படுகிறது. SPM, SO₂ மற்றும் NO_x உமிழ்வு மதிப்பீட்டிற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சமன்பாடுகள் அட்டவணை 4.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 4.1 ஒட்டுமொத்த சுரங்கத்திலிருந்து உமிழ்வு விகிதத்திற்கான அனுபவ சூத்திரம்

	மாசுபடுத்தும்	மூல வகை	அனுபவச் சமன்பாடு	அளவுருக்கள்
மொத்த சுரங்கம்	SPM	பகுதி	$E=[u0.4a0.2\{9.7+0.01p+b/(4+0.3b)\}]$	u = காற்றின் வேகம்(m/s); p = கனிம உற்பத்தி (Mt/yr); b = அதிக சுமை கையாளுதல் (Mm ³ /yr); a = குத்தகை பகுதி(கிமீ ²); E = உமிழ்வு விகிதம்(g/s).
மொத்த சுரங்கம்	SO ₂	பகுதி	$E=a0.14\{u/(1.83+0.93u)\}[\{p/(0.48+0.57p)\}+ \{b/(14.37+1.15b)\}]$	u = காற்றின் வேகம்(m/s); p = கனிம உற்பத்தி (Mt/yr); b = அதிக சுமை கையாளுதல் (Mm ³ /yr); a = குத்தகை பகுதி(கிமீ ²); E = உமிழ்வு விகிதம்(g/s).
மொத்த சுரங்கம்	NO _x	பகுதி	$E=a0.25\{u/(4.3+32.5u)\} [1.5p+\{b/(0.06+0.08b)\}]$	u = காற்றின் வேகம்(m/s); p = கனிம உற்பத்தி (Mt/yr); b= அதிக சுமை கையாளுதல் (Mm ³ /yr); a = குத்தகை பகுதி(கிமீ ²); E = உமிழ்வு விகிதம்(g/s).

அனுபவ சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி இவ்வாறு கணக்கிடப்படும் உமிழ்வு விகிதம் AERMOD மாடலிங்கில் உள்ளீடுகளில் ஒன்றாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. ஒட்டுமொத்த சுரங்கத்திற்கான SPM உமிழ்வு கணக்கீடு மாசுக் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளைக் கருத்தில் கொள்ளாததால், சரியான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் பின்பற்றப்படுவதை மனதில் வைத்து PM₁₀ இன் வழித்தோன்றலுக்கு SPM மதிப்பில் மூன்றில் ஒரு பங்கு எடுக்கப்படுகிறது. PM₁₀ உமிழ்வு விகிதம் SPM உமிழ்வில் 52% ஆகும் பின்னணியில் SPM மதிப்பீட்டில் இருந்து பெறப்பட்டது

என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும். PM₁₀, SO₂ மற்றும் NO_x உமிழ்வு முடிவுகள் அட்டவணை 4.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 4.2 மதிப்பிடப்பட்ட உமிழ்வு விகிதம்

செயல்பாடு	மாசுபடுத்தும்	கணக்கிடப்பட்ட மதிப்பு (g/s)	மீ ² இல் குத்தகை பகுதி	கணக்கிடப்பட்ட மதிப்பு (g/s/m ²)
மொத்த சுரங்கம்	PM ₁₀	0.016413804	28400	5.77951E-07
மொத்த சுரங்கம்	PM _{2.5}	0.039425467	28400	1.38822E-06
மொத்த சுரங்கம்	SO _x	0.015804093	28400	5.56482E-07
மொத்த சுரங்கம்	NO _x	0.016545788	28400	5.82598E-07

4.4.1.2 கணக்கீடு மற்றும் மாதிரி விவரங்களின் கட்டமைப்பு

மேற்கூறிய உள்ளீடுகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம், குவாரி நடவடிக்கைகளின் காரணமாக தரை மட்ட செறிவுகள் (GLC) சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் ஏற்படும் தாக்கத்தின் அதிகரிப்பு செறிவு ஆகியவற்றை அறிய மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. ஏற்பிகளின் மீது காற்று மாசுபடுத்திகளின் விளைவு மாசுபடுத்திகளின் செறிவு மற்றும் வளிமண்டலத்தில் அவற்றின் பரவல் ஆகியவற்றால் பாதிக்கப்படுகிறது.

காற்றின் தர மாதிரியாக்கம் என்பது காற்று மாசுக் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் முன்னறிவிப்பு, திட்டமிடல் மற்றும் மதிப்பீடு செய்வதற்கான ஒரு முக்கியமான கருவியாகும், மேலும் மாசுக் கட்டுப்பாட்டுத் தேவைகளை ஒழுங்குபடுத்தும் தரநிலைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கும் மற்றும் குவாரி நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் பாதிப்பைக் குறைப்பதற்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளைப் பயன்படுத்துவதற்கும் ஆகும். சஸ்பெண்ட்ட் பார்ட்டிகுலேட் மேட்டர் (SPM) குவாரி நடவடிக்கைகளின் போது ஏற்படும் முக்கிய மாசுபாடு ஆகும். போக்குவரத்தின் போது தோண்டும் இயந்திரம், துளையிடுதல், வெடித்தல், ஏற்றுதல் மற்றும் வாகனங்களின் இயக்கம் மற்றும் காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை, வெப்பநிலை, மழைப்பொழிவு, ஈரப்பதம் மற்றும் மேக மூட்டம் போன்ற வானிலை அளவுருக்கள் ஆகியவற்றின் தாக்கங்கள் கணிப்பில் அடங்கும்.

திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 10கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பல்வேறு இடங்களில் உள்ள ஒவ்வொரு ஏற்பியிலும் சுற்றுப்புறக் காற்றுச் சூழலில் ஏற்படும் தாக்கத்தையும், திட்ட தளத்தில் அதிகபட்சமாக அதிகரிக்கும் GLCஐயும் கணிக்க இந்த மாதிரி பயன்படுத்தப்பட்டது. புள்ளிவிவரங்கள் 4.1- 4.4 இல் உள்ள அனைத்து முன்கணிப்பு மாதிரிகளும் PM_{2.5}, PM₁₀, SO₂, NO_x ஆகியவற்றின் அதிகபட்ச செறிவுகளையும், குறைந்த மற்றும் மிதமான காற்றின் வேகம் காரணமாக முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதிக்கு அருகில் உள்ள பறக்கும் தூசியையும் காட்டுகிறது.

4.4.1.3 அதிகரிக்கும் செறிவு மாடலிங்

காற்றில் பரவும் துகள்களான PM₁₀ மற்றும் PM_{2.5} ஆகியவை குவாரிகள், போக்குவரத்து மற்றும் வெளிப்படும் பகுதிகளின் காற்று அரிப்பு மற்றும் தோண்டும் இயந்திரம் மற்றும் ஏற்றுதல் கருவிகள் மற்றும் வாகனங்கள் ஓட்டுவதால் சல்பர் டை ஆக்சைடு (SO₂) மற்றும் நைட்ரஜன் ஆக்சைடுகள் (NO_x) வெளியேற்றப்படுகின்றன. சுரங்கச் செயல்பாட்டினால் ஏற்படும் குறிப்பிடத்தக்க காற்று மாசுபாடுகள், திட்டப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள சுற்றுப்புற காற்றுச் சூழலிலும் மோசமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

திட்டப் பகுதியைச் சுற்றி 500 மீட்டருக்குள் உள்ள குவாரி நடவடிக்கைகளால் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிகரிக்கும் செறிவு மற்றும் உமிழ்வுகளின் நிகர அதிகரிப்பு, AERMOD மென்பொருளைப் பயன்படுத்தி திறந்த குவாரி மூல மாதிரியாக்கம் மூலம் கணிக்கப்படுகிறது மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தளத்தில் கண்காணிக்கப்பட்ட அடிப்படை வரி தரவுகளில் காற்று மாசுபடுத்திகளின் அதிகரிப்பு மதிப்புகள் சேர்க்கப்பட்டன. அட்டவணைகள் 4.4 - 4.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி மாசுபடுத்திகளின் மொத்த GLC.

4.4.1.4 மாதிரி முடிவுகள்

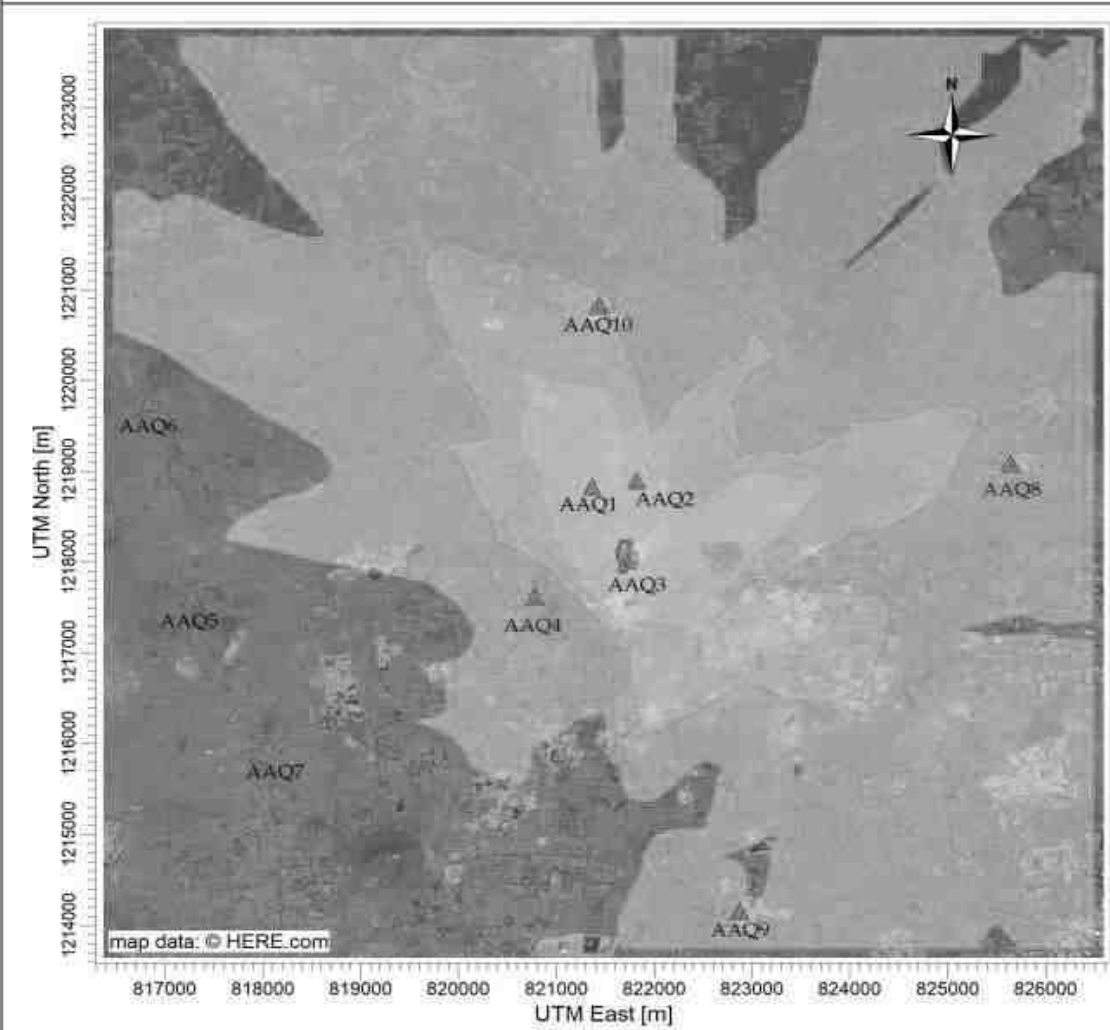
PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂& NO_x (GLC) இன் திட்டத்திற்குப் பிந்தைய செறிவுகள் அட்டவணை 4.3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 4.3 PM_{2.5} இன் அதிகரிப்பு & விளைவு GLC

குறியீடு	மையப்பகுதிகளான தூரம் (கிமீ)	திசையிலு	PM _{2.5} செறிவுகள் (µg /m ³)			காற்றின் தரத்தரத்துடன் ஒப்பிடுதல் (60µg/m ³)	மாற்றத்தின் அளவு (%)	முக்கியத்துவம்
			அடித்தளம் வரி	கணிக்கப்பட்டது	மொத்தம்			
AAQ1	0.42	மேற்கு	21.1	5	26.1	கரத்திற்கு கீழே	23.70	குறிப்பிடத்தக்கது அல்ல
AAQ2	---	---	21.6	5	26.6		23.15	
AAQ3	0.83	தெற்கு	20.4	6.61	27.01		32.40	
AAQ4	1.58	தென் மேற்கு	16.0	0.5	16.5		3.13	
AAQ5	4.65	மேற்கு	18.0	0	18		0.00	
AAQ6	5.03	மேற்கு	19.1	0	19.1		0.00	
AAQ7	4.69	தென் மேற்கு	18.0	0	18		0.00	
AAQ8	3.75	கிழக்கு	25.3	0.5	25.8		1.98	
AAQ9	4.75	தெற்கு	21.0	0.5	21.5	2.38		
AAQ10	1.87	வடக்கு	21.2	1	22.2	4.72		

PROJECT TITLE:

P.AMARAVATHI ROUGHSTONE QUARRY PROJECT_PM2.5



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 6.62 [ug/m³] at (821725.73, 1218021.55)



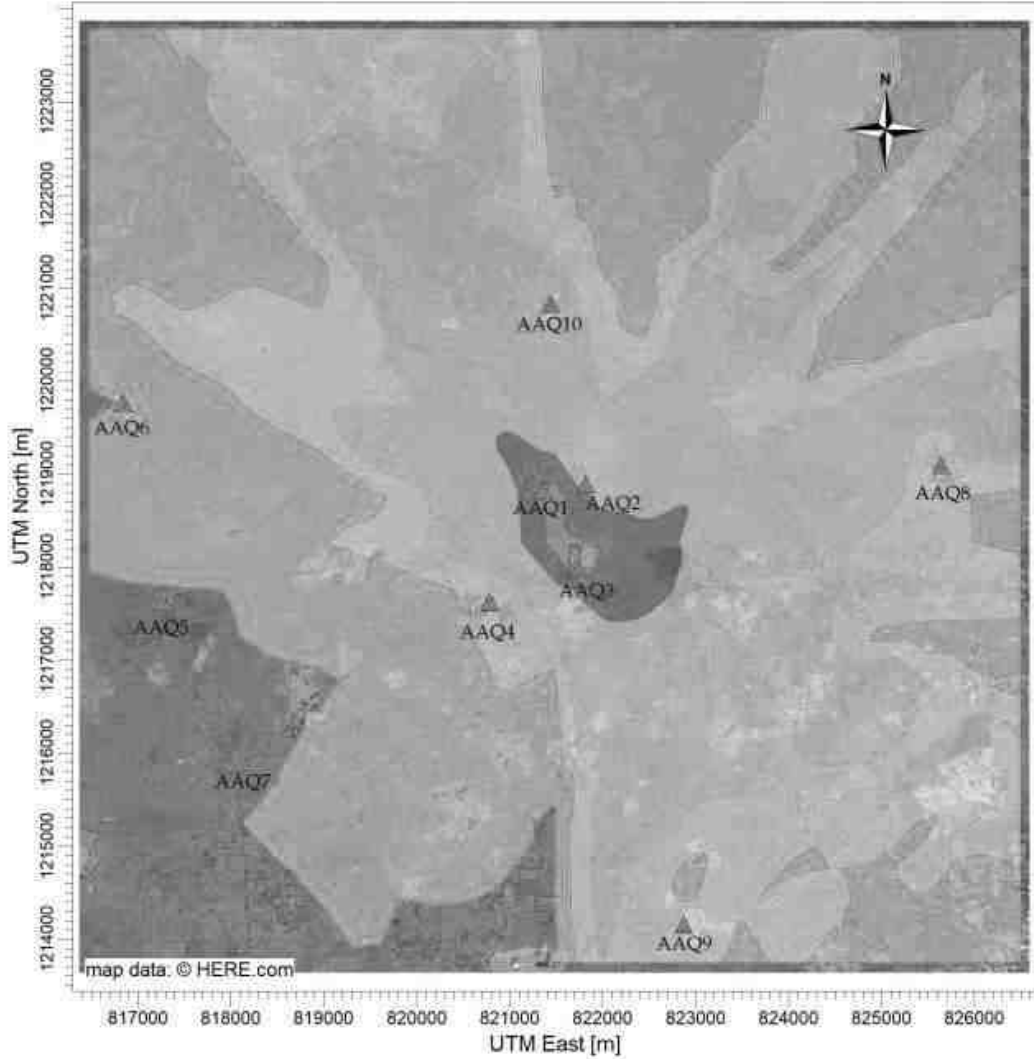
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:	SCALE:	1:67,000
	MAX:	DATE:	PROJECT NO.:
	1		
	892		
	Concentration	0	2 km
	6.62 ug/m ³	10-02-2023	

REMVED View - Lakes Environmental Software

C:\Users\GTMS\Desktop\amaravathi airmod\PM2\PM2.sc

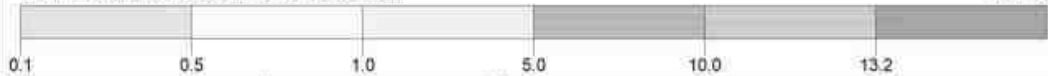
படம் 4.1 PM_{2.5} இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது

PROJECT TITLE:
P.AMARAVATHI ROUGHSTONE QUARRY PROJECT_PM10



Max: 13.2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (821725.73, 1218021.55)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



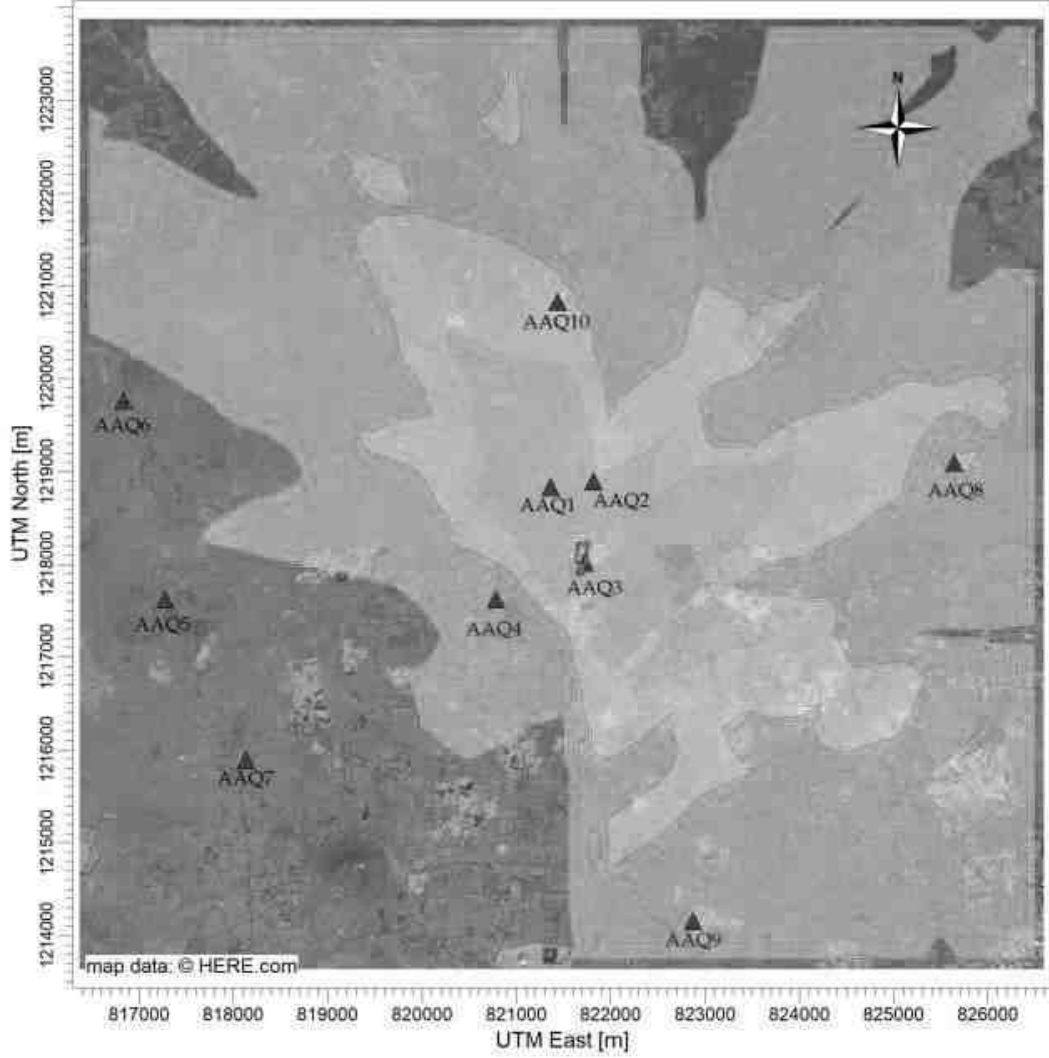
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:	
	1		
	RECEPTORS:	MODELER:	
	892		
OUTPUT TYPE:	SCALE:	1:67,000	
Concentration	0  2 km		
MAX:	DATE:	PROJECT NO.:	
13.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10-02-2023		

AERMOD View - Lakes Environmental Software

C:\Users\QTMR\Desktop\Amravathi a\mode\PM 10\PM 10.a

படம் 4. 2 PM₁₀ இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது

PROJECT TITLE:
P.AMARAVATHI ROUGHSTONE QUARRY PROJECT_S02

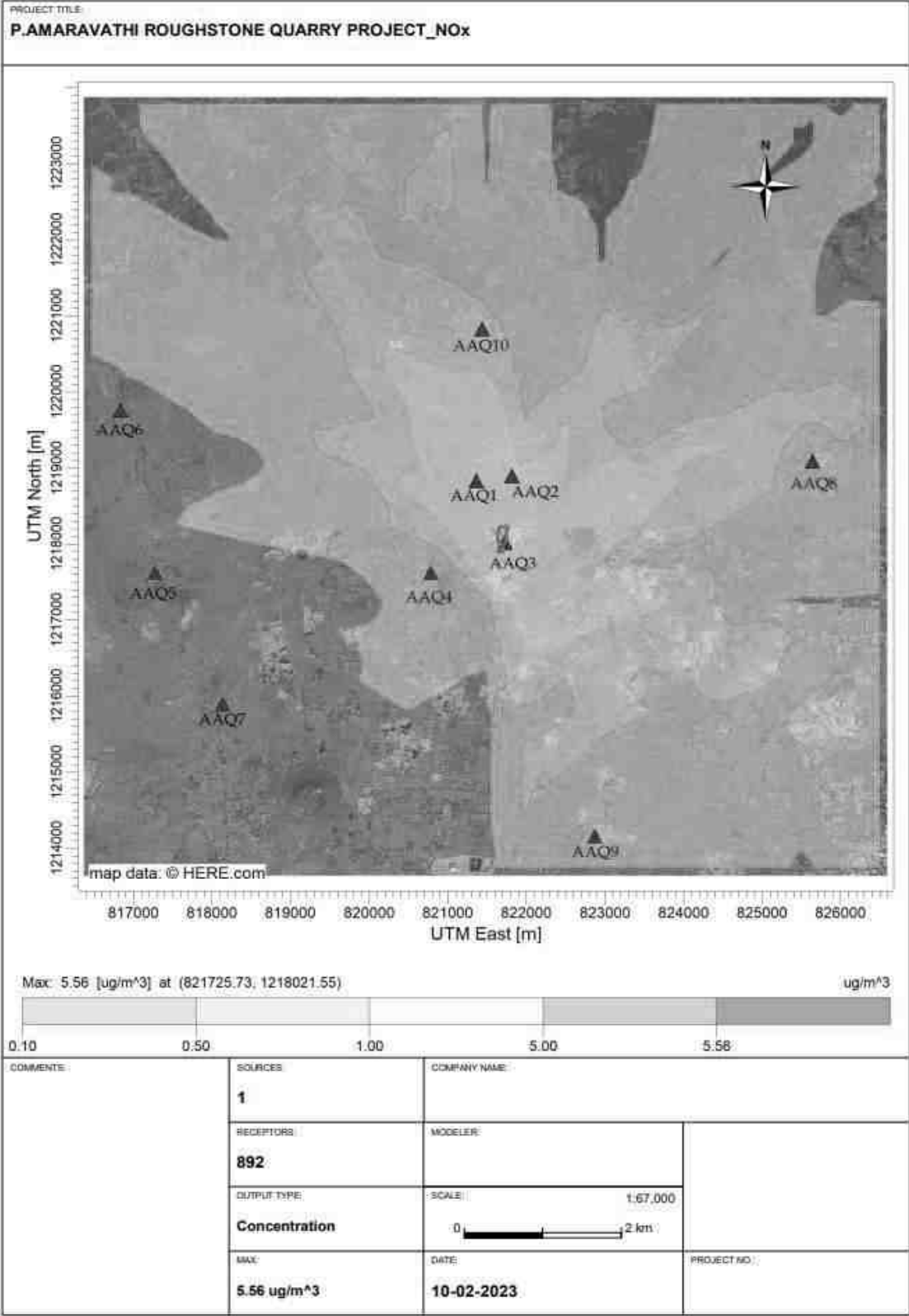


COMMENTS	SOURCES	COMPANY NAME	
	RECEPTORS	MODELER	
	OUTPUT TYPE	SCALE	1:67,000
	MAX	DATE	PROJECT NO.
	1		
	892		
	Concentration	0	2 km
	5.31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10-02-2023	

AERMOD View - Lakes Environmental Software

C:\Users\GTM\Desktop\Amaravathi_a\mode\SO2\S02_02.k

படம் 4.3 SO₂ இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது



படம் 4.4 NO_x இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது.

அட்டவணை 4.4 PM₁₀இன் அதிகரிப்பு மற்றும் விளைவு Glc

குறியீடு	மையப் பகுதிக்கான தூரம் (கிமீ)	திசை	PM ₁₀ செறிவுகள் (µg/m ³)			காற்றின் தரத்தின் தரத்துடன் ஒப்பிடுதல் (100µg/m ³)	மாற்றத்தின் அளவு (%)	முக்கியத்துவம்
			அடித்தளம் வரி	கணிக்கப்பட்டது	மொத்தம்			
AAQ1	0.42	மேற்கு	42.6	10	52.6	தரத்திற்கு கீழே	23.47	குறிப்பிடத்தக்கது அல்ல
AAQ2	---	---	39.5	5	44.5		12.66	
AAQ3	0.83	தெற்கு	39.8	13.2	53		33.17	
AAQ4	1.58	தென் மேற்கு	37.0	0.5	37.5		1.35	
AAQ5	4.65	மேற்கு	34.9	0	34.9		0.00	
AAQ6	5.03	மேற்கு	37.0	0.5	37.5		1.35	
AAQ7	4.69	தென் மேற்கு	39.7	0	39.7		0.00	
AAQ8	3.75	கிழக்கு	46.8	5	51.8		10.68	
AAQ9	4.75	தெற்கு	39.3	1	40.3		2.54	
AAQ10	1.87	வடக்கு	39.8	5	44.8		12.56	

அட்டவணை 4.5 SO₂ இன் அதிகரிப்பு & விளைவு GLC

குறியீடு	மையப் பகுதிக்கான தூரம் (கிமீ)	திசை	SO ₂ செறிவுகள் (µg/m ³)			காற்றின் தரத்தின் தரத்துடன் ஒப்பிடுதல் (80 µg/m ³)	மாற்றத்தின் அளவு (%)	முக்கியத்துவம்
			அடித்தளம் வரி	கணிக்கப்பட்டது	மொத்தம்			
AAQ1	0.42	மேற்கு	8.4	5	13.4	59.52	தக்க	
AAQ2	---	---	8.9	5	13.9	56.18		

AAQ3	0.83	தெற்கு	9.5	5.3	14.8		55.79
AAQ4	1.58	தென்மேற்கு	7.4	0.5	7.9		6.76
AAQ5	4.65	மேற்கு	8.4	0	8.4		0.00
AAQ6	5.03	மேற்கு	10.0	0	10		0.00
AAQ7	4.69	தென்மேற்கு	7.7	0	7.7		0.00
AAQ8	3.75	கிழக்கு	9.1	1	10.1		10.99
AAQ9	4.75	தெற்கு	9.2	0.5	9.7		5.43
AAQ10	1.87	வடக்கு	8.9	1	9.9		11.24

அட்டவணை 4.6 NO_x இன் இன்கிரிமென்டல் & ரிசல்டன்ட் GLC

நிலைய குறியீடு	மையப் பகுதிக் கான தூரம் (கிமீ)	கிடை	NO _x செறிவுகள்(µg/m ³)			காற்றின் தரத் தரத்துடன் ஒப்பிடுதல் (80 µg/m ³)	மாற்றத்தின் அளவு (%)	முக்கியத்துவம்
			அடித்தளம்	கணிக்கப்பட்டது	மொத்தம்			
AAQ1	0.42	மேற்கு	16.3	5	21.3	தரத்திற்கு கீழே	30.67	குறிப்பிடத்தக்கது அல்ல
AAQ2	---	---	16.9	5	21.9		29.59	
AAQ3	0.83	தெற்கு	16.6	5.56	22.16		33.49	
AAQ4	1.58	தென்மேற்கு	11.0	0.5	11.5		4.55	
AAQ5	4.65	மேற்கு	17.0	0	17		0.00	
AAQ6	5.03	மேற்கு	19.1	0	19.1		0.00	
AAQ7	4.69	தென்மேற்கு	14.0	0	14		0.00	
AAQ8	3.75	கிழக்கு	26.6	1	27.6		3.76	
AAQ9	4.75	தெற்கு	18.2	0.5	18.7		2.75	

AAQ 10	1.87	வடக்கு	16.0	1	17		6.25	
-----------	------	--------	------	---	----	--	------	--

ஒட்டுமொத்த செறிவு மதிப்புகள், அதாவது, அனைத்து ஏற்பி இடங்களிலும் மாசுபடுத்தலின் பின்னணி + அதிகரிக்கும் செறிவு ஆகியவை பயனுள்ள தணிப்பு நடவடிக்கைகள் இல்லாமல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட NAAQ வரம்புகளுக்குள் உள்ளன. தகுந்த தணிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம், வளிமண்டலத்தில் உள்ள மாசு அளவுகளை மேலும் கட்டுப்படுத்தலாம்.

4.4.1.5 பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

துளையிடுதல்

மூலத்திலுள்ள தூசியைக் கட்டுப்படுத்த, ஈரமான துளையிடல் பயிற்சி செய்யப்படும். தண்ணீர் பற்றாக்குறை உள்ள இடங்களில், டிரில்-ஹோல் காலரின் வாயில் டஸ்ட் ஹூட் உடன் உலர் துளையிடுவதற்கு பொருத்தமான வடிவமைக்கப்பட்ட தூசி தோண்டும் இயந்திரம் வழங்கப்படும்.

ஈரமான துளையிடுதலின் நன்மைகள்

- ❖ இந்த அமைப்பில் தூசி அதன் உருவாக்கத்திற்கு அருகில் அடக்கப்படுகிறது. தூசி அடக்குமுறை மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும் மற்றும் தொழில் வசதி மற்றும் ஆரோக்கியத்தின் பார்வையில் பணிச்சூழல் மேம்படுத்தப்படும்.
- ❖ தூசி இல்லாத வளிமண்டலத்தால், இன்ஜின், கம்பர்சர் போன்றவற்றின் ஆயுள் அதிகரிக்கும்.
- ❖ டிரில் பிட்டின் ஆயுள் அதிகரிக்கும்.
- ❖ துரப்பணத்தின் ஊடுருவல் விகிதம் அதிகரிக்கப்படும். தூசி இல்லாத வளிமண்டலத்தின் தெரிவுநிலை மேம்படுத்தப்படும், இதன் விளைவாக பாதுகாப்பான வேலை நிலைமைகள் ஏற்படும்.

இழுத்து செல்லும் சாலை மற்றும் போக்குவரத்து

- ❖ போக்குவரத்தின் போது தூசி உருவாகாமல் இருக்க ஒரு நாளைக்கு இரண்டு முறை இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தண்ணீர் தெளிக்கப்படும்.

- ❖ பொருள் போக்குவரத்து பகல் நேரத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் மற்றும் பொருள் தார்பாய் கொண்டு மூடப்பட்டிருக்கும்.
- ❖ தூசி உருவாகுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக, டிப்பர்களின் வேகம் 20 கிமீ/மணிக்கு < 20 கிமீ/மணிக்கு மட்டுப்படுத்தப்படும்.
- ❖ இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் மற்றும் ஏற்றும் இடங்களில் தண்ணீர் தெளித்தல் ஒரு நாளைக்கு இரண்டு முறை மேற்கொள்ளப்படும்.
- ❖ வாயு மாசுபாட்டின் முக்கிய ஆதாரம் தாதுப் போக்குவரத்துக்கு பயன்படுத்தப்படும் வாகனம் ஆகும்; எனவே, இயந்திரங்களின் வாராந்திர பராமரிப்பு எரிப்பு செயல்முறையை மேம்படுத்துகிறது மற்றும் மாசுபாட்டைக் குறைக்கிறது.
- ❖ உலோகம் இல்லாத இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் பயன்பாட்டுக்கு வரும் முன் வாரந்தோறும் சுருக்கப்படும்.
- ❖ கசிவு ஏற்படாமல் இருக்க டிப்பர்களில் அதிக பாரம் ஏற்றுவது தவிர்க்கப்படும்.
- ❖ அனைத்து போக்குவரத்து வாகனங்களும் செல்லுபடியாகும் PUC சான்றிதழ் வைத்திருப்பது உறுதி செய்யப்படும்.
- ❖ இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் மற்றும் சர்வீஸ் சாலைகள் தளர்வான பொருட்கள் குவிந்துள்ளதை அகற்ற தரப்படுத்தப்படும்.

பசுமை பகுதி

- ❖ டிராக்டர்கள்/டிப்பர்களின் இயக்கத்தால் தூசி உருவாகுவதைத் தடுக்க, சுரங்கப் பாதைகள் முழுவதும் மரங்களை நடுதல் மற்றும் சுரங்கப் பாதைகளை வழக்கமான தரம் பிரித்தல் ஆகியவை நடைமுறைப்படுத்தப்படும்.
- ❖ திட்ட இடத்தைச் சுற்றி போதுமான அகலத்தில் பசுமைப் பகுதி உருவாக்கப்படும்.

தொழில் ஆரோக்கியம்

- ❖ தொழிலாளர்களுக்கு தூசி முகமூடி வழங்கப்படும் மற்றும் அவற்றின் பயன்பாடு கண்டிப்பாக கண்காணிக்கப்படும்.
- ❖ அனைத்து சுரங்கத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் டிப்பர் ஓட்டுநர்களிடையே தூசி முகமூடிகள் அணிவதன் முக்கியத்துவம்

குறித்த விழிப்புணர்வை உறுதிப்படுத்த ஆண்டுதோறும் மருத்துவ பரிசோதனை, பயிற்சி மற்றும் பிரச்சாரம் ஏற்பாடு செய்யப்படும்.

- ❖ முன்மொழியப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறனை மதிப்பிடுவதற்கு ஒவ்வொரு ஆறு மாதங்களுக்கும் சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு நடத்தப்படும்.

4.5 இரைச்சல் சூழல்

ஒலி மாசுபாடு முக்கியமாக டிரக்குகள் மற்றும் HEMM துளையிடுதல், வெடித்தல் மற்றும் ஓட்டுதல் போன்ற செயல்பாடுகளால் ஏற்படுகிறது. திட்டப் பகுதிக்கு அருகாமையில் மனிதக் குடியேற்றம் இல்லாததால், இந்த நடவடிக்கைகளால் இந்தப் பகுதியில் வசிப்பவர்களுக்கு எந்தப் பிரச்சனையும் ஏற்படாது. வெடித்தல் மற்றும் கம்பர்சர் செயல்பாடு (துளையிடுதல்) மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு இரைச்சல் மாதிரியாக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

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

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

ஒரே மாதிரியான இழப்பு இல்லாத ஊடகம் மூலம் அரைக்கோள ஒலி அலை பரவலுக்கு, முதல் கொள்கையின் அடிப்படையில் கணித மாதிரியைப் பயன்படுத்தி வெவ்வேறு ஆதாரங்களில் பல்வேறு இடங்களில் இரைச்சல் அளவை மதிப்பிடலாம்.

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

விரிவாக்கம்:

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

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

$$Lp \text{ மொத்தம்} = 10 \text{ பதிவு } \{10(Lp_1/10) + 10(Lp_2/10) + 10(Lp_3/10) + \dots\}$$

4.5.1 எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்

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

- ஆதார தரவு
- ஏற்பி தரவு
- குறைப்பு காரணி

சுரங்க செயல்பாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் அனைத்து இயந்திரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளை கணக்கில் எடுத்துக்கொண்டு மூல தரவு கணக்கிடப்பட்டது. இது அட்டவணை 4.7 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 4.7 இயந்திரங்களால் உற்பத்தி செய்யப்படும் செயல்பாடு மற்றும் ஒலி நிலை

வரிசை எண்	இயந்திரம் / செயல்பாடு	சுற்றுச்சூழல் மீதான தாக்கம்	மூலத்திலிருந்து 50 அடி உயரத்தில் dB(A) இல் உற்பத்தி செய்யப்படும் சத்தம்*
1	வெடித்தல்	ஆம்	94
2	ஜாக் ஹேமர்	ஆம்	88
3	கம்பர்சர்	இல்லை	81
4	தோண்டும் இயந்திரம்	இல்லை	85
5	டிப்பர்	இல்லை	84
மொத்த ஒலி உற்பத்தி			95.8

*மூலத்திலிருந்து 50 அடி = 15.24 மீட்டர்

ஆதாரம்: U.S. போக்குவரத்துத் துறை (ஃபெடரல் நெடுஞ்சாலை நிர்வாகம்) - கட்டுமான இரைச்சல் கையேடு

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

அட்டவணை 4.8 கணிக்கப்பட்ட சத்தம் அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்

இரைச்சல் கண்காணிப்பு இடம்	திட்ட தளத்தில் இருந்து தூரம்(மீ)	பகல் நேரத்தில் அடிப்படை இரைச்சல் நிலை (dBA)m	கணிக்கப்படும் இரைச்சல் நிலை(dBA)	மொத்தம்(dB A)
NTC மற்றும் ராணி குத்தகைகளுக்கு இடையில்	650	41.7	40.9	44.3
புதிய ஸ்டார் ப்ளூ மெட்டல்ஸ் குத்தகை	660	40.3	40.8	43.6
கோர்	100	40.0	57.2	57.2
குப்பம்	1900	35.4	31.6	36.9
புதார்பட்டி	880	32.6	38.3	39.3
ஆண்டிசங்கிலிபாளையம்	890	36.2	38.2	40.3
வேலம்பாளையம்	4420	40.3	24.3	40.4
அத்திபாளையம்	4990	40.8	23.2	40.9
முன்னூர்	3930	40.8	25.3	40.9
புன்னை சத்திரம்	3990	42.2	25.1	42.3
கருடையம்பாளையம்	3960	41.2	25.2	41.3
குந்தானிபாளையம்	2680	41.7	28.6	41.9
NAAQ தரநிலைகள்	தொழில்துறை பகல் நேரம் - 75 dB (A) & இரவு நேரம்- 70 dB (A) குடியிருப்பு பகல் நேரம் -55 dB (A) & இரவு நேரம்- 45 dB (A)			

அதிகரிக்கும் இரைச்சல் நிலை மைய மண்டலத்தில் 57.2 dB (A) ஆகவும், இடையக மண்டலத்தில் 23.2 மற்றும் 40.9 dB (A) க்கு இடையில் இருக்கும். மைய மண்டலத்தில் உள்ள வெவ்வேறு ஏற்பிகளில் சத்தம் அளவு குறைவாக உள்ளது, இதில் உள்ள தூரம் மற்றும் மற்ற நிலப்பரப்பு அம்சங்கள் இரைச்சலைக் குறைக்கிறது. 35.5 dB (A), தடையாக உள்ள தரைப் பிரதிபலிப்பு, வளிமண்டலம், காற்றின் வேகம், வெப்பநிலை, மரங்கள் மற்றும் கட்டிடங்கள் போன்ற பல காரணிகளால் குறைவதைக் கருத்தில் கொண்டு, கண்காணிக்கப்பட்ட மதிப்புகள் மற்றும் ஏற்பிகளில் கணக்கிடப்பட்ட மதிப்புகள் காரணமாக ஏற்படும் ஒலி அளவு கணித சூத்திரத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது. விளைவு. மேலே உள்ள அட்டவணையில் இருந்து, சத்தம் மாசு (ஒழுங்குமுறை மற்றும் கட்டுப்பாடு) விதிகள், 2000 (முதன்மை விதிகள் வெளியிடப்பட்டது) படி குடியிருப்பு பகுதிக்கு அருகில் உள்ள அனைத்து இடங்களிலும் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவுகள் குடியிருப்பு பகுதியின் (இடைநிலை மண்டலம்) அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதைக் காணலாம். இந்திய அரசிதழில், 14.2.2000 தேதியிட்ட S.O.123(E), பின்னர் S.O. 1046(E), தேதி 22.11.2000, S.O. 1088(E), தேதி 11.10.2002, 159, S. 19.09.2006 மற்றும் 11.01.2010 தேதியிட்ட S.O. 50 (E) சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இன் கீழ்).

4.5.2 பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

சத்தத்தைக் கட்டுப்படுத்த பின்வரும் இரைச்சல் குறைப்பு நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன:

- ❖ துளையிடும் போது கூர்மையான டிரில் பிட்களைப் பயன்படுத்துவது சத்தத்தைக் குறைக்க உதவும்.
- ❖ இரண்டாம் நிலை வெடிப்பு முற்றிலும் தவிர்க்கப்படும் மற்றும் பாறைகளை உடைக்க ஹைட்ராலிக் ராக் பிரேக்கர் பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ சரியான இடைவெளி, சுமை, தண்டு மற்றும் உகந்த கட்டணம்/தாமதத்துடன் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு பராமரிக்கப்படும்.

- ❖ சாதகமான வளிமண்டல நிலை மற்றும் குறைவான மனித செயல்பாடு நேரங்களின் போது, மின்சாரம் அல்லாத துவக்க அமைப்பைப் பயன்படுத்தி வெடிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.
- ❖ ஒவ்வொரு வாரமும் இயந்திரங்களின் சரியான பராமரிப்பு, எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் ஆகியவை ஒலி உருவாக்கத்தைக் குறைக்கும்.
- ❖ அதிக அளவு சத்தத்தை உருவாக்கும் இயந்திரங்களில் (HEMM) பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு ஒலி காப்பிடப்பட்ட அறைகளை வழங்குதல்.
- ❖ அனைத்து இயந்திரங்களிலும் சைலன்சர்கள் / மப்ளர்கள் நிறுவப்படும்.
- ❖ திட்டப் பகுதியைச் சுற்றிலும், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளிலும் பசுமைப் பகுதி /தோட்டம் உருவாக்கப்படும். தோட்டம் சத்தம் பரவுவதை குறைக்கிறது.
- ❖ HEMM ஆபரேட்டர்கள் மற்றும் HEMM அருகே பணிபுரிபவர்களுக்கு காது மஃப்ஸ்/இயர் பிளக்குகள் போன்ற தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் (PPE) வழங்கப்படும் மற்றும் பயிற்சி மற்றும் விழிப்புணர்வு இருந்தாலும் அவற்றின் பயன்பாடு உறுதி செய்யப்படும்.
- ❖ மோசமான இரைச்சல் நிலை விளைவுகளைப் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த, வழக்கமான மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் பணியாளர்களுக்கு முறையான பயிற்சி.

4.5.3 தரை அதிர்வுகள்

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகளின் காரணமாக நில அதிர்வுகள், தோண்டும் இயந்திரம், துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல், போக்குவரத்து வாகனங்கள் போன்ற சுரங்க இயந்திரங்களின் செயல்பாட்டின் காரணமாக எதிர்பார்க்கப்படுகிறது, இருப்பினும், குவாரியில் இருந்து நில அதிர்வுக்கான முக்கிய ஆதாரம் வெடிப்பு ஆகும். நில அதிர்வுகளின் பெரும் தாக்கம் சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகிலுள்ள கிராமங்களில் அமைந்துள்ள ஒட்டு வீடுகளில் காணப்படுகிறது. குடிசை வீடுகள் வெடிப்பால் தூண்டப்படும் அதிர்வுகளால் விரிசல் மற்றும் சேதங்களுக்கு அதிக வாய்ப்புள்ளது, அதேசமயம் RCC கட்டமைக்கப்பட்ட கட்டமைப்புகள் அதிக நில அதிர்வுகளைத் தாங்கும். இது தவிர, தரை அதிர்வுகள் அருகிலுள்ள குடியிருப்புகளில் ஒரு பயத்தை உருவாக்கலாம்.

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

உச்ச துகள் வேகத்தை (PPV) மதிப்பிடுவதற்கான அனுபவ சமன்பாடு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:

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

விரிவாக்கம்

V = உச்ச துகள் வேகம் (மீ/வி)

K = தளம் மற்றும் ராக் காரணி மாறிலி (500)

Q = அதிகபட்ச உடனடி கட்டணம் (கிலோ)

B = பாறை மற்றும் தளத்துடன் தொடர்புடைய மாறிலி (பொதுவாக 1.6)

R = கட்டணத்திலிருந்து தூரம் (மீ)

அட்டவணை 4.9 பிளாஸ்டிங் காரணமாக கணிக்கப்பட்ட PPV மதிப்புகள்

இருப்பிடக் குறியீடு	அதிகபட்ச வெடி மருந்து கிலோவில்	அருகில் உள்ள குடியிருப்பு மீ	PPV in mm/s	பறக்கும் பாறை தூரத்தில் மீ	காற்று வெடிப்பு	
					அழுத்தம் (kPa)	ஒலி நிலை (dB)
P1	51	880	0.22	23	0.11	135

அட்டவணை 4.10 100-500மீ சுற்றளவில் வெடிப்பதால் கணிக்கப்பட்ட PPV மதிப்புகள்

இருப்பிடக் குறியீடு	அதிகபட்ச வெடி மருந்து கிலோவில்	இல் ரேடியல் தூரம் மீட்டர்	PPV in mm/s	பறக்கும் பாறை தூரத்தில் மீ	காற்று வெடிப்பு	
					அழுத்தம் (kPa)	ஒலி நிலை (dB)
P1	51	100	7.32	23	1.46	157
		200	2.41		0.63	150

		300	1.26		0.39	146
		400	0.79		0.28	143
		500	0.55		0.21	140

29/8/1997 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை எண். 7 மூலம் பாதுகாப்பான நிலை அளவுகோல்களின்படி சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகம் ஜெனரல் படி 51 கிலோ மின்னூட்டத்தால் உற்பத்தி செய்யப்படும் உச்ச துகள் வேகம் 8 மிமீ/விக்குக் குறைவாக உள்ளது. ஆனால் திட்ட ஆதரவாளர் ஒரு வெடிப்புக்கான மருந்து 72 கிலோவிற்கும் குறைவாக இருக்க வேண்டும் என்பதையும், பணியமர்த்தப்பட்ட நபரின் மேற்பார்வையின் கீழ் ஆன்சைட் நிலைமைகளின் அடிப்படையில் முன்மொழிபவர் ஒரு நாளைக்கு இரண்டு அல்லது மூன்று முறை வெடிப்பை மேற்கொள்ள வேண்டும் என்பதையும் உறுதிசெய்கிறார். எவ்வாறாயினும், நில அதிர்வுகள் மற்றும் வெடிப்பினால் ஏற்படும் பாறைகள் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்புகளைத் தவிர்க்க சட்டப்பூர்வ தேவைகளின்படி கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

4.5.3.1 பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ குழுமக் குவாரிகளில் வெடிப்பு நடவடிக்கைகள் ஆழமான துளை துளையிடுதல் மற்றும் தரை அதிர்வுகளைக் குறைக்கும் தாமதமான டெட்டனேட்டர்களைப் பயன்படுத்தி வெடித்தல் இல்லாமல் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.
- ❖ பாதுகாப்பான வெடிப்பிற்காகவும் சரியான அளவு வெடிமருந்துகள், தகுந்த தண்டுப் பொருட்கள் மற்றும் பொருத்தமான தாமத முறை பின்பற்றப்படும்.
- ❖ DGMS வழிகாட்டுதல்களின்படி வெடிப்பிலிருந்து போதுமான பாதுகாப்பான தூரம் பராமரிக்கப்படும்
- ❖ DGMS வழிகாட்டுதல்களின்படி வெடிப்பு தங்குமிடம் வழங்கப்படும்
- ❖ பகல் நேரத்தில் மட்டுமே வெடிப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்
- ❖ ஒரு தாமதத்திற்கான கட்டணம் குறைக்கப்படும் மற்றும் ஒரு வெடிப்புக்கு அதிக எண்ணிக்கையிலான தாமதங்கள் பயன்படுத்தப்படும்

- ❖ வெடிப்பின் போது, அருகிலுள்ள மற்ற நடவடிக்கைகள் தற்காலிகமாக நிறுத்தப்படும்
- ❖ ஆழம், விட்டம் மற்றும் இடைவெளி போன்ற துளையிடல் அளவுருக்கள் சரியான வெடிப்பைக் கொடுக்கும் வகையில் சரியாக வடிவமைக்கப்படும்.
- ❖ முழு பயிற்சி பெற்ற வெடி வெடிக்கும் நபர் (சுரங்க துணை தலைவர், சுரங்கத் தலைவர், 2வது வகுப்பு சுரங்க மேலாளர்/ 1வது வகுப்பு சுரங்க மேலாளர்) நியமிக்கப்படுவார்.
- ❖ ஷாட் விதிகளின் ஒரு தொகுப்பு வரையப்படும் மற்றும் வெடிப்புத் தொடங்கும் விரிவான இயக்க நடைமுறைகளைக் கோடிட்டுக் காட்டுவதுடன், பணியாளர்கள் அல்லது பொதுமக்களுக்கு ஆபத்து ஏற்படாமல் தளத்தில் நடவடிக்கைகள் நடைபெறுவதை உறுதிசெய்யும்.
- ❖ வெடிக்கும் சக்தியைக் கட்டுப்படுத்தவும், காற்றோட்டம் / தவறான தீயினால் ஏற்படும் சுற்றுச்சூழல் இடையூறுகளைக் குறைக்கவும் போதுமான கோணத் தண்டுப் பொருள் பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ எந்த நேரத்திலும் ஒரே ஒரு சார்ஜ் மட்டுமே வெடிக்கப்படுவதை உறுதிசெய்ய, டெட்டனேட்டர்கள் முன்னரே தீர்மானிக்கப்பட்ட வரிசையில் இணைக்கப்படும் மற்றும் ஒரு NONEL அல்லது அது போன்ற வகை துவக்க அமைப்பு பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ அதிர்வு விளைவுகளை குறைக்கும் வகையில் துளைகளை சுடுவது இலவச முகங்களின் திசையில் இருப்பதை உறுதி செய்யும் வகையில் வெடிப்பு தாமத வரிசை வடிவமைக்கப்பட வேண்டும்.
- ❖ கணிக்கப்பட்ட உச்ச துகள் வேகம் 1.09 mm/s ஐ தாண்டாத வகையில் பொருத்தமான வெடிப்பு நுட்பங்கள் பின்பற்றப்படும்.
- ❖ வெடிப்பு நடைமுறைகளின் செயல்திறனை சரிபார்க்க ஒவ்வொரு 6 மாதங்களுக்கும் அதிர்வு கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.

4.6 சூழலியல் மற்றும் உயிரியல் பன்முகத்தன்மை

4.6.1 தாவரங்கள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

- ❖ முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகளில் சில சிதறிய புதர்கள் மற்றும் பிற முள் இனங்களை அகற்றுவது அடங்கும்.

- ❖ சுரங்க குத்தகை பகுதியில் ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிபிலோர, அசாடிராப்ட்ட இண்டிகா, வச்சேலை லேஉகோப்லாயே, அல்பிஜிய அமர என 5 வகைகளை சேர்ந்த 9 மரங்கள் உள்ளன.
- ❖ திட்ட தளத்தில் இருந்து மிகக் குறைவான காற்று உமிழ்வுகள் அல்லது கழிவுகள் இருக்க வேண்டும். லாரியை ஏற்றும் போது, தூசி உருவாக வாய்ப்புள்ளது. இது ஒரு தற்காலிக விளைவு மற்றும் சுற்றியுள்ள தாவரங்களை கணிசமாக பாதிக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை
- ❖ இடையக பகுதியில் உள்ள பெரும்பாலான நிலங்கள் விளை நிலங்கள், புல் திட்டிகள் மற்றும் சிறிய புதர்கள் கொண்ட மேடு பள்ளம் நிறைந்த பகுதி. எனவே, இப்பகுதியின் தாவரங்களுக்கு எந்த பாதிப்பும் ஏற்படாது.

குவாரி இயந்திரங்கள் மற்றும் டிப்பர்களில் இருந்து வெளியிடப்படும் கார்பன் ஒரு நாளைக்கு 2318 கிலோவாகவும், ஆண்டுக்கு 625984 கிலோவாகவும் மற்றும் ஐந்து ஆண்டுகளில் 3129919 கிலோவாகவும் இருக்கும், அட்டவணை 4.11 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 4.11 சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் உற்பத்தியின் ஐந்து ஆண்டுகளில் வெளியிடப்பட்ட கார்பன்

	ஒரு நாளைக்கு	வருடத்திற்கு	ஐந்து வருடங்களுக்கு
தோண்டும் இயந்திரத்தின் எரிபொருள் நுகர்வு	162	43827	219137
கம்பர்சரின் எரிபொருள் நுகர்வு	30.8	8316	41580
டிப்பரின் எரிபொருள் நுகர்வு	672	181433	907163
லிட்டரில் மொத்த எரிபொருள் நுகர்வு	865	233576	1167880
கிலோவில் CO ₂ உமிழ்வு	2318	625984	3129919

4.6.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ கருத்தியல் கட்டத்தில், உள்ளூர் / பூர்வீக இனங்களை நடுவதன் மூலம் மேல் பெஞ்ச் மீண்டும் தாவரமாக்கப்படும் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகள் முடிந்தபின் கீழ் பெஞ்சுகள் மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்பாக மாற்றப்படும், இது நீண்ட காலத்திற்கு இந்த பகுதியில் உள்ள விலங்கினங்களின் வாழ்விட வளங்களை மாற்றும்.

- ❖ தற்போதுள்ள சாலைகள் பயன்படுத்தப்படும்; தாவரங்களின் பாதிப்பைக் குறைக்க புதிய சாலைகள் அமைக்கப்படாது.
- ❖ சுரங்கத்தின் செயல்பாட்டுக் கட்டத்தில் குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள ஆலைகள் எதுவும் வெட்டப்படாது. குவாரியின் போது சுற்றுச்சூழல் மாசுபடுவதைத் தடுக்க 7.5 மீ பாதுகாப்பு மண்டலத்தில் உள்ள 10 மரங்களை வேரோடு பிடுங்கி நடவு செய்ய பரிந்துரைக்கிறோம். வேரோடு பிடுங்குவதால் உயிர் பிழைப்பு விகிதம் 30% மட்டுமே என்பதால், ஒரு மரத்திற்கு 10 நாற்றுகள் வீதம் 100 நாற்றுகள் கொள்முதல் செய்யப்பட்டு 7.5 மீ பாதுகாப்பு மண்டலத்தில் நடப்படும். குத்தகைப் பகுதியின் பாதுகாப்பு விளிம்பில் நடப்படுவதற்கு முன்மொழியப்பட்டன.

கார்பன் வரிசைப்படுத்துதல்

- ❖ சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் கார்பன் வெளியேற்றத்தைக் குறைக்க, குவாரியின் போது கரியமில வாயு வெளியேற்றத்தை ஈடுகட்ட குவாரியைச் சுற்றி மரங்களை நடுமாறு பரிந்துரைக்கிறோம். ஒரு மரம் ஆண்டுக்கு 24 கிலோ கார்பனைப் பிரித்தெடுக்கும். எனவே, குவாரியைச் சுற்றிலும், பள்ளி வளாகங்கள், அரசு தரிசு நிலங்கள், சாலையோரங்கள் போன்றவற்றின் அருகிலும் அதிக அளவில் மரங்களை நட பரிந்துரைக்கிறோம்.
- ❖ **SEAC** (அட்டவணை 4.13) பரிந்துரைத்தபடி பசுமைப் பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின்படி, சுரங்கத் தொடக்கத்திலிருந்து மூன்று மாதங்களுக்குள் சுமார் 1420 மரங்கள் நடப்படும். இந்த மரங்கள், வளரும் போது, அட்டவணை 4.12 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளபடி, மொத்த கார்பனில் சுமார் 72 கிலோ கார்பனைப் பிரிக்கும்.

அட்டவணை 4.12 CO₂ வரிசைப்படுத்தல்

கிலோவில் CO ₂ வரிசைப்படுத்தல்	126	34046	170230
மீதமுள்ள CO ₂ கிலோவில் பிரிக்கப்படவில்லை	219	59193	295968
	2	8	9
சுற்றுச்சூழல் இழப்பீட்டிற்கு தேவையான மரங்கள்	24664		
ஹெக்டேரில் சுற்றுச்சூழல் இழப்பீடு தேவைப்படும் பகுதி	49		

பசுமை பகுதி வளர்ச்சி

பசுமை மண்டலத்தின் முக்கிய நோக்கம் மாசுபாட்டின் மூலத்திற்கும் சுற்றியுள்ள பகுதிகளுக்கும் இடையில் ஒரு தடையை வழங்குவதாகும். தாவரங்களின் இழப்பை ஈடுசெய்ய, குத்தகைப் பகுதிக்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் காடு வளர்ப்புத் திட்டத்தை வெவ்வேறு கட்டங்களில் மேற்கொள்ள பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. இந்த வாழ்விட மேம்பாட்டுத் திட்டம், விலங்கினங்கள் மீண்டும் குடியேற்றப்படுவதை உறுதிசெய்து மைய மண்டலத்தில் மிகுதியான நிலையை மேம்படுத்தும். பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம் மற்றும் பசுமைப் பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்குத் தேவையான பட்ஜெட் ஆகியவை அட்டவணைகள் 4.13-4.14 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பசுமை பகுதி மேம்பாட்டிற்கு, அட்டவணை 4.12 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, இனங்கள் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன:

- ❖ தற்போதுள்ள உயிரினங்களின் இயற்கையான வளர்ச்சி மற்றும் பல்வேறு உயிரினங்களின் உயிர்வாழ்வு விகிதம்.
- ❖ ஒரு குறிப்பிட்ட வகை பகுதிக்கு ஒரு குறிப்பிட்ட தாவர இனத்தின் பொருத்தம்.
- ❖ பல்லுயிர் பெருக்கத்தை உருவாக்குதல்.

வேகமாக வளரும், அடர்த்தியான விதான நகல், வற்றாத மற்றும் பசுமையான பெரிய இலை பகுதி.

இயற்கை வளர்ச்சியின் பெரிய விளைவுகள் இல்லாமல் மாசுக்களை உறிஞ்சுவதில் திறமையானது.

அட்டவணை 4.13 பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள்

வ. எண்	தாவரத்தின் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	பொது பெயர்	வகை	தூசி பிடிப்பு திறன் அம்சங்கள்
1	அசாடிராக்க்டா இண்டிகா	மெலியாசியே	வேம்பு	மரம்	இரண்டு குகைகள்

2	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	லாமியாசியே	தேக்கு		
3	பாலியால்தியா லாங்கிஃபோலியா	அன்னோனேசியே	நெட்டிலிங்கம்		
4	அல்பிசியா லெபெக்	ஃபேபேசியே	வாகை		
5	டெலோனிக்ஸ் ரெஜியா	ஃபேபேசியே	செம்மயிர்- கொன்றை		
6	பௌஹினியா ரேசெமோசா	ஃபேபேசியே	அத்தி		
7	காசியா ஃபிஸ்துலா	ஃபேபேசியே	சரகொண்டரை		
8	ஏகல் மார்மெலோஸ்	ருடேசி	வில்வம்		
9	பொங்கமியா பின்னடா	ஃபேபேசியே	புங்கம்		
10	தெஸ்பெசியா பாபுல்னியா	மால்வேசி	பூவரசு		

அட்டவணை 4.14 பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம்

	நடவு செய்ய முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை	80% உயிர் வாழும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மரங்களின் எண்ணிக்கை	மூடப்பட வேண்டிய பகுதி (மீ ²)
கட்டுமான கட்டத்தில் நடவு (3 மாதங்கள்)	சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள மரங்களின் எண்ணிக்கை		
	568	454	5112
	சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே உள்ள மரங்களின் எண்ணிக்கை		
	852	682	7668
மொத்தம்	1420	1136	12780

அட்டவணை 4.15 பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட்

செயல்பாடு	தோட்டம் (3 மாதங்கள்)	செலவு	மூலதன செலவு (RS)	மீண்டும் செலவு - ஆண்டுக்கு
சுரங்க குத்தகை பகுதிக்குள் தோட்டம் (பாதுகாப்பு ஓரங்களில்)	568	தள அனுமதி, நிலம் தயாரித்தல், குழி தோண்டுதல் / அகழிகள், மண் திருத்தங்கள், குத்தகை பகுதிக்குள் நடவு செய்வதற்கு ஒரு செடிக்கு 200 (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ந்து) மரக்கன்றுகளை நடவு செய்தல்"	1,13,600	17,040
பகுதிக்கு வெளியே தோட்டம்	852	குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே தோட்டத்திற்கு அவென்யூ பிளான்டேஷன் @ 300 ஆலைக்கு (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ந்து)	2,55,600	25,560
மொத்தம்			3,69,200	42,600

ஆதாரம்: EMP பட்ஜெட்

கனிமத்தை முழுமையாக பிரித்தெடுத்த பிறகு, தோண்டப்பட்ட குழிகளில் மழைநீர் மற்றும் கசிவு நீரை சேகரிக்க அனுமதிக்கப்படும், இது அருகிலுள்ள கிணறுகளை சார்ஜ் செய்ய ஒரு நீர்த்தேக்கமாக செயல்படும். மீன் வளர்ப்பும் முயற்சி மேற்கொள்ளப்படும். பள்ளங்களைச் சுற்றிலும் தடுப்பணை அமைக்கப்படும். சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே உள்ள

தாவரங்களின் மீது சுரங்கத்தின் தாக்கத்தை குறைக்க, போதுமான பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்பட வேண்டும் என்று பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. சுரங்கம் என்பது வாகனங்களின் இயக்கம் மற்றும் அதிகரித்த மானுவலியல் செயல்பாடுகளை உள்ளடக்கியதால், உள்ளூர் மக்களை ஈடுபடுத்துவதன் மூலமும், அத்தகைய நடவடிக்கைகளின் அதிகரித்த நன்மைகளைப் பற்றி அவர்களுக்குக் கற்பிப்பதன் மூலமும் சில பகுதிகளுக்கு வேலி அமைக்கலாம்.

4.6.3. விலங்கினங்கள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

- ❖ திட்டப் பகுதியிலிருந்து 10 கிமீ சுற்றளவில் வனவிலங்கு சரணாலயம் மற்றும் உயிர்க்கோளக் காப்பகம் எதுவும் இல்லை.
- ❖ இடையக மண்டலத்தில் அரிய, உள்ளூர் மற்றும் அழிந்து வரும் உயிரினங்கள் எதுவும் பதிவாகவில்லை. எவ்வாறாயினும், சுரங்கத்தின் போது, சுற்றுப்புற வனவிலங்குகளுக்கு தீங்கு விளைவிக்காமல் இருக்க, குறிப்பாக காற்று மற்றும் சத்தத்திற்கான மாசுக் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் உட்பட முறையான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்துடன் சுரங்கத்தின் விஞ்ஞான முறையை நிர்வாகம் நடைமுறைப்படுத்தும்.
- ❖ உத்தேச சுரங்க குத்தகைப் பகுதிகள் அனைத்திலும் சுற்றித் திரியும் விலங்குகள் நுழைவதைத் தடுக்க வேலி அமைக்கப்படும்.
- ❖ இப்பகுதியில் காணப்படும் தாவரங்களுக்கு ஏற்படும் பாதகமான தாக்கத்தை குறைக்க உதவும் பசுமை பகுதி மேம்பாடு மேற்கொள்ளப்படும்.

4.6.4 தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

வனவிலங்குகளின் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு

- ❖ விலங்கினங்களின் வளர்ச்சி மற்றும் வளர்ச்சிக்கு தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படும்.
- ❖ பக்கத்து கிராமங்களில் இயற்கை மற்றும் வனவிலங்குகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை உருவாக்கி மேம்படுத்துதல்.
- ❖ வனவிலங்குகள் திட்டப் பகுதிக்கு அருகில் வந்தால், வனவிலங்குகளுக்கு தீங்கு விளைவிக்காத வகையில்

பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட வேண்டும், மாலை 6.00 மணிக்குப் பிறகு எந்தப் பணியும் மேற்கொள்ளக் கூடாது.

- ❖ வனத்துறையுடன் கலந்தாலோசித்து தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களுக்கு உகந்த சூழலுக்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வது.
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்காக சுரங்க மற்றும் சுரங்க சுற்றளவில் தூசி ஒடுக்க அமைப்பு நிறுவப்படும்.
- ❖ சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றிலும் உள்ள தோட்டங்கள் சிறிய விலங்கினங்களின் வாழ்விடங்களை உருவாக்கவும் பல்வேறு விலங்கினங்களுக்கு சிறந்த சூழலை உருவாக்கவும் உதவும். பக்கத்து கிராமங்களில் இயற்கை மற்றும் வனவிலங்குகள் குறித்த விழிப்புணர்வை உருவாக்கி மேம்படுத்துதல்.

நீர்வாழ் பல்லுயிர்

சாதாரண கல் குவாரியில் இருந்து கழிவுநீர் வெளியேற்றம் முன்மொழியப்படாததால், சுரங்க நடவடிக்கைகள் தற்போதுள்ள நீர்வாழ் சூழலுக்கு இடையூறு ஏற்படுத்தாது. சுரங்க குத்தகை பகுதிக்குள் இயற்கையான வற்றாத மேற்பரப்பு நீர்நிலை இல்லை. எனவே, சுரங்க குத்தகை பகுதியில் நீர்வாழ் பல்லுயிர் பெருக்கம் காணப்படவில்லை.

4.6.5 உயிரியல் சூழலின் மீதான தாக்க மதிப்பீடு

- ❖ தாக்கம் மற்றும் மதிப்பீடுகளின் விவரம் அட்டவணை 4.15 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 4.16 சூழலியல் தாக்க மதிப்பீடுகள்

வ. எண்	பண்புக்கூறுகள்	மதிப்பீடு
1	திட்டத்தின் செயல்பாடுகள் பாதிக்கப்படுகின்றன பறவைகள் மற்றும் விலங்குகளின் இனப்பெருக்கம்/கூடு கட்டும் இடங்கள்	சுரங்க குத்தகை தளத்தில் இனப்பெருக்கம் மற்றும் கூடு கட்டும் இடம் எதுவும் கண்டறியப்படவில்லை. காணப்பட்ட விலங்கினங்கள் பெரும்பாலும் இடையக பகுதியில் இருந்து இடம்பெயர்ந்தன.
2	அரிதான அல்லது அழிந்துவரும் உயிரினங்கள் வசிக்கும்	முக்கிய சுரங்க குத்தகை பகுதியில் ஆபத்தான,

	பகுதிக்கு அருகில் அமைந்துள்ளது	பாதிக்கப்படக்கூடிய இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை.
3	தேசிய பூங்கா/வனவிலங்குகளுக்கு அருகாமையில் சரணாலயம் / காப்புக்காடு / சதுப்புநிலங்கள் / கடற்கரை / முகத்துவாரம் / கடல்	தாதம்பாளையம் காப்புக்காடு தென்கிழக்கில் 9.36 கிமீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது. 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசிய பூங்காக்கள் அல்லது சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் மண்டலங்கள் இல்லை.
4	முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் வனவிலங்குகளுக்கான நீர்நிலைகளுக்கு அணுகலை கட்டுப்படுத்துகிறது	இல்லை.
5	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மேற்பரப்பு நீரின் தரத்தை பாதிக்கிறது, இது வனவிலங்குகளுக்கும் தண்ணீரை வழங்குகிறது	திட்டமிடப்பட்ட அல்லது அச்சுறுத்தப்பட்ட வனவிலங்குகள் எதுவும் மையப் பகுதியில் வழக்கமாகக் காணப்படவில்லை.
6	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் அருகிலுள்ள பல்லுயிர்ப் பகுதியை பாதிக்கும் வண்டல் மண்ணை அதிகரிக்கிறது.	வடிகால் போன்ற மேற்பரப்பு ஓடை மேலாண்மை முறையாக கட்டப்பட்டுள்ளது. எனவே, அருகில் உள்ள சுரங்கப் பகுதியில் வண்டல் மண் பாதிப்பு ஏற்படாது.
7	திட்ட நடவடிக்கைகளால் வனவிலங்குகளின் வீழ்ச்சி/சறுக்கல் அல்லது மரணம் ஏற்படும் அபாயம்	இல்லை.
8	இத்திட்டத்தின் மூலம் வனவிலங்குகளுக்கு நீர் வழங்கும் கழிவுநீரை நீர்நிலைகளில் வெளியிடுகிறது	மையப் பகுதிக்கு அருகில் நீர்நிலைகள் இல்லாததால் நீர் மாசுபடுவதற்கான வாய்ப்புகள் குறைவு.
9	சுரங்கத் திட்டம் வன அடிப்படையிலான வாழ்வாதாரத்தை பாதிக்கிறது / உள்ளூர் வாழ்வாதாரம் சார்ந்து இருக்கும் எந்தவொரு குறிப்பிட்ட வன உற்பத்தியையும் பாதிக்கிறது	இல்லை.
10	இந்த திட்டம் இடம்பெயர்வு பாதைகளை பாதிக்கும்	கண்காணிப்பு காலத்தில் எந்த இடம்பெயர்வு பாதையும்

		காணப்படவில்லை.
11	இத்திட்டம் மருத்துவப் பயன் கொண்ட ஒரு பகுதியின் தாவரங்களை பாதிக்கும்	இல்லை.
12	வனப்பகுதி திசைதிருப்பப்பட வேண்டும், கார்பன் உயர் சீக்வெஸ்ட்ரேஷனைக் கொண்டுள்ளது	இல்லை. எந்த வன நிலமும் திசை திருப்பப்படவில்லை.
13	இத்திட்டம் சதுப்பு நிலங்களை பாதிக்கும் மீன் இனப்பெருக்கம், கடல் சூழலியல்	இல்லை. சதுப்பு நிலம் அருகில் மையத்தில் இல்லை சுரங்க குத்தகை பகுதி. முக்கிய சுரங்கப் பகுதியில் இனப்பெருக்கம் மற்றும் கூடு கட்டும் இடம் இல்லை.

அட்டவணை 4.17 சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்

வ எண்	அம்சத்தின் விளக்கம்	சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் (EB) மீதான சாத்தியமான தாக்கங்கள்	தாக்கம் - நிகழ்தகவு விளக்கம் / நியாயப்படுத்தல்	முக்கியத்துவம்	தணிப்பு நடவடிக்கைகள்
சுரங்கத்திற்கு முந்தைய கட்டம்					
1	குத்தகை பகுதியின் தாவரங்களை வேரோடு பிடுங்குதல்	பொதுவான மலர் பன்முகத்தன்மையின் தள குறிப்பிட்ட இழப்பு (நேரடி தாக்கம்)	தளத்தில் பொதுவான மலர் (மரங்கள் அல்ல) இனங்கள் உள்ளன. இந்த இனங்கள் அழிக்கப்படுவதால் தாவரங்கள் இழப்பு ஏற்படாது	குறைவான தீவிரம்	உடனடி நடவடிக்கை தேவையில்லை. எவ்வாறாயினும், திட்டப் பகுதியின் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் பன்முகத்தன்மையை மேம்படுத்தும் திட்டத்
		தொடர்புடை	இந்த தளம்		

	ய விலங்கினங் களின் பன்முகத்தன் மையின் தள குறிப்பிட்ட இழப்பு (பகுதி தாக்கம்)	பொதுவான இனங்களை மட்டுமே ஆதரிக்கிறது, அவை இடையக மண்டல காப்புக்காடு பகுதியின் பல்வேறு வகையான வாழ்விடங்க ளைப் பயன்படுத்து கின்றன. எனவே, விலங்கினங் களின் பன்முகத்தன் மைக்கு அச்சுறுத்தல் இல்லை.		தளத்திலும் திட்ட எல்லையின் சுற்றளவிலும் பசுமை பகுதி / தோட்டம் உருவாக்கப்படு ம்.
	-வாழ்விட இழப்பு (நேரடி தாக்கம்)	தனித்துவமா ன தாவரங்கள் அல்லது விலங்கினங்க ளுக்கான தனித்துவமா ன / முக்கியமான வாழ்விட அமைப்பை தளம் உருவாக்கவில் லை.		
சுரங்க கட்டம்				

2	<p>இயந்திரம் மற்றும் தொழிலாளர்களைப் பயன்படுத்தி கனிம தோண்டும் இயந்திரம், போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் சத்தத்தை உருவாக்கும் .</p>	<p>இரைச்சல் காரணமாக தளத்தில் சாதாரண விலங்கினங்களின் இயக்கங்களுக்கு தளம் சார்ந்த இடையூறு. (பகுதி தாக்கம்)</p>	<p>தனித்துவமான தாவரங்கள் அல்லது விலங்கினங்களுக்கான தனித்தன்மையான / முக்கியமான வாழ்விட அமைப்பை தளம் உருவாக்கவில்லை.</p>	<p>குறைவான தீவிரம்</p>	<p>மாலை 5 மணிக்குப் பிறகு சுரங்கத் தொழிலை மேற்கொள்ளக் கூடாது. தோண்டும் இயந்திரம் மற்றும் போக்குவரத்து பணிகள் இரவு 7 மணிக்கு முன்பு நிறுத்தப்பட வேண்டும்.</p>
3	<p>பொருட்களை எடுத்துச் செல்வதற்கான வாகன இயக்கம், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் மற்றும் SO₂, NO₂, CO போன்றவற்றின் உமிழ்வு காரணமாக தூசியை (SPM) உருவாக்கும் .</p>	<p>தூசி படிதல் மற்றும் CO உமிழ்வு காரணமாக சுற்றியுள்ள விவசாயம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய விலங்கினங்கள் மீதான தாக்கம். (மறைமுக தாக்கம்)</p>	<p>மையப் பகுதியிலிருந்து வெகு தொலைவில் உள்ள விவசாய நிலம் என்பதால் பாதிப்பு குறைவு.</p>	<p>மிகுந்த தீவிரம்</p>	<p>அனைத்து வாகனங்களும் தகுந்த மாசு அளவுகளுக்குச் சான்றளிக்கப்படும். மேலும் தோட்டக்கலை பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றி பயோடீசல், மெத்தனால் மற்றும் உயிரி எரிபொருள் போன்ற மாற்று எரிபொருளைக் கொண்டு வாகனங்களை மேம்படுத்தவும்.</p>

4.7 சமூக பொருளாதார சூழல்

4.7.1 முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள திட்டங்களில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

- ❖ சுரங்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து உருவாகும் தூசி, அருகிலுள்ள பகுதியில் உள்ள தொழிலாளர்கள் மற்றும் மக்களின் ஆரோக்கியத்தில் எதிர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.
- ❖ டிப்பர்களின் இயக்கத்தால் அப்ரோச் ரோடுகள் சேதமடையும்.
- ❖ நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் வேலை வாய்ப்புகளை அதிகரிப்பதன் மூலம் இப்பகுதி மக்களின் பொருளாதார நிலையை மேம்படுத்துகிறது.

4.7.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொதுவான தனிப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ அனைத்து இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்களுக்கும் நல்ல பராமரிப்பு நடைமுறைகள் பின்பற்றப்படும், இது சாத்தியமான இரைச்சல் சிக்கல்களைத் தவிர்க்க உதவும்.
- ❖ மத்திய மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் (CPCB) வழிகாட்டுதலின்படி திட்டப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றிலும் பசுமைப் பகுதி உருவாக்கப்படும்.
- ❖ மையப் பகுதிக்குள் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பைக் குறைக்க காற்று மாசுக் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- ❖ தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பிற்காக, சுரங்கச் சட்டம் மற்றும் விதிகளின்படி கையுறைகள், தலைக்கவசம் பாதுகாப்பு காலணிகள், கண்ணாடிகள், மூக்கு முகமூடி மற்றும் காது பாதுகாப்பு சாதனங்கள் போன்ற தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்.
- ❖ இந்த திட்டத்தில் இருந்து நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் ராயல்டி வரி, வரிகள் போன்றவற்றின் மூலம் நிதி வருவாய் மூலம் மாநில மற்றும் மத்திய அரசுகளுக்கு பயனளிக்கவும்.
- ❖ மேற்கூறிய விவரங்களிலிருந்து, குவாரி செயல்பாடுகள் அப்பகுதியில் அதிக நன்மை பயக்கும் நேர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

4.8 தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு

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

- ❖ சுவாச ஆபத்துகள்
- ❖ சத்தம்
- ❖ உடல் அபாயங்கள்
- ❖ வெடிக்கும் சேமிப்பு மற்றும் கையாளுதல்

4.8.1 சுவாச ஆபத்துகள்

சிலிக்கா தூசியின் நீண்டகால வெளிப்பாடு சிலிகோசிஸை ஏற்படுத்தக்கூடும் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன:

- தோண்டும் இயந்திரம் மற்றும் டிப்பர்களின் கேபின்கள் AC மற்றும் ஒலி ஆதாரத்துடன் இணைக்கப்படும்
- தனிப்பட்ட முகமூடிகளைப் பயன்படுத்துவது கட்டாயமாக்கப்படும்

4.8.2 சத்தம்

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

- ❖ எந்தவொரு பணியாளரும் 85 dB(A) க்கும் அதிகமான இரைச்சல் அளவை ஒரு நாளைக்கு 8 மணிநேரத்திற்கு மேல் கேட்கும் பாதுகாப்பு இல்லாமல் வெளிப்படுத்த மாட்டார்கள்.
- ❖ 8 மணிநேரத்திற்கு சமமான ஒலி அளவு 85 dB(A), உச்ச ஒலி அளவுகள் 140 dB(C) அல்லது சராசரி அதிகபட்ச ஒலி அளவு 110 dB(A) ஐ அடையும் போது செவிப்புலன் பாதுகாப்பின் பயன்பாடு தீவிரமாக செயல்படுத்தப்படும்.
- ❖ கொடுக்கப்பட்ட காது மஃப்ஸ் காதில் ஒலி அளவைக் குறைந்தது 85 dB(A) ஆகக் குறைக்கும்.
- ❖ அதிக இரைச்சல் அளவுக்கு வெளிப்படும் தொழிலாளர்களுக்கு அவ்வப்போது மருத்துவ செவிப்புலன் சோதனைகள் செய்யப்படும்

4.8.3 இயற்கை பாதிப்புகள்

உடல் அபாயங்களைக் கட்டுப்படுத்த பின்வரும் நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன

- ❖ பணியிட பாதுகாப்பு மேலாண்மை குறித்த குறிப்பிட்ட பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்படும்;
- ❖ பாறை பெஞ்சுகள் அல்லது தரை மட்டத்திலிருந்து 2 மீட்டருக்கும் அதிகமான உயரத்தில் வேலை செய்யப்படும் மற்ற குழி பகுதிகளில் இயற்கை தடைகள், தற்காலிக தண்டவாளங்கள் அல்லது குறிப்பிட்ட ஆபத்து சமிக்ஞைகள் வழங்கப்படும்.
- ❖ முற்றங்கள், சாலைகள் மற்றும் நடைபாதைகளை பராமரித்தல், போதுமான நீர் வடிகால் வழங்குதல் மற்றும் சாதாரண கிராவல் போன்ற அனைத்து வானிலை மேற்பரப்புடன் வழுக்கும் பரப்புகளைத் தடுப்பதும் மேற்கொள்ளப்படும்.

4.8.4 தொழில்சார் சுகாதார ஆய்வு

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

- ❖ பொது உடல் பரிசோதனைகள்
- ❖ ஆடியோமெட்ரிக் சோதனைகள்
- ❖ முழு மார்பு, எக்ஸ்ரே, நுரையீரல் செயல்பாடு சோதனைகள்,
- ❖ காலமுறை மருத்துவ பரிசோதனை - ஆண்டுகளும்
- ❖ நுரையீரல் செயல்பாடு சோதனை - ஆண்டுகளும், தூசி வெளிப்படும்
- ❖ கண் பரிசோதனை

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

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

4.9 சுரங்க கழிவு மேலாண்மை

முன்மொழியப்பட்ட எந்த குவாரிகளிலிருந்தும் கழிவுகள் எதிர்பார்க்கப்படுவதில்லை.

4.10 சுரங்க மூடல்

சுரங்கத் திட்டத்தில் சுரங்க மூடல் திட்டம் மிக முக்கியமான சுற்றுச்சூழல் தேவை. சுரங்க மூடல் திட்டம் தொழில்நுட்ப, சுற்றுச்சூழல், சமூக, சட்ட மற்றும் நிதி அம்சங்களை முற்போக்கான மற்றும் பிந்தைய மூடல் செயல்பாடுகளை உள்ளடக்கியதாக இருக்க வேண்டும். மூடல் செயல்பாடு என்பது திட்டப்பணி நீக்கப்பட்டதில் இருந்து தொடங்கும் தொடர்ச்சியான செயல்பாடுகள் ஆகும். எனவே, சுரங்கத் திட்டத்தில் முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டம் குறிப்பாகக் கையாளப்பட வேண்டும் மற்றும் சுரங்கத் திட்டத்துடன் மறுபரிசீலனை செய்யப்பட வேண்டும். முற்போக்கான சுரங்க மூடல் என்பது தொடர்ச்சியான செயல்பாடுகள் என்பதால், மூடல் திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட வேண்டிய பெரும்பாலான செயல்பாடுகளை விஞ்ஞான சுரங்கத்தின் முன்மொழிவுகள் உள்ளடக்கியிருப்பது வெளிப்படையானது. தளத்திற்கான மூடல் நோக்கங்களை உருவாக்கும் போது, தளத்தின் ஏற்கனவே உள்ள அல்லது சுரங்கத்திற்கு முந்தைய நில பயன்பாட்டைக் கருத்தில் கொள்வது அவசியம்; மற்றும் செயல்பாடு இந்த செயல்பாட்டை எவ்வாறு பாதிக்கும். சுரங்கத்தை கைவிடுவதுடன் பின்வரும் பரந்த நோக்கங்களும் வெற்றிகரமாக அடையப்படுவதை உறுதி செய்வதே முதன்மையான நோக்கமாகும்.

- ❖ சுரங்க உரிமையாளர்கள், ஒழுங்குமுறை ஏஜென்சிகள் மற்றும் பொதுமக்களால் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய தளத்திற்கான உற்பத்தி மற்றும் நிலையான பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு உருவாக்க.
- ❖ பொது சுகாதாரம் மற்றும் சுற்றியுள்ள குடியிருப்புகளின் பாதுகாப்பைப் பாதுகாக்க.
- ❖ சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பைக் குறைக்க.
- ❖ மதிப்புமிக்க பண்புகளையும் அழகியலையும் பாதுகாக்க.
- ❖ பாதகமான சமூக-பொருளாதார தாக்கங்களை சமாளிக்க.

4.10.1 சுரங்க மூடல் அளவுகோல்

சுரங்கத்தை மூடுவதில் உள்ள நிபந்தனைகள் கீழே விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன:

4.10.1.1 இயற்பியல் நிலைத்தன்மை

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

4.10.1.2 வேதியியல் நிலைத்தன்மை

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

4.10.1.3 உயிரியல் நிலைத்தன்மை

சுற்றியுள்ள சூழலின் ஸ்திரத்தன்மை முதன்மையாக தளத்தின் இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் பண்புகளை சார்ந்துள்ளது, அதேசமயம் சுரங்க தளத்தின் உயிரியல் உறுதிப்பாடு மறுவாழ்வு மற்றும் இறுதி நில பயன்பாட்டுடன் நெருக்கமாக தொடர்புடையது. ஆயினும் கூட, உயிரியல்

நிலைத்தன்மையானது, மண்ணின் உறையை நிலைப்படுத்துவதன் மூலம் போதிய அல்லது இரசாயன நிலைத்தன்மையை கணிசமாக பாதிக்கலாம், அரிப்பு/கழுவதல், கசிவு போன்றவற்றைத் தடுத்தல் போன்றவை. சீர்குலைந்த இடத்தில் தாவரங்கள் மறைப்பது பொதுவாக மறுவாழ்வுத் திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கங்களில் ஒன்றாகும். தளத்தை நிலைநிறுத்துவதற்கான சிறந்த நீண்ட கால முறை. மறுவாழ்வுத் திட்டத்தின் முக்கிய நிலவேலை கூறுகள் முடிந்ததும், நிலையான தாவர சமூகத்தை நிறுவுவதற்கான செயல்முறை தொடங்குகிறது. மறு தாவரங்களுக்கு, மண்ணின் ஊட்டச்சத்து அளவை மேலாண்மை செய்வது ஒரு முக்கியமான கருத்தாகும். மூன்று சூழ்நிலைகளில் ஊட்டச்சத்துக்களைச் சேர்ப்பது பயனுள்ளதாக இருக்கும். மேல்மண்ணின் ஊட்டச் சத்து நிலை உள்ள பொருளைக் காட்டிலும் குறைவாக இருந்தால் எ.கா., சமூக காடுகளின் வளர்ச்சிக்காக.

- ❖ பரப்பப்பட்ட மேல்மண்ணின் ஊட்டச் சத்து நிலை உள்ள பொருளை விட குறைவாக இருந்தால், எ.கா., சமூக காடுகளின் வளர்ச்சிக்காக
- ❖ இயற்கையாக நிகழும் தாவரங்களை விட அதிக ஊட்டச்சத்து தேவைப்படும் தாவரங்களை வளர்க்கும் நோக்கம் கொண்டது.
- ❖ ஈரப்பதம் கட்டுப்படுத்தும் காரணியாக இல்லாத சமயங்களில் பூர்வீக தாவரங்களிலிருந்து விரைவான வளர்ச்சிப் பதிலைப் பெறுவது விரும்பத்தக்கது.
- ❖ சுரங்க மூடல் திட்டம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி இருக்க வேண்டும். சுரங்க மூடல் என்பது அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாகும் மற்றும் சுரங்க மூடல் திட்டத்தில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள செயல்முறையின்படி மூடல் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

அத்தியாயம் V

மாற்றுகளின் பகுப்பாய்வு (தொழில்நுட்பம் மற்றும் தளம்)

5.0 அறிமுகம்

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

5.1 திட்ட தளத்தின் தேர்வின் பின்னணியில் உள்ள காரணிகள்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் குறிப்பிட்ட தளம் மற்றும் பின்வரும் நன்மைகளைக் கொண்டுள்ளது:

- ❖ கனிமப் படிவு காடு அல்லாத பகுதியில் காணப்படுகிறது.
- ❖ திட்டப் பகுதிக்குள் குடியிருப்பு இல்லை; எனவே R & R சிக்கல்கள் எதுவும் இல்லை.
- ❖ சுரங்க குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதிகளில் ஆறு, ஓடை, மற்றும் நீர்நிலைகள் இல்லை.
- ❖ இப்பகுதியில் திறமையான, அரை திறன் மற்றும் திறமையற்ற தொழிலாளர்கள் கிடைப்பது.
- ❖ மருத்துவம், தீயணைப்பு, கல்வி, போக்குவரத்து, தகவல் தொடர்பு மற்றும் உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் போன்ற அனைத்து அடிப்படை வசதிகளும் நன்கு இணைக்கப்பட்டு அணுகக்கூடியதாக உள்ளது.
- ❖ சுரங்க நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை குறுக்கிடாது. எனவே, நிலத்தடி நீர் சுற்றுச்சூழலுக்கு எந்த பாதிப்பும் இல்லை.
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதி நில அதிர்வு மண்டலம் II இல் வருவதால், கடந்த கால வரலாற்றில் நிலச்சரிவு, நிலநடுக்கம், சரிவு போன்ற பெரிய வரலாறுகள் எதுவும் பதிவு செய்யப்படவில்லை.

5.2 மாற்று தளத்தின் பகுப்பாய்வு

சுரங்கத் தளம் கனிமப் பகுதி என்பதால் மாற்று வழிகள் எதுவும் பரிந்துரைக்கப்படவில்லை.

5.3 முன்மொழியப்பட்ட தொழில்நுட்பத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்குப் பின்னால் உள்ள காரணிகள்

அப்பகுதியில் சாதாரண கல்லைப் பிரித்தெடுக்க, இரண்டாம் நிலை வெடிப்புடன் கூடிய கைமுறை திறந்த வார்ப்பு சுரங்க முறை பயன்படுத்தப்படும். முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகை பகுதிகள் பின்வரும் நன்மைகளைக் கொண்டுள்ளன:

- ❖ கனிமப் படிவு ஒரே மாதிரியாகவும், பாத்தோலித் உருவாக்கமாகவும் இருப்பதால், நிலத்தடி முறையை விட திறந்தவெளி வேலை செய்யும் முறை விரும்பப்படுகிறது.
- ❖ டிராக்டர்கள் / டிப்பர்களில் தோண்டும் இயந்திரத்தின் உதவியுடன் பொருள் ஏற்றப்பட்டு வாடிக்கையாளர்களின் தேவைக்கு கொண்டு செல்லப்படும்.
- ❖ குவாரி நடவடிக்கைகளுக்குத் தகுதியான அரைத் திறன் கொண்ட தொழிலாளர்கள் அருகிலுள்ள கிராமங்களைச் சுற்றி எளிதாகக் கிடைக்கின்றனர்

5.4 மாற்றுத் தொழில்நுட்பத்தின் பகுப்பாய்வு

இந்த திட்டத்திற்கு திறந்த வெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறை தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த தொழில்நுட்பம் குறைவான கர்ப்ப காலத்தைக் கொண்டுள்ளது, பொருளாதார ரீதியாக லாபகரமானது, பாதுகாப்பானது மற்றும் குறைந்த உழைப்பு செலவாகும். சந்தை நிலைமைக்கு ஏற்ப உற்பத்தியை அதிகரிக்க அல்லது குறைக்க இந்த முறை உள்ளமைந்த நெகிழ்வுத்தன்மையைக் கொண்டுள்ளது.

அத்தியாயம் VI

சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்

6.0 பொது

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

சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பின் முக்கிய நோக்கம், சுற்றுச்சூழல் பண்புக்கூறுகள் மற்றும் செயல்பாட்டுக் கட்டத்தில் நடைமுறையில் உள்ள நிலைமைகள் ஆகியவற்றில் பெறப்பட்ட முடிவுகள் திட்டமிடல் கட்டத்தில் கணிப்புடன் இணங்குவதை உறுதி செய்வதாகும். முடிவுகளின் முந்தைய கணிப்பிலிருந்து கணிசமான விலகல் ஏற்பட்டால், இது காரணத்தைக் கண்டறிந்து தீர்வு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கும் அடிப்படைத் தரவாக அமைகிறது. சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இன் கீழ் SEIAA-TN வழங்கிய EC ஆணைகள் மற்றும் தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம் பிறப்பித்த உத்தரவின் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளின் கீழ் கண்காணிப்பு தொடர்பான தொடர்புடைய நிபந்தனைகளுக்கு இணங்க சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு கட்டாயமாகும். CTE/CTO வழங்கும் போது.

6.1 கண்காணிப்பு பொறிமுறையின் முறை

EMP ஐ செயல்படுத்துதல் மற்றும் குறிப்பிட்ட கால கண்காணிப்பு ஆகியவை அந்தந்த திட்ட ஆதரவாளர்களால் மேற்கொள்ளப்படும். முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தால் ஏற்படும் பாதிப்புகளை கண்காணிப்பதற்காக ஒரு விரிவான கண்காணிப்பு பொறிமுறை வகுக்கப்பட்டுள்ளது; தூசியை அடக்குதல், சத்தம் மற்றும் வெடிப்பு அதிர்வுகளை கட்டுப்படுத்துதல், இயந்திரங்கள் மற்றும் வாகனங்களை பராமரித்தல், சுரங்க வளாகத்தில் வீட்டு பராமரிப்பு, தோட்டம், சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தை செயல்படுத்துதல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி நிலைமைகள் போன்ற சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் அந்தந்த

சுரங்க நிர்வாகத்தால் கண்காணிக்கப்படும். மறுபுறம், பசுமை பகுதி மேம்பாடு, சுற்றுச்சூழல் தர கண்காணிப்பு போன்ற பகுதி அளவிலான பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவது, அவர்களின் சுரங்க நிர்வாகத்திற்கு அறிக்கை அளிக்கும் மூத்த நிர்வாகியால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

முன்மொழியப்பட்ட குவாரியில் EMP மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவதை கண்காணிக்க சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு செல் (EMC) அமைக்கப்படும்.

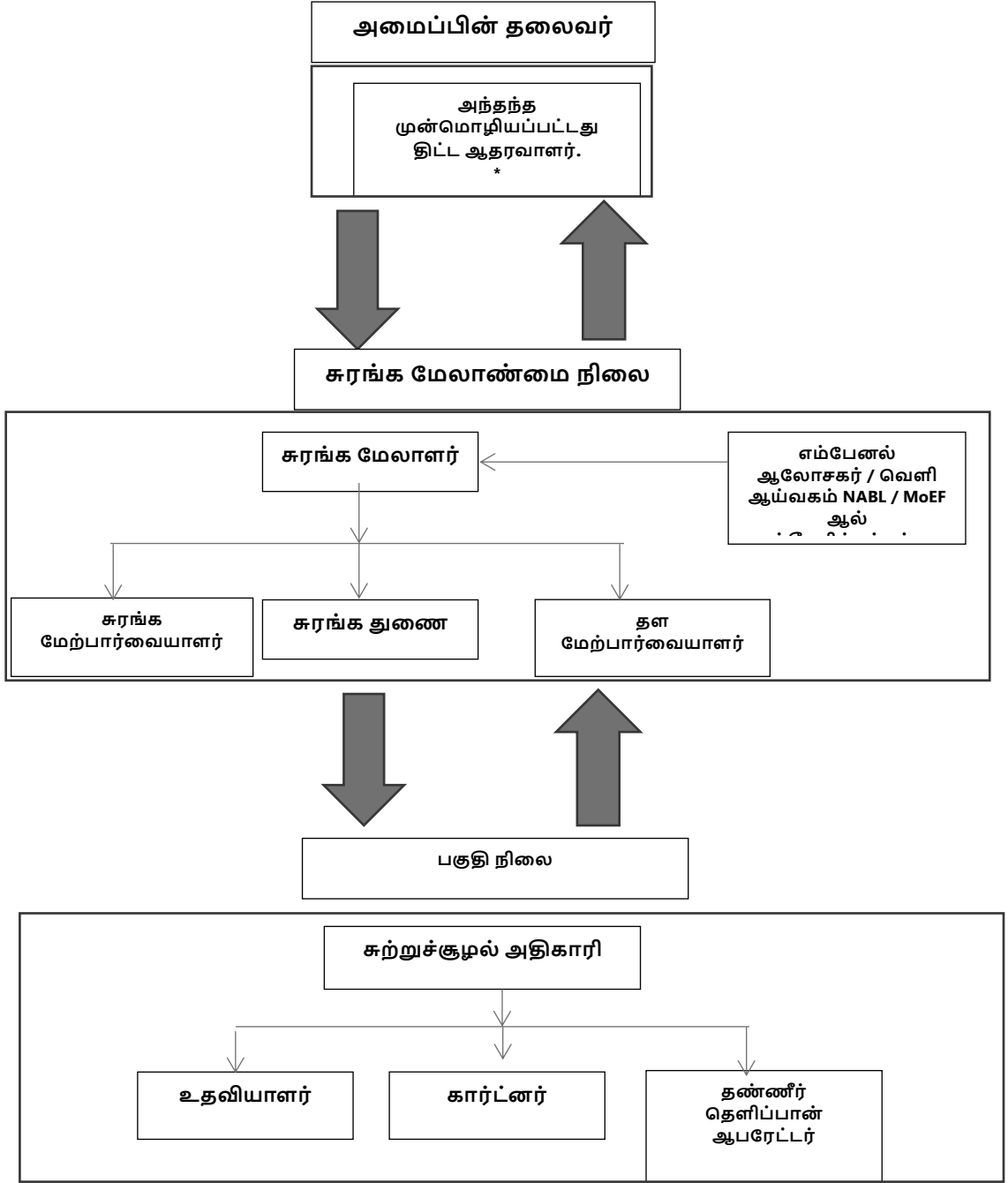
இந்த கலத்தின் பொறுப்புகள்:

- ❖ மாசு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துதல்
- ❖ திட்டத்தை செயல்படுத்துவதை கண்காணித்தல்
- ❖ தோட்டத்திற்கு பிந்தைய பராமரிப்பு
- ❖ மாசுக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறனை சரிபார்க்க எடுக்கப்பட்டது
- ❖ சுற்றுச்சூழலுடன் தொடர்புடைய பிற செயல்பாடு
- ❖ தேவைப்படும்போது நிபுணரின் ஆலோசனையைப் பெறுதல்.

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

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

படம் 6.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, சுற்றுச்சூழல் பண்புகளின் மாதிரி மற்றும் பகுப்பாய்வு மத்திய மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம் (CPCB) / சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மாற்ற அமைச்சகம் (MoEF & CC) வழிகாட்டுதல்களின்படி இருக்கும்.



படம் 6.1 முன்மொழியப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு விளக்கப்படம்

6.2 தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் அமலாக்க அட்டவணை

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

அட்டவணை 6.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான நடைமுறைப்படுத்தல் அட்டவணை

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

6.3 கண்காணிப்பு அட்டவணை மற்றும் அதிர்வெண்

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

சுரங்க நடவடிக்கைகளில் சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பின்வருமாறு மேற்கொள்ளப்படும்:

- ❖ காற்று தரம்
- ❖ நீர் மற்றும் கழிவு நீரின் தரம்
- ❖ இரைச்சல் நிலைகள்
- ❖ மண்ணின் தரம் மற்றும்
- ❖ பசுமை பகுதி வளர்ச்சி

கண்காணிப்பு விவரங்கள் அட்டவணை 6.2 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன **அட்டவணை 6.2 முன்மொழியப்பட்ட குவாரிக்கான முன்மொழியப்பட்ட கண்காணிப்பு அட்டவணை ECக்குப் பின்**

வ. எண்.	சுற்றுச் சூழல் பண்புகள்	இடம்	கண்காணிப்பு		அளவுருக்கள்
			கால அளவு	அதிர்வெண்	
1	காற்று தரம்	2 இடங்கள் (1 மைய & 1 இடையக)	24 மணி நேரம்	6	பறக்கும் தூசி, PM _{2.5} , PM ₁₀ , SO ₂ மற்றும் NO _x .
2	வானிலையியல்	சுரங்க தளத்தில் காற்றின் தர கண்காணிப்பு & IMD இரண்டாம் நிலை தரவு தொடங்கும் முன்	மணிநேரம் / தினசரி	தொடர்ச்சியான ஆன்லைன் கண்காணிப்பு	காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை, வெப்பநிலை, ஈரப்பதம் மற்றும் மழைப்பொழிவு
3	நீர் தர கண்காணிப்பு	2 இடங்கள் (1SW மற்றும் 1 GW)	-	6 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	IS:10500, 1993 & CPCB விதிமுறைகளின் கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட அளவுருக்கள்
4	நீரியல்	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள திறந்த கிணறுகளில்	-	6 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	தரை மட்டத்திற்கு கீழே இல் ஆழம்

		குறிப்பிட்ட கிணறுகளில் சுமார் 1 கி.மீ			
5	சத்தம்	2 இருப்பிடங்கள் (1 மையம் & 1 இடையக)	மணிநேரம் - 1 நாள்	6 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	Leq, Lmax, Lmin, Leq Day & Leq Night
6	அதிர்வு	அருகிலுள்ள குடியிருப்பில் (அறிக்கையில்)	-	வெடிப்பு நடவடிக்கையின் போது	உச்ச துகள் வேகம்
7	மண்	2 இடங்கள் (1மைய & 1 இடையக)	-	ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் பண்புகள்
8	பசுமை பகுதி	திட்டப் பகுதிக்குள்	தினசரி	மாதாந்திர	பராமரிப்பு

ஆதாரம்: கனிம சுரங்கத்திற்கான கையேட்டின் வழிகாட்டுதல், பிப்ரவரி 2010

6.4 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்திற்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு

சுற்றுச்சூழல் பண்புகளை கண்காணிப்பதற்கான செலவு, கண்காணிக்க வேண்டிய அளவுரு, அதிர்வெண் கொண்ட இடங்களை மாதிரி/கண்காணித்தல் மற்றும் ஒவ்வொரு முன்மொழிவுக்கும் எதிரான செலவு ஒதுக்கீடு ஆகியவை அட்டவணை 6.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. NABL / MoEF ஆல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வெளிப்புற ஆய்வகத்திற்கு கண்காணிப்பு பணி அவுட்சோர்ஸ் செய்யப்படும். சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்திற்கான முன்மொழியப்பட்ட தொடர்ச்சியான செலவு, முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்திற்கு ஆண்டுக்கு ரூ.2,95,000/- ஆகும்.

அட்டவணை 6.3 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பட்ஜெட்

வ. எண்.	அளவுரு	மூலதன செலவு	ஆண்டுக்கான செலவு	தொடர்
1	காற்று தரம்	-	ரூ 60,000/-	
2	வானிலையியல்	-	ரூ 15,000/-	
3	நீர் தரம்	-	ரூ 20,000/-	
4	நீர் நிலை கண்காணிப்பு		ரூ 10,000/-	
5	மண்ணின் தரம்	-	ரூ 20,000/-	
6	சத்தம் தரம்	-	ரூ 10,000/-	
7	அதிர்வு ஆய்வு	-	ரூ 1,50,000/-	
8	பசுமை பகுதி	-	ரூ 10,000/-	
மொத்தம்		-	ரூ 2,95,000 /-	

ஆதாரம்: களத் தரவு

6.5 கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அறிக்கையிடல் அட்டவணைகள்

காற்றின் தரம், நீரின் தரம், இரைச்சல் அளவுகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் பண்புகூறுகள் பற்றிய கண்காணிக்கப்படும் தரவுகள், குழுமம் சுரங்க மேலாண்மை ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் அந்தந்த நிறுவனத் தலைவர் ஆகியோரால் அவ்வப்போது ஆய்வு செய்யப்பட்டு தேவையான திருத்த நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வார்கள். கண்காணிப்புத் தரவுகள் தமிழ்நாடு மாநில மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திடம் CTO நிபந்தனைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தணிக்கை அறிக்கைகளுக்கு இணங்க ஒவ்வொரு ஆண்டும் MoEF & CC மற்றும் அரையாண்டு இணக்க கண்காணிப்பு அறிக்கைகள் MoEF & CC பிராந்திய அலுவலகம் மற்றும் SEIAA க்கு சமர்ப்பிக்கப்படும்.

காலமுறை அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்:

- ❖ MoEF & CC - அரையாண்டு நிலை அறிக்கை
- ❖ TNPCB - அரையாண்டு நிலை அறிக்கை
- ❖ புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை: காலாண்டு, அரையாண்டு வருடாந்திர அறிக்கைகள் சுரங்க மேலாளர் / அந்தந்த திட்டத்தின் முகவர் தவிர, காலமுறை அறிக்கைகளை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்:
- ❖ சுரங்க பாதுகாப்பு இயக்குனர்
- ❖ தொழிலாளர் அமலாக்க அதிகாரி
- ❖ துறையால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட விதிமுறைகளின்படி வெடிபொருட்களைக் கட்டுப்படுத்துபவர்.

அத்தியாயம் VII கூடுதல் படிப்புகள்

7.0 பொது

கூடுதல் ஆய்வுகள் பின்வருமாறு:

- ❖ இடர் மதிப்பீடு
- ❖ பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்
- ❖ ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வு
- ❖ பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை
- ❖ கோவிட்-க்கு பிந்தைய சுகாதார மேலாண்மை திட்டம்

7.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொது ஆலோசனை

தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் (TNPCB) உறுப்பினர் செயலாளரிடம் பொது விசாரணையை முறையாகவும், காலக்கெடுவும், வெளிப்படைத்தன்மையுடன் நடத்தவும், திட்டத் தளத்தில் அல்லது மாவட்டத்தில் அதன் அருகாமையில் பொதுமக்களின் பங்கேற்பை உறுதிசெய்யவும் விண்ணப்பம் செய்யப்பட்டது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் பற்றிய கருத்துக்கள் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.

7.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீடு

இடர் மதிப்பீடு என்பது விபத்துகளைத் தடுப்பதற்கும், அது நிகழாமல் தடுக்க தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கும் ஆகும். இடர் மதிப்பீட்டிற்கான வழிமுறையானது, 2002 டிசம்பர் 31, 2002 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை எண்.13 இன் சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகம் (DGMS), தன்பாத்த, வழங்கிய குறிப்பிட்ட இடர் மதிப்பீட்டு வழிகாட்டுதலின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளது. DGMS இடர் மதிப்பீட்டு செயல்முறை நோக்கம் கொண்டது. பணிச்சூழல் மற்றும் அனைத்து செயல்பாடுகளிலும் இருக்கும் மற்றும் சாத்தியமான அபாயங்களைக் கண்டறிந்து, உடனடி கவனம் தேவைப்படுபவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளிப்பதற்காக அந்த அபாயங்களின் அபாய அளவை மதிப்பிடவும். மேலும், இந்த ஆபத்துக்களுக்குப் பொறுப்பான வழிமுறைகள் அடையாளம் காணப்பட்டு, அவற்றின் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள், கால அட்டவணையில் அமைக்கப்பட்டவை, துல்லியமான பொறுப்புகளுடன் பதிவு செய்யப்படுகின்றன.

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்காக DGMS, வழங்கிய உலோக சுரங்கத்தை நிர்வகிப்பதற்கான தகுதிச் சான்றிதழை வைத்திருக்கும் தகுதிவாய்ந்த சுரங்க மேலாளரின் வழிகாட்டுதலின் கீழ் முழு குவாரி நடவடிக்கையும் மேற்கொள்ளப்படும்.

இந்த முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகள் தொடர்பாக மனித தூண்டுதலால் ஏற்படும் அபாயங்களின் காரணிகள், சுரங்கத்திற்கான காரணங்கள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விரிவான பகுப்பாய்வு அட்டவணை 7.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 7.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீடு & கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்

வ.எண்	ஆபத்து காரணிகள்	ஆபத்துக்கான காரணங்கள்	கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்
1	வெடிபொருட்கள் மற்றும் கனரக சுரங்க இயந்திரங்கள் காரணமாக விபத்துக்கள்	தவறான கையாளுதல் மற்றும் பாதுகாப்பற்ற பணி நடைமுறை	<p>சுரங்கச் சட்டம், 1952, மெட்டாலிஃபெரஸ் சுரங்க ஒழுங்குமுறை, 1961 மற்றும் சுரங்க விதிகள், 1955 இன் அனைத்து பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கைகள் மற்றும் விதிகள் அனைத்து சுரங்க நடவடிக்கைகளின் போதும் கண்டிப்பாக பின்பற்றப்படும்;</p> <p>அருகிலுள்ள குழு தொழிற்பயிற்சி மையத்தில் உள்ள பயிற்சிக்கு தொழிலாளர்கள் அனுப்பப்படுவார்கள், அங்கீகரிக்கப்படாத நபர்களின் நுழைவு தடைசெய்யப்படும்;</p> <p>சுரங்க அலுவலக வளாகம் மற்றும் சுரங்கப் பகுதியில் தீயணைப்பு மற்றும் முதலுதவி ஏற்பாடுகள்;</p> <p>பாதுகாப்பு பூட், தலைக்கவசம், கண்ணாடி போன்ற அனைத்து பாதுகாப்பு உபகரணங்களின் ஏற்பாடுகளும் ஊழியர்களுக்குக் கிடைக்கும் மற்றும் அவற்றின் பயன்பாட்டிற்கான வழக்கமான சோதனை செய்யப்படும்.</p> <p>அங்கீகரிக்கப்பட்ட திட்டங்களின்படி குவாரி வேலை செய்தல் மற்றும் சுரங்க திட்டங்களை தொடர்ந்து புதுப்பித்தல்;</p>

			<p>சுரங்க முகங்களை தினசரி அடிப்படையில் சுத்தம் செய்வது, அதிகப்படியான அல்லது அடிபடுவதைத் தவிர்க்கும் பொருட்டு தினமும் செய்யப்பட வேண்டும்.</p> <p>வெடிமருந்துகளைக் கையாளுதல், சார்ஜ் செய்தல் மற்றும் சுடுதல் ஆகியவை சுரங்க மேலாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் மட்டுமே திறமையான நபர்களால் மேற்கொள்ளப்படும்;</p> <p>உற்பத்தியாளரின் வழிகாட்டுதல்களின்படி அனைத்து சுரங்க உபகரணங்களையும் பராமரித்தல் மற்றும் சோதனை செய்தல்.</p>
2	துளையிடுதல்	<p>முறையற்ற மற்றும் பாதுகாப்பற்ற நடைமுறைகள்</p> <p>அழுத்தப்பட்ட காற்றின் அதிக அழுத்தம் காரணமாக, குழல்களை வெடிக்கலாம் துரப்பண கம்பி உடைந்து போகலாம்</p>	<p>துளையிடுதலுக்காக (SOP) நிறுவப்பட்ட பாதுகாப்பான இயக்க முறை கண்டிப்பாக பின்பற்றப்படும்.</p> <p>பயிற்சி பெற்ற ஆபரேட்டர்கள் மட்டுமே பணியில் அமர்த்தப்படுவார்கள்.</p> <p>பிளாஸ்டர்/பிளாஸ்டிங் ஃபோர்மேன் அனைத்து இடங்களையும் முழுமையாகப் பரிசோதிக்கும் வரை, துப்பாக்கிச் சூடு நடத்தப்பட்ட பகுதியில் எந்த துளையிடுதலும் தொடங்கப்படக்கூடாது.</p> <p>ஒன்றின் மேல் ஒன்றாக இருக்கும் இடங்களில் உள்ள பெஞ்சுகளில் ஒரே நேரத்தில் துளையிடுதல் மேற்கொள்ளப்படக்கூடாது.</p> <p>ஆபரேட்டர் கையேட்டின்படி கம்பர்சர் மற்றும் துரப்பண உபகரணங்களில் தேய்ந்து போன பாகங்களை அவ்வப்போது தடுப்பு பராமரிப்பு மற்றும் மாற்றுதல்.</p>

			<p>அனைத்து பயிற்சி அலகுகளும் ஈரமான துளையிடுதலுடன் வழங்கப்பட வேண்டும், திறமையான வேலை நிலையில் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>ஆபரேட்டர் அனைத்து தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்களையும் தவறாமல் பயன்படுத்த வேண்டும்.</p>
3	வெடித்தல்	<p>சிதைவுறும் பாறை, தரை அதிர்வு, இரைச்சல் மற்றும் தூசி.</p> <p>முறையற்ற சார்ஜிங், ஸ்டெம்மிங் & ப்ளாஸ்டிங்/பிளாஸ்ட் ஹோல்களை ஃபைனிங் செய்தல்</p> <p>வாகனங்களின் இயக்கத்தால் அதிர்வு</p>	<p>விதிமுறைகளின்படி ஒரு தாமதத்திற்கு அதிகபட்ச கட்டணத்தை கட்டுப்படுத்துங்கள் மற்றும் உகந்த வெடிப்பு துளை வடிவத்தின் மூலம், அதிர்வுகள் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்பிற்குள் கட்டுப்படுத்தப்படும் மற்றும் வெடிப்பு பாதுகாப்பாக நடத்தப்படும்.</p> <p>சார்ஜிங், ஸ்டெம்மிங் & பிளாஸ்டிங் / பிளாஸ்ட் ஹோலஸ் ஃபைரிங் ஆகியவற்றிற்கான SOP, செயல்பாட்டின் ஆரம்ப கட்டத்தின் போது வெடிக்கும் குழுவினர் பின்பற்றுவார்கள்.</p> <p>பகலில் மட்டுமே துப்பாக்கிச் சூடு நடத்தப்படுகிறது.</p> <p>எந்த ஒரு நாளில் சார்ஜ் செய்யப்பட்ட அனைத்து துளைகளும் அதே நாளில் சுடப்படும். ஆபத்து மண்டலம் தெளிவாக வரையறுக்கப்படும் (சிவப்புக் கொடிகள் மூலம்)</p>
4	போக்குவரத்து	<p>விபத்து மற்றும் காயங்களுக்கு பங்களிக்கும்</p>	<p>வேலையைத் தொடங்குவதற்கு முன், ஓட்டுநர்கள் டிரக்/டிப்பரில் எண்ணெய்(கள்), எரிபொருள் மற்றும் நீர் நிலைகள், டயர் வீக்கம், பொதுத் தூய்மை, பிரேக்குகள், ஸ்டீயரிங் சிஸ்டம், தானாக இயங்கும் ஆடியோ-விஷுவல் ரிவர்சிங் அலாரம், ரியர் வியூ</p>

		<p>அபாயங்கள் மற்றும் பாதுகாப்பற்ற வேலைகள் பொருள் ஓவர்லோடிங் வாகனத்தை முந்திச் செல்லும் போது டிரக்கின் ஆபரேட்டர் தனது அறையை ஏற்றும்போது அதை விட்டு வெளியேறுகிறார்.</p>	<p>மிரர்கள் உள்ளிட்ட எச்சரிக்கை சாதனங்களை நேரில் சரிபார்ப்பார்கள். பக்கவாட்டு விளக்குகள் போன்றவை நல்ல நிலையில் உள்ளன. எந்த ஒரு அங்கீகரிக்கப்படாத நபரையும் வாகனத்தில் சவாரி செய்ய அனுமதிக்காதீர்கள் அல்லது எந்த அங்கீகரிக்கப்படாத நபரையும் வாகனத்தை இயக்க அனுமதிக்காதீர்கள். அனைத்து மூலைகளிலும் குழிவான கண்ணாடிகள் வைக்கப்பட வேண்டும் அனைத்து வாகனங்களிலும் ஒவ்வொரு முனையிலும் ஒரு ஸ்பாட்டருடன் ரிவர்ஸ் ஹாரன் பொருத்தப்பட்டிருக்க வேண்டும் வாகனத் திறனுக்கு ஏற்ப ஏற்றுதல் ஆபரேட்டர் கையேட்டின்படி வாகனங்களை அவ்வப்போது பராமரித்தல்</p>
5	இயற்கை பேரிடர்கள்	எதிர்பாராத சம்பவங்கள்	<p>மழைநீர் வெள்ளத்தில் மூழ்குவதைத் தடுக்க வழிகள் ஏற்படுத்தப்படும் தீயை அணைக்கும் கருவிகள் மற்றும் மணல் வாளிகள்</p>
6	சுரங்க பெஞ்சுகள் மற்றும் குழி சாய்வு தோல்வி	சாய்வு வடிவியல், புவிவியல் அமைப்பு	<p>இறுதி அல்லது அனைத்து குழி சாய்வு 60 ° கீழே இருக்க வேண்டும் மற்றும் ஒவ்வொரு பெஞ்ச் உயரம் 5 மீ.</p>

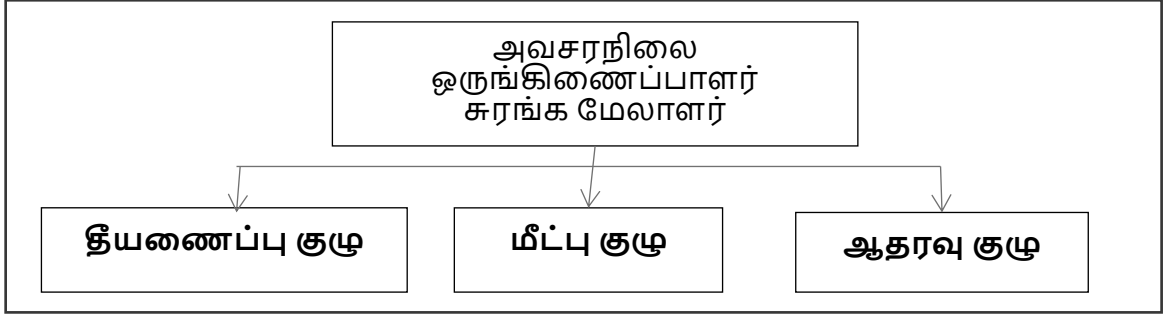
ஆதாரம்: FAE & EC ஆல் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு முன்மொழியப்பட்டது

7.3 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்

நிலநடுக்கம், நிலச்சரிவு போன்ற இயற்கை பேரழிவுகள் கடந்த கால வரலாற்றில் பதிவு செய்யப்படவில்லை, ஏனெனில் நிலப்பரப்பு நில அதிர்வு மண்டலம் III இன் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதி கடலில் இருந்து வெகு தொலைவில் உள்ளது. எனவே, கடும் வெள்ளம் மற்றும் சுனாமியால் ஏற்படும் பேரழிவை எதிர்பார்க்க முடியாது. பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம், உயிர் பாதுகாப்பு, சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாத்தல், நிறுவலின் பாதுகாப்பு, உற்பத்தியை மறுசீரமைத்தல் மற்றும் காப்புச் செயல்பாடுகளை இதே முன்னுரிமை வரிசையில் உறுதி செய்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. பேரிடர் மேலாண்மை திட்டத்தின் நோக்கம், சுரங்கம் மற்றும் வெளிப்புற சேவைகளின் ஒருங்கிணைந்த வளங்களைப் பயன்படுத்தி பின்வருவனவற்றை அடைவதாகும்:

- ❖ பாதிக்கப்பட்டவர்களின் மீட்பு மற்றும் மருத்துவ சிகிச்சை;
- ❖ மற்றவர்களைப் பாதுகாத்தல்;
- ❖ சொத்து மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் சேதத்தை குறைத்தல்;
- ❖ ஆரம்பத்தில் சம்பவத்தைக் கட்டுப்படுத்தி இறுதியில் கட்டுக்குள் கொண்டு வரவும்;
- ❖ பாதிக்கப்பட்ட பகுதியின் பாதுகாப்பான மறுவாழ்வு; மற்றும்
- ❖ அவசரநிலைக்கான காரணம் மற்றும் சூழ்நிலைகள் பற்றிய அடுத்த விசாரணைக்கு தொடர்புடைய பதிவுகள் மற்றும் உபகரணங்களை பாதுகாக்கவும்.

ஒரு பேரிடர் ஏற்பட்டால், தடுப்பு நடவடிக்கைகள் இருந்தபோதிலும், கீழே உள்ள விளக்கங்களின்படி பேரிடர் மேலாண்மை செய்யப்பட வேண்டும். அவசரகால சூழ்நிலைகளைக் கையாள்வதற்காக முன்மொழியப்பட்ட ஒரு அமைப்பு உள்ளது மற்றும் முக்கிய பணியாளர்கள் மற்றும் அவர்களது குழுவினருக்கு இடையேயான ஒருங்கிணைப்பு படம்-7.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



படம் 7.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மை குழு அமைப்பு

அவசரநிலை அமைப்பு அவசர ஒருங்கிணைப்பாளரால் வழிநடத்தப்படும், அவர் தகுதிவாய்ந்த சுரங்க மேலாளராக இருப்பார். அவர் இல்லாத நிலையில், சுரங்க மேலாளர் வரும் வரை, சுரங்கத்தில் இருக்கும் பெரும்பாலான மூத்தவர்கள் அவசரகால ஒருங்கிணைப்பாளராக இருப்பார்கள். அவசரகால சூழ்நிலைகளைக் கவனிப்பதற்காக மூன்று குழுக்கள் இருக்கும் - தீயணைப்புக் குழு, மீட்புக் குழு மற்றும் ஆதரவுக் குழு. அணிகளின் முன்மொழியப்பட்ட அமைப்பு அட்டவணை 7.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 7.2 அவசரநிலைக்கான முன்மொழியப்பட்ட குழுக்கள்

பதவி	தகுதி
தீயணைப்பு குழு	
குழுத் தலைவர்/ அவசர ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC)	சுரங்க மேலாளர்
குழு உறுப்பினர்	சுரங்கத் தலைவர்
குழு உறுப்பினர்	சுரங்க துணை தலைவர்
மீட்பு குழு	
குழுத் தலைவர்/ அவசர ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC)	சுரங்க மேலாளர்
குழு உறுப்பினர்/ சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர் (IC)	சுற்றுச்சூழல் அதிகாரி
குழு உறுப்பினர்	சுரங்கத் தலைவர்
ஆதரவு குழு	
குழுத் தலைவர்/ அவசர ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC)	சுரங்க மேலாளர்
உதவி குழு தலைவர்	சுற்றுச்சூழல் அதிகாரி
குழு உறுப்பினர்	சுரங்க துணை தலைவர்

பாதுகாப்புக் குழுத் தலைவர்/ அவசரகால பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாட்டாளர்	சுரங்கத் தலைவர்
---	-----------------

சுரங்கம் செயல்பாட்டுக்கு வந்ததும், பணியாளர்களின் பெயர்களுடன் மேற்கண்ட அட்டவணை தயாரிக்கப்பட்டு, அந்தந்த முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளுக்கான தொழிலாளர்களுக்கு எளிதாகக் கிடைக்கும். சுரங்கம், தீயணைப்பு நிலையம் மற்றும் அண்டை தொழில் பிரிவுகள்/சுரங்கங்களின் பல்வேறு துறைகளை கட்டுப்படுத்த, ஒரு மொபைல் தகவல் தொடர்பு நெட்வொர்க் மற்றும் வயர்லெஸ் சுரங்க அவசர கட்டுப்பாட்டு அறையை (MECR) இணைக்க வேண்டும்.

7.3.1 அவசரக் குழுவின் பாத்திரங்கள் மற்றும் பொறுப்புகள்

(அ) அவசர ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC)

அவசரகால ஒருங்கிணைப்பாளர் தளத்தின் முழுமையான கட்டுப்பாட்டை ஏற்றுக்கொள்வார் மற்றும் MECR இல் இருக்க வேண்டும்.

(ஆ) சம்பவக் கட்டுப்படுத்தி (IC)

சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர் என்பது அவசரநிலையின் இடத்திற்குச் சென்று, அவசரநிலையைச் சமாளிக்க அல்லது கட்டுப்படுத்துவதற்கான செயல் திட்டத்தை மேற்பார்வையிடும் ஒரு நபராக இருக்க வேண்டும். ஷிப்ட் மேற்பார்வையாளர் அல்லது சுற்றுச்சூழல் அதிகாரி ஐசியின் பொறுப்பை ஏற்க வேண்டும்.

(இ) தொடர்பு மற்றும் ஆலோசனைக் குழு

ஆலோசனை மற்றும் தகவல் தொடர்பு குழுவில் சுரங்கத் துறைகளின் தலைவர்கள் அதாவது சுரங்க மேலாளர் இருக்க வேண்டும்

(ஈ) அழைப்பு ஒருங்கிணைப்பாளர்

சுரங்க மேற்பார்வையாளர் அழைப்பு கால் ஒருங்கிணைப்பாளராக இருப்பார். அழைப்பு ஒருங்கிணைப்பாளர் அழைப்பை நடத்துவார் மற்றும் சுரங்கப் பணியாளர்களை சட்டசபை இடத்திற்கு வெளியேற்றுவார். கடமையில் இருக்கும் அனைத்து பணியாளர்களுக்கும் கணக்கு வைப்பதே அவரது பிரதான பணியாக இருக்கும்

(உ) தேடல் மற்றும் மீட்பு குழு

பயிற்சி பெற்ற பணியாளர்களின் மீட்புப் பணியை மேற்கொள்வதற்கு பயிற்சி பெற்ற மற்றும் ஆயுதம் ஏந்திய நபர்கள் குழுவாக இருக்க வேண்டும். முதலுதவி மற்றும் தீயை அணைப்பதில் பயிற்சி பெற்றவர்கள் தேடல் மற்றும் மீட்புக் குழுவில் சேர்க்கப்படுவார்கள்.

(ஊ) அவசரகால பாதுகாப்பு கட்டுப்படுத்தி

அவசரகால பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாட்டாளர் பிரதான வாயில் அலுவலகத்தில் அமைந்துள்ள மூத்த பாதுகாப்பு நபராக இருக்க வேண்டும் மற்றும் வெளிப்புற ஏஜென்சிகளை வழிநடத்துகிறார், எ.கா., தீயணைப்புப் படை, காவல்துறை, மருத்துவர் மற்றும் ஊடகவியலாளர்கள் போன்றவை.

7.3.2 அவசரக் கட்டுப்பாட்டு நடைமுறை

அவசரகாலத்தின் ஆரம்பம், அனைத்து நிகழ்தகவுகளிலும், ஒரு பெரிய தீ அல்லது வெடிப்பு அல்லது தோண்டும் இயந்திரத்துடன் சுவர் இடிந்து விழுந்து, பல்வேறு பாதுகாப்பு சாதனங்கள் மற்றும் பணியில் இருக்கும் செயல்பாட்டு ஊழியர்களால் கண்டறியப்படும். பணியில் இருக்கும் ஊழியர் ஒருவர் இருந்தால், அவர் (அவருக்கு போதுமான விவரம் அளிக்கப்பட்ட தளத்தின் அவசர நடைமுறையின்படி) அருகில் உள்ள அலாரம் அழைப்புப் புள்ளிக்குச் சென்று, கண்ணாடியை உடைத்து அலாரங்களைத் தூண்டுவார். விபத்து நடந்த இடம் மற்றும் தன்மை குறித்து அவசர கட்டுப்பாட்டு அறைக்கு தெரிவிக்கவும் அவர் தன்னால் முடிந்தவரை முயற்சிப்பார். பணி அவசர நடைமுறைக்கு இணங்க, அவசரநிலையை விளக்குவதற்கும் கட்டுப்படுத்துவதற்கும் பின்வரும் முக்கிய நடவடிக்கைகள் உடனடியாக நடைபெறும்.

- ❖ தளத்தில் தீயணைப்பு வீரர் தலைமையிலான தீயணைப்புக் குழுவினர் தீ நுரை டெண்டர்கள் மற்றும் தேவையான உபகரணங்களுடன் சம்பவம் நடந்த இடத்திற்கு வருவார்கள்.
- ❖ அவசரகால பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாட்டாளர் பிரதான வாயில் அலுவலகத்தில் இருந்து தனது பணியைத் தொடங்குவார்
- ❖ சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர், மீட்புக் குழுவின் உதவியுடன் அவசரநிலைத் தளத்திற்கு விரைந்து சென்று அவசரநிலையைக் கையாளத் தொடங்குவார்.

- ❖ தளத்தின் முதன்மைக் கட்டுப்பாட்டாளர் தனது ஆலோசனை மற்றும் தகவல் தொடர்புக் குழுவின் உறுப்பினர்களுடன் MEQR க்கு வந்து தளத்தின் முழுமையான கட்டுப்பாட்டை ஏற்றுக்கொள்வார்.
- ❖ அவர் சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளரிடமிருந்து தொடர்ந்து தகவல்களைப் பெறுவார் மற்றும் பின்வரும் முடிவுகளையும் வழிகாட்டுதல்களையும் வழங்குவார்:
 - ❖ சம்பவக் கட்டுப்படுத்தி
 - ❖ சுரங்க கட்டுப்பாட்டு அறைகள்
 - ❖ அவசர பாதுகாப்பு கட்டுப்படுத்தி

7.3.3 முன்மொழியப்பட்ட தீயை அணைக்கும் கருவிகள்

அட்டவணை 7.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, சுரங்கத்தில் உள்ள மூலோபாய இடங்களில் பின்வரும் வகையான தீயை அணைக்கும் கருவிகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7.3 P1 இல் வெவ்வேறு இடங்களில் தீயை அணைக்கும் கருவிகள்

இடம்	தீயை அணைக்கும் கருவிகளின் வகை
மின் உபகரணம்	CO ₂ வகை, நுரை வகை, உலர் இரசாயன தூள் வகை
எரிபொருள் சேமிப்பு பகுதி	CO ₂ வகை, நுரை வகை, உலர் இரசாயன தூள் வகை, மணல் வாளி
அலுவலக பகுதி	உலர் இரசாயன வகை, நுரை வகை

7.3.4 அலாரம் அமைப்பு

சைட் கன்ட்ரோலர், தீயணைப்புக் குழுவிடம் இருந்து பேரிடர் செய்தியைப் பெற்றவுடன், சுரங்கக் கட்டுப்பாட்டு அறை உதவியாளர் 5 நிமிடங்களுக்கு சைரன் ஒலிப்பார். பொது முகவரி அமைப்பு மூலம் பேரிடர் செய்தியை ஒளிபரப்ப சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர் ஏற்பாடு செய்வார். சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளரிடமிருந்து "எமர்ஜன்சி ஓவர்" என்ற செய்தியைப் பெற்றவுடன், அவசரகால கட்டுப்பாட்டு அறை உதவியாளர் 2 நிமிடங்களுக்கு நேராக அலாரம் அடிப்பதன் மூலம் "எல்லா தெளிவான சிக்னலையும்" வழங்குவார்.

பேரிடரின் போது பீதி அல்லது தவறான புரிதலைத் தவிர்க்க அலாரம் அமைப்பின் அம்சங்கள் அனைவருக்கும் விளக்கப்படும். ஆபத்து /

பேரழிவுகளைத் தடுக்க அல்லது கவனிப்பதற்காக, பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் ஏதேனும் எடுக்கப்பட்டிருந்தால்.

- ❖ சுரங்க அலுவலக வளாகம் மற்றும் சுரங்கப் பகுதியில் தீயணைப்பு மற்றும் முதலுதவி ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.
- ❖ பாதுகாப்பு பூட், தலைக்கவசம், கண்ணாடிகள், தூசி முகமூடிகள், காது பிளக்குகள் மற்றும் காது மஃப்ஸ் போன்ற அனைத்து பாதுகாப்பு உபகரணங்களின் ஏற்பாடுகளும் ஊழியர்களுக்குக் கிடைக்கப்பெறுகின்றன மற்றும் அவற்றின் பயன்பாடு வழக்கமான கண்காணிப்பின் மூலம் கண்டிப்பாக கடைபிடிக்கப்படுகிறது.
- ❖ அபாயகரமான வளாகங்களில் பணிபுரியும் அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் பயிற்சி மற்றும் புதுப்பித்தல் படிப்புகள்.
- ❖ அங்கீகரிக்கப்பட்ட திட்டங்களின்படி சுரங்க வேலை செய்தல் மற்றும் சுரங்க திட்டங்களை தொடர்ந்து புதுப்பித்தல்.
- ❖ சுரங்க முகங்களை சுத்தம் செய்வது தொடர்ந்து செய்யப்படுகிறது.
- ❖ வெடிமருந்துகளைக் கையாளுதல், சார்ஜ் செய்தல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவை SOPஐப் பின்பற்றும் தகுதி வாய்ந்த நபர்களால் மட்டுமே மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.
- ❖ சுரங்கப் பள்ளத்தில் மேற்பரப்பு நீர் வருவதைத் தவிர்ப்பதற்காக மாலை வடிகால் மற்றும் மண் கட்டுகளை சரிபார்த்து தொடர்ந்து பராமரித்தல்.
- ❖ குறிப்பாக மழைக்காலங்களில் அவசர பம்பிங்கிற்காக போதுமான அளவு டீசல் கொண்ட ஜெனரேட்டர் செட்களுடன் கூடிய அதிக திறன் கொண்ட காத்திருப்பு பம்புகளை வழங்குதல்.
- ❖ ஆடியோ சிக்னலுக்காக வெடிக்கும் போது வெடிக்கும் SIREN பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- ❖ வெடிப்பதற்கு முன் மற்றும் வெடித்த பிறகு, சிவப்பு மற்றும் பச்சை கொடிகள் காட்சி சமிக்ஞைகளாக காட்டப்படும்.
- ❖ வெடி வெடித்த நேரம் மற்றும் அத்துமீறி நுழையக்கூடாது என்பதைக் குறிக்கும் எச்சரிக்கை அறிவிப்பு பலகைகள் முக்கிய இடங்களில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

- ❖ உற்பத்தியாளரின் வழிகாட்டுதல்களின்படி அனைத்து சுரங்க உபகரணங்களின் வழக்கமான பராமரிப்பு மற்றும் சோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டது.

7.4 ஒட்டுமொத்த தாக்கம் ஆய்வு

குழுமத்திற்குள் உள்ள அனைத்து குவாரிகளிலும் துளையிடுதல் மற்றும் தோண்டும் இயந்திரம் மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் காரணமாக ஒட்டுமொத்த தாக்கம் முக்கியமாக எதிர்பார்க்கப்படுகிறது மற்றும் காற்று மற்றும் இரைச்சல் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் நில அதிர்வுகளில் பெரும் தாக்கம் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இந்த ஒட்டுமொத்த ஆய்வுக்காக, P1 மற்றும் P2 எனப்படும் இரண்டு முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் கருத்தில் கொள்ளப்பட்டன. P1 இன் விவரங்கள் அட்டவணை 1.2 மற்றும் P2 இன் விவரங்கள் அட்டவணைகள் 7.4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7.4 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் முக்கிய அம்சங்கள் "P2"

குவாரியின் பெயர்	திருவாளர்.NTC இன்ப்ரா ப்ரஜெக்ட் பிரைவேட் லிமிடெட்	
நிலத்தின் வகை	பட்டா நிலம்	
அளவு	2.24.5 ஹெக்டேர்	
புல எண்.	494/2(பகுதி)	
வரைபடத்தாள் எண்.	58-B/16 & F/13	
மிக உயர்ந்த உயரம்	175 மீ AMSL	
அட்சரேகை	10°59'58.17"N முதல் 11°00'03.79"Nவரை	
தீர்க்கரேகை	77°56'37.12"E முதல் 77°56'42.22"Eவரை	
சுரங்கத்தின் இறுதி ஆழம்	தரை மட்டத்திற்கு கீழே 51 மீ	
புவியியல் வளங்கள்	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	மேல் மண் (கன மீட்டர்)
	1122500	22450
சுரங்கம் கையிருப்பு	237750	-
5 ஆண்டுகளுக்கு முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி	237750	-
சுரங்க முறை	சுரங்க முறை திறந்த வார்ப்பு இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை	
நிலப்பரப்பு	தட்டையான நிலப்பரப்பு	
இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன	ஜாக் ஹேமர்	8
	கம்பர்சர்	2

	தோண்டும் இயந்திரம்	2
வெடிக்கும் முறை	ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மற்றும் ஸ்மால் டயாவை உள்ளடக்கிய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் முறை. சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கு 25 மிமீ குழம்பு வெடிபொருட்கள் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன	
உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்	30 நபர்கள்	
திட்ட செலவு	ரூ. 46,89,313/-	
முன்மொழியப்பட்ட நீர் தேவை	3.675 KLD	

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் & பெறப்பட்ட ToR.

7.4.1 காற்று சூழல்

சாதாரண கல் உற்பத்தி காற்று சூழலை பாதிப்பதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. இரண்டு முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் விளைவாக ஒட்டுமொத்த உற்பத்தியின் தரவு அட்டவணைகள் 7.5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 7.5 சாதாரண கல்லின் ஒட்டுமொத்த உற்பத்தி சுமை

முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி விவரங்கள்				
குவாரி	(கன மிட்டர்) இல் 5 ஆண்டுகள்	ஒரு வருடத்திற்கு (கன மிட்டர்)	ஒரு நாளைக்கு (கன மிட்டர்)	ஒரு நாளைக்கு லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை
P1	272149	54430	202	34
P2	237750	47550	176	29
மொத்தம் எண்ணிக்கை	509899	101980	378	63

இரண்டு குவாரிகளிலிருந்தும் ஒட்டுமொத்தமாக சாதாரண கல்லின் உற்பத்தி நாள் ஒன்றுக்கு 378 ம³ ஆகும் என்றும், ஒரு நாளைக்கு 63 ட்ரிப் சாதாரண கல் எடுக்கலாம் என்றும் ஒட்டுமொத்த ஆய்வு காட்டுகிறது.

7.4.1.1 காற்று மாசுபடுத்திகளின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம்

குழுமத்தின் காற்றுச் சூழலில் முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த தாக்கத்தின் முடிவுகள் அட்டவணை 7.6 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு மாசுபாட்டிற்கும் இரண்டு திட்டங்களின் விளைவாக ஒட்டுமொத்த மதிப்புகள் CPCB நிர்ணயித்த அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளை மீறுவதில்லை.

அட்டவணை 7.6 2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம் முடிவுகள்

மாசுபடுத்திகள்	அடிப்படை தரவு($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		ஒட்டுமொத்த மதிப்பு ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
		P1	P2	
PM _{2.5}	20.4	6.61	5.73	32.74
PM ₁₀	39.8	13.2	11.43	64.43
SO ₂	9.5	5.3	4.59	19.39
NO ₂	16.6	5.56	4.82	26.98

7.4.2 இரைச்சல் சூழல்

ஒலி மாசுபாடு முக்கியமாக துளையிடுதல், டிரக்குகளை வெடிக்கச் செய்தல் மற்றும் HEMM போன்ற செயல்பாடுகளால் ஏற்படுகிறது. கம்பர்சர் செயல்பாடு (துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல்) மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு ஒட்டுமொத்த ஒலி மாதிரியாக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. 500 மீ சுற்றளவில் உள்ள பல்வேறு குவாரிகளைச் சுற்றியுள்ள பல்வேறு தூரங்களில் இரைச்சல் அளவைக் கணக்கிடுவதற்கு கணிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை.7.7 புதூர்பட்டி வாழ்விடத்தில் 2 முன்மொழியப்பட்ட
குவாரிகளிலிருந்து சத்தத்தின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம்**

இருப்பிடக் குறியீடு	தூரம் (மீ)	திசை	பின்னணி மதிப்பு (நாள்) dB(A)	அதிகரிக்கும் மதிப்பு dB(A)	மொத்த கணிக்கப்பட்ட dB(A)	குடியிருப்பு பகுதி தரநிலைகள் dB(A)
P1க்கு அருகிலுள்ள குடியிருப்பு	880 மீ	வடக்கு கிழக்கு வடக்கு	32.6	38.2	39.3	55
P2 அருகில் வாழ்விடம்	1025மீ	வடகிழக்கு	32.6	36.9	38.3	
ஒட்டுமொத்த சத்தம் (dB(A))					41.8	

ஆதாரம்: ஆய்வக கண்காணிப்பு தரவு

இரண்டு முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களால் ஏற்படும் இரைச்சலின் ஒட்டுமொத்த பகுப்பாய்வு, அட்டவணை 7.7 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, P1 மற்றும் P2 க்கு அருகிலுள்ள குடியிருப்புகள் சுமார் 41.8 dB (A) பெறும் என்பதைக் காட்டுகிறது. கருத்தில் உள்ள குடியிருப்புக்கான ஒட்டுமொத்த முடிவுகள், பகல் நேரத்திற்கான குடியிருப்புப் பகுதிகளுக்கு CPCB நிர்ணயித்த வரம்பை மீறுவதில்லை.

7.4.3 தரை அதிர்வுகள்

இரண்டு சுரங்கங்களிலும் சுரங்க நடவடிக்கைகள் காரணமாக நில அதிர்வுகளின் ஒட்டுமொத்த முடிவுகள் அட்டவணை 7.8 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7.8 புதூர்பட்டியின் 2 சுரங்கங்களின் விளைவான நில அதிர்வுகளின் ஒட்டுமொத்த விளைவு

குறியீடு	அதிகபட்ச வெடிமருந்து கிலோவில்	மீ அருகில் உள்ள குடியிருப்பு	PPV in mm/s
P1	51	880	0.22
P2	44	1025	0.15
மொத்தம்			0.37

ஆதாரம்: பிளாஸ்டிங் கணக்கீடுகள்

மேலே உள்ள அட்டவணையில் இருந்து, ஒவ்வொரு சுரங்கத்திலும் ஒரு வெடிப்புக்கான கட்டணம் அதிகபட்சமாகக் கருதப்படுகிறது மற்றும் விளைவான PPV ஆனது, சுற்றறிக்கை எண். 7 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கையின் பொது பாதுகாப்பு இயக்குநரகத்தின்படி, சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகத்தின்படி, உச்ச துகள் வேகமான 8 மிமீ/விக்குக் கீழே உள்ளது. 29/8/1997.

7.4.4 சமூக பொருளாதார சூழல்

முன்மொழியப்பட்ட 1 திட்டங்களின் சமூகப் பொருளாதார நன்மைகள் கணக்கிடப்பட்டு முடிவுகள் அட்டவணைகள் 7.9 மற்றும் 7.10 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன. ஒரு திட்டம் ரூ. CER நிதிக்கு 5,00,000.

அட்டவணை 7.9 2 சுரங்கங்களிலிருந்து சமூக பொருளாதார நன்மைகள்

குறியீடு	திட்ட செலவு	CER @ 2%
P1	5550000	5,00,000
P2	4689313	5,00,000
மொத்தம் எண்ணிக்கை	1,02,39,313	10,00,000

அட்டவணை 7.10 2 சுரங்கங்களில் இருந்து வேலை வாய்ப்புகள்

குறியீடு	வேலைவாய்ப்பு
P1	32
P2	30
மொத்தம் எண்ணிக்கை	62

குழுமத்தில் 2 முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கங்களால் மொத்தம் 62 பேருக்கு வேலை கிடைக்கும்.

7.4.5 சுற்றுச்சூழல் சூழல்

அட்டவணை 7.11 பசுமை பகுதி 2 சுரங்கங்களிலிருந்து வளர்ச்சி நன்மைகள்

குறியீடு	நடுவதற்கு முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை	மூடப்பட வேண்டிய பகுதி(மீ ²)	இனத்தின் பெயர்	80% உயிர்வாழும் விகிதத்தில் வளர்க்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படும்

				டும் மரங்களின் எண்ணிக்கை
P1	1420	12,780	வேம்பு, பொங்கமி	1,136
P2	1122	10,098	யா, தேக்கு	897
மொத்தம்	2,542	22,878	போன்றவை.	2,033

முன்மொழியப்பட்ட மூன்று திட்டங்களும் குத்தகை பகுதிக்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் வேம்பு, தேக்கு போன்ற 2,542 பூர்வீக மர வகைகளை நடவு செய்யும் என்று ஒட்டுமொத்த ஆய்வுகள் காட்டுகின்றன. இந்த பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் 80% மரங்கள், அதாவது 2,033 மரங்கள் உயிர்வாழும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

7.4.6. போக்குவரத்து அடர்த்தி

இரண்டு முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களும் ஒரு நாளைக்கு 63 டிரக் லோடுகளைச் சேர்க்கும் என்று அட்டவணை 7.5 காட்டுகிறது, இது அருகிலுள்ள சாலைகளில் 189 PCUs கூடுதலாக இருக்கும்.

7.5 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை திட்டம்

அனைத்து திட்ட ஆதரவாளர்களும் 01.01.2019 முதல் நடைமுறைக்கு வரும் வகையில், ஒருமுறை பயன்படுத்துவதற்கும், தடிமன் பாராமல் பிளாஸ்டிக்கை தூக்கி எறிவதற்கும் தமிழ்நாடு அரசு ஆணை (Ms) எண். 84 சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை (EC.2) தேதி: 25.06.2018 இணங்க வேண்டும். சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இன் கீழ்.

7.5.1 குறிக்கோள்

- ❖ பிளாஸ்டிக் கழிவுகளின் உண்மையான விநியோக சங்கிலி வலையமைப்பை ஆய்வு செய்ய.
- ❖ அனைத்து பிளாஸ்டிக் கழிவுகளுடன் மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய பொருட்களை சேகரிப்பதற்காக தொட்டிகளை நிறுவுவதன் மூலம் நிலையான பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மையை கண்டறிந்து முன்மொழிதல்
- ❖ சிஸ்டம் டிசைன் அமைப்பைத் தயாரித்தல், செயல்படுத்துவதற்கும் கண்காணிப்பதற்கும் தேவையான வழிமுறைகள்.

பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை மேலாண்மை செய்வதற்கான விரிவான செயல் திட்டம் அட்டவணை 7.12 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 7.12 பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை நிர்வகிப்பதற்கான செயல் திட்டம்

வரிசை எண்.	செயல்பாடு	பொறுப்பு
1	விதிகளை இணைத்து தளவமைப்பு வடிவமைப்பை உருவாக்குதல், பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மைக்கு கழிவு உற்பத்தியாளர்களிடம் இருந்து வசூலிக்கப்படும் பயனர் கட்டணம், குப்பைகளை கொட்டுதல், பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை எரித்தல் அல்லது பொதுமக்களுக்கு இடையூறு விளைவிக்கும் பிற செயல்களுக்கு அபராதம்/அபராதம்.	சுரங்க மேலாளர்
2	மக்கும் மக்கக்கூடிய, மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய மற்றும் உள்நாட்டு அபாயகரமான கழிவுகளை பிரித்தெடுப்பதை நடைமுறைப்படுத்த, கழிவு உற்பத்தியாளர்களை கட்டாயப்படுத்துதல்.	சுரங்க மேலாளர்
3	பிளாஸ்டிக் கழிவுகள் சேகரிப்பு.	சுரங்கத் தலைவர்
4	பொருள் மீட்பு வசதிகளை அமைத்தல்.	சுரங்க மேலாளர்
5	பொருள் மீட்பு வசதிகளில் மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய மற்றும் மறுசுழற்சி செய்ய முடியாத பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை பிரித்தல்.	சுரங்கத் தலைவர்
6	பதிவுசெய்யப்பட்ட மறுசுழற்சி செய்பவர்களுக்கு மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை சேனலாக்குதல்.	சுரங்கத் தலைவர்

7	மறுசுழற்சி செய்ய முடியாத பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை சிமென்ட் சூளைகளில், சாலை அமைப்பில் பயன்படுத்த வழிவகை செய்தல்.	சுரங்கத் தலைவர்
8	பங்குதாரர்கள் மத்தியில் அவர்களின் பொறுப்பு குறித்து விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்.	சுரங்க மேலாளர்
9	குப்பைகளை கொட்டுவது, பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை திறந்த வெளியில் எரிப்பது அல்லது பொதுமக்களுக்கு இடையூறு விளைவிக்கும் செயல்களில் ஈடுபடுவது போன்றவற்றில் திடீர் சோதனை நடத்தப்படுகிறது.	சுரங்க உரிமையாளர்

ஆதாரம்: FAEகள் மற்றும் EC ஆல் முன்மொழியப்பட்டது

7.6 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான கோவிட் சுகாதார மேலாண்மைத் திட்டம்

SARS-CoV-2 கொரோனா வைரஸால் ஏற்படும் கோவிட் - 19 நோய்கள் ஒப்பீட்டளவில் ஒரு புதிய நோயாகும், இந்த நோயின் இயற்கையான வரலாறு, குறிப்பாக மீட்புக்குப் பிந்தைய நிகழ்வுகளின் அடிப்படையில் புதிய தகவல்கள் மாறும் அடிப்படையில் அறியப்படுகின்றன.

கடுமையான கோவிட்-19 நோய்க்குப் பிறகு, குணமடைந்த நோயாளிகள் சோர்வு, உடல்வலி, இருமல், தொண்டைப் புண், சுவாசிப்பதில் சிரமம் போன்ற பல்வேறு வகையான அறிகுறிகளையும் தொடர்ந்து தெரிவிக்கலாம். தற்போது கோவிட்-க்கு பிந்தைய சீக்வாலாக்கள் மற்றும் அதற்கும் குறைவான சான்றுகள் உள்ளன. ஆராய்ச்சி தேவை மற்றும் தீவிரமாக பின்பற்றப்படுகிறது. கோவிட் குணமடைந்த அனைத்து நோயாளிகளின் பின்தொடர்தல் பராமரிப்பு மற்றும் நல்வாழ்வுக்கு ஒரு முழுமையான அணுகுமுறை தேவை.

7.6.1 பிந்தைய கோவிட் பின்தொடர்தல் நெறிமுறை

❖ COVID-க்கு பொருத்தமான நடத்தையைத் தொடரவும் (முகமூடியின் பயன்பாடு, கை மற்றும் சுவாச சுகாதாரம், உடல் இடைவெளி).

❖ போதுமான அளவு வெதுவெதுப்பான நீரைக் குடிக்கவும் .

- ❖ உங்கள் பணியிடங்கள் சுத்தமாகவும் சுகாதாரமாகவும் இருப்பதை உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளுங்கள்
- ❖ மேற்பரப்புகள் (எ.கா. மேசைகள்) மற்றும் பொருட்களை (எ.கா., தொலைபேசிகள் தலைகவசம்) கிருமிநாசினியால் தவறாமல் துடைக்க வேண்டும்.
- ❖ பணியிடத்தைச் சுற்றியுள்ள முக்கிய இடங்களில் சுத்திகரிப்பு ஹெண்ட் ரப் டிஸ்பென்சர்களை வைக்கவும். இந்த டிஸ்பென்சர்கள் தொடர்ந்து நிரப்பப்படுவதை உறுதிசெய்யவும்.
- ❖ கை கழுவுவதை ஊக்குவிக்கும் சுவரொட்டிகளைக் காண்பித்தல்
- ❖ ஊழியர்கள், ஒப்பந்ததாரர்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளர்கள் சோப்பு மற்றும் தண்ணீருடன் கைகளை கழுவக்கூடிய இடங்களுக்கு அணுகல் இருப்பதை உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளுங்கள்.
- ❖ சுவாச சுகாதாரத்தை ஊக்குவிக்கும் சுவரொட்டிகளைக் காண்பித்தல்.
- ❖ உங்கள் சமூகத்தில் COVID-19 பரவத் தொடங்கினால், லேசான இருமல் அல்லது குறைந்த தர காய்ச்சல் (37.3°C அல்லது அதற்கும் அதிகமாக) உள்ளவர்கள் வீட்டிலேயே இருக்க வேண்டும் என்பதை உங்கள் ஊழியர்கள், ஒப்பந்ததாரர்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளர்களுக்குச் சொல்லுங்கள். நோய்த்தொற்றின் அறிகுறிகளை மறைக்கக்கூடிய பாராசிட்டமால்/அசெட்டமினோஃபென், இப்பியுபுரூஃபன் அல்லது ஆஸ்பிரின் போன்ற எளிய மருந்துகளை எடுத்துக் கொள்ள வேண்டியிருந்தால் அவர்கள் வீட்டிலேயே இருக்க வேண்டும் (அல்லது வீட்டிலிருந்து வேலை செய்ய வேண்டும்).
- ❖ COVID-19 இன் லேசான அறிகுறிகள் இருந்தாலும், மக்கள் வீட்டிலேயே இருக்க வேண்டும் என்ற செய்தியைத் தொடர்ந்து தொடர்புகொண்டு விளம்பரப்படுத்துங்கள்.
- ❖ நேருக்கு நேர் சந்திப்பு அல்லது நிகழ்வு தேவையா என்பதைக் கவனியுங்கள். தொலைதொடர்பு அல்லது ஆன்லைன் நிகழ்வு மூலம் அதை மாற்ற வேண்டும்
- ❖ கூட்டம் அல்லது நிகழ்வை குறைக்க வேண்டும், அதனால் குறைவான மக்கள் மட்டுமே கலந்து வேண்டும்.

- ❖ அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் டிஷ்யூகள் மற்றும் கை சுத்திகரிப்பு உள்ளிட்ட போதுமான பொருட்கள் மற்றும் பொருட்களை முன்கூட்டியே ஆர்டர் செய்யுங்கள். சுவாச அறிகுறிகளை உருவாக்கும் எவருக்கும் வழங்க அறுவை சிகிச்சை முகமூடிகள் உள்ளன.
- ❖ ச்யவன்ப்ராஷ் மருத்துவ நடைமுறையில் உள்ளதைப் போல, காலையில் (1 டீஸ்பூன் அளவு) வெதுவெதுப்பான நீர்/பாலுடன் உபயோகிப்பது மிகவும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது என்று ஆயுஷ் அமைச்சகம் பரிந்துரைத்துள்ளது. பிந்தைய மீட்பு காலத்தில் பயனுள்ளதாக இருக்கும்.
- ❖ தொடர்ந்து வறட்டு இருமல் / தொண்டை வலி இருந்தால், உப்பு வாய் கொப்பளித்து நீராவி உள்ளிழுக்க வேண்டும். வாய் கொப்பளிக்க/நீராவி உள்ளிழுக்க மூலிகைகள்/மசாலாப் பொருள்களைச் சேர்த்தல். இருமல் மருந்துகள், மருத்துவ மருத்துவர் அல்லது ஆயுஷ் மருத்துவரின் தகுதி வாய்ந்த பயிற்சியாளரின் ஆலோசனையின் பேரில் எடுக்கப்பட வேண்டும்.
- ❖ உயர்தர காய்ச்சல், மூச்சுத் திணறல், Sp O2 <95%, விவரிக்க முடியாத மார்பு வலி, புதிய குழப்பம், குவிய பலவீனம் போன்ற ஆரம்ப எச்சரிக்கை அறிகுறிகளைக் கண்டறியவும்.
- ❖ புகைபிடித்தல் மற்றும் மது அருந்துவதை தவிர்க்கவும்.
- ❖ திட்டத்தைப் பற்றி உங்கள் பணியாளர்கள் மற்றும் ஒப்பந்ததாரர்களிடம் தெரிவிக்கவும், அவர்கள் திட்டத்தின் கீழ் என்ன செய்ய வேண்டும் - அல்லது செய்யக்கூடாது - என்பதை அவர்கள் அறிந்திருப்பதை உறுதி செய்யவும். லேசான அறிகுறிகள் இருந்தால் அல்லது அறிகுறிகளை மறைக்கக்கூடிய எளிய மருந்துகளை (எ.கா., பாராசிட்டமால், இப்பியுபுரூஃபன்) எடுத்துக் கொண்டாலும், வேலையிலிருந்து விலகி இருப்பதன் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்துங்கள்.

கணிசமான எண்ணிக்கையிலான பணியாளர்கள், ஒப்பந்ததாரர்கள் மற்றும் சப்ளையர்கள் உங்கள் வணிக இடத்திற்கு வர முடியாவிட்டாலும், உங்கள் வணிகத்தை எப்படி நடத்துவது என்பது குறித்த திட்டமானது - பயணத்தில் உள்ள உள்ளூர் கட்டுப்பாடுகள் அல்லது நோய் காரணமாக.

அத்தியாயம் VIII திட்ட பலன்கள்

8.0 பொது

குப்பம் கிராமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது 5 ஆண்டுகளில் 272149 கன மீட்டர் சாதாரண கல் மற்றும் உற்பத்தி செய்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. இது அருகிலுள்ள பகுதிகளில் சமூக-பொருளாதார செயல்பாடுகளை மேம்படுத்துவதோடு பின்வரும் நன்மைகளை விளைவிக்கும்:

- ❖ வேலை வாய்ப்பு அதிகரிப்பு
- ❖ சமூக-பொருளாதார நலனில் முன்னேற்றம்
- ❖ உடல் உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்
- ❖ சமூக உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்

8.1 வேலை வாய்ப்பு

சுரங்க நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக சுமார் 32 நபர்களுக்கு வேலை வழங்குவதற்கும், இப்பகுதியில் வேலைவாய்ப்பு வழங்குவதில் உள்ளூர் மக்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்குவதற்கும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், ஒப்பந்த வேலைகள், தொழில் வாய்ப்புகள், சேவை வசதிகள் போன்றவற்றுக்கு மறைமுக வேலை வாய்ப்பு கிடைக்கும். இதன் காரணமாக உள்ளூர் மக்களின் பொருளாதார நிலை மேம்படும்.

8.2 முன்மொழியப்பட்ட சமூக-பொருளாதார நல நடவடிக்கைகள்

இப்பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையின் தாக்கம் உடனடி திட்ட தாக்கம் பகுதியில் சமூக-பொருளாதார சூழலில் மிகவும் சாதகமானதாக இருக்கும். நேரடியாகவும் மறைமுகமாகவும் உள்ள வேலைவாய்ப்புகள், குறிப்பாக உள்ளூர் சமூகங்களிடையே குறைந்த திறன் கொண்ட வேலை தேடுபவர்களுக்கு மேம்பட்ட பண வருமானத்திற்கு பங்களிக்கும்.

8.3 இயற்பியல் உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்

முன்மொழியப்பட்ட குவாரி திட்டம் தமிழ்நாட்டின் புகளூர் வட்டம் மற்றும் கரூர் மாவட்டம் உள்ள குப்பம் கிராமத்தில் அமைந்துள்ளது. இப்பகுதியில் ஏற்கனவே தகவல் தொடர்பு சாலைகள் மற்றும் பிற வசதிகள் நன்கு நிறுவப்பட்டுள்ளன. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் காரணமாக பின்வரும் போதிய உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் மேலும் மேம்படும்.

- ❖ சாலை போக்குவரத்து வசதிகள்
- ❖ தொடர்புகள்
- ❖ சுரங்கத்தில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு கூடுதலாக மருத்துவ, கல்வி மற்றும் சமூக நலன்கள் அருகிலுள்ள குடிமக்களுக்கும் கிடைக்கும்.

8.4 சமூக உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்

சிவில் கட்டுமான காலத்தில், வர்த்தகம், குப்பை தூக்குதல், சுகாதாரம் மற்றும் பிற துணை சேவைகளில் வேலைவாய்ப்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது, இந்த துறைகளில் வேலைவாய்ப்பு முதன்மையாக தற்காலிகமாக அல்லது ஒப்பந்த அடிப்படையில் இருக்கும் மற்றும் திறமையற்ற தொழிலாளர்களின் ஈடுபாடு அதிகமாக இருக்கும். தொழிலாளர் சக்தியில் பெரும் பகுதியினர் முக்கியமாக உள்ளூர் கிராமவாசிகளாக இருப்பார்கள், அவர்கள் விவசாயம் மற்றும் சுரங்க நடவடிக்கைகளில் தங்களை ஈடுபடுத்திக் கொள்வார்கள் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இது அவர்களின் வருமானத்தை மேம்படுத்துவதோடு, அப்பகுதியின் ஒட்டுமொத்த பொருளாதார வளர்ச்சிக்கும் வழிவகுக்கும்.

8.5 மற்ற உறுதியான பலன்கள்

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மற்ற உறுதியான பலன்களைக் கொண்டிருக்க வாய்ப்புள்ளது.

- ❖ உள்கட்டமைப்பு வசதிகள், போக்குவரத்து, சுகாதாரம், சுரங்கம் மற்றும் பிற சமூக சேவைகளுக்கு பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளை வழங்குதல் போன்ற ஒப்பந்த வேலைகளில் உள்ளூர் மக்களுக்கு மறைமுக வேலை வாய்ப்புகள்.
- ❖ வாடகை குடியிருப்புக்கான கூடுதல் வீட்டு தேவை அதிகரிக்கும்
- ❖ கலாச்சார, பொழுதுபோக்கு மற்றும் அழகியல் வசதிகளும் மேம்படும்.
- ❖ தகவல் தொடர்பு, போக்குவரத்து, கல்வி, சமூக மேம்பாடு மற்றும் மருத்துவ வசதிகளில் முன்னேற்றம் மற்றும் வேலைவாய்ப்பு மற்றும் வருமான வாய்ப்புகளில் ஒட்டுமொத்த மாற்றம்.
- ❖ ராயல்டி, CESS, TMF, GST போன்றவற்றின் மூலம் அதிகரித்த வருவாயின் மூலம், உத்தேச சுரங்கத்திலிருந்து மாநில அரசு நேரடியாகப் பயனடையும்.

8.6 பெருநிறுவன சமூகப் பொறுப்பு

தனிப்பட்ட திட்ட ஆதரவாளர், CSR நடவடிக்கைகள் மற்றும் வணிக செயல்முறைகளுடன் சமூக செயல்முறைகளை ஒருங்கிணைத்தல் பற்றிய விழிப்புணர்வை அனைத்து மட்ட ஊழியர்களிடையேயும் வளர்ப்பதற்கு பொறுப்பேற்பார். CSR நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு போதுமான பயிற்சி மற்றும் மறுசீரமைப்பு வழங்கப்படும்.

இந்தத் திட்டத்தின் கீழ், திட்ட முன்மொழிபவர், திட்டப் பகுதியிலிருந்து 10 கிமீ தொலைவில் உள்ள கிராமங்களின் சமூக மற்றும் பொருளாதார மேம்பாட்டிற்கான பின்வரும் திட்டங்களை மேற்கொள்வார். இதற்காக ஒவ்வொரு ஆண்டும் தனி பட்ஜெட் வழங்கப்படும். இத்திட்டத்தை இறுதி செய்ய முன்மொழிபவர் உள்ளூர் சுயஅரசாங்கத்துடன் தொடர்புகொள்வார். திட்டங்கள் பின்வரும் பரந்த பகுதிகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்படும் –

- ❖ சுகாதார சேவைகள்
- ❖ சமூக வளர்ச்சி
- ❖ உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு
- ❖ கல்வி மற்றும் விளையாட்டு
- ❖ சுய வேலைவாய்ப்பு
- ❖ CSR செலவு மதிப்பீடு
- ❖ குப்பம் கிராமத்தில் முக்கியமாக கல்வி, சுகாதாரம், மகளிர் சுயஉதவி குழுக்களுக்கான பயிற்சி மற்றும் உள்கட்டமைப்பு போன்றவற்றில் சமூகப் பொறுப்புணர்வு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும். CSR பட்ஜெட் லாபத்தில் 2.5% ஒதுக்கப்படுகிறது.

8.7 பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு

01.05.2018 தேதியிட்ட இந்திய அரசு, MoEF & CC அலுவலக குறிப்பு குறிப்பானை எண்.22-65/2017-IA.III இன் படி பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புக்கான (CER) ஒதுக்கீடு செய்யப்படும்.

அலுவலக குறிப்பாணையின் பாரா 6 (II) இன் படி, பசுமைக் களத் திட்டம் மற்றும் மூலதன முதலீடு ≤ 100 கோடிகள், முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் EAC/SEAC இன் வழிகாட்டுதலின்படி CER க்கு மூலதன முதலீட்டில் 2% பங்களிக்க வேண்டும். எவ்வாறாயினும், திட்டத்தின் அளவைக் கொண்டு CER நிதியை ஒதுக்க SEAC பரிந்துரைத்துள்ளது. எனவே, CERக்கு ரூ.5,00,000 ஒதுக்கப்படுகிறது. CER நடவடிக்கைகளின் வரவுசெலவுத்திட்டத்தின் முன்மொழியப்பட்ட பயன்பாடு அட்டவணை 8.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 8.1 CER - செயல் திட்டம்

வ.எண்.	செயல்பாடு	தொகை (ரூ. லட்சத்தில்)
1	விண்ணப்பதாரர், தற்போதுள்ள கழிப்பறையை புதுப்பித்தல், பள்ளி வளாகத்திற்குள் தோட்டம் அமைத்தல், அருகிலுள்ள பள்ளி நூலகத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் தொடர்பான புத்தகங்களை நன்கொடையாக வழங்குதல் போன்ற பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புகளில் (CER) ஈடுபட வேண்டும்.	ரூ.5,00,000
	மொத்தம்	ரூ.5, 00,000

ஆதாரம்: FAE ஆல் நடத்தப்பட்ட கள ஆய்வு, திட்ட ஆதரவாளருடன் ஆலோசனை.

அத்தியாயம் IX

சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு

நோக்குதல் கட்டத்தில் சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு பரிந்துரைக்கப்படவில்லை என்பதால் பொருந்தாது.

அத்தியாயம் X

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்

10.0 பொது

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் (EMP) முன்மொழியப்பட்ட இடத்தில் உள்ளமைக்கப்பட்ட மாசுக் குறைப்பு வசதிகளைக் கருத்தில் கொண்டு சுற்றுச்சூழல் அமைப்பைப் பாதுகாப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தின் நல்ல நடைமுறைகள், சுற்றுப்புற காற்றின் தரம், நீரின் தரம், சமூகப் பொருளாதார முன்னேற்றத் தரங்கள் ஆகியவற்றில் திட்டத்தின் அனைத்து சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களையும் வைத்திருப்பதை உறுதி செய்யும். பெறுதல் அமைப்புகளின் ஆதரவுத் திறனை மேம்படுத்துவதற்காக, மூல மட்டத்தில் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவை வெளிப்படுத்தப்படுகின்றன. இந்த அத்தியாயத்தில் வழங்கப்பட்ட EMP, சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) இன் ஒப்புதலுக்குப் பிறகு, தணிப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்படுவதையும் அவற்றின் செயல்திறன் கண்காணிக்கப்படுவதையும் உறுதிசெய்யும் நிர்வாக அம்சங்களைப் பற்றி விவாதிக்கிறது.

10.1 சுற்றுச்சூழல் கொள்கை

திட்ட ஆதரவாளர் அதன் அனைத்து செயல்பாடுகளையும் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புடன் நடத்துவதற்கும், சுற்றுச்சூழல் செயல்திறனை தொடர்ந்து மேம்படுத்துவதற்கும் உறுதி பூண்டுள்ளார்.

ஆதரவாளர், **திருமதி P. அமராவதி**

- ❖ அதன் செயல்பாடுகள் மற்றும் செயல்பாடுகளுடன் தொடர்புடைய அனைத்து சட்டங்கள், செயல்கள், ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் தரநிலைகளின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்தல்.
- ❖ பொது சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் மற்றும் தனிப்பட்ட பணியிட சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புகளில் பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்க ஒரு திட்டத்தை செயல்படுத்தவும்.
- ❖ சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்துவதை உறுதி செய்ய தேவையான ஆதாரங்களை சமர்ப்பிக்கப்படும்.

- ❖ திட்ட வளர்ச்சியின் அனைத்து நிலைகளிலும் பயனுள்ள மூடல் மூலோபாயம் இருப்பதை உறுதிசெய்து, சாத்தியமான நீண்டகால சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக பாதிப்புகளைக் குறைக்க முற்போக்கான மறுசீரமைப்பு முடிந்தவரை விரைவாக மேற்கொள்ளப்படுகிறது.
- ❖ சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புகளில் ஏதேனும் குறைபாடு அல்லது எதிர்பாராத செயல்திறன் குறித்து முன்கூட்டியே எச்சரிக்க கண்காணிப்பு திட்டங்களை செயல்படுத்தப்படும்
- ❖ சுற்றுச்சூழலின் செயல்திறனை சரிபார்க்கவும், தொடர்ந்து முன்னேற்றத்தை நோக்கி பாடுபடவும் அவ்வப்போது மதிப்பாய்வுகளை நடத்தவும்.

10.1.1 நிர்வாகம் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைப்பின் விளக்கம்

அத்தியாயம் VI இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பிரிவு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தை திறம்பட செயல்படுத்துவதை உறுதி செய்யும் மற்றும் ஒவ்வொரு முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் சுரங்க மேலாண்மை நிலை மூலம் சுற்றுச்சூழல் சட்ட விதிகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்யும்.

மேற்கூறிய குழு இதற்கு பொறுப்பாகும்:

- ❖ நீர்/கழிவு நீரின் தரம், காற்றின் தரம் மற்றும் உருவாக்கப்படும் திடக்கழிவு ஆகியவற்றை கண்காணித்தல்.
- ❖ வெளிப்புற ஆய்வகம் மூலம் சேகரிக்கப்பட்ட நீர் மற்றும் காற்று மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு.
- ❖ நிதி மதிப்பீடு, ஒழுங்குமுறை, காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டு கருவிகளை நிறுவுதல், கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம் போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய மாசுக் கட்டுப்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்/ சாதனங்களை செயல்படுத்துதல் மற்றும் கண்காணித்தல்.
- ❖ திட்டத்தினுள் சுற்றுச்சூழலுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகள் மற்றும் வெளி நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைத்தல்.
- ❖ சுற்றியுள்ள கிராமங்களில் உள்ள தொழிலாளர்கள் மற்றும் மக்கள்தொகையின் சுகாதார புள்ளிவிவரங்களை சேகரித்தல்.
- ❖ பசுமை பகுதி வளர்ச்சி.

- ❖ சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்தின் செயல்பாட்டின் முன்னேற்றத்தை கண்காணித்தல்.
- ❖ சட்ட விதிகள், மாநில மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வன அமைச்சகம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் நிபந்தனைகள் மற்றும் நிறுவுவதற்கான ஒப்புதல்கள் மற்றும் செயல்பட ஒப்புதல் ஆகியவற்றின் விதிமுறைகளுக்கு இணங்குதல்.

10.2 நில சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

குவாரியின் செயல்பாடு, குவாரி குழியை தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக மாற்றுவதன் மூலம் நிலத்தை மீட்டெடுப்பதன் மூலம் அப்பகுதியின் நிலப்பரப்பு மாற்றப்படும் மற்றும் மீதமுள்ள பகுதி (பயன்படுத்தப்படாத பகுதிகள், உள்கட்டமைப்பு, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள்) பசுமைப் பகுதி மேம்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தப்படும். சுற்றுச்சூழலின் அழகியல் பாதிக்கப்படாது. திட்டப் பகுதியில் பெரிய அளவில் தாவரங்கள் இல்லை. குவாரி செயல்பாட்டின் போது மற்றும் குவாரி செயல்பாடு முடிந்ததும் பசுமை பகுதி மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் தடிமனான தோட்டம் உருவாக்கப்படும். ஒரு விரிவான நில சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் அட்டவணை 10.1 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.1 நிலச் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்

கட்டுப்பாடு	பொறுப்பு
வாகனம் கழுவும் பகுதிகளை வடிவமைக்கவும், இதனால் அனைத்து ஓடும் நீரும் கைப்பற்றப்பட்டு எண்ணெய் நீர் பிரிப்பான்கள் மற்றும் வண்டல் நீர்ப்பிடிப்பு சாதனங்கள் வழியாக அனுப்பப்படும்.	சுரங்க மேலாளர்
வாகனங்கள் செல்லும் பாதைகளில் இருந்தும் எந்த நீர்வழிப்பாதையிலிருந்து 100மீ தொலைவிலும் பாதுகாப்பான இடத்தில் எரிபொருள் நிரப்புதல் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். எரிபொருள் நிரப்புதல் செயல்பாடு எல்லா நேரங்களிலும் காட்சி கண்காணிப்பில் இருக்க வேண்டும். எண்ணெய்/நீர் பிரிப்புடன் சம்பகளுக்கு எரிபொருள் நிரப்பும் பகுதிகளின் வடிகால்.	சுரங்கத் தலைவர் மற்றும் சுரங்க துணை தலைவர்
மண் மற்றும் நிலத்தடி நீர் மாசுபாட்டின் ஒரு குறிப்பிட்ட சம்பவத்தைத் தொடர்ந்து தேவைப்படும்.	சுரங்க மேலாளர்

கருத்தியல் நிலையில், சுரங்கக் குழிகள் மழை நீர் சேகரிப்பாக மாற்றப்படும். மீதமுள்ள பகுதி பசுமை மண்டலமாக மாற்றப்படும்	சுரங்க மேலாளர்
திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே வெளிப்புறக் குப்பைகள் இல்லை	சுரங்க மேற்பார்வையாளர்
சுற்றுமட்டார நிலங்கள் பாதிக்கப்படுவதைத் தடுக்க, திட்டப் பகுதியைச் சுற்றிலும் குழிகள் / குடியேற்றப் கூடிய மழை வடிகால்கள் அமைக்கப்பட வேண்டும்.	சுரங்க மேலாளர்
திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் பறக்கும் தூசியைத் தடுக்க அடர்ந்த தோட்டங்கள் நடப்படும், இது ஒலித் தடையாகவும் செயல்படும்.	சுரங்க மேலாளர்

ஆதாரம்: FAEகள் மற்றும் EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

10.3 மண் மேலாண்மை

ஒரு விரிவான மண் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் அட்டவணை 10.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.2 மண் மேலாண்மைக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்

கட்டுப்பாடு	பொறுப்பு
திட்ட எல்லையில் இருந்து வெளியேறும் மேற்பரப்பு, மாலை வடிகால்கள் வழியாக சுரங்க குழிகளுக்கு திருப்பி விடப்படும்.	சுரங்கத் தலைவர் மற்றும் சுரங்க துணை தலைவர்
ஓட்டம் மற்றும் அரிப்பு அபாயத்தின் செறிவைக் குறைக்க, வடிகால் அமைப்புகளுடன் சேர்த்து, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் மற்றும் பிற அணுகல் சாலைகள் வடிவமைக்கப்படும்.	சுரங்க மேலாளர்
வண்டல் பொறிகளில் இருந்து வண்டல் அகற்றப்படும்; மாலை வடிகால் அமைப்பு அவ்வப்போது பராமரிக்கப்படும்.	சுரங்க மேலாளர்
மண்ணின் pH, EC, குளோரைடு, அளவு மற்றும் நீர் தாங்கும் திறன் ஆகியவற்றை சோதிக்கவும்	மேலாளர் சுரங்கங்கள்

10.4 நீர் மேலாண்மை

முன்மொழியப்பட்ட குவாரித் திட்டத்தில், கழிவுநீர் உற்பத்திக்கான எந்த செயல்முறையும் ஈடுபடவில்லை, இயந்திரங்கள் கழுவும் எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் மற்றும் சுரங்க அலுவலகத்திலிருந்து உள்நாட்டு கழிவுநீர் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. 45 மீ ஆழம் வரை குவாரி செயல்பாடு முன்மொழியப்பட்டது. இப்பகுதியில் நீர்மட்டம் தரைமட்டத்திலிருந்து 60-70 மீ கீழே உள்ளது. எனவே, முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் முழு குவாரி காலத்திலும் நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் குறுக்கிடாது. ஒரு விரிவான நீர் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் அட்டவணை 10.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.3 நீர் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்

கட்டுப்பாடு	பொறுப்பு
நீர் விநியோகத்திற்காக குழி நீரின் மறுபயன்பாட்டை அதிகரிக்க	சுரங்கத் தலைவர்
சுரங்கப் பகுதியின் நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகளைக் கட்டுப்படுத்தவும், சுரங்கப் பகுதிகள் வழியாகத் தடையற்ற பகுதிகளில் இருந்து வெளியேறும் நீரை திருப்பிவிடவும் தற்காலிக மற்றும் நிரந்தரமான மாலை வடிகால் அமைக்கப்படும்.	சுரங்க மேலாளர்
திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ள இயற்கை வடிகால்/நல்லாக்கள்/புரோக்லெட்டுகள் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் எந்த இடத்திலும் தொந்தரவு செய்யக்கூடாது.	சுரங்க மேலாளர்
திட்டப் பகுதியிலிருந்து நீர்நிலைகளில் கழிவுநீர் உற்பத்தி அல்லது வெளியேற்றம் இல்லை என்பதை உறுதிப்படுத்தவும்	சுரங்கத் தலைவர்
திட்டப் பகுதியில் இருந்து உற்பத்தியாகும் வீட்டுக் கழிவுநீர் செப்டிக் டேங்க் மற்றும் சோக் பிட் அமைப்பில் அகற்றப்படும்.	சுரங்கத் தலைவர்
மாதாந்திர அல்லது மழைக்குப் பிறகு, நீர் மேலாண்மை கட்டமைப்புகள் மற்றும் அமைப்புகளின் செயல்திறனுக்கான ஆய்வு	சுரங்க மேலாளர்
CPCB ஆல் குறிப்பிடப்பட்ட அளவுருக்களுக்கு நிலத்தடி நீர்	மேலாளர்

மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுங்கள்	சுரங்கங்கள்
---	-------------

ஆதாரம்: FAEகள் மற்றும் EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

10.5 காற்று தர மேலாண்மை

முன்மொழியப்பட்ட குவாரி செயல்பாடு சுற்றுப்புற காற்றில் துகள்களின் செறிவுகளை அதிகரிக்கும். ட்ரக் நடமாட்டத்தால் தூசி உருவாக வாய்ப்புள்ளதால், போக்குவரத்து சாலைகள், அருகாமையில் உள்ள அணுகு சாலைகள் ஆகியவற்றில் தினசரி தண்ணீர் தெளித்தல் மேற்கொள்ளப்படும். வெளியேற்றும் உமிழ்வுத் தேவைகளுக்கு இணங்க வாகனங்கள் முறையாகப் பராமரிக்கப்படுவது உறுதி செய்யப்படும். ஒரு விரிவான சுற்றுப்புற காற்று சூழல் மேலாண்மை திட்டம் அட்டவணை 10.4 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.4 காற்று சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட

கட்டுப்பாடுகள்

கட்டுப்பாடு	பொறுப்பு
தோண்டும் இயந்திரத்தின் போது தூசி உருவாகுவது தினசரி (இரண்டு முறை) வேலை செய்யும் முகத்தில் தெளிப்பதன் மூலமும், தினசரி (இரண்டு முறை) நீரை இழுத்துச் செல்லும் சாலையில் தெளிப்பதன் மூலமும் குறைக்கப்படுகிறது.	சுரங்க மேலாளர்
ஈரமான துளையிடல் நடைமுறை / தூசி பிரித்தெடுக்கும் அமைப்புடன் துளையிடும் போது, மூலத்திலேயே துளையிடும் போது தூசி உற்பத்தியைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.	சுரங்க மேலாளர்
காற்று மாசுபாட்டைக் குறைக்க சுரங்கங்களில் உள்ள உபகரணங்கள் மற்றும் இயந்திரங்களின் ஆபரேட்டர் கையேட்டின்படி பராமரிப்பு	சுரங்க மேலாளர்
சுரங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட காற்று மாசுக்கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறன் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்பை அணுகுவதற்காக சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு திட்டப் பகுதியிலும் சுற்றியுள்ள கிராமங்களிலும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.	சுரங்க மேலாளர்
அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் தூசி முகமூடி வழங்குதல்	சுரங்க மேலாளர்

திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவு முழுவதும் பசுமைப் பகுதி மேம்பாடு	சுரங்க மேலாளர்
---	----------------

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

10.6 ஒலி மாசு கட்டுப்பாடு

வாகன இயக்கம், டிரக்குகளை ஏற்றுதல், துளையிடுதல் மற்றும் வெடிக்கச் செய்தல் மற்றும் வெட்டும் நடவடிக்கைகள் காரணமாக இடைவிடாத ஒலி அளவுகள் இருக்கும். இரவு நேரத்தில் எந்த சுரங்க நடவடிக்கைகளும் திட்டமிடப்படவில்லை. ஒரு விரிவான இரைச்சல் சூழல் மேலாண்மை திட்டம் அட்டவணை 10.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.5 இரைச்சல் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்

கட்டுப்பாடு	பொறுப்பு
இரைச்சலைத் தணிக்க திட்டப் பகுதியின் இடையக மண்டலம் (7.5 மீட்டர்) முழுவதும் அடர்த்தியான பசுமைப் பகுதியை உருவாக்குதல் மற்றும் அதுவே பராமரிக்கப்படும்.	சுரங்க மேலாளர்
சுரங்க இயந்திரங்களின் தடுப்பு பராமரிப்பு மற்றும் சத்தம் உருவாக்கத்தை கட்டுப்படுத்த தேய்ந்து போன பாகங்கள் மாற்றுதல்	சுரங்கத் தலைவர்
இரைச்சலைக் குறைப்பதற்காக உள்ளமைக்கப்பட்ட பொறிமுறையுடன் சுரங்க உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துதல்	சுரங்க மேலாளர்
சுரங்கங்களில் சத்தம் அதிகம் உள்ள பகுதிகளில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு காதுகுழாய் / காது செருகிகளை வழங்குதல்	சுரங்க துணை தலைவர்
சுரங்க இயந்திரங்கள் மற்றும் போக்குவரத்து வாகனங்களுக்கு பயனுள்ள சைலன்சர்களை வழங்குதல்	சுரங்க மேலாளர்
HEMM முக்கு சவுண்ட் ப்ரூஃப் ஏசி ஆபரேட்டர் கேபின்களை வழங்குதல்	சுரங்க மேலாளர்

துளையிடுதலின் சத்தத்தைக் குறைக்க கூர்மையான துரப்பண பிட்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன	சுரங்கத் தலைவர்
வெடிப்பதில் இருந்து சத்தத்தைக் குறைக்க தாமதமான டெட்டனேட்டர்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் தொழில்நுட்பங்கள் பின்பற்றப்படுகின்றன.	சுரங்க மேலாளர்
சுரங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறன் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்பை அணுகுவதற்காக திட்டப் பகுதியிலும் சுற்றியுள்ள கிராமங்களிலும் வருடாந்திர சுற்றுப்புற இரைச்சல் நிலை கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்படுகிறது. கண்காணிப்பின் போது அவதானிப்புகளின் படி தேவைப்பட்டால் கூடுதல் இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்	சுரங்க மேலாளர்
வெடிக்கும் போது தாமதங்களைப் பயன்படுத்தி அதிகபட்ச உடனடி கட்டணத்தைக் குறைக்கவும்	சுரங்க துணை தலைவர்
துளையிடும் முறை மற்றும்/அல்லது தாமதம் தளவமைப்பு , அல்லது துளை சாய்வை மாற்றுவதன் மூலம் சுமை மற்றும் இடைவெளியை மாற்றவும்	சுரங்க மேலாளர்
சத்தம் அல்லது அதிர்வு கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுங்கள்	சுரங்க மேலாளர்

ஆதாரம்: FAEகள் மற்றும் EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

10.7 தரை அதிர்வு மற்றும் வெடித்து சிதறும் பாறை கட்டுப்பாடு

சாதாரண கல் குவாரி செயல்பாடு, கனரக பூமி நகரும் இயந்திரங்களின் வெடிப்பு மற்றும் இயக்கத்தின் காரணமாக அதிர்வுகளை உருவாக்குகிறது, வெடிப்பினால் பாறைகள் சிதைக்கின்றன. ஒரு விரிவான

தரை அதிர்வு மேலாண்மை திட்டம் அட்டவணை 10.6 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.6 தரை அதிர்வுகள் மற்றும் பறக்கும் பாறை ஆகியவற்றிற்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்

கட்டுப்பாடு	பொறுப்பு
DGMS இன் பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரங்களுக்குள் PPV மதிப்பை (8Hz க்கு கீழே) பராமரிக்க தாமதமான டெட்டனேட்டர்களைப் பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.	சுரங்க மேலாளர்
துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவை தகுதி வாய்ந்த நபர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்படும்	சுரங்க மேலாளர்
வெடிப்பின் போது ஏதேனும் முரண்பாடுகளைத் தவிர்ப்பதற்காக, சட்டப்பூர்வ சுரங்க மேலாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ், சட்டப்பூர்வ தகுதிவாய்ந்த பிளாஸ்டர் மூலம் துளைகளை சரியான முறையில் தண்டிக்க வேண்டும்.	சுரங்க மேலாளர்
மிஸ்ஃபயர்/பறக்கும் பாறைகளைத் தவிர்க்க பொருத்தமான இடைவெளி மற்றும் பாரம் பராமரிக்கப்படும்	மேலாளர் சுரங்கங்கள்
நில அதிர்வுகளைக் கட்டுப்படுத்த வெடிப்புத் துளைகளின் எண்ணிக்கை கட்டுப்படுத்தப்படும்	மேலாளர் சுரங்கங்கள்
மதிய நேரத்தில் மட்டுமே வெடிப்பு நடத்தப்படும்	சுரங்க துணைதலைவர்
சத்தம் அல்லது அதிர்வு கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுங்கள்	சுரங்க மேலாளர்
வெடிப்பு துளைகள் துளையின் ஆழத்திற்கு போதுமான அளவு தண்டுகள் மற்றும் பொருத்தமான கோணப் பொருட்களுடன் தண்டு இருப்பதை உறுதி செய்யவும்	சுரங்கத் தலைவர்

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

10.8 உயிரியல் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

திட்டமிடல் மற்றும் செயல்படுத்தும் கட்டத்தில் பொருத்தமான மேலாண்மை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம், அப்பகுதியின் சூழலியல் பாதிப்பைத் தவிர்க்க தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் முன்மொழிபவர் எடுப்பார். சுரங்கத்தின் போது, திட்டச் சுற்றளவு, பாதுகாப்புத் தடை மண்டலம், குவாரி செய்யப்பட்ட பகுதியின் மேல் பெஞ்சுகள் போன்றவற்றில் அடர்த்தியான தோட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.

அதன் நிர்வாகத்திற்கு பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டு சுரங்க மேலாளரின் பொறுப்பாக இருக்கும்.

- ❖ பசுமை பகுதி வளர்ச்சி திட்டப் பகுதியின் பாதுகாப்புத் தடையில் உள்ளது.
- ❖ பசுமைப் பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்தவும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் ஒவ்வொரு பருவத்திற்கும் பிந்தைய தோட்ட நிலை தொடர்ந்து சரிபார்க்கப்படும்.
- ❖ மரக்கன்றுகளின் உயிர்வாழ்வைத் தடுக்கும் முக்கிய பண்புகள் தூசி ஆகும், இந்த தூசியை இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலமும், புதிதாக நடப்பட்ட பகுதிக்கு அருகில் ஒரு தெளிப்பான் அலகு நிறுவுவதன் மூலமும் கட்டுப்படுத்தலாம்.
- ❖ ஆண்டு வாரியாக பசுமை பகுதி மேம்பாடு இதன் அடிப்படையில் பதிவு செய்யப்பட்டு கண்காணிக்கப்படும்:
- ❖ தோட்டப் பரப்பு, பயிரிடும் காலம், தோட்ட வகை, செடிகளுக்கு இடையே உள்ள இடைவெளி, உரம் மற்றும் உரங்கள் மற்றும் அதன் காலங்கள், நட்ட காலம், நீர்ப்பாசன இடைவெளி, உயிர்வாழும் விகிதம் மற்றும் அடர்த்தி ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ஆண்டு வாரியாக பசுமைப் பகுதி வளர்ச்சி பதிவு செய்யப்பட்டு கண்காணிக்கப்படும்.
- ❖ திட்டமிடப்பட்ட இறுதி மறுசீரமைப்பு, பசுமை மண்டலம் மற்றும் நீர் தேக்கத்தின் மூலம் தாவரங்கள் மற்றும் சிறிய விலங்கினங்களின் குடியேற்றத்திற்கான ஒரு இணக்கமான சூழலை விட்டுச்செல்கிறது. சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில் திட்டத்தில் உருவாக்கப்பட்ட பசுமை மண்டலம் மற்றும் நீர்த்தேக்கம் ஆகியவை சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய

காலத்தில் திட்டப் பகுதிக்கு பறவைகள் மற்றும் விலங்குகளை ஈர்க்கும்.

10.8.1 பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம்

குத்தகை பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் சுமார் 1420 மரக்கன்றுகள் நடப்பட உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. மொத்த மரக்கன்றுகளில், 80% மரக்கன்றுகள் சுற்றுச்சூழலில் உயிர்வாழும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கங்கள்: அருகிலுள்ள பகுதிகளில் தூசி பரவுவதை எதிர்த்துப் போராடுங்கள்.

- ❖ அருகிலுள்ள பகுதிகளில் தூசி பரவுவதை எதிர்த்துப் போராடுங்கள்.
- ❖ மண் அரிப்பைப் பாதுகாத்து மண்ணின் ஈரப்பதத்தைப் பாதுகாக்கவும்.
- ❖ நிலத்தடி நீர் ரீசார்ஜ் விகிதத்தை அதிகரிக்கவும்.
- ❖ இப்பகுதியின் சூழலியலை மீட்டெடுக்கவும், உள்ளூர் சமூகத்தின் அழகியல் அழகை மீட்டெடுக்கவும் மற்றும் உள்ளூர் சமூகத்தின் தீவனம், எரிபொருள் மற்றும் மரத்தின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யவும். முன்மொழியப்பட்ட பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம் அட்டவணை 10.7 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.7 முன்மொழியப்பட்ட பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம்

	நடவு செய்ய முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை	80% உயிர் வாழும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மரங்களின் எண்ணிக்கை	உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய பகுதி (மீ ²)
தோட்டம் (3 மாதங்கள்)	சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள ஆலைகளின் எண்ணிக்கை		
	568	454	5112
	சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே உள்ள ஆலைகளின் எண்ணிக்கை		
	852	682	7668
மொத்தம்	1420	1136	12780

FAEகள் மற்றும் EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

நீண்ட விதான இலைகள் கொண்ட மரங்களின் நன்கு திட்டமிடப்பட்ட பசுமையான பகுதி, எல்லையைச் சுற்றி அடர்த்தியான தோட்டங்கள் மற்றும்

காற்று, தூசி சத்தம் தேவையற்ற இடங்களுக்கு பரவுவதைத் தடுக்கும் வகையில் சாலைகள் மற்றும் உயிர்வாழும் வீதத்தை அதிகரிக்க முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

10.9 தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார மேலாண்மை

தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் ஆரோக்கியம் ஆகியவை உற்பத்தித்திறன் மற்றும் நல்ல முதலாளி-பணியாளர் உறவு ஆகியவற்றுடன் மிக நெருக்கமாக தொடர்புடையவை. குவாரிகளில் தொழில் சார்ந்த ஆரோக்கிய பாதிப்பின் முக்கிய காரணிகள் சிதைவுறும் தூசி மற்றும் சத்தம். சுரங்கச் சட்டம் 1952 மற்றும் சுரங்க விதிகள் 1955 விதி 29ன் படி குவாரி செயல்பாட்டின் போது பணியாளர்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் சுரங்க உபகரணங்களின் பராமரிப்பு கவனிக்கப்படும். தூசி, சத்தம் மற்றும் அதிர்வு காரணமாக தொழிலாளர்களின் ஆரோக்கியத்தில் எந்தவிதமான பாதகமான விளைவுகளையும் தவிர்க்க போதுமான நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

10.9.1 மருத்துவ கண்காணிப்பு மற்றும் பரிசோதனைகள்

- ❖ தூசி மற்றும் இரைச்சலின் வெளிப்பாட்டின் மூலம் மோசமடையக்கூடிய நிலைமைகளைக் கொண்ட தொழிலாளர்களைக் கண்டறிதல் மற்றும் ஆரோக்கியத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்களைத் தீர்மானிப்பதற்கான அடிப்படை நடவடிக்கைகளை நிறுவுதல்.
- ❖ தொழிலாளர்கள் மீது சத்தத்தின் விளைவை மதிப்பீடு செய்தல்.
- ❖ தேவைப்படும்போது சரிசெய்தல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள உதவுகிறது.
- ❖ சுகாதார கல்வியை வழங்குதல்.

சுரங்கத்தில் பணிபுரியும் தொழிலாளர்களின் சுகாதார நிலை, தொழில்சார் கண்காணிப்பு திட்டத்தின் கீழ் தொடர்ந்து கண்காணிக்கப்படும். இத்திட்டத்தின் கீழ், அனைத்து ஊழியர்களும் பணியின் போது விரிவான மருத்துவ பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுகிறார்கள். மருத்துவப் பரிசோதனையானது சுரங்கச் சட்டம் 1952ன் கீழ் பின்வரும் சோதனைகளை உள்ளடக்கியது.

- ❖ பொது உடல் பரிசோதனை மற்றும் இரத்த அழுத்தம்.
- ❖ எக்ஸ்ரே மார்பு மற்றும் ECG.

- ❖ ஸ்பூட்டம் சோதனை, விந்தணு எண்ணிக்கை சோதனை.
- ❖ விரிவான வழக்கமான இரத்தம் மற்றும் சிறுநீர் பரிசோதனை.

அனைத்து ஊழியர்களின் மருத்துவ வரலாறுகள் ஆண்டுதோறும் நிலையான வடிவத்தில் பராமரிக்கப்படும். அதன் பிறகு, ஊழியர்கள் ஆண்டுதோறும் மருத்துவ பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுவார்கள். கீழே உள்ள சோதனைகள் (அட்டவணை 10.7) ஊழியர்களின் மருத்துவ வரலாற்றின் தரவுத்தளத்தை மேம்படுத்திக்கொண்டே இருக்கும்.

அட்டவணை 10.8 மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணை

வ.எண்	செயல்பாடுகள்	1 ஆம் ஆண்டு	2ஆம் ஆண்டு	3ஆம் ஆண்டு	4 ஆம் ஆண்டு	5ஆம் ஆண்டு
1	ஆரம்ப மருத்துவ பரிசோதனை (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)					
A	உடல் பரிசோதனை					
B	உளவியல் சோதனை					
C	ஆடியோமெட்ரிக் சோதனை					
D	சுவாச சோதனை					
2	காலமுறை மருத்துவப் பரிசோதனை (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)					
A	உடல் பரிசோதனை - up					
B	ஆடியோமெட்ரிக் சோதனை					
C	கண் பரிசோதனை - up					
D	சுவாச சோதனை					
3	மருத்துவ முகாம் (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராம மக்கள்)					
4	பயிற்சி (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)					
மருத்துவப் பின்தொடர்தல்: பணியாளர்கள் வயது வாரியாக மூன்று இலக்கு குழுக்களாகப் பிரிக்கப்படுவார்கள்:						

வயது குழு	சுரங்க விதிகள் 1955 இன் படி PME	சிறப்புத் தேர்வு
25வருடங்களுக்கும் குறைவானது	மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை	அவசர காலங்களில்
25 முதல் 40 வயது வரை	மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை	அவசர காலங்களில்
40 வயதுக்கு மேல்	மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை	அவசர காலங்களில் ^a

நோய் கண்டறிதல்/விபத்து ஏற்பட்ட உடனேயே முதன்மையான மருத்துவ உதவி என்பது தடுப்பு அம்சங்களின் சாராம்சமாகும்.

10.9.2 முன்மொழியப்பட்ட தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ சுரங்கத் தளத்தில் தொழிலாளர்கள் நீரிழிப்பு ஏற்படாத வகையில் போதுமான குடிநீர் விநியோகம் செய்யப்படும்.
- ❖ இலகுவான மற்றும் தளர்வான ஆடைகள் வெளிர் நிறத்துடன் அணிய விரும்பப்படும்.
- ❖ இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு உத்திகளின் அவசியத்தை தீர்மானிக்க இரைச்சல் வெளிப்பாடு அளவீடுகள் எடுக்கப்படும்.
- ❖ சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்.
- ❖ செவித்திறன் பாதுகாப்பாளர்கள் அல்லது சத்தம் கட்டுப்பாட்டு கருவிகளில் ஏதேனும் சிக்கல்கள் இருந்தால் புகாரளிக்க மேற்பார்வையாளர் அறிவுறுத்தப்படுவார்.
- ❖ சத்தமில்லாத வேலை செயல்பாட்டில், வெளிப்பாடு நேரம் குறைக்கப்படும்.
- ❖ தூசியை உருவாக்கும் ஆதாரங்கள் கண்டறியப்பட்டு முறையான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- ❖ அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் அவ்வப்போது மருத்துவ பரிசோதனைகள் செய்யப்படும்.
- ❖ DGMS சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் ஆகியவற்றின் விதிமுறைகளை நிர்வாகம் மற்றும் தொழிலாளர்கள் இருவரும் கண்டிப்பாக கடைபிடிப்பது.

- ❖ சாலையின் அகலம் வாகனத்தின் அகலத்தை விட மூன்று மடங்கு அதிகமாக பராமரிக்கப்படும். போக்குவரத்து விதிகளின் குறியீடு அமல்படுத்தப்படும்.
- ❖ ஒப்பந்த வேலைகளை பொறுத்தமட்டில், ஒப்பந்ததாரர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களுக்கு பாதுகாப்பு குறியீடு அமல்படுத்தப்படும். அவர்கள் தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் பயிற்சி அளித்த பின்னரே சட்டப்பூர்வ நபர்/அதிகாரிகளின் கடுமையான கண்காணிப்பில் பணிபுரிய அனுமதிக்கப்படுவார்கள். அவர்களுக்கு அனைத்து தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்களும் வழங்கப்படும்.
- ❖ சுரங்கங்கள் மற்றும் பணியமர்த்தப்பட்டவர்களின் பாதுகாப்பு குறித்து விவாதிக்க ஒவ்வொரு மாதமும் பாதுகாப்பு குழு கூட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்படும்.
- ❖ பணியாளர்கள் மற்றும் இணை குவாரி உரிமையாளர்களிடையே பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு மற்றும் நல்லிணக்கத்தை வளர்ப்பதற்காக வருடாந்திர சுரங்க பாதுகாப்பு வாரம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வாரம் கொண்டாடப்படுகிறது.



படம் 10.1 சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கான தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள்

10.9.3 உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு பயிற்சி திட்டம்

இயந்திரங்களை திறம்படவும் திறமையாகவும் இயக்கவும் பராமரிக்கவும் ஆபரேட்டர்கள் மற்றும் கூட்டுறவு நிறுவனங்களுக்கு இயந்திர உற்பத்தியாளர்களுடன் இணைந்து சிறப்பு தூண்டல் திட்டத்தை ஆதரவாளர்கள் வழங்குவார்கள். மேற்பார்வையாளர்கள் மற்றும் அலுவலக ஊழியர்களுக்கான பயிற்சித் திட்டம் மாநிலத்தில் உள்ள குழு தொழிற்பயிற்சி மையங்களில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு, அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, சுரங்க செயல்பாடுகளை மேற்கொள்ள அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் காலமுறை பயிற்சி அளிக்க சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர்களை ஈடுபடுத்த வேண்டும் .10.8

**அட்டவணை 10.9 பணியாளர்களுக்கு முன்மொழியப்பட்ட
காலமுறை பயிற்சிகளின் பட்டியல்**

பாடநெறி	பணியாளர்கள்	அதிர்வெண்	கால அளவு	அறிவுறுத்தல்
புதிய பணியாளர் பயிற்சி	அனைத்து புதிய ஊழியர்களும்கு சுரங்க அபாயங்களுக்கு ஆளாகியுள்ளனர்	ஒருமுறை	ஒரு வாரம்	பணியாளர் மேற்பார்வையாளர் பொறுப்புகள் சுய மீட்பு சுவாச சாதனங்கள் போக்குவரத்து கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பு அமைப்புகள் மற்றும் அவசரகால வெளியேற்றம் தரை கட்டுப்பாடு அபாயங்கள் தொழில்சார் சுகாதார அபாயங்கள் மின் அபாயங்கள் முதலுதவி வெடிபொருட்கள்.
பணி பயிற்சி டிரில்லிங், பிளாஸ்டிங், ஸ்டெம்மிங், பாதுகாப்பு, சாய்வு	பணியாளர்களுக்கு புதிய பணி நியமனம்	புதியதுக்கு முன்பணிகள்	மாறக்கூடியது	பணி சார்ந்த உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடைமுறைகள் மற்றும் பல்வேறு சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக

<p>நிலைத்தன்மை, நீர்நீக்கம், இழுத்து செல்லும் சாலை பராமரிப்பு போன்றவை,</p>				<p>கான SOP. ஒதுக்கப்பட்ட பணிப் பணிகளில் மேற்பார்வையிடப்பட்ட நடைமுறை.</p>
<p>புத்துணர்ச்சி பயிற்சி</p>	<p>புதிதாக வேலைக்கு சேர்ந்த அனைத்து ஊழியர்களும்</p>	<p>ஆண்டுதோறும்</p>	<p>ஒரு வாரம்</p>	<p>தேவையான சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு தரநிலைகள் போக்குவரத்து கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பு அமைப்புகள் வழிகள், அவசரகால வெளியேற்றங்கள் தீ எச்சரிக்கை தரை கட்டுப்பாடு அபாயங்கள் முதலுதவி மின் அபாயங்கள் விபத்து தடுப்பு வெடிபொருட்கள் சுவாச சாதனங்கள்</p>

ஆபத்து பயிற்சி	அனைத்து பணியாளர்கள் சுரங்க வெளிப்பட்டது ஆபத்துகள்	ஒருமுறை	மாறக்கூடியது	அபாயத்தை அங்கீகரித்தல் மற்றும் தவிர்ப்பது அவசரகால வெளியேற்ற நடைமுறைகள் சுகாதார தரநிலைகள் பாதுகாப்பு விதிகள் சுவாச சாதனங்கள்
----------------	---	---------	--------------	---

ஆதாரம்: DGMS விதிமுறைகளின்படி FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

10.9.4 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதற்கு நிறுவனத்தால் போதுமான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை 10.9 சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு மற்றும் வெற்றிகரமான கண்காணிப்பு மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துவதற்கான தொடர்ச்சியான செலவினங்களுக்கான ஒட்டுமொத்த முதலீட்டை வழங்குகிறது.

அட்டவணை 10.10 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான EMP பட்ஜெட்

பண்பு	தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	செயல்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடு	மூலதன செலவு (ரூ.)	தொடர் செலவு/ஆண்டு (ரூ.)
காற்று சூழல்	இருபுறமும் சுருக்கம், தரம் மற்றும் வடிகால்	டோசர் மற்றும் வடிகால் கட்டுமானத்தை வாடகைக்கு ரூ. ஹெக்டேருக்கு 10,000/- மற்றும் வருடாந்திர பராமரிப்பு @ ரூ. ஹெக்டேருக்கு 10,000/- (முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதி	28400	28400
	நிலையான ஏற்பாடுகள் + டேங்கர்கள் தெளித்தல் நீர் சொந்த மூலம் தெளிக்கும் தண்ணீர் தண்ணீர்	நிலையான தெளிப்பான் நிறுவல் மற்றும் மூலதனத்திற்கான புதிய நீர் டேங்கர் செலவு; தண்ணீர் தெளித்தல் (ஒரு நாளைக்கு மூன்று முறை) மீண்டும் செலவாகும்	800000	50000
	ML பகுதி மற்றும் சுற்றுப்புற பகுதியில் விதிமுறைகளின்படி காற்றின் தரம் தொடர்ந்து கண்காணிக்கப்படும்	CPCB விதிமுறைகளின்படி வருடாந்திர இணக்கம்	0	50000

	மஃபிள் வெடித்தல் - வெடிக்கும் போது சிதைவுறும் பாறைகளைக் கட்டுப்படுத்த	வெடிக்கும் முகம் மணல் பைகள் / ஸ்டீல் மெஷ் / பழைய டயர்கள் / பயன்படுத்திய கன்வேயர் பெல்ட்களால் மூடப்பட்டிருக்கும்	0	5000
	ஈரமான துளையிடல் செயல்முறை / தனி தூசி பிரித்தெடுக்கும் அலகு கொண்ட சமீபத்திய சூழல் நட்பு துரப்பணம் இயந்திரம்	தூசி எக்ஸ்ட்ராக்டர் @ ரூ. 25,000/- ஒரு யூனிட் மூலதனமாக & @. பராமரிப்புக்காக ஒரு யூனிட் தொடர் செலவு ரூ 2500	100000	10000
	லாரிகள்/டிப்பர்கள்/டிராக்க்டர்களில் அதிக பாரம் ஏற்றக்கூடாது	பாதுகாப்பு காவலர் மூலம் கைமுறையாக கண்காணிப்பு	0	5000
	வளிமண்டலத்திற்கு அபராதம் விதிக்கப்படுவதைத் தவிர்க்க, கல் ஏற்றிச் செல்லும் லாரிகள் தார்ப்பாய் மூலம் மூடப்படும்	லாரிகள் தார்ப்பாய் மூலம் மூடப்படுமா என்பதை கண்காணித்தல்	0	10000
	சுரங்க பகுதிக்குள் 20 கி.மீ /hr வேக வரம்புகளை அமல்படுத்துதல்	ஸ்பீட் கவர்னர்களை நிறுவுதல் @ ரூ. 5000/- ஒரு டிப்பர்/டம்பர் பயன்படுத்தப்பட்டது	30000	0

	RTO விதிமுறைகளின்படி வெளியேற்றும் புகைகளை வழக்கமான கண்காணிப்பு	வெளியேற்றும் புகைகளைக் கண்காணித்தல்	0	7500
	குவாரி நுழைவாயிலில் இருந்து குறைந்தது 200 மீ தூரத்திற்கு சாலைகளை முறையாக துடைத்து பராமரித்தல்	2 தொழிலாளர்களுக்கான ஒதுக்கீடு @ ரூ.10,000/தொழில் (ஒப்பந்தம்)	0	20000
	குவாரியின் வெளியேறும் வாயில் அருகே வீல் வாஷ் அமைப்பை நிறுவுதல்	நிறுவல் + பராமரிப்பு + மேற்பார்வை	50000	20000
இரைச்சல் சூழல்	சத்தத்தின் ஆதாரம் போக்குவரத்து வாகனங்கள் மற்றும் HEMM. இதற்காக, சீரான இடைவெளியில் முறையான பராமரிப்பு செய்யப்படும்.	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0
	சீரான இடைவெளியில் போக்குவரத்து வாகனங்கள் மற்றும் HEMM ஆகியவற்றின் எண்ணெய் மற்றும் கிரீசிங் செய்யப்படும்.	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0
	அனைத்து வாகனங்களின் டீசல் இன்ஜின்களிலும் போதுமான சைலன்சர்கள் வழங்கப்படும்.	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0

அனைத்து போக்குவரத்து வாகனங்களும் உடந்தகுதி சான்றிதழை வைத்திருப்பது உறுதி செய்யப்படும்.	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0
தேவையான பாதுகாப்பு கருவிகள் மற்றும் செயலாக்கங்கள் சார்ஜ் செய்யும் போது வெடிக்கும் இடத்திற்கு அருகில் போதுமான அளவில் வைக்கப்படும்.	OHS பகுதியில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது	0	0
லைன் ட்ரில்லிங் எல்லை முழுவதும் PPV வெடிக்கும் செயல்பாட்டிலிருந்து குறைக்கவும் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிவைச் செயல்படுத்தவும்.	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0
வெடிப்புக்கு முன் முறையான எச்சரிக்கை அமைப்பு பின்பற்றப்பட்டு, வெடிப்புக்கு முன் அப்பகுதியை அகற்றுவது உறுதி செய்யப்படும்.	சுரங்க துணை தலைவர் / பிளாஸ்டர் / திறமையான நபர் மூலம் விசில் ஊதுதல்	0	0
கையடக்க பிளாஸ்டர் கொட்டகைக்கான ஏற்பாடு	கையடக்க வெடிப்பு தங்குமிடம் நிறுவுதல்	50000	2000
நில அதிர்வு மற்றும் சிதைவுறும் பாறைகளை கட்டுப்படுத்த நோனல்	6 டன் வெடித்த பொருளுக்கு ரூ 30/-	0	734802

	வெடித்தல் பயிற்சி செய்யப்படும்			
தண்ணீர் சுற்றுச்சூழல்	நீர் மேலாண்மை	மழை வடிகால் வசதி @ ரூ. 10,000/- ஹெக்டேருக்கு பராமரிப்புடன் ரூ. 5,000/- ஆண்டுக்கு	28400	14200
கழிவு மேலாண்மை	கழிவு மேலாண்மை (செலவு எண்ணெய், கிரீஸ் போன்றவை)	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏஜென்சி மூலம் வீட்டுக் கழிவுகளைச் சேகரித்தல் மற்றும் அகற்றுவதற்கான ஏற்பாடு (மூலதனச் செலவு, சேகரிப்பு / அகற்றலுக்கான தொடர் செலவு).	25000	20000
		குப்பை தொட்டிகளை நிறுவுதல்	5000	2000
	பயோ டாய்லெட்டுகள் சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே உரிமையாளரின் நிலத்திலேயே கிடைக்கும்	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0
திட்டம் & DGMS நிலை தொழில்சார் சுகாதாரம்	SEAC TN ஆல் MoM பின் இணைப்பு II இல் குறிப்பிட்டுள்ளபடி நீலப் பின்னணி மற்றும் வெள்ளை எழுத்துக்களுடன் அளவு 6' X 5'	நிரந்தர கட்டமைப்பாக குவாரி நுழைவாயிலில் நிலையான காட்சி பலகை	10000	1000

மற்றும் பாதுகாப்பு	தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்	PPE வழங்குதல் @ ரூ. தேய்மானம் மற்றும் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ஒரு பணியாளருக்கு 4000/- (ஒரு ஊழியருக்கு @ ரூ. 1000/- என்று சொல்லுங்கள்)	128000	32000
	தொழிலாளர்களுக்கு மருத்துவ பரிசோதனை செய்யப்படும்	IME & PME உடல்நலப் பரிசோதனை @ ரூ. ஒரு ஊழியருக்கு 1000/-	0	32000
	முதலுதவி வசதி செய்து தரப்படும்	ஹெக்டேருக்கு 2 கருவிகள் வழங்குதல் @ ரூ. 2000/-	0	11360
	சுரங்க பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கை, கொண்டிருக்கும்.	பலகைகள் மற்றும் பலகைகளுக்கான ஏற்பாடு	10000	2000
	குவாரி பகுதிக்கு கம்பி வேலி அமைக்கப்படும்.	ஒரு ஹெக்டேருக்கு வேலி அமைக்கும் விலை ரூ. 2,00,000/- ஆண்டுக்கு ரூ. 10,000/- பராமரிப்புடன்	568000	28400
போக்குவரத்து வழித்தடங்களில் பார்க்கிங் வசதி இல்லை. மலையின் தெற்குப் பகுதியில் வாகனங்கள் / HEMMs. தனி ஏற்பாடு செய்யப்படும்.	தங்குமிடம் மற்றும் கொடிகளுடன் வாகன நிறுத்துமிடம் @ ரூ. 50,000/- ஒரு ஹெக்டேர் திட்டம்	142000	28400	

	போக்குவரத்து நிர்வாகத்திற்காக கொடிகள் பயன்படுத்தப்படும்	மற்றும் ரூ. 10,000/- பராமரிப்பு செலவாக		
	கண்காணிப்பு கேமராக்களை நிறுவுதல் சுரங்கங்கள் மற்றும் சுரங்க நுழைவாயில்	கேமரா 4 எண்கள், DVR, மானிட்டர் இணைய வசதியுடன்	30000	5000
	சுரங்கத் திட்டத்தின்படி செயல்படுத்துதல் மற்றும் பாதுகாப்பான குவாரி வேலை செய்வதை உறுதி செய்தல்	சுரங்க மேலாளர் (1st Class / 2nd Class / சுரங்க மேற்பார்வையாளர்) ஒழுங்குமுறை 34 / 34 (6) of MMR, 1961 மற்றும் சுரங்க துணை தலைவர் of 116 MMR, 1961 @ 40,000/- மேலாளர் & @ 25,000/- மேற்பார்வையாளர் / மேட்க்கு	0	780000
வளர்ச்சி பசுமை பகுதி	பசுமை பகுதி வளர்ச்சி - ஹெக்டேருக்கு 500 மரங்கள் (200 உள் குத்தகை பகுதி & 300 வெளி குத்தகை பகுதி)	தள அனுமதி, நிலம் தயாரித்தல், குழி தோண்டுதல் / அகழிகள், மண் திருத்தங்கள், குத்தகை பகுதிக்குள் நடவு செய்வதற்கு ஒரு செடிக்கு 200 (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு	113600	17040

		ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ச்சியான) மரக்கன்றுகளை நடவு செய்தல்"		
		குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே தோட்டத்திற்கு அவென்யூ பிளான்டேஷன் @ 300 ஆலைக்கு (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ந்து)	255600	25560
சுரங்க மூடல் செயல்பாடு	மூடல் பசுமை பகுதி வளர்ச்சி, கம்பி வேலி, வடிகால்கள் அடங்கும்	மூடல் செலவில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது	0	0
மொத்த EMP பட்ஜெட்			2374000/-	1941662/-

**அட்டவணை 10.11 5% ஆண்டு பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு
ஒட்டுமொத்த EMP பட்ஜெட் மதிப்பீடு**

முதலாம் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	மூன்றாம் ஆண்டு	நான்காம் ஆண்டு	ஐந்தாம் ஆண்டு	மொத்தம்
4315662	2038745	2140683	2247717	2360103	13102910

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளைச் செயல்படுத்த, முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையைக் கருத்தில் கொண்டு, தற்போதைய சந்தை விலையைக் கருத்தில் கொண்டு, மூலதனச் செலவாக ரூ. 23,74,000 மற்றும் தொடர்ச்சியான செலவு/ஆண்டுக்கு ரூ. 19,41,662 எனத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. ஆண்டுக்கு 5% பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு, 5 ஆண்டுகளுக்கு ஒட்டுமொத்த EMP செலவு ரூ. 1,31,02,910, அட்டவணை 10.11 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

10.10 முடிவுரை

சுரங்க நடவடிக்கைகளின் பல்வேறு அம்சங்கள் பரிசீலிக்கப்பட்டு அது தொடர்பான பாதிப்புகள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. சுற்றுச்சூழல் கவலைகளைத் தணிக்க சாத்தியமான அனைத்து வழிகளையும் கருத்தில் கொண்டு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு அதற்கான நிதியும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. EMP மாறும், நெகிழ்வானது மற்றும் அவ்வப்போது மதிப்பாய்வுக்கு உட்பட்டது. முக்கிய சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள் தொடர்புடைய திட்டத்திற்கு, EMP வழக்கமான மதிப்பாய்வில் இருக்கும். திட்டத்திற்குப் பொறுப்பான மூத்த நிர்வாகம், EMP பயனுள்ளதாகவும் பொருத்தமானதாகவும் இருப்பதை உறுதி செய்வதற்காக EMP மற்றும் அதைச் செயல்படுத்துவது பற்றிய மதிப்பாய்வை நடத்தும். எனவே, EMP இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து இலக்குகளையும் நிறைவேற்ற சரியான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் இந்த திட்டம் நேர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

அத்தியாயம் XI சுருக்கம் மற்றும் முடிவு

11.0 அறிமுகம்

இந்த சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிக்கை எண் மூலம் பெறப்பட்ட ToR க்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டது. SEIAA-TN/F.No.9306/SEAC/ToR-1295/2022 தேதி 27.10.2022 குப்பம் கிராமத்தில் மொத்தம் 09.67.50 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் உள்ள இரண்டு முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகள், ஏற்கனவே உள்ள மூன்று குவாரிகள் ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு, குப்பம் கிராமம், புகளூர் வட்டம், கரூர் மாவட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாநிலம். MoEF & CC அறிவிப்பு S.O இன் படி குழுமம் பகுதி கணக்கிடப்பட்டது. 2269(E) தேதி 1 ஜூலை 2016. அடிப்படை கண்காணிப்பு ஆய்வுகள் அக்டோபர்-டிசம்பர், 2022 காலகட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

11.1 திட்ட விளக்கம்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது, கட்டுமானத் திட்டங்களில் முதன்மையாகப் பயன்படுத்தப்படும் சாதாரண கல் மற்றும் தோண்டும் இயந்திரத்தைக் கையாள்கிறது. சாதாரண கல் தோண்டும் இயந்திரத்திற்கு பின்பற்றப்படும் முறையானது, 5 மீ உயரம் மற்றும் 5 மீ அகலம் மற்றும் இரண்டாம் நிலை வெடிப்பு கொண்ட பெஞ்சுகளை துளையிடுதல், வெடித்தல் மற்றும் உருவாக்குதல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய திறந்த வார்ப்பு அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறையாகும். முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதி புகளூர் வட்டம் குப்பம் கிராமத்தில் 11°0'10.90"N முதல் 11°0'21.89" வரையிலான தீர்க்கரேகைகளுக்கு இடையே 77°56'34.71"E முதல் 77°56'38.75"E வரை அமைந்துள்ளது. கரூர் மாவட்டம். திட்டத் தளமானது திட்ட முன்மொழிபவருக்குச் சொந்தமான 2.84.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவைக் கொண்ட பட்டா நிலமாகும். 16.06.2020 அன்று சாதாரண கல் எடுப்பதற்காக குவாரி குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்து, கரூர் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறையால் வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதித் தொடர்புக் கடிதத்தை பதிவு.எண்.266/கனிமம் /2020 தேதி 21.10.2021 இல் பெற்றுள்ளார். துல்லியமான பகுதி தகவல் தொடர்பு கடிதத்தின் அடிப்படையில், சுரங்கத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது. இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்திற்கு, புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்

துறை துணை இயக்குநர், கரூர் (பதிவு.எண்.266/ கனிமம் /2020 தேதி 25.01.2022) ஒப்புதல் அளித்தார்.

அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி, முதல் ஐந்து ஆண்டுகளில் சுமார் 272149 கன மீட்டர் சாதாரண கல் 45 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (BGL) ஆழம் வரை வெட்டப்படும். மதிப்பிடப்பட்ட உற்பத்தியை அடைய, 4 ஜாக் ஹேமர், 1 கம்பர்சர், 1தோண்டும் இயந்திரம் கொண்ட வாளி/ராக் பிரேக்கர் மற்றும் 6 டிப்பர்கள் பயன்படுத்தப்படும். இயந்திரங்களை இயக்கவும், சாதாரண கல்லை விருப்பமான பரிமாணத்திற்கு உடைக்கவும், சுமார் 32 பேர் பணியமர்த்தப்படுவார்கள். குவாரி வாழ்க்கையின் முடிவில், இறுதிக் குழியின் பரிமாணம் 173 மீ*70 மீ*45 மீ ஆக இருக்கும் மற்றும் சுமார் 0.77.5 ஹெக்டேர் நிலம் குவாரிக்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது; சாலைகளுக்கு குவாரி செய்வதற்காக சுமார் 0.02.0 ஹெக்டேர் நிலம் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது; மற்றும் சுமார் 1.99.0 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்படாத பகுதியாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதேசமயம், சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில், சுமார் 2.26.0 ஹெக்டேர் நிலம் குவாரி செய்யப்பட்டிருக்கும்; உள்கட்டமைப்புகளை நிறுவுவதற்கு சுமார் 0.01.0 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கும்; சாலை மேம்பாட்டுக்காக சுமார் 0.03.0 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கும்; சுமார் 0.26.5 ஹெக்டேர் நிலம் பசுமை மண்டல வளர்ச்சிக்காக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கும் மற்றும் 0.27.5 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்திருக்கும். இறுதி சுரங்க மூடல் திட்டம் சுமார் ரூ. 9,65,600 ஆண்டு தொடர் செலவு சுரங்கத்தை மூடுவதற்கு ரூ. 85,200 செலவிடப்படும்.

11.2 சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்

2022 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையிலான காலப்பகுதியில் ஆய்வுப் பகுதியில் தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளை மதிப்பிடுவதற்காக அடிப்படை கண்காணிப்பு ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆய்வுகளின் நோக்கத்திற்காக, திட்டப் பகுதி மைய மண்டலமாகவும், திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் 5 கிமீ சுற்றளவு வரையிலான பகுதி இடையக மண்டலமாகவும் கருதப்பட்டது. நிலம், நீர், சத்தம், சூழலியல், சமூக-

பொருளாதாரம் மற்றும் போக்குவரத்துக்கான அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது.

11.2.1 நிலச் சூழல்

5 கிமீ சுற்றளவு ஆய்வுப் பகுதிக்கு சென்டினல் II படத்தைப் பயன்படுத்தி நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நில அட்டை (LULC) வரைபடம் தயாரிக்கப்பட்டது. மொத்தம், 7 LULCக்கள் வரைபடமாக்கப்பட்டன. மொத்த நிலப்பரப்பில், சுரங்கப் பகுதி 180.31 ஹெக்டேர் மட்டுமே 2.32% ஆகும், இதில் குத்தகைப் பகுதியான 2.84.0 ஹெக்டேர் 0.036% மட்டுமே பங்களிக்கிறது. இந்த சிறிய சதவீத சுரங்க நடவடிக்கைகள் நிலச் சூழலில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாது.

11.2.2. மண்ணின் பண்புகள்

ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து எட்டு மண் மாதிரிகள் பெறப்பட்டு, மண்ணின் இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் பண்புகளை ஆய்வு செய்வதற்காக ஆய்வகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டன.

இயற்பியல் பண்புகள்

ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மண் மாதிரிகள் வண்டல் களிமண், வண்டல் மண் மற்றும் மணல் களிமண் ஆகியவற்றுக்கு இடையில் மாறுபடும் களிமண் அமைப்புகளைக் காட்டுகின்றன. மண்ணின் pH 6.5 முதல் 7.7 வரை மாறுபடும், இது சற்று அமிலம் மற்றும் சிறிது கார தன்மையைக் குறிக்கிறது. மண்ணின் மின் கடத்துத்திறன் 143 முதல் 247 $\mu\text{s}/\text{cm}$ வரை மாறுபடும். மொத்த அடர்த்தி 1.2 மற்றும் 3.8 g/cm^3 வரை இருக்கும்.

வேதியியல் பண்புகள்

நைட்ரஜன் 0.04 முதல் 1.1% வரை இருக்கும். பாஸ்பேட் 0.14 முதல் 3.8% வரை உள்ளது. பொட்டாசியம் 0.12 முதல் 0.26% வரை இருக்கும். கால்சியம் 161 மற்றும் 513 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது. கரிமப் பொருட்களின் உள்ளடக்கம் 0.35 முதல் 2.0% வரை இருக்கும்.

11.2.3 நீர் சூழல்

மேற்பரப்பு நீர்

ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள முக்கிய மேற்பரப்பு நீர் ஆதாரமாக நொய்யல் ஆறு உள்ளது. இந்த நதி இயற்கையில் தற்காலிகமானது, இது மழை நிகழ்வுகளுக்குப் பிறகு மட்டுமே தண்ணீரைக் கடத்துகிறது. உத்தேச

திட்டப் பகுதி நொய்யல் ஆற்றின் 4.48 கிமீ NW தொலைவில் அமைந்துள்ளது. SW1 எனப்படும் மேற்பரப்பு நீர் மாதிரி ஒன்று நொய்யல் ஆற்றில் இருந்து அடிப்படை நீரின் தரத்தை மதிப்பிடுவதற்காக சேகரிக்கப்பட்டது. IS10500:2012 இன் தரநிலைகளுடன் ஒப்பிடுகையில், இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் அளவுருக்கள் மற்றும் கன உலோகங்கள் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதை மேற்பரப்பு நீர் மாதிரியின் முடிவுகள் குறிப்பிடுகின்றன.

நிலத்தடி நீர் வளங்கள்

BW01, BW02, BW03, BW04, BW05, BW06, BW07, OW01 மற்றும் OW02 என அறியப்படும் ஒன்பது நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள், ஆழ்குழாய் கிணறுகள் மற்றும் திறந்த கிணறுகளிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டவை, இயற்பியல்-வேதியியல் நிலைமைகள், கன உலோகங்கள் மற்றும் பாக்கிரியாவியல் உள்ளடக்கங்களை அடிப்படைத் தரத்தை மதிப்பிடுவதற்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. நிலத்தடி நீர். நிலத்தடி நீர் மாதிரிகளின் முடிவுகள், IS10500:2012 இன் தரநிலைகளுடன் ஒப்பிடுகையில், இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் அளவுருக்கள் மற்றும் கன உலோகங்கள் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதைக் குறிக்கிறது.

11.3 காற்று சூழல்

தளத்தின் குறிப்பிட்ட வானிலை

ஆய்வுக் காலத்தில் தளத்தின் குறிப்பிட்ட வானிலை ஒரு தானியங்கி வானிலை நிலையத்தால் பதிவு செய்யப்பட்டது. ஆன்சைட் தரவுகளின்படி, அக்டோபர், 2022 இல் வெப்பநிலை 15.91 முதல் 31.30°C வரை சராசரியாக 24.71°C ஆக இருந்தது; நவம்பர், 2022 இல் சராசரியாக 24.40°C உடன் 14.62 முதல் 31.17°C வரை; மற்றும் டிசம்பர், 2022 இல் சராசரியாக 23.77°C உடன் 14.0 முதல் 30.86°C வரை. அக்டோபர், 2022 இல், ஈரப்பதம் சராசரியாக 85.83% ஆக 49.25 முதல் 100% வரை இருந்தது; நவம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 85.08 % உடன் 51.31 முதல் 100 % வரை; மற்றும் டிசம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 85.67 % உடன் 51.44 முதல் 100% வரை. அக்டோபர், 2022 இல் காற்றின் வேகம் 0.07 முதல் 6.50 மீ/வி வரை சராசரியாக 2.55 மீ/வி வரை மாறுபடுகிறது; நவம்பர், 2022 இல் 0.02 முதல் 6.55 மீ/வி வரை சராசரியாக 2.69 மீ/வி; மற்றும் டிசம்பர், 2022 இல் 0.04 முதல் 6.66 மீ/வி வரை சராசரியாக 2.55 மீ/வி. அக்டோபர், 2022 இல், காற்றின்

திசை சராசரியாக 161.47⁰ ஆக 0.07 முதல் 359.70⁰ வரை மாறுபடுகிறது; நவம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 145.59⁰ உடன் 0.00 முதல் 359.63⁰ வரை; டிசம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 110.36⁰ உடன் 1.50 முதல் 359.62⁰ வரை. அக்டோபர், 2022 இல், மேற்பரப்பு அழுத்தம் 97.92 முதல் 99.20 kPa வரை சராசரியாக 98.57 kPa ஆக மாறியது; நவம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 98.64 kPa உடன் 97.98 முதல் 99.26 kPa வரை; மற்றும் டிசம்பர், 2022 இல், சராசரியாக 98.74 kPa உடன் 98.06 முதல் 99.26 kPa வரை.

சுற்றுப்புற காற்றின் தர முடிவுகள்

கண்காணிப்பு தரவுகளின்படி, PM₁₀ 32.9 µg/m³ முதல் 37.9µg/m³ வரை இருக்கும்; PM_{2.5} 16.1µg/m³ இலிருந்து 20.2 µg/m³ வரை; SO₂ 6.7 µg/m³ முதல் 11 µg/m³ வரை; NO₂ 13.9 µg/m³ முதல் 20.3 µg/m³ வரை. மாசுபடுத்திகளின் செறிவு அளவுகள் CPCB ஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட NAAQS இன் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்புகளுக்குள் வரும்.

11.4 இரைச்சல் சூழல்

மைய மண்டலத்தில் இரைச்சல் அளவு பகல் நேரத்தில் 40.0 dB (A) Leq ஆகவும், இரவில் 33.9 dB (A) Leq ஆகவும் இருந்தது. பகலில் இடையக மண்டலத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்ட இரைச்சல் அளவுகள் 32.6 முதல் 42.2 dB (A) Leq வரை மற்றும் இரவில் 29.8 முதல் 37.4 dB (A) Leq வரை மாறுபடும். இதனால், தொழில்துறை மற்றும் குடியிருப்பு பகுதிக்கான இரைச்சல் அளவு CPCB இன் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது.

11.5 உயிரியல் சூழல்

வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம் 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் கவனிக்கப்பட்ட அட்டவணை I வகை விலங்குகள் இல்லை, மேலும் IUCN இன் படி எந்த உயிரினமும் பாதிக்கப்படக்கூடிய, ஆபத்தான அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைகளில் இல்லை. ஆய்வுப் பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும் இல்லை. எனவே குறுகிய காலத்தில் இந்த சிறிய சுரங்க நடவடிக்கை சுற்றுப்புற தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாது.

11.6 சமூக-பொருளாதார சூழல்

ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக-பொருளாதார அம்சத்தில் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் தாக்கத்தை மதிப்பிடும் முயற்சி

மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. மக்கள்தொகை அமைப்பு, வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம், தொழில் மாற்றம், வீட்டு வருமானம் மற்றும் நுகர்வு முறை ஆகியவை கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட பல்வேறு பண்புகளாகும். முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவது நேரடி மற்றும் மறைமுக வேலைவாய்ப்பை உருவாக்கும். தவிர, சுரங்க நடவடிக்கை சட்டப்பூர்வமாக செல்லுபடியாகும் மற்றும் அது மாநில கருவூலத்திற்கு வருமானத்தை கொண்டு வரும். தற்போது மக்கள்தொகையில் பாதிக்கும் மேற்பட்டவர்கள் பருவகால விவசாயத்தை நம்பியிருப்பதால் மக்களின் முக்கியத் தொழிலாக உள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் செயல்படுத்தப்படுவதன் மூலம், அப்பகுதி மக்களின் தொழில் முறை மாறும், மேலும் மக்கள் பருவகால விவசாயத்தில் ஈடுபடாமல் சுரங்கம் சார்ந்த நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவார்கள்.

11.7 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகளால் எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளின் சுருக்கம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:

அட்டவணை 11.1 எதிர்பார்க்கப்பட்ட பாதிப்புகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

தாக்கம்	தணிப்பு நடவடிக்கை
நிலச் சூழல்	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ இயற்கை நிலப்பரப்புகளை அழித்தல் ❖ மண்ணின் பண்புகளில் மாற்றங்கள் ❖ மண் அரிப்பு மற்றும் சரிவு உறுதியற்ற தன்மை 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி அறிவியல் மற்றும் முறையான முறையில் சுரங்கம் மேற்கொள்ளப்படும் ❖ பாதுகாப்பு வலயம் அல்லது இடையகப் பகுதி பராமரிக்கப்படும் மற்றும் சுரங்கங்கள் அகற்றப்படாது, அதற்கு பதிலாக பாதுகாப்பு வலயத்தில் தோட்டம் மேற்கொள்ளப்படும். ❖ உத்தேச சுரங்க எல்லை முழுவதும் முட்கம்பி வேலி அமைக்கப்படும் ❖ கருத்தியல் நிலையில், குவாரியின் நில பயன்பாட்டு முறை பசுமை பகுதி மற்றும் தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக மாற்றப்படும்

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ மழை வடிகால் கட்டுதல் ❖ குவாரி குழியைச் சுற்றி மழை வடிகால் களை அமைத்தல் மற்றும் மழையின் போது மேற்பரப்பு நீரோட்டம் காரணமாக மண் அரிப்பைத் தடுக்கவும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட பகுதிக்குள் பல்வேறு பயன்பாட்டிற்காக புயல் நீரை சேகரிக்கவும் குறைந்த உயரத்தில் மூலோபாய இடத்தில் குடியேறும் பொறிகளை அமைத்தல்.
நீர் சூழல்	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ நீர்நிலை குறைதல் மற்றும் மேற்பரப்பு ஓட்டம் அதிகரிப்பு; ❖ நில வடிகால் தொந்தரவு, அதிக சுமை மற்றும் நீர்வழிகள் அரிப்பு; ❖ நீர் பாயும் மேற்பரப்பில் ஏற்படும் மாற்றங்கள்; ❖ நீரோடை அடைப்பு மற்றும் துகள்கள் அல்லது கழிவுகளால் மாசுபடுவதால் மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆதாரங்களின் அளவு மற்றும் தரத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்கள்; ❖ இயற்கை வடிகட்டி அகற்றுவதால் நீர்நிலைகள் மாசுபடுதல். 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ குவாரி குழியைச் சுற்றி மழை வடிகால் களை அமைத்தல் மற்றும் மழையின் போது மேற்பரப்பு நீரோட்டம் காரணமாக மண் அரிப்பைத் தடுக்கவும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட பகுதிக்குள் பல்வேறு பயன்பாட்டிற்காக புயல் நீரை சேகரிக்கவும் குறைந்த உயரத்தில் மூலோபாய இடத்தில் குடியேறும் பொறிகளை அமைத்தல். ❖ பருவமழைக்கு முன்னும் பின்னும் மண் அகற்றும் பணி மேற்கொள்ளப்படும், குறிப்பாக மழைக்காலங்களில் நீர் தேங்கும் தொட்டி மற்றும் வாய்க்கால் வாராந்திரம் சுத்தம் செய்யப்படும். ❖ திட்டப் பகுதியில் வழங்கப்பட்டுள்ள தள அலுவலகம் மற்றும் சிறுநீர் கழிப்பறைகள்/கழிவறைகளில் இருந்து வீட்டு கழிவுநீர் செட்டிக் டேங்க் மூலம் வெளியேற்றப்படும், அதைத் தொடர்ந்து சோக் பிட் அமைப்பு. ❖ டிப்பர்கள் & HEMM ஒரு நியமிக்கப்பட்ட இடத்தில் கழுவப்பட்டு, கழுவப்பட்ட நீர் வடிகால் வழியாக எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் பொறியைக் கொண்ட ஒரு செட்டில்லிங் டேங்கிற்கு அனுப்பப்படும், தெளிவான நீர் மட்டுமே பசுமைப் பகுதி வளர்ச்சிக்கு மீண்டும் பயன்படுத்தப்படும்.
காற்று சூழல்	

<ul style="list-style-type: none"> ❖ பறக்கும் தூசியின் உருவாக்கம் ❖ முக்கியமாக தோண்டும் இயந்திரம், ஏற்றுதல் & இறக்குதல் செயல்பாடுகளின் போது தூசி உருவாகும். ❖ வாயு மாசுபாடுகள் பெரும்பாலும் போக்குவரத்து மூலம் உருவாக்கப்படும். ❖ தூசிப் புழுக்கள் காரணமாகத் தெரிவுநிலை குறைதல். ❖ மேற்பரப்புகளின் பூச்சு எரிச்சல் மற்றும் வசதி இழப்புக்கு வழிவகுக்கும். ❖ உடல் மற்றும்/அல்லது இரசாயன மாசுபாடு மற்றும் அரிப்பு. ❖ ஓடும் நீரில் இடைநிறுத்தப்பட்ட துகள்களின் செறிவு அதிகரிப்பு. ❖ குறைந்த ஒளிச்சேர்க்கைக்கு வழிவகுக்கும் தாவரங்களின் பூச்சு, ❖ வளர்ச்சியைத் தடுக்கிறது, இலைகளை அழித்தல், பயிர்களின் சிதைவு; ❖ தூசியை சுவாசிப்பதால் ஏற்படும் உடல்நலக் கேடுகள் அதிகரிப்பு. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ஒரு நாளைக்கு இரண்டு முறை தண்ணீர் தெளித்து, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் நன்கு பராமரிக்கப்படும் ❖ சேறு மற்றும் தூசி படியாமல் இருக்க அணுகு சாலை சுத்தம் செய்யப்பட்டு பிரஷ் செய்யப்படும். ❖ அணுகல் சாலையில் தூசி மற்றும் குப்பைகள் குறைக்கப்படுவதை உறுதி செய்வதற்காக, அனைத்து டிப்பர் ஓட்டுநர்களும் அனைத்து டயர்களிலும் தண்ணீர் தெளிக்கும் முறையைப் பயன்படுத்த அறிவுறுத்தப்படுவார்கள் மற்றும் தளத்தை விட்டு வெளியேறும் முன் கலவை பகுதியில் வழங்கப்படும் ஏற்றப்பட்ட பொருட்களின் மீது தண்ணீரை தெளிக்க வேண்டும். ❖ சாலையில் ஏற்றப்பட்ட பொருட்கள் கொட்டுவதைத் தவிர்க்கவும், சாலை தேய்மானம் மற்றும் தேய்மானத்தைக் குறைக்கவும் வேகக் கட்டுப்பாடுகள் விதிக்கப்படும். ❖ தகுதிவாய்ந்த நபரால் அணுகல் சாலையின் நிலை குறித்து வாராந்திர ஆய்வுகள் மற்றும் சாலையின் மேற்பரப்பில் ஏதேனும் பள்ளங்கள் அல்லது சேதம் ஏற்பட்டால் உடனடியாக நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். ❖ வெப்பமான, வறண்ட காலநிலையின் போது, சாலையின் மேற்பரப்பு ஈரமாக இருக்கும் காலத்தை அதிகரிக்க, தூசி ஏற்பட்டால் உடனடியாக நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். ❖ அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும் ❖ பயன்படுத்தப்படும் அனைத்து துளையிடும் தண்டுகளிலும் தூசி அடக்கும் அமைப்புகள் பொருத்தப்பட்டிருக்கும், அவை துளைக்குள் தண்ணீரை
--	---

	<p>செலுத்துகின்றன.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ துளையிடும் போது ஈரமான கன்னி பைகள் உறையாக பயன்படுத்தப்படும். ❖ வெடிப்பின் போது மேற்பரப்பில் இருந்து எழக்கூடிய பறக்கும் தூசி உமிழ்வைக் கட்டுப்படுத்த, ஒவ்வொரு வெடிப்புக்கும் முன் தண்ணீர் டேங்கரில் பொருத்தப்பட்ட மழை துப்பாக்கியிலிருந்து தண்ணீரைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் வெடிப்பு மண்டலம் ஈரமாக வைக்கப்படும். ❖ தள மேலாளரால் தினசரி காட்சி ஆய்வு நடத்தப்படும், அவர் அனைத்து செயல்முறை செயல்பாடுகள் மற்றும் தள செயல்பாடுகளின் தினசரி பதிவை வைத்திருப்பார் மற்றும் குவாரி செயல்பாடுகளில் இருந்து சாதாரண உமிழ்வுகளுக்கு வழிவகுக்கும் ஏதேனும் குறைபாடுகளைக் குறிப்பிடுவார். ❖ தூசி உருவாக்குவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளைக் குறைக்க, தளத்தின் வேக வரம்பு 20 கிமீ/மணிக்கு அமைக்கப்படும் ❖ வாராந்திர பராமரிப்புத் திட்டம், அது செயல்படும் மணிநேரங்களின் அடிப்படையில், பராமரிப்புக்கான இயந்திரங்களை அடையாளம் காணவும். ❖ ஆன்-போர்டு கம்ப்யூட்டர் சிஸ்டத்தால் குறிப்பிடப்படாவிட்டால், ஒவ்வொரு 10⁰ மணிநேர பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு காற்று வடிகட்டிகள் புதுப்பிக்கப்படும். ❖ அனைத்து தள இயந்திரங்களும் மற்றும் டிப்பர்களும் 6 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை சர்வீஸ் செய்யப்பட்டு பராமரிக்கப்படும் மற்றும் பழுதுபார்ப்புகளை உடனடியாக மேற்கொள்ள டிரைவர்கள் தள மேலாளருக்கு உடனடியாக புகார் அளிப்பார்கள்.
இரைச்சல் மற்றும் அதிர்வு	
❖ தரத்தில் எரிச்சல் மற்றும் சரிவு;	❖ துளையிடும் போது கூர்மையான துரப்பண பிட்களைப் பயன்படுத்துவது

<ul style="list-style-type: none"> ❖ வெடிப்பதன் மூலம் பாறைத் துண்டுகளை உந்துதல். ❖ வெடிப்பால் கட்டிடங்கள் மற்றும் மக்கள் நடுங்குதல்; 	<p>சத்தத்தைக் குறைக்க உதவும்;</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ இரண்டாம் நிலை வெடிப்பு முற்றிலும் தவிர்க்கப்படும் மற்றும் பாறைகளை உடைக்க ஹைட்ராலிக் ராக் பிரேக்கர் பயன்படுத்தப்படும்; ❖ சரியான இடைவெளி, சுமை, தண்டு மற்றும் உகந்த கட்டணம்/தாமதத்துடன் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு பராமரிக்கப்படும்; ❖ சாதகமான வளிமண்டல நிலை மற்றும் குறைவான மனித செயல்பாடு நேரங்களின் போது, மின்சாரம் அல்லாத துவக்க அமைப்பைப் பயன்படுத்தி வெடிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்; ❖ ஒவ்வொரு வாரமும் இயந்திரங்களின் சரியான பராமரிப்பு, எண்ணெய் மற்றும் கிரீசிங் ஆகியவை சத்தம் உருவாக்கத்தைக் குறைக்கும்; ❖ அதிக அளவு சத்தத்தை உருவாக்கும் இயந்திரங்களில் (HEMM) பணிபுரியும் தொழிலாளர்களுக்கு ஒலி காப்பிடப்பட்ட அறைகளை வழங்குதல்; ❖ அனைத்து இயந்திரங்களிலும் சைலன்சர்கள் / மஃப்லர்கள் நிறுவப்படும்; ❖ திட்டப் பகுதியைச் சுற்றிலும், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளிலும் பசுமைப் பகுதி / தோட்டங்கள் உருவாக்கப்படும். தோட்டம் சத்தம் பரவுவதை குறைக்கிறது; ❖ HEMM ஆபரேட்டர்கள் மற்றும் HEMM அருகே பணிபுரிபவர்களுக்கு காது மஃப்ஸ்/இயர் பிளக்குகள் போன்ற தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் (PPE) வழங்கப்படும் மற்றும் பயிற்சி மற்றும் விழிப்புணர்வு இருந்தாலும் அவற்றின் பயன்பாடு உறுதி செய்யப்படும்.
உயிரியல் சூழல்	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ நேரடித் தாக்கங்களில் நிலத்தை அகற்றுதல் மற்றும் தோண்டும் 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ சில பொதுவான மூலிகைகள், புதர்கள் மற்றும் புல் மட்டுமே அழிக்கப்படும். அதனால் பல்லுயிர் பெருக்கத்திற்கு எந்த

<p>இயந்திரம் ஆகியவை தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் அழிவு மற்றும் வாழ்விடங்களை இழப்பது ஆகியவை அடங்கும்;</p> <p>❖ மறைமுக பாதிப்புகளில் சத்தம், தூசி மற்றும் மனித செயல்பாடு காரணமாக வாழ்விட சீரழிவு அடங்கும்.</p>	<p>பாதிப்பும் ஏற்படாது.</p> <p>❖ பொருத்தமான இனங்கள் கொண்ட பசுமைப் பகுதி மேம்பாடு திட்டப் பகுதியின் பல்லுயிர் பெருக்கத்தை மேம்படுத்தும்.</p> <p>❖ மைய மண்டலம் அல்லது இடையக மண்டலம் எந்த அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான தாவரங்கள் அல்லது விலங்கினங்களை உள்ளடக்கியதாக இல்லை.</p>
<p>சமூக-பொருளாதார சூழல்</p>	
<p>❖ தொழிலாளர்கள் மற்றும் பொது மக்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு;</p> <p>❖ போக்குவரத்து அளவுகள் மற்றும் சாலை வாகனங்களின் அளவு அதிகரிப்பு;</p> <p>❖ வேலை வாய்ப்புகள் அதிகரிப்பு உட்பட பொருளாதார பிரச்சினைகள்;</p>	<p>❖ சுரங்க செயல்பாடு சமூக-பொருளாதார சுயவிவரத்தில் குறிப்பிடத்தக்க மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது.</p> <p>❖ உள்ளூர் தொழிலாளர்கள் உள்ளூர் திறன்களை உருவாக்க காலமுறை பயிற்சியுடன் வேலை வாய்ப்புகளைப் பெறுவார்கள்.</p> <p>❖ மறைமுக வேலைவாய்ப்பு/வருமானம் போன்ற புதிய வடிவங்கள் உருவாகும்.</p> <p>❖ வழக்கமான சுகாதார பரிசோதனை முகாம்.</p> <p>❖ பள்ளிகளுக்கு உதவித்தொகை மற்றும் குழந்தைகளுக்கு கல்வி உதவித்தொகை வழங்கப்படும்.</p>
<p>தொழில்சார் ஆரோக்கியம் & பாதுகாப்பு</p>	
<p>❖ தூசிக்கு வெளிப்பாடு</p> <p>❖ சத்தம் மற்றும் அதிர்வு வெளிப்பாடு</p> <p>❖ உடல் அபாயங்கள்</p> <p>❖ தூசி வெளிப்பாடு காரணமாக சுவாச ஆபத்துகள்</p>	<p>❖ சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு குடிநீர் போன்ற வசதிகளுடன் கூடிய ஓய்வு தங்குமிடங்களை வழங்குதல்.</p> <p>❖ தூசி முகமூடி, தலைக்கவசம், காலணிகள், பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள், விருதுகள், சுவரொட்டிகள், பாதுகாப்பு தொடர்பான வாசகங்கள் போன்ற பாதுகாப்பு உபகரணங்களின் பயன்பாடு போன்ற அனைத்து பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளும்.</p> <p>❖ தொழில் பயிற்சி மையத்தில் பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் மற்றும் முதலுதவி</p>

	<p>பயன்படுத்த பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளித்தல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ உற்பத்தியாளர்களின் வழிகாட்டுதல்களின்படி அனைத்து உபகரணங்களின் வாராந்திர பராமரிப்பு மற்றும் சோதனை. ❖ மருத்துவ அதிகாரியால் அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் முன் வேலை வாய்ப்பு மற்றும் வருடாந்திர மருத்துவ பரிசோதனை ❖ சுரங்கம் தளத்தில் முதலுதவி வசதி செய்து தரப்படும். ❖ பணிபுரியும் சுரங்க மேலாளரால் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் தொழிலாளியின் ஆரோக்கியத்தை பாதிக்கக்கூடிய பணிச்சூழல் மற்றும் பணி நடைமுறைகளில் உள்ள காரணிகளை நெருக்கமான கண்காணிப்பு. ❖ அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் திட்டங்களின்படி சுரங்க வேலை செய்தல்
--	---

11.8 மாற்றுக்களின் பகுப்பாய்வு

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதி பின்வரும் நன்மைகளைக் கொண்டிருப்பதால் மாற்று வழிகள் எதுவும் பரிந்துரைக்கப்படவில்லை:

- ❖ கனிமப் படிவு காடு அல்லாத பகுதியில் ஏற்படுகிறது.
- ❖ பயன்படுத்தப்பட்ட குத்தகை பகுதிக்குள் குடியிருப்பு இல்லை; எனவே R & R சிக்கல்கள் எதுவும் இல்லை.
- ❖ சுரங்க குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதிகளில் ஆறு, ஓடை, நல்லா மற்றும் நீர்நிலைகள் எதுவும் இல்லை.
- ❖ இந்த பிராந்தியத்தில் திறமையான, அரை திறமையான மற்றும் திறமையற்ற தொழிலாளர்கள் கிடைப்பது.
- ❖ மருத்துவம், தீயணைப்பு, கல்வி, போக்குவரத்து, தகவல் தொடர்பு மற்றும் உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் என அனைத்து அடிப்படை வசதிகளும் கிடைக்கின்றன.
- ❖ சாலை மற்றும் ரயில் மூலம் சுரங்க இணைப்பு நன்றாக உள்ளது.

- ❖ முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை வெட்டுவதில்லை. எனவே, நிலத்தடி நீர் சுற்றுச்சூழலுக்கு எந்த பாதிப்பும் இல்லை.

11.9 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்

சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புத் திட்டம், காற்றின் தரம், வானிலை ஆய்வு, நீரின் தரம், நீர் நிலை கண்காணிப்பு, மண்ணின் தரம், இரைச்சல் அளவு, அதிர்வு மற்றும் பசுமைப் பகுதி போன்ற பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளுக்கு SEIAA வழங்கிய சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கடிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளின்படி நடத்தப்படும் & செயல்பட ஒப்புதல் TNPCB வழங்கியது. இந்த சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்திற்காக, திட்ட முன்மொழிபவரால் ஆண்டுக்கு ரூ.2,95,000/- செலவிடப்படும். காற்றின் தரம், நீரின் தரம், இரைச்சல் அளவுகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் பண்புக்கூறுகள் பற்றிய கண்காணிக்கப்படும் தரவுகள் குழுமம் சுரங்க மேலாண்மை ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் அந்தந்த அமைப்பின் தலைவர் ஆகியோரால் அவ்வப்போது ஆய்வு செய்யப்பட்டு, CTO நிபந்தனைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தணிக்கை அறிக்கைகளுக்கு இணங்க தமிழ்நாடு மாநில மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படும். ஒவ்வொரு ஆண்டும் MoEF & CC மற்றும் MoEF & CC பிராந்திய அலுவலகம் மற்றும் SEIAA க்கு அரையாண்டு இணக்க கண்காணிப்பு அறிக்கைகள்.

11.10 கூடுதல் படிப்புகள்

பொது ஆலோசனை

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

இடர் பகுப்பாய்வு மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம்

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

பின்விளைவுகள் ஏற்படாத சந்தர்ப்பத்தில், பேரிடர் மேலாண்மை தொடங்கும். தகவல் தொடர்பு, மீட்பு மற்றும் மறுவாழ்வு போன்ற பல சிக்கல்கள் தொடர்பான நடைமுறைகளை ஏற்படுத்துவது இதில் அடங்கும். இவை பேரிடர் மேலாண்மை திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. RA மற்றும் DMP ஆகிய இரண்டும் உயிருள்ள ஆவணங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள், உபகரணங்கள் அல்லது நடைமுறைகளில் மாற்றங்கள் ஏற்படும் போதெல்லாம் புதுப்பிக்கப்பட வேண்டும் மதிப்பீடு என்பது விபத்துகளைத் தடுப்பது மற்றும் அது நிகழாமல் தடுக்க தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதாகும்.

பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் (DMP) என்பது ஒரு வழிகாட்டியாகும், இது திட்டமிட்ட செயல்பாடுகளிலிருந்து எழக்கூடிய அவசரநிலைகளைக் கையாள்வதற்கான பொதுவான பரிசீலனைகள், திசைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை வழங்குகிறது. DMP ஆனது இடர் மதிப்பீடு மற்றும் அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொடர்புடைய கண்டுபிடிப்புகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஒட்டுமொத்த ஆய்வுகள்

- குழுமத்தின் காற்று சுற்றுச்சூழலில் முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த தாக்கத்தின் முடிவுகள், காற்று

மாசுபாட்டிற்காக CPCB நிர்ணயித்த அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளை விட அதிகமாக இல்லை.

- கருத்தில் உள்ள குடியிருப்புக்கான இரைச்சலின் ஒட்டுமொத்த முடிவுகள், பகல் நேரத்திற்கான குடியிருப்பு பகுதிகளுக்கு CPCB நிர்ணயித்த வரம்பை மீறுவதில்லை.
- இரண்டு முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் விளைவாக PPV 8 மிமீ/வி உச்ச துகள் வேகத்தின் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புக்குக் கீழே உள்ளது.
- முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களும் SEAC பரிந்துரைத்தபடி CER க்கு ரூ.10,00,000/- ஒதுக்கப்படும்.
- முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களும் சுமார் 62 உள்ளூர் மக்களுக்கு நேரடியாக வேலைகளை வழங்கும்.
- முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் குத்தகை பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் சுமார் 2542 மரக்கன்றுகளை நட்டும்.
- முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் அருகிலுள்ள சாலைகளில் ஒரு நாளைக்கு 189 PCU சேர்க்கும்.

11.11 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான திட்டப் பலன்கள்

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத்தின் காரணமாக பல்வேறு நன்மைகள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தால் உள்ளாட்சி, சுற்றுப்புறம், பிராந்தியம் மற்றும் தேசம் என ஒட்டுமொத்தமாக எதிர்பார்க்கப்படும் பலன்கள்:

- ❖ 32 உள்ளூர் மக்களுக்கு நேரடியாக வேலை வாய்ப்பு
- ❖ நீர்ப்பாசனம் மற்றும் தோட்டம் மற்றும் நிலத்தடி நீர் ரீசார்ஜ் ஆகியவற்றிற்கான நீர் இருப்பை அதிகரிக்க மழை நீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்புகள்
- ❖ பள்ளி கட்டிடங்கள், கிராம சாலைகள்/ இணைக்கப்பட்ட சாலைகள், மருந்தகம் மற்றும் சுகாதார மையம், சமூக மையம், சந்தை இடம் போன்ற சமூக சொத்துக்களை (உள்கட்டமைப்பு) உருவாக்குதல்,
- ❖ சமூக மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் மூலம் தற்போதுள்ள சமூக வசதிகளை வலுப்படுத்துதல்
- ❖ தொழில் பயிற்சி போன்ற திறன் மேம்பாடு மற்றும் திறன் மேம்பாடு

- ❖ விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி மற்றும் சமூக நடவடிக்கைகள், சுகாதார முகாம்கள், மருத்துவ உதவிகள், விளையாட்டு மற்றும் கலாச்சார நடவடிக்கைகள், தோட்டம் போன்றவை,
- ❖ குப்பம் கிராமத்தில் முக்கியமாக கல்வி, சுகாதாரம், மகளிர் சுயஉதவி குழுக்களுக்கான பயிற்சி மற்றும் உள்கட்டமைப்பு போன்றவற்றில் சமூகப் பொறுப்புணர்வு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும். CSR பட்ஜெட் லாபத்தில் 2.5% ஒதுக்கப்படுகிறது.
- ❖ CERக்கு ரூ.5,00,000 ஒதுக்கப்படும்.

11.12 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம்

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்த, மூலதனச் செலவாக ரூ.2374000 மற்றும் தொடர் செலவு ரூ. 1941662 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு தற்போதைய சந்தை விலையை கருத்தில் கொண்டு, தொடர் செலவு/ஆண்டு என முன்மொழியப்பட்டது. ஆண்டுக்கு 5% பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு, 5 ஆண்டுகளுக்கு ஒட்டுமொத்த EMP செலவு ரூ. 13102910. ஆக இருக்கும்.

11.13 முடிவுரை

அங்கீகரிக்கப்பட்ட ToR இன் படி சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆய்வு செய்யப்பட்டது. சுரங்க நடவடிக்கைகளின் அம்சங்களுடன் தொடர்புடைய பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் பண்புகள் ஆய்வு செய்யப்பட்டன. தொடர்புடைய பாதிப்புகள் கண்டறியப்பட்டு மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. சுற்றுச்சூழல் கவலைகளைத் தணிக்க சாத்தியமான அனைத்து வழிகளையும் கருத்தில் கொண்டு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு அதற்கேற்ப நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. EMP மாறும், நெகிழ்வானது மற்றும் அவ்வப்போது மதிப்பாய்வுக்கு உட்பட்டது. CER செயல்பாடுகள் கண்டறியப்பட்டு, அதன் காலக்கெடுவை செயல்படுத்த, நிதி ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

இத்திட்டம் மாநில அரசின் வருவாயை அதிகரிக்கும். அத்துடன் உள்ளூர் சமூகத்தின் சமூக மேம்பாட்டிற்கும் இது உதவும். பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம் இப்பகுதியில் பசுமையை அதிகரிக்க உதவும். எனவே, முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் சுற்றுச்சூழலையோ அல்லது அருகிலுள்ள

சுற்றுச்சூழல் அமைப்பையோ பாதகமான முறையில் பாதிக்க வாய்ப்பில்லை.

EMP இன் திட்ட மதிப்பாய்வு மற்றும் EMP பயனுள்ளதாகவும் பொருத்தமானதாகவும் இருப்பதை உறுதிசெய்வதற்கு சுரங்க மேலாண்மை பொறுப்பாகும். எனவே, EMP இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து இலக்குகளையும் நிறைவேற்ற சரியான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் இந்த திட்டம் நேர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

அத்தியாயம் XII

ஆலோசகரின் வெளிப்பாடுகள்

திட்ட ஆதரவாளர், திருமதி. P. அமராவதி ஆனது, ToR வழங்கப்பட்டுள்ளபடி சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆய்வை மேற்கொள்வதற்காக NABET அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசனை நிறுவனமான ஜியோடெக்னிக்கல் மைனிங் சொல்யூஷன்ஸில் ஈடுபட்டுள்ளது.

ஆலோசனை நிறுவனத்தின் பெயர் மற்றும் முகவரி:

எண்: 1/213B நடேசன் வளாகம்,

ஒட்டப்பட்டி, தர்மபுரி – 636 705,

தமிழ்நாடு, இந்தியா.

மின்னஞ்சல்: info.gtmsdpi@gmail.com

இணையம்: www.gtmsind.com

தொலைபேசி: 04342 232777.

இந்த சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆய்வில் ஈடுபட்ட அங்கீகாரம் பெற்ற நிபுணர்கள் மற்றும் தொடர்புடைய உறுப்பினர்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளனர்:

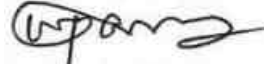
வ.எண்.	நிபுணரின் பெயர்	வீட்டில்/ எம்பேனல்	துறை	செயல்பாட்டு பகுதி	வகை
அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர்கள் & EC					
1.	Dr.S.கருப்பண்ணன்	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC) வீட்டில்	1(a)(i)	சுரங்கம்	B
2.	Dr.M. விஜய்பிரபு	வீட்டில் FAE	1(a)(i)	HG, LU, GEO	B
3.	Dr.J.ராஜராஜேஸ்வரி	வீட்டில், FAE	1(a)(i)	EB, SC	B
4.	Dr.G. பிரபாகரன்	வீட்டில், FAE	1(a)(i)	SE	B
5.	Dr.R.அருண்பாலாஜி	வீட்டில், FAE	1(a)(i)	AP, AQ, NV	B
6.	J.N.மணிகண்டன்	எம்பேனல் FAE	1(a)(i)	RH, SHW, AP	B
7.	Dr.S. மலர்	வீட்டில், FAE	1(a)(i)	WP	B
8.	G.உமாமகேஸ்வரன்	வீட்டில், FAE	1(a)(i)	HG, LU, GEO	B
9.	S.கோபாலகிருஷ்ணன்	வீட்டில், FAE	1(a)(i)	HG, GEO	B

10.	P. வெங்கடேஷ்	வீட்டில், FAE	1(a)(i)	AP	B
11.	Dr.D.கலைமுருகன்	வீட்டில், FAE	1(a)(i)	SC	B
அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு பகுதி அசோசியேட்ஸ்					
12.	G. பிருதிவிராஜ்	FAA	1(a)(i)	LU, HG	B
13.	C. குமரேசன்	FAA	1(a)(i)	NV	B
14.	P.வெள்ளையன்	FAA	1(a)(i)	HG, GEO	B
15.	S.வாசுகி	FAA	1(a)(i)	AQ	B
16.	P.தாட்சயினி	FAA	1(a)(i)	AQ	B
17.	V.மாளவிகா	FAA	1(a)(i)	NV, SHW	B
குழு உறுப்பினர்கள்					
18.	G.உமாமகேஸ்வரன்	வீட்டில், FAE	1(a)(i)	TM for EC	B
19.	M.சரவணன்	வீட்டில்	1(a)(i)	TM for HG & LU	B
20.	R.ரேவதி	வீட்டில்	1(a)(i)	TM for WP, SHW, & RHW	B
21.	Dr.D.கலைமுருகன்	வீட்டில்	1(a)(i)	TM for EB	B
22.	R.இளவரசன்	வீட்டில்	1(a)(i)	TM for EB, SC	B
23.	K.உதயகுமார்	வீட்டில்	1(a)(i)	TM for SE	B
சுருக்கங்கள்					
EC	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஒருங்கிணைப்பாளர்	NV		சத்தம் மற்றும் அதிர்வு	
FAE	செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர்	SE		சமூக பொருளாதாரம்	
FAA	செயல்பாட்டு பகுதி அசோசியேட்ஸ்	HG		நீரியல், நிலத்தடி நீர் மற்றும் நீர் பாதுகாப்பு	
TM	குழு உறுப்பினர்	SC		மண் பாதுகாப்பு	
GEO	புவியியல்	RH		இடர் மதிப்பீடு மற்றும் ஆபத்து மேலாண்மை	
WP	நீர் மாசுபாடு கண்காணிப்பு, தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு	SHW		திட மற்றும் அபாயகரமான கழிவுகள்	
AP	காற்று மாசுபாடு கண்காணிப்பு, தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு	MS W		நகராட்சி திடக்கழிவுகள்	
LU	நில பயன்பாடு	ISW		தொழில்துறை திடக்கழிவுகள்	
AQ	வானிலை ஆய்வு, காற்றின் தர மாதிரியாக்கம் மற்றும் கணிப்பு	HW		அபாயகரமான கழிவுகள்	
EB	சூழலியல் மற்றும் உயிர் பன்முகத்தன்மை	GIS		புவியியல் தகவல் அமைப்பு	

EIA & EMPக்கு பங்களிக்கும் நிபுணர்களின் அறிவிப்பு

இந்த EIA/EMP அறிக்கையில் திருமதி. P. அமராவதி சாதாரண கல் குவாரித் திட்டத்திற்கான அடிப்படை தகவல் சேகரிப்பு பணியை மேற்கொண்ட FAEகள் மற்றும் FAA க்கள் இதன் மூலம் அறிவிக்கிறோம். 2.84.0 பரப்பளவில் அமைந்துள்ள சாதாரண கல் குவாரி திட்டம் மற்றும் 9.67.5ஹெக்டேர் குழுமக் குவாரி திட்டமானது தமிழ்நாட்டின் கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம் உள்ள குப்பம் கிராமத்தில் நாம் அறிந்த வரையில் உண்மையும் சரியானதும் ஆகும்.

கையெழுத்து

: 

தேதி

: 16.02.2023

பெயர்

: Dr. S.கருப்பண்ணன்

பதவி

: சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஒருங்கிணைப்பாளர்



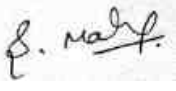


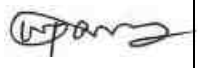
சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு(EIA) ஆலோசகர் அமைப்பின் பெயர்




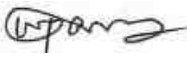


: ஜியோ டெக்னிக்கல் மைனிங் சொல்யூஷன்


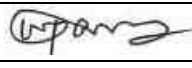




ஈடுபாட்டின் காலம்




: இன்று வரை

இந்த திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர்களின் பட்டியல்




வ.எண் .	செயல்பாட்டு பகுதி	ஈடுபாடு	நிபுணர்களின் பெயர்	கையெழுத்து
1	AP	<ul style="list-style-type: none"> முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக காற்று மாசுபாட்டின் பல்வேறு ஆதாரங்களை கண்டறிதல் காற்று மாசுபாட்டை முன்னறிவித்தல் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் / கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை முன்மொழிதல் 	J.N. மணிகண்டன்	
		<ul style="list-style-type: none"> காற்று மாசுபாட்டை முன்னறிவித்தல் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் / கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை முன்மொழிதல் 	P. வெங்கடேஷ்	
2	WP	<ul style="list-style-type: none"> நீர் சுத்திகரிப்பு அமைப்புகள், வடிகால் வசதிகளை பரிந்துரைத்தல் பெறும் சூழல்/நீர்நிலைகளில் கழிவுநீர்/கழிவு நீரை வெளியேற்றுவதால் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல். 	Dr.S. மலர்	
3	HG	<ul style="list-style-type: none"> நிலத்தடி நீர்மட்டத்தின் விளக்கம் மற்றும் தாக்கத்தை முன்னறிவித்தல் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை முன்மொழிதல். நீர்நிலை பண்புகளின் 	Dr.M. விஜய் பிரபு	
			G. உமா மகேஸ்வரன்	
			Dr.S. கருப்பண்ணன்	




		பகுப்பாய்வு மற்றும் விளக்கம்		
4	GEO	<ul style="list-style-type: none"> ○ அப்பகுதியின் பிராந்திய மற்றும் உள்ளூர் புவியியலை மதிப்பிடுவதற்கான கள ஆய்வு. ○ கனிம மற்றும் புவியியல் வரைபடங்கள் தயாரித்தல். ○ புவியியல் மற்றும் புவி உருவவியல் பகுப்பாய்வு/விளக்கம் மற்றும் ஸ்ட்ராடிகிராபி/லித்தாலஜி 	G.கோபால கிருஷ்ணன்	
			G.உமா மகேஸ்வரன்	
			Dr.M. விஜய் பிரபு	
			Dr.S. கருப்பண்ணன்	
5	SE	<ul style="list-style-type: none"> ○ இந்திய மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு, 2011 இன் படி இரண்டாம் நிலை தரவுகளில் திருத்தம். ○ தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் தடுப்பு மேலாண்மை திட்டம் ○ பெருநிறுவனம் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு. 	Dr. G.பிரபாகரன்	
6	EB	<ul style="list-style-type: none"> ○ தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் அடிப்படை தரவு சேகரிப்பு. ○ IUCN பட்டியலின்படி அரிதான, அழிந்து வரும் மற்றும் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான இனங்கள் என அடையாளப்படுத்துதல். ○ தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் மீதான திட்டத்தின் தாக்கம். ○ பசுமை பகுதி வளர்ச்சிக்கான இனங்களை பரிந்துரைக்கிறது. 	Dr.J.ராஜராஜேஸ்வரி	

7	RH	<ul style="list-style-type: none"> ○ அபாயங்கள் மற்றும் அபாயகரமான பொருட்களின் அடையாளம் ○ அபாயங்கள் மற்றும் விளைவுகள் பகுப்பாய்வு ○ பாதிப்பு மதிப்பீடு ○ அவசரகாலத் தயார்நிலைத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல் ○ பாதுகாப்பு மேலாண்மை திட்டம். 	J.N. மணிகண்டன்	
8	LU	<ul style="list-style-type: none"> ○ நில பயன்பாட்டு வரைபடத்தை உருவாக்குதல் ○ சுற்றியுள்ள நில பயன்பாட்டில் திட்டத்தின் தாக்கம் ○ மூடப்பட்ட பின் நிலையான நிலப் பயன்பாடு மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல். 	Dr.S. கருப்பண்ணன்	
			G.உமா மகேஸ்வரன்	
			Dr.M. விஜய் பிரபு	
9	NV	<ul style="list-style-type: none"> ○ சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகளால் ஏற்படும் தாக்கங்களை அடையாளம் காணவும் ○ EMP க்கு பொருத்தமான தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல். 	Dr.R. அருண் பாலாஜி	
10	AQ	<ul style="list-style-type: none"> ○ உமிழ்வுகளின் வெவ்வேறு மூலங்களைக் கண்டறிதல் மற்றும் AERMOD ஐப் பயன்படுத்தி அதிகரிக்கும் GLC இன் கணிப்புகளை முன்மொழிதல். ○ EMPக்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளைப் 	Dr.R. அருண் பாலாஜி	

		பரிந்துரைத்தல்		
11	SC	<ul style="list-style-type: none"> மண்ணின் சுற்றுச்சூழலின் தாக்கத்தை மதிப்பிடுதல் மற்றும் மண் பாதுகாப்பிற்கான முன்மொழியப்பட்ட தனிப்பு நடவடிக்கைகள் 	Dr.J. ராஜராஜேஸ்வரி	
			Dr. D.கலைமுருகன்	
12	SHW	<ul style="list-style-type: none"> அபாயமற்ற திடக்கழிவுகள் மற்றும் அபாயகரமான கழிவுகள் உருவாகும் மூலத்தைக் கண்டறியவும். கழிவு உற்பத்தியைக் குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல் மற்றும் அதை எவ்வாறு மறுபயன்பாடு செய்யலாம் அல்லது மறுசுழற்சி செய்யலாம். 	J.N. மணிகண்டன்	

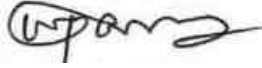
இந்தத் திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள செயல்பாட்டுப் பகுதிகளின் பட்டியல்

வ.எண்.	பெயர்	செயல்பாட்டு பகுதி	ஈடுபாடு	கையெழுத்து
1	G.பிருதிவிராஜ்	LU, HG	<ul style="list-style-type: none"> FAE உடன் தள வருகை LU மற்றும் HG க்கான உள்ளீடுகள் மற்றும் உதவி FAE 	
2	C.குமரேசன்	NV	<ul style="list-style-type: none"> FAE க்கு தரவு சேகரிப்பில் உதவி இரைச்சல் முன்கணிப்பு மாதிரியில் உதவி 	
3	P.வெள்ளையன்	HG & GEO	<ul style="list-style-type: none"> FAE உடன் தள வருகை தரவு சேகரிப்பில் FAEக்கு உதவுங்கள் 	

4	S.வாசுகி	AQ	<ul style="list-style-type: none"> ○ FAE உடன் தள வருகை ○ தரவு சேகரிப்பில் FAEக்கு உதவுங்கள் 	
5	P.தாட்சயினி	AQ	<ul style="list-style-type: none"> ○ FAE உடன் தள வருகை ○ முதன்மை மற்றும் இரண்டாம் நிலை தரவுகளை சேகரிப்பதில் FAE க்கு உதவி 	
6	V.மாளவிகா	NV, SHW	<ul style="list-style-type: none"> ○ FAE உடன் தள வருகை ○ அறிக்கை தயாரிப்பில் உதவி 	

**அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசகர் அமைப்பின் தலைவரால்
பிரகடனம்**

ஜியோ டெக்னிக்கல் மைனிங் சொல்யூஷன்ஸ் நிர்வாகப் பங்குதாரரான நான் டாக்டர். S. கருப்பண்ணன், மேற்கூறிய செயல்பாட்டுப் பகுதி வல்லுநர்கள் மற்றும் குழு உறுப்பினர்கள் திருமதி. P. அமராவதி சாதாரண குவாரி திட்டத்திற்கான EIA/EMP அறிக்கையைத் தயாரித்துள்ளனர் என்பதை இதன்மூலம் உறுதிப்படுத்துகிறேன். தமிழ்நாட்டின் கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம் உள்ள குப்பம் கிராமங்களில் 2.84.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் அமைந்துள்ள குழும அளவு 9.67.5 ஹெக்டேர் பரப்பளவு எனக்கு தெரிந்த வரையில் உண்மையாகவும் சரியானதாகவும் உள்ளது.

கையெழுத்து : 

தேதி : 16.02.2023

பெயர் : **Dr. S.கருப்பண்ணன்**

பதவி : நிர்வாக பங்குதாரர்

EIA ஆலோசகர் அமைப்பின் பெயர் : ஜியோ டெக்னிக்கல் மைனிங்
சொல்யூஷன்

NABET சான்றிதழ் எண் & : NABET/EIA/2124/SA 0184

வெளியீட்டு தேதி

செல்லுபடியாகும் : 31.12.2023 வரை செல்லுபடியாகும்.



THIRU. DEEPAK S. BILGI, I.F.S.
MEMBER SECRETARY

STATE LEVEL ENVIRONMENT IMPACT
ASSESSMENT AUTHORITY-TAMILNADU

3rd Floor, Panagal Maaligai,
No.1, Jeenis Road, Saidapet,
Chennai - 600 015.
Phone No. 044-24359973
Fax No. 044-24359975

TERMS OF REFERENCE (ToR)

Lr No.SEIAA-TN/F.No.9306/ToR-1295/2022 Dated:27.10.2022.

To

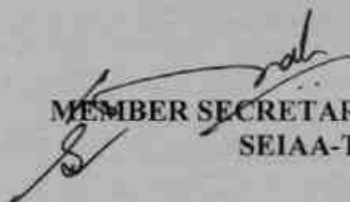
Tmt.P. Amaravathi
W/o. Mr. Palanisamy
D.No. 5/18, Ponniyagoundanpudur
Punnamchatram Post
Pugalur
Karur- 639136

Sir / Madam,

Sub: SEIAA, Tamil Nadu – Terms of Reference with Public Hearing (ToR) for the Proposed Rough Stone quarry lease over an extent of 2.84.0 Ha at S. F. Nos. 513/2C & 595/2(Part), Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District, Tamil Nadu by TmtAmaravathi - 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/77887/2022, dated 08.06.2022.
2. Your application submitted for Terms of Reference dated: 09.06.2022.
3. Minutes of the 318th meeting of SEAC held on 07.10.2022.
4. Minutes of the 563th meeting of Authority held on 27.10.2022.

Kindly refer to your proposal submitted to the State Level Impact Assessment Authority for Terms of Reference.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

The proponent, Tmt.P. Amaravathi has submitted application seeking Terms of Reference (ToR), in Form-I, Pre- Feasibility report for the Proposed Rough Stone quarry lease over an extent of 2.84.0 Ha at S. F. Nos. 513/2C & 595/2(Part), Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District, Tamil Nadu.

Discussion by SEAC and the Remarks:-

Proposed Rough Stone quarry lease over an extent of 2.84.0 Ha at S. F. Nos. 513/2C & 595/2 (Part), Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District, Tamil Nadu by Tmt. Amaravathi – For Terms of Reference.

(SIA/TN/MIN/77887/2022 Dated 08.06.2022)

The project proposal was earlier placed in the 301st meeting of SEAC held on 06.08.2022. During the meeting it was noted that the EIA Coordinator vide letter dated 04.08.2022 has explained his inability to attend this meeting in view of the ongoing NABET surveillance assessment and has requested for re-scheduling appraisal of this project. The Committee, accepting the request, has therefore decided to defer the proposal to a later date.

Now the proposal was placed for appraisal in this 318th meeting of SEAC held on 07.10.2022.

The SEAC noted the following:

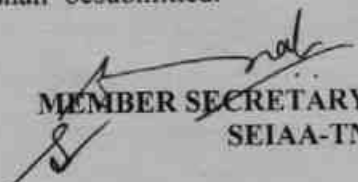
1. The project proponent, Tmt P. Amaravathi has applied seeking Terms of Reference for EIA study for the proposed Rough Stone quarry lease over an extent of 2.84.0 Ha at S. F. Nos. 513/2C & 595/2(Part), Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District, Tamil Nadu.
2. The project/activity is covered under Category "B1" of Item 1(a) "Mining of Minerals Projects" of the Schedule to the EIA Notification, 2006, as amended.
3. As per the mining plan, the mining period is for 5 years. The production for 5 years not to exceed 2,72,149m³ of Rough stone with an ultimate depth of 45m BGL.

Based on the presentation made by the proponent, SEAC recommended to grant of Terms of Reference (TOR) with Public Hearing subject to the following TORs 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 Proponent shall furnish the letter received from DFO concerned stating the proximity details of Reserve Forests, Protected Areas, Sanctuaries, Tiger reserve etc., up to a radius of 25 km from

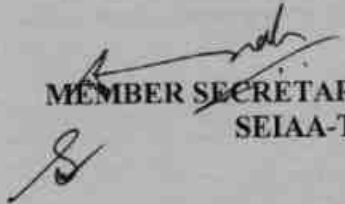
MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- the proposed site.
2. The Proponent shall carry out Bio diversity study through reputed institution and the same shall be included in EIA Report.
 3. Detailed survey of permanent structures located within 2 Km from the project site shall be included in the EIA report.
 4. As the proposed lease in an existing (or old) quarry where the benches are not formed (or) partially formed during the earlier operation period (2001-2006), the Project Proponent (PP) shall prepare and submit an 'Slope Stability Action Plan' for carrying out the realignment of the benches in the proposed quarry lease after it is approved by the concerned Asst. Director of Geology and Mining during the time of appraisal for obtaining the EC.
 5. Concurrently, the PP shall furnish 'Slope stability action plan' during the time of EIA appraisal for ensuring the systematic working through proper design of benches incorporating the haul road with permitted gradient as the depth of the proposed quarry is exceeding 30 m.
 6. The Proponent 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, III Class mines manager appointed by the proponent.
 7. The Proponent 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.
 8. 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.
 9. 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,
 - a) What was the period of the operation and stoppage of the earlier mines with last work permit issued by the AD/DD mines?
 - b) Quantity of minerals mined out.
 - c) Highest production achieved in any one year
 - d) Detail of approved depth of mining.
 - e) Actual depth of the mining achieved earlier.
 - f) Name of the person already mined in that leases area.
 - g) If EC and CTO already obtained, the copy of the same shall be submitted.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- h) Whether the mining was carried out as per the approved mine plan (or EC if issued) with stipulated benches.
10. 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).
11. The Proponent shall carry out Drone video survey covering the cluster, Green belt, fencing etc.,
12. 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.
13. 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.
14. 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 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.
15. The Project Proponent shall conduct the hydro-geological study considering the contour map of the water table detailing the number of ground water 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.
16. 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.
17. 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.

18. Rain water harvesting management with recharging details along with water balance (both monsoon & non-monsoon) be submitted.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. Impact on local transport infrastructure due to the Project should be indicated.
24. 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.
25. A detailed mine closure plan for the proposed project shall be included in EIA/EMP report which should be site-specific.
26. Public Hearing points raised and commitments 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 and to be submitted to SEIAA/SEAC with regard to the Office Memorandum of MoEF& CC accordingly.
27. The Public hearing advertisement shall be published in one major National daily and one most circulated vernacular daily.
28. The Proponent shall produce/display the EIA report, Executive summary and other related information with respect to public hearing in Tamil Language also.
29. 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.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

30. 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.
31. Taller/one year old Saplings raised in appropriate size of bags, preferably eco- friendly 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
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. Details of litigation pending against the project, if any, with direction /order passed by any Court of Law against the Project should be given.
38. 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.
39. 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


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

concerned DEE/TNPCB.

40. The Proponent 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.
41. 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.

Appendix - I
List of Native Trees Suggested for Planting

No	Scientific Name	Tamil Name	Tamil Name
1	<i>Aegle marmelos</i>	Vilvam	வில்வம்
2	<i>Adenaanthera pavonina</i>	Manjadi	மஞ்சாடி, ஆனைக்குன்றிமணி
3	<i>Albizia lebbek</i>	Vaagai	வாகை
4	<i>Albizia amara</i>	Usil	உசில்
5	<i>Bauhinia purpurea</i>	Mantharai	மந்தாரை
6	<i>Bauhinia racemosa</i>	Aathi	ஆத்தி
7	<i>Bauhinia tomentosa</i>	Iruvathi	இருவாத்தி
8	<i>Buchanania axillaris</i>	Kattuma	காட்டுமா
9	<i>Borassus flabellifer</i>	Panai	பனை
10	<i>Butea monosperma</i>	Murukkamaram	முருக்கமரம்
11	<i>Bobax ceiba</i>	Ilavu, Sevvilavu	இலவு
12	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Punnai	புன்னை
13	<i>Cassia fistula</i>	Sarakondrai	சரக்கொன்றை
14	<i>Cassia roxburghii</i>	Sengondrai	செங்கொன்றை
15	<i>Chloroxylon sweetenia</i>	Purasamaram	புரசு மரம்
16	<i>Cochlospermum religiosum</i>	Kongu, Marjallavu	கோங்கு, மஞ்சள் இலவு
17	<i>Cordia dichotoma</i>	Naruvuli	நருவூளி
18	<i>Creteta adansoni</i>	Mavalingum	மாலைங்கம்
19	<i>Dillenia indica</i>	Uva, Uzha	உவா
20	<i>Dillenia pentagyna</i>	SiruUva, Sitruzha	சிறு உவா
21	<i>Diospyro sebenum</i>	Karungali	கருங்காலி
22	<i>Diospyro schloroxylon</i>	Vaganai	வாகனை
23	<i>Ficus amplissima</i>	Kalitchi	கல் இச்சி
24	<i>Hibiscus tiliaceou</i>	Aatrupoovarasu	ஆற்றுப்புலகை
25	<i>Hardwickia binata</i>	Aacha	ஆச்சா
26	<i>Holoptelia integrifolia</i>	Aayili	ஆயா மரம், ஆயிலி
27	<i>Lannea coromandelica</i>	Odhiam	ஒதியம்
28	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Poo Marudhu	பூ மருது
29	<i>Lepisanthus tetraphylla</i>	Neikottaimaram	நெய் கொட்டை மரம்
30	<i>Limonia acidissima</i>	Vila maram	வில்லா மரம்
31	<i>Litsea glutinos</i>	Pisinpattai	பிளிப்பா, பிசின்பட்டை
32	<i>Madhuca longifolia</i>	Illuppai	இலுப்பை
33	<i>Manilkara hexandra</i>	UlakkaiPaalai	உலக்கை பாலை
34	<i>Mimusops elengi</i>	Magizhamaram	மகிழ்மரம்
35	<i>Mitragyna parvifolia</i>	Kadambu	கடம்பு
36	<i>Morinda pubescens</i>	Nuna	நுணா
37	<i>Morinda citrifolia</i>	Vellai Nuna	வெள்ளை நுணா
38	<i>Phoenix sylvestre</i>	Eachai	ஈச்சமரம்
39	<i>Pongamia pinnat</i>	Pungam	புங்கம்

MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

40	<i>Premna mollissima</i>	Murnai	முன்னை
41	<i>Premna serratifolia</i>	Narumunnai	நறு முன்னை
42	<i>Premna tomentosa</i>	Malaipoovarasu	மலை பூவரசு
43	<i>Prosopis cinerea</i>	Vanni maram	வள்ளி மரம்
44	<i>Pterocarpus marsupium</i>	Vengai	வேங்கை
45	<i>Pterospermum canescens</i>	Vennangu, Tada	வெண்ணாங்கு
46	<i>Pterospermum xylocarpum</i>	Polavu	புலவு
47	<i>Puthranjiva roxburghii</i>	Karipala	கறிபாலா
48	<i>Salvadora persica</i>	Ugaa Maram	ஊகா மரம்
49	<i>Sapindus emarginatus</i>	Manipungan, Soapukai	மணிப்புங்கள் சோபுக்காய்
50	<i>Saraca asoca</i>	Asoca	சரசோகா
51	<i>Strobilus asper</i>	Piray maram	பிராய் மரம்
52	<i>Strychnos nuxvomica</i>	Yetti	எட்டி
53	<i>Strychnos potatorum</i>	Therthang Kottai	தேத்தான கொட்டை
54	<i>Syzygium cumini</i>	Naval	நாவல்
55	<i>Terminalia belleric</i>	Thandri	தாண்டரி
56	<i>Terminalia arjuna</i>	Ven marudhu	வெண் மருது
57	<i>Toona ciliata</i>	Sandhana vembu	சந்தன வேம்பு
58	<i>Thespesia populnea</i>	Puvarasu	பூவரசு
59	<i>Walsuratrifoliata</i>	valsura	வால்சுரா
60	<i>Wrightia tinctoria</i>	Veppalai	வெப்பாளை
61	<i>Pithecellobium dulce</i>	Kodukkapuli	கொடுக்காபுளி

Discussion by SEIAA and the Remarks:-

The proposal was placed in the 563th meeting of the Authority held on 27.10.2022. The Authority noted that the subject was appraised in 318th SEAC meeting held on 07.10.2022. After detailed discussions, the Authority accepts the recommendation of SEAC and decided to grant **Terms of Reference (ToR) along with Public Hearing** 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 & normal conditions in addition to the following conditions.

1. Proponent shall comply with all the conditions imposed in the Precise area communication letter before applying for EC.
2. Cluster Management Committee, which must include all the proponents in the cluster as members including the existing as well as proposed quarry.

MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

3. The members must coordinate among themselves for the effective implementation of EMP as committed including Green Belt Development, Water sprinkling, tree plantation, blasting etc.,
4. 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.
5. 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.
6. The committee shall deliberate on risk management plan 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.
7. 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.
8. The committee shall furnish action plan regarding the restoration strategy with respect to the individual quarry falling under the cluster in a holistic manner.
9. The committee shall furnish the Emergency Management plan within the cluster.
10. The committee shall deliberate on the health of the workers/staff involved in the mining as well as the health of the public.
11. Detailed study shall be carried out in regard to impact of mining around the proposed mine lease area covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued from reputed research institutions on the following
 - a) Soil health & bio-diversity.
 - b) Climate change leading to Droughts, Floods etc.
 - c) Pollution leading to release of Greenhouse gases (GHG), rise in Temperature, & Livelihood of the local people.
 - d) Possibilities of water contamination and impact on aquatic ecosystem health.
 - e) Agriculture, Forestry & Traditional practices.
 - f) Hydrothermal/Geothermal effect due to destruction in the Environment.
 - g) Bio-geochemical processes and its foot prints including environmental stress.
 - h) Sediment geochemistry in the surface streams.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

12. The committee shall furnish an action plan to achieve sustainable development goals with reference to water, sanitation & safety.
13. The committee shall furnish the fire safety and evacuation plan in the case of fire accidents.
14. The measures taken to control Noise, Air, Water, Dust Control and steps adopted to efficiently utilise the Energy shall be furnished.
15. Details of type of vegetations including no. of trees & shrubs within the proposed mining area and. If so, transplantation of such vegetations all along the boundary of the proposed mining area shall committed mentioned in EMP.
16. Impact on surrounding agricultural fields around the proposed mining Area.
17. Erosion Control measures.
18. Impact on soil flora & vegetation around the project site.
19. 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.
20. 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 such as streams, odai, vaari, canal, channel, river, lake pond, tank etc.
21. 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.
22. 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.
23. The Environmental Impact Assessment should study the biodiversity, the natural ecosystem, the soil micro flora, fauna and soil seed banks and suggest measures to maintain the natural Ecosystem.
24. Action should specifically suggest for sustainable management of the area and restoration of ecosystem for flow of goods and services.
25. The project proponent shall study impact on fish habitats and the food WEB/ food chain in the water body and Reservoir.
26. The Terms of Reference should specifically study impact on soil health, soil erosion, the soil physical, chemical components and microbial components.

27. The Environmental Impact Assessment should study impact on forest, vegetation, endemic, vulnerable and endangered indigenous flora and fauna.
28. The Environmental Impact Assessment should study impact on standing trees and the existing trees should be numbered and action suggested for protection.
29. The Environmental Impact Assessment should study on wetlands, water bodies, rivers streams, lakes and farmer sites.
30. The Environmental Impact Assessment should hold detailed study on EMP with budget for Green belt development and mine closure plan including disaster management plan.
31. The Environmental Impact Assessment should study impact on climate change, temperature rise, pollution and above soil & below soil carbon stock.
32. The Environmental Impact Assessment should study impact on protected areas, Reserve Forests, National Parks, Corridors and Wildlife pathways, near project site.
33. The project proponent shall study and furnish the impact of project on plantations in adjoining patta lands, Horticulture, Agriculture and livestock.
34. The project proponent shall study and furnish the details on potential fragmentation impact of natural environment, by the activities.
35. 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.
36. 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.
37. The project proponent shall detailed study on impact of mining on Reserve forests free ranging wildlife.
38. Hydro-geological study considering the contour map of the water table detailing the number of ground water pumping & open wells, and surface water bodies such as rivers, tanks, canals, ponds etc. within 1 km (radius) so as to assess the impacts on the nearby waterbodies 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, covering the entire mine lease period.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

39. 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.
40. To furnish risk assessment and management plan including anticipated vulnerabilities during operational and post operational phases of Mining.
41. Detailed Mine Closure Plan covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued.
42. Detailed Environment Management Plan along with adaptation, mitigation & remedial strategies covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued.

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 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.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- 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.
- 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


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- 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.
 - 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


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

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 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


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- 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.
 - 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.
 - 34) Conceptual post mining land use and Reclamation and Restoration of mined out areas (with


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- 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:-
 - 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.



MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- 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 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.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

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 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.
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 its acquisition, nearby (in 2-3 km.) water body, population, within 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.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

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.
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,


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

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 above mentioned points, the proponent will take further necessary action for obtaining environmental clearance in accordance with the procedure prescribed under the EIA Notification, 2006.
- The final EIA report shall be submitted to the SEIAA, Tamil Nadu for obtaining Environmental Clearance.
- The TORs with public hearing prescribed shall be **valid for a period of three years** 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.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

Copy to:

1. The Additional Chief Secretary to Government, Environment & Forests Department, Govt. of Tamil Nadu, Fort St. George, Chennai - 9
2. The Chairman, Central Pollution Control Board, Parivesh Bhavan, CBD Cum-Office Complex, East Arjun Nagar, New Delhi 110032.
3. The Member Secretary, Tamil Nadu Pollution Control Board, 76, Mount Salai, Guindy, Chennai-600 032.
4. The APCCF (C), Regional Office, MoEF & CC (SZ), 34, HEPC Building, 1st& 2nd Floor, Cathedral Garden Road, Nungambakkam, Chennai -34.
5. Monitoring Cell, IA Division, Ministry of Environment, Forests & CC, Paryavaran Bhavan, CGO Complex, New Delhi 110003
6. The District Collector, Karur District.
7. Stock File.

From
Dr.P.Jayapal M.Sc., Ph.D.,,
Deputy Director,
Geology and Mining,
Karur.

To
Tmt.P.Amaravathi,
W/o.Mr.Palanisamy,
Door No.5/18, Ponniyagoundanpudur,
Punnamchatram Post,
Pugalur Taluk, Karur District.

Rc.No.266/Mines/2020, Dated:27.05.2022

Sir,

Sub: Mines and Minerals – Minor Mineral - Karur District – Pugalur Taluk – Kuppam Village - Patta lands in S.F.Nos.513/2C(2.25.0 hect), 595/2(Part) 0.59.0 hect over an Extent 2.84.0 hectares - Quarry lease application for Rough Stone – Preferred by Tmt.P.Amaravathi – Mining Plan approved - requested for the details of Existing/ proposed/ abandoned quarries situated within 500 mts radial distance - furnished – Regarding.

- Ref: 1. Quarry lease application for Rough stone and Gravel preferred by Tmt.P.Amaravathi, W/o.Mr.Palanisamy, Door No.5/18, Ponniyagoundanpudur, Punnamchatram Post, Pugalur Taluk, Karur District, dated: 16.06.2020
2. Pricise Area Communication Notice Rc.No.266/Mines/2020, Dated: 21.10.2021
- 3 Mining Plan submitted by Tmt.P.Amaravathi, Letter dated: 02.11.2021.
4. The Deputy Director, Geology and Mining, Karur Mining Plan approved letter Rc.No. 266/Mines/2020, Dated:25.01.2022
5. Tmt.P.Amaravathi letter dated:20.05.2022.

In the reference 1st cited, Tmt.P.Amaravathi have applied quarry lease for quarrying Rough stone in S.F.Nos.513/2C(2.25.0 hect), 595/2(Part) 0.59.0 hect over an Extent 2.84.0 hectares of patta lands in Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District. The Deputy Director of Geology and Mining, Karur have issued precise area letter to the proposed lease area vide reference 2nd cited.

Accordingly, the applicant has submitted the 3 copies of draft Mining Plan and the same was approved by the Deputy Director, Geology and Mining, Karur vide reference 4th cited.

In the reference 5th cited, the applicant has requested the Deputy Director of Geology and Mining, Karur for the Details of Existing, Proposed and abandoned quarries situated within 500 meter radial distance from subject area and same has been furnished as follows:-

I. Existing Quarries: -

Sl No.	Name of the Owner	S.F.Nos.	Extent (hect)	Lease Period
	Tmt.P.Mallika, W/o.Periyasamy, O.No.10/2 N.No.10/2, Valluvar Nagar, 2 nd Street, Punjai Pugalur North village, Manmangalam Taluk, Karur District.	509/1 Part	1.88.0	07.2.2018 to 06.2.2023
	Tmt.P.Amaravathi W/o.Palanisamy Ponniyang goundanpudhur Punnam Village, Aravakurichi Taluk Karur District.	509/2A Part	0.89.5	18.08.2017 to 17.08.2022
	Thiru.S.Jeevanantham S/o. Samiappan 5/22 Ponniyagoundanpudhur Punnamchathiram Post Aravakurichi Taluk Karur District.	524/3A2 524/3B	1.81.5	05.07.2017 to 04.07.2022

II. Proposed Area: -

Sl No.	Name of the Owner	S.F.Nos.	Extent (hect)	Lease Period	Remarks
1	Tvl.NTC-Infra Projects Private Limited, Thiru.S.Muthusamy, Director, No.97(Old No.47), Lingichetti Street, Chennai.	494/2 (Part)	2.24.5	Applied Area	
2	Tmt.P.Amaravathi, W/o.Mr.Palanisamy, Door-No.5/18, Ponniyagoundanpudhur, Punnamchatram Post, Pugalur Taluk, Karur District.	513/2C 595/2B	2.84.0	Proposed Area	

III. Lease Expired and abandoned Quarries: -

Sl No.	Name of the Owner	S.F.Nos.	Extent (hect)	Lease Period	Remarks
1	R.Palanisamy S/o.Ramasamy Ponnayagoundanpudhur Punnamchadram Post, Aravakurichi	513/2C	2.25.0	12.8.2000 11.8.2005	---
2	P.Senthilkumar, S/o.Periyasamy, 9 Manicka Nagar, Velayuthampalayam Post, Karur.	513/2A 513/2B	1.27.0	24.08.2010 to 23.08.2015	---

MINING PLAN

FOR KUPPAM VILLAGE ROUGH STONE MINING LEASE WITH PROGRESSIVE
QUARRY CLOSURE PLAN

Patta- Ryotwari land/Open Cast-Semi Mechanized mining/ Non- Forest/Non-Captive Use-
"B2' Category

Lease period 5 Years from the date of lease execution

(Prepared under rule 41 (3) (i) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959)

LOCATION OF THE LEASE AREA

STATE : TAMILNADU
DISTRICT : KARUR
TALUK : PUGALUR
VILLAGE : KUPPAM
S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
EXTENT : 2.84.0HECTARES

ADDRESS OF THE APPLICANT

Mrs.P.Amaravathi

W/o. Mr.Palanisamy,
Door No.5/18, Ponniyagoundanpudur,
Punnamchatram – Post, Pugalur Taluk, Karur District.
Pin code – 639136

Mobile Number: +919842769319

PREPARED BY

Dr. S.KARUPPANNAN.M.Sc., Ph.D.,

RQP/MAS/263/2014/A



GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS

(A NABET Accredited & ISO Certified Company)



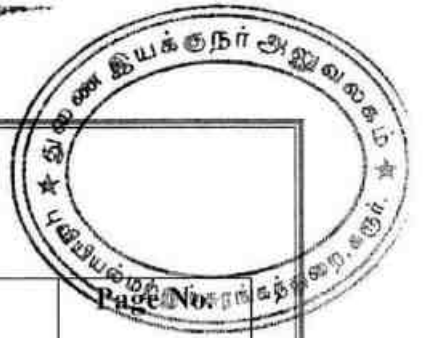
No: 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
Oddapatti, Collectorate Post office, Dharmapuri-636705

Ph: +91 9443937841, +917010076633

E-mail: info.gtmsdpi@gmail.com,

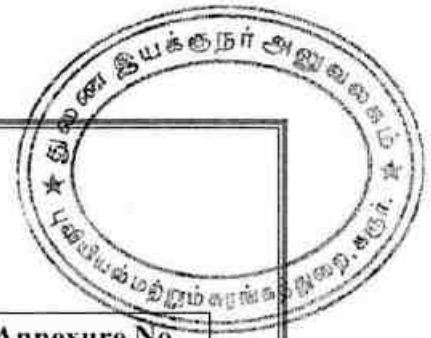
Website: www.gtmsind.com

This Mining Plan is approved subject
to the conditions/stipulations
indicated in the Mining Plan approval
Letter No: 266 / Mines / 2020
Dated: 25/01/2022



CONTENTS

S. No	Description	Page No.
-	Certificates	5-8
-	Introductory notes	9
1.0	General	12
2.0	Location and Accessibility	13
<u>PART-A</u>		
3.0	Geology and Mineral reserves	16
4.0	Mining	21
5.0	Blasting	28
6.0	Mine Drainage	30
7.0	Stacking of Mineral rejects and disposal of waste	31
8.0	Uses of Mineral	31
9.0	Others	32
10.0	Mineral processing/Beneficiations	32
<u>PART-B</u>		
11.0	Environmental Management Plan	34
12.0	Progressive quarry Closure Plan	39
13.0	Financial assurance	42
14.0	Certificates	42
15.0	Plan and section, etc	42
16.0	Any Other Details Intend to furnish by the Applicant	42
17.0	CSR Expenditure	43



ANNEXURES

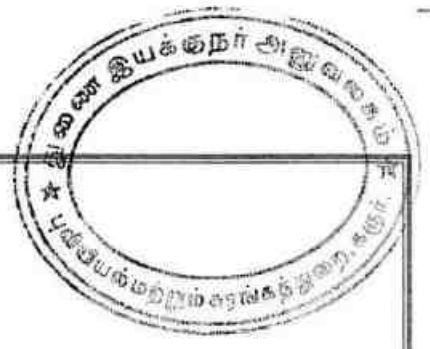
S.No	Description	Annexure No.
1.	Copy of Precise area communication letter	I
2.	Copy of previous lease particulars	II
3.	Copy of FMB (Field Measurement book)	III
4.	Combined Sketch & Village map	IV
5.	Copy of "A" register	V
6.	Copy of computer chitta	VI
7.	Copy of consent documents	VII
8.	Photo copy of the proposed lease area	VIII
9.	Copy of Explosive License & Agreement from Explosive License holder	IX
10.	Copy of ID Proof of the lessee	X
11.	Copy of RQP Certificate	XI

-111-



LIST OF PLATES

S. No	Description	Plate No.	Scale
1	Key Map	I	Not to scale
2	Location Plan	I-A	Not to scale
3	Topo Sheet Map	I-B	1:1,00,000
4.	Satellite Imagery Map	I-C	1: 5,000
5.	Environmental Plan	I-D	1: 5,000
6.	Mine Lease Plan	II	Plan: 1:1000
7.	Surface, Geological Plan	III	Plan: 1:1000
8.	Geological Sections	IIIA	Sections: HOR 1:1000 VER 1:500
9.	Year wise Development and Production Plan	IV	Plan: 1:1000
10.	Year wise Development, Productions Sections	IVA	Sections: HOR 1:1000 VER 1:500
11.	Mine Layout Plan and Land Use Pattern	V	Plan: 1:1000
12.	Conceptual Plan	VI	Plan: 1:1000
13.	Conceptual Sections	VIA	Sections: HOR 1:1000 VER 1:500



Mrs.P.Amaravathi,
W/o. Mr.Palanisamy,
Door No.5/18, Ponniyagoundanpudur,
Punnamchatram – Post, Pugalur Taluk, Karur District.
Pincode – 639136

CONSENT LETTER FROM THE APPLICANT

The Mining Plan for rough stone quarry lease over an extent of 2.84.0Hectares in S.F.No's: 513/2C & 595/2 (Part) of Patta Land Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District, Tamil Nadu State has been prepared by

Dr.S.KARUPPANNAN. M.Sc., Ph.D. (Reg.No. RQP/MAS/263/2014/A)

I request "The Deputy Director", Department of Geology and Mining, Karur District to make further correspondence regarding modifications of the Mining Plan with the said Recognized Qualified Person on this following address,

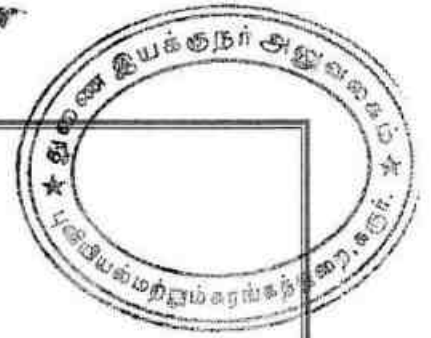
Dr. S.KARUPPANNAN.M.Sc.,Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A
GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS
(A NABET Accredited & ISO Certified Company)
No: 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
Oddapatti, Collectorate Post office, Dharmapuri-636705
Ph: +91 9443937841
E-mail: info.gtmsdpi@gmail.com,
Website: www.gtmsind.com

I hereby assure that all modifications so made in the Mining Plan by the Recognized Qualified Person may be deemed to made with my knowledge and consent and shall be acceptable and binding on me in all respects.

Place: Karur, TN

Date: 2.11.2021


Signature of the Applicant
(P. AMARAVATHI)



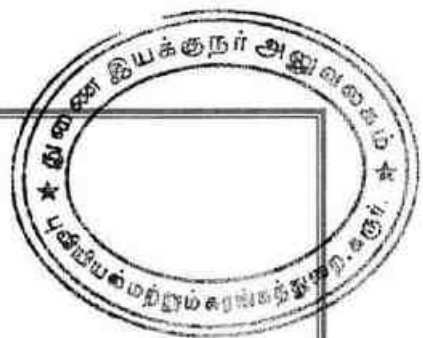
Mrs.P.Amaravathi,
W/o. Mr.Palanisamy,
Door No.5/18, Ponniyagoundanpudur,
Punnamchatram – Post, Pugalur Taluk, Karur District.
Pincode – 639136

DECLARATION

The Mining Plan of rough stone quarry lease over an extent of 2.84.0Hectares of Patta Land in S.F.No's: 513/2C & 595/2 (Part) of Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District and Tamil Nadu State have been prepared with my consultation and I have understood the contents and agree to implement the same in accordance with the Mining Laws.

Place: Karur, TN
Date: 2.11, 2021

P. Amaravathi
Signature of the Applicant
(P. AMARAVATHI)



Dr. S.KARUPPANNAN.M.Sc., Ph.D.,
 RQP/MAS/263/2014/A
GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS
 (NABET Accredited & ISO certified Company)
 No: 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
 Oddapatti, Collectorate Post office, Dharmapuri-636705
 Ph: +91 9443937841.
 E-mail: info.gtmsdpi@gmail.com,
 Website: www.gtmsind.com

CERTIFICATE

This is to certify that the provisions of 19(1), 20 and 33 of Tamil Nadu Minor Minerals Concession Rules, 1959 have been observed in the Mining Plan for the grant of rough stone quarry lease over an extent of 2.84.0Hectares of Patta Land in S.F.No's: 513/2C & 595/2 (Part) of Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District, TamilNadu State applied to **Mrs. P.Amaravathi**, Pugalur Taluk, Karur District.

Wherever specific permission / exemptions / relaxations or approvals are required the applicant will approach the concerned authorities of State and Central governments for granting such permissions etc.

Place: Dharmapuri, TN
 Date: 30/10/2021

Signature of the Recognized Qualified Person





Dr. S.KARUPPANNAN.M.Sc., Ph.D.

RQP/MAS/263/2014/A

GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS

(NABET Accredited & ISO certified company)

No: 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
Oddapatti, Collectorate Post office, Dharmapuri-636705

Ph: +91 9443937841.

E-mail: info.gtmsdpi@gmail.com,

Website: www.gtmsind.com

CERTIFICATE

I certified that the preparation of Mining Plan for rough stone quarry lease over an extent of 2.84.0Hectares of Patta Land in S.F.No's: 513/2C & 595/2 (Part) of Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District, Tamil Nadu State prepared to **Mrs. P.Amaravathi**, Pugalur Taluk, Karur District covers all the provisions of Mines Act, Rules and Regulations etc. made there in and if any specific permission is required the applicant will approach **"The Director General of Mines Safety"**, Chennai. The standards prescribed by DGMS regarding Mines Health will be strictly implemented.

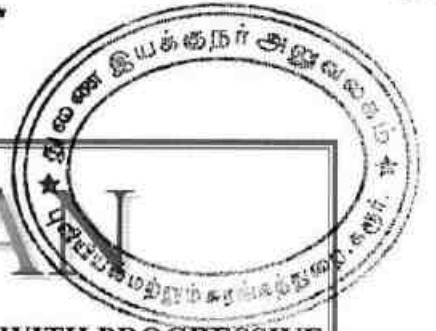
Place: Dharmapuri, TN

Date: 30/10/2021

Signature of the Recognized Qualified Person

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.
RQP/MAS/263/2014/A
GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS
1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
Oddapatti, Collectorate Post Office,
Dharmapuri - 636 705, Tamil Nadu, India.
E-mail : info.gtmsdpi@gmail.com
website : www.gtmsind.com

MINING PLAN



FOR KUPPAM VILLAGE ROUGH STONE MINING LEASE WITH PROGRESSIVE QUARRY CLOSURE PLAN

Patta- Ryotwari land/Open Cast-Semi Mechanized mining/ Non- Forest/Non-Captive Use-
"B2' Category

Lease period 5 Years from the date of lease execution

(Prepared under rule 41 (3) (i) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959)

INTRODUCTORY NOTES:

- (1) **Introduction:** The Mining Plan with progressive quarry closure plan is prepared for **Mrs.P.Amaravathi** W/o. Mr. Palanisamy have residing at Door No.5/18, Ponniyagoundanpudur, Punnamchatram-Post, Pugalur Taluk, Karur District, Tamil Nadu State and filed with application for new proposal has submitted to the Deputy Director of Geology and Mining, Karur dated 13.03.2020 had requested to grant the quarry lease for rough stone, over an extent of 2.84.0 Hectares in S.F.No's.513/2C & 595/2 (Part) of Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District, Tamil Nadu State.
- (2) **Lease area particulars:** The Deputy Director, Department of Geology and Mining, District Collectorate, Karur has directed to the applicant **Mrs.P.Amaravathi** through his precise area communication letter **Rc.No.266/Mines/2021, Dated 21.10.2021**, before execution of lease deed should submit the mining plan for approval and obtain Environmental Clearance from the competent authority of State Level Environment Impact Assessment Authority-TamilNadu (SEIAA) as per EIA Notification 2006 and S.O.141 (E) dated 15th January, 2016, 1st July 2016 & S.O.3977 (E), dated 14th August 2018 and MoEF & CC office memorandum vide letter no.L-11011/175/2018- IA-II (M) dated: 12th December, 2018. Accordingly, the mining plan prepared for a grant of quarrying of rough stone, over an extent of 2.84.0hectares in S.F.No's: 513/2C & 595/2 (Part) of Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District, Tamil Nadu State for a period of 5 years under Rule 19(1), 20 and 33 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 subject to the following conditions,

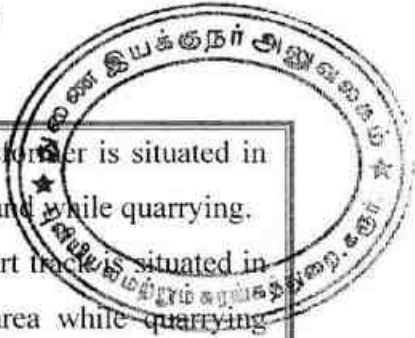
This Mining Plan is approved subject to the conditions/stipulations indicated in the Mining Plan approval

Letter No: 266/mine/2020

Dated: 25/01/2022

293

P. S. S. S. S.



1. A 50meters safety distance should be left out for transformer is situated in S.F.No.513/2D towards eastern side of the applied area and while quarrying.
2. A 10meters safety distance should be left out for the cart track is situated in S.F.No.513/2D towards eastern side of the applied area while quarrying activities.
3. A safety distance should be left out nearby the applied area 7.5m and 10m of patta and poramboke lands as respectively while quarrying activities.
4. Quarrying operation to be carried out with controlled blasting techniques viz, hand-hack-Hammer, Driller for drilling shot holes and use mild explosives substance for blasting the rocks.
5. To ensure the safety of quarry workers as per Metalliferous Mines acts should formed wide, safe benches. Inside the quarry in safe manner vehicles come and go, do the quarry work ensuring the safety of the quarry workers.
6. In before execution of lease deed should submit the mining plan for approval, obtain Environmental Clearance from the competent authority of State Level Environment Impact Assessment Authority-Tamil Nadu (SEIAA) and no objection certificate (NOC) for Tamilnadu Pollution Control Board (TNPCB).

(3) **The previous lease particulars:** The proposed lease area in S.F.No's. 509/2A, 513/2C and 570/2 was previously granted for quarrying of rough stone, over an extent of 4.83.0hectares in favour of Mr.R.Palanisamy S/o. Mr.Ramasamy by District Collector, Karur Proceedings vide **Roc.No.293/Mines/2011, dated 05.07.2012**, the lease was executed on 05.07.2012 to 04.07.2017 for a period of 5years and this lease was cancelled letter vide **Roc.No.340/Mines/2017, dated 25.03.2017**. There are three existing pit levels noticed within the proposed lease area an average pit dimension is as under,

Pit levels	Length(m)	Width(m)	Depth(m)
1	140m	21m	5m
2	38m	86m	10m
3	112m	69m	15m

P. அலகுவதி



- (4) **Preparation and Submission of Mining Plan:** The Mining Plan with progressive quarry mine closure has been prepared under rule 41 (1) (i) and submission under rule 41, 42 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 for a mining lease as per conditions mentioned in the precise area communication letter **Re.No.266/ Mines/2021, dated 21.10.2021.**
- (5) **Geological resources and Mineable Reserves:** Geological resource of rough stone is estimated as **986352Cbm** and topsoil is **13668Cbm**. Mineable reserves of rough stone are estimated about **272149Cbm** and topsoil is **8506Cbm** as respectively up to depth of 45m below ground level (0-2m topsoil + 3-45m rough stone) (R.L.175-130m) (Refer Plate No's.VI & VIA) after leaving necessary safety distance from the lease boundary.
- (6) **Proposed Production Schedule:** Total proposed production of rough stone is about **272149Cbm** and topsoil is **8506Cbm**. Topsoil is available in 0 to 2m thickness. The next layer in the lease area is covered by roughstone present upto indefinite depth. This mining plan is allowed upto a depth of 45m below ground level (R.L.175-130m) (Refer Plate No's. IV & IVA) for the 5 years plan period. Average production shall be **54430Cbm** of rough stone per year.
- (7) **Environmental Sensitivity of the proposed lease area: -**
 - i). **Interstate boundary:** There is no interstate boundary around 10Km radius periphery of proposed lease area.
 - ii). **Wildlife Protection Act, 1972:** There is no wild life sanctuary within radius of 10Km from the project site area under the Wildlife (Protection) Act, 1972.
 - iii). **Indian Reserve Forest Act, 1980:** No Reserved Forest within the 5Km radius.
 - iv). **CRZ Notification, 1991:** There is no Sea coastal zone found within radius of 10km and this project site doesn't attract CRZ Notification, 1991.
- (8) **Environmental measures to be adopted shall be during the ongoing activity period,**
 - i) Wet drilling method is to be adopted to control dust emissions.
 - ii) Roads shall be graded to mitigate the dust emission
 - iii) Unnecessary land degradation should be avoided or damaged land should be reclaimed or rehabilitated.



- iv) Dust Control at source while drilling and blasting,
 v) Dust suppression at loading point and transport haul roads,
 vi) 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
 vii) And any other conditions as stipulated by the concerned authorities should be followed to protect the environment.

1.0 GENERAL:

a.	Name of the Applicant	:	Mrs.P.Amaravathi
	Applicant address	:	Mrs.P.Amaravathi W/o. Mr.Palanisamy, Door No.5/18, Ponniyagoundanpudur, Punnamchstram – Post, Pugalur Taluk,
	District	:	Karur
	State	:	Tamil Nadu
	Pin code	:	639136
	Phone	:	+919842769319
	Fax	:	Nil
	Gram	:	Nil
	Telex	:	Nil
	E-mail	:
b.	Status of the Applicant		
	Private individual	:	Private Individual
	Cooperative Association	:	---
	Private company	:	---
	Public Company	:	---
	Public Sector Undertaking	:	---
	Joint Sector Undertaking	:	---
	Other (pl. specify)	:	---
c.	Mineral(s) Which are occurring in the area and which the applicant intends to mine	:	Rough Stone
d.	Period for which the mining lease granted /renewed/ proposed to be applied	:	The precise area has been communicated to the applicant for quarrying period of five years.
e.	Name of the RQP preparing the Mining Plan	:	Dr. S.KARUPPANNAN.M.Sc.,Ph.D.,
	Address	:	GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS (A NABET Accredited & ISO Certified Company) No: 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex, Oddapatti,



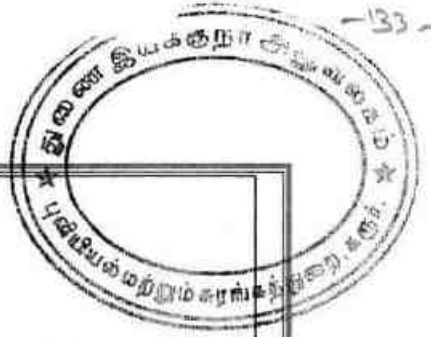
	Collectorate Post office, Dhanapuri-636705 Website: www.gtmsind.com
Phone	: +91 9443937841, 701007663
Fax	: Nil
e-mail	: info.gtmsdpi@gmail.com
Telex	: Nil
Registration Number	: RQP/MAS/263/2014/A
Date of grant/renewal	: 16.12.2014
Valid upto	: 15.12.2024
f. Name of the prospecting agency	: The commissioner, Department of Geology and Mining
Address	: Department of Geology and Mining, Thiru Ve Ka Industrial Estate, Guindy, Chennai.
Phone	: 044-22501874
g. Reference No. and date of consent letter from the state government	: The Precise area communication letter was received from the Deputy Director, Department of Geology and Mining, District Collectorate, Karur Vide Rc.No.266/Mines/2021 dated 21.10.2021.

2.0 LOCATION AND ACCESSIBILITY:

a. Details of the Area:	: Refer plate no: IA & IB
District & State	: Karur, Tamil Nadu
Taluk	: Pugalur
Village	: Kuppam
Khasra No./ Plot No./ Block Range/ Felling Series etc.	: 513/2C & 595/2 (Part)
Lease area (hectares)	: 2.84.0Hect
Whether the area is recorded to be in forest (please specify whether protected, reserved, etc)	: No, forest is involved. This is recorded patta land.
Ownership / Occupancy	: This is a patta land S.F.No. 513/2C & 595/2 (Part) is registered on the name of Mr.Palanisamy S/o. Ramasamy Gounder vide Patta No.1380. (Ref. Annex.no: V). Hence, the applicant



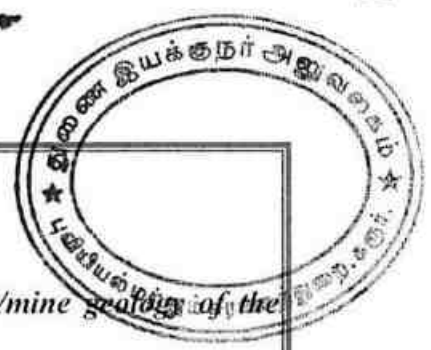
	has got surface right for the area. (Ref. Annex. No:VI)																																							
Existence of Public Road / Railway line if any nearby and approximate distance	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exploited materials shall be transported through the village road on the eastern side of the lease area. ✓ There is a SH-332 is situated on the western side about 2.4km which is connecting K.Paramathi – Noyyal and SH-84 road is situated about 3.33km away from the eastern side which is connecting to Karur – Noyyal. ✓ No NH road or railway line situated around 5km radius. 																																							
Toposheet No. with latitude and longitude	<p>Toposheet No. 58 E/16</p> <p>Latitude : From 11°0'10.90"N to 11° 0'21.89"N</p> <p>Longitude: From 77°56'34.71"E to 77°56'38.75"E</p>																																							
Geo-Coordinates of the lease boundary:																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>PILLAR I'D</th> <th>LATITUDE (mN)</th> <th>LONGITUDE (mE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>11° 0'21.29"N</td><td>77°56'38.69"E</td></tr> <tr><td>2</td><td>11° 0'19.38"N</td><td>77°56'38.75"E</td></tr> <tr><td>3</td><td>11° 0'14.57"N</td><td>77°56'38.37"E</td></tr> <tr><td>4</td><td>11° 0'14.50"N</td><td>77°56'38.06"E</td></tr> <tr><td>5</td><td>11° 0'14.59"N</td><td>77°56'37.58"E</td></tr> <tr><td>6</td><td>11° 0'10.90"N</td><td>77°56'37.03"E</td></tr> <tr><td>7</td><td>11° 0'11.12"N</td><td>77°56'35.31"E</td></tr> <tr><td>8</td><td>11° 0'14.88"N</td><td>77°56'36.03"E</td></tr> <tr><td>9</td><td>11° 0'15.06"N</td><td>77°56'35.06"E</td></tr> <tr><td>10</td><td>11° 0'17.48"N</td><td>77°56'34.71"E</td></tr> <tr><td>11</td><td>11° 0'18.85"N</td><td>77°56'35.10"E</td></tr> <tr><td>12</td><td>11° 0'21.89"N</td><td>77°56'35.73"E</td></tr> </tbody> </table>		PILLAR I'D	LATITUDE (mN)	LONGITUDE (mE)	1	11° 0'21.29"N	77°56'38.69"E	2	11° 0'19.38"N	77°56'38.75"E	3	11° 0'14.57"N	77°56'38.37"E	4	11° 0'14.50"N	77°56'38.06"E	5	11° 0'14.59"N	77°56'37.58"E	6	11° 0'10.90"N	77°56'37.03"E	7	11° 0'11.12"N	77°56'35.31"E	8	11° 0'14.88"N	77°56'36.03"E	9	11° 0'15.06"N	77°56'35.06"E	10	11° 0'17.48"N	77°56'34.71"E	11	11° 0'18.85"N	77°56'35.10"E	12	11° 0'21.89"N	77°56'35.73"E
PILLAR I'D	LATITUDE (mN)	LONGITUDE (mE)																																						
1	11° 0'21.29"N	77°56'38.69"E																																						
2	11° 0'19.38"N	77°56'38.75"E																																						
3	11° 0'14.57"N	77°56'38.37"E																																						
4	11° 0'14.50"N	77°56'38.06"E																																						
5	11° 0'14.59"N	77°56'37.58"E																																						
6	11° 0'10.90"N	77°56'37.03"E																																						
7	11° 0'11.12"N	77°56'35.31"E																																						
8	11° 0'14.88"N	77°56'36.03"E																																						
9	11° 0'15.06"N	77°56'35.06"E																																						
10	11° 0'17.48"N	77°56'34.71"E																																						
11	11° 0'18.85"N	77°56'35.10"E																																						
12	11° 0'21.89"N	77°56'35.73"E																																						
Land use pattern (Forest, Agricultural, Grazing, Barren etc.)	It is a existing quarry and partly virgin land																																							
b) <i>Attach a general location and vicinity map showing area boundaries and existing and proposed access routes. It is preferred that the area to be</i>	Refer plate no-IA & IB																																							



marked on a survey of India topographical map or a cadastral map or forest map as the case may be. However if none of these are available, the area should be shown on an accurate sketch map on scale of 1 : 5000.

i) INFRASTRUCTURE AND COMMUNICATION:

a.	Nearest post office	:	Postal office - Kuppam - 2.14Km - NW
b.	Nearest police station	:	Pugalur- 9.5km - NE side of the lease area.
c.	Nearest fire station	:	Pugalur- 10.0km - NE side of the lease area.
d.	Nearest Medical facility	:	Punnamchittram- 4.0km East side
e.	Nearest school	:	Kuppam - 2.14Km - NW side of the lease area
f.	Nearest Rail Head	:	Pugalur - 9.5km-NE Side
g.	Nearest port facility	:	Thuthookodi port - 208km- South Side
h.	Nearest Airport	:	Coimbatore Airport - 70km-NW Side
i.	Nearest DSP office	:	Karur - 15km - SE Side
j.	Nearest Villages	:	i. North - Kuntanipalayam - 2.5km ii. South - Andi Sangilipalayam - 1.15km iii. East - Pudurpatti - 1.2km iv. West - Kuppam - 2.14km



PART - A

3.0 GEOLOGY AND MINERAL RESERVES:

(a) Briefly describe the topography and general geology and local/mine geology of the mineral deposit including drainage pattern:

(i)	Topography	: The lease area is exhibits plain topography which is 0-2meters above ground level and altitude of 175m maximum and minimum 173m from the MSL. The area is sloping towards northeastern side. The proposed area partly fresh and partly exploited with reached about 0-15m below the ground level.
(ii)	<p>General Geology of the District:</p> <p>a) Geology:</p> <p>The Karur District forms part of the Archean complex of peninsular gneiss. The general rock types of this area are Biotite gneiss. Karur District is blessed with good reserves of Crystalline Limestone known as "Palayam belt" in Varavanai, Thennilai, Gudalur etc., villages in Kulithalai Taluk and the occurrences of good quality of pegmatite veins constituting with glassy Quartz and potash Feldspar in lensoid patches in Nagampalli and Pungambadi areas in Aravakurichi Taluk. The major mineral such as Limestone, Quartz and Feldspar and Magnesite and Dunite are exploited in Karur District and utilized in the mineral based industries.</p> <p>The Granite Gneiss rocks are found to occur in K.Paramathi, Athur, Thennilai, Punnam, Kuppam, Munnur, Karudayampalayam, Anjur villages in Karur and Aravakurichi Taluk are exploited to produce building materials and road metal (Jelly) and over burden soil appear as gray to reddish in colour called as gravel. The commercially known "Coloumbo Zubrana" the unique type in the Multicoloured Granite / Granite Gneiss category is occurring in Thogamalai, Naganur and Kazhugur Villages in Kulithalai Taluk. These rock type belong to minor mineral category. The arrangement of alternate layers of felsic and mafic minerals in linear pattern and exhibits wavy pattern in the rock and giving very good structure for the rock type. The well-developed gneissic pattern with linear arrangement, the rock type have attracted the granite market and found to be suitable for the exploitation of granite blocks. But in this area the banded gneissic</p>	



rock has many fractures and foliation in it. So, this is not viable for dimensional stone.

b) Soils: The analysis of the soil type reveals that the study area is predominantly covered by thin red soil is a mixture of sand and silt.

c) Lineaments: A lineament may be a fault, fracture, master joint, a long and linear geological formation, vegetation served may be the result of faulting and fracturing and hence it is inferred that they are the areas and zones of increased porosity and permeability in hard rock areas. The data have been checked by field studies and Survey of India (GSI) topographical maps at the 1:1,00,000 scales.

Age	Group	Rock Formation
Recent to Sub recent	---	Topsoil (1-2m thick),
Proterozoic	Acid intrusives	Pink augen gneiss and migmatite, Pink medium grained granite/ pegmatoidal granite
Archaean	Charnockite Group	Pyroxene Granulite, Charnockite (acid to intermediate) Calc granulite/ Crystalline limestone Garnetiferous sillimanite gneiss/ Quartzite

(iii) Local / Mine Geology of The Mineral Deposit:

a) Topography of the proposed lease area:

The lease area is exhibits plain topography which is 0-2meters above ground level and altitude of 175m maximum and minimum 173m from the MSL. The area is sloping towards northeastern side and the proposed area partly fresh and partly exploited with reached about 0-15m bgl. The Charnockite Group comprises pyroxene granulite and Charnockite. The pyroxene granulite is dark grey, medium grained granulitic rock with typical salt and pepper texture, seen on the weathered surface. It consists of diopside, hypersthene, plagioclase, hornblende, biotite and quartz. Charnockite is the predominant rock in the area. It is grey, medium to coarse grained, greasy looking with foliation seen prominently on the weathered surface.

b) Mode of origin:

The Charnockite series originally was assumed to have developed by the fractional crystallization of silicate magma. Subsequent studies have shown,



however, that many, if not all, of the rocks are metamorphic, formed by recrystallization at high pressures and moderately high temperatures.

c) Physiography of the rocks:

General characteristics of the rocks of this series has recorded that the rocks are in general bluish gray or darkish in colour and extremely fresh in appearance with an even grained granular structure.

d) Chemical composition of rocks:

The compositional characteristics of coexisting orthopyroxene, garnet and biotite have established several petrographic varieties within the Charnockites-Enderbites such as the granulites and gneisses. Plagioclase feldspars, alkali feldspars and quartz are the salic minerals present in this series of rocks. **Order of superposition of the proposed lease area,**

Age	Group	Rock Formation
Recent to Sub recent	----	Red Soil (0-2m thick)
Archaean	Charnockite Group	Charnockite.

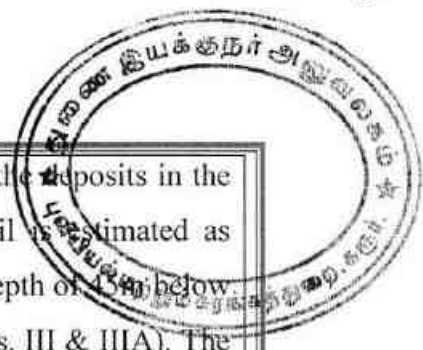
(iv)	Drainage Pattern	:	There is no major river located within a radius of 500m radius. The drainage is dendritic in nature.
------	------------------	---	--

(b) *The topographic plan of the lease area prepared on a scale of 1 :1000 or 1: 2000 with contour interval of 3 to 10m depending upon the topography of the area should be taken as the base plan for preparation of geological plan. The details of exploration already carried out including evidences of mineral existence should be shown on the geological plan:*

a. Present status:	:	The RQP examined the surface features during survey. The proposed lease area in S.F.No's. 509/2A, 513/2C and 570/2 was previously granted for quarrying of rough stone, over an extent of 4.83.0hectares in favour of Mr.R.Palanisamy S/o. Mr.Ramasamy by District Collector, Karur Proceedings vide Roc.No.293/Mines/2011, dated 05.07.2012 , the lease was executed on 05.07.2012 to 04.07.2017 for a period of 5years and this lease was cancelled letter vide Roc.No.340/Mines/ 2017, dated 25.03.2017 . There are three existing pit levels noticed within the proposed lease area an average
--------------------	---	--



		<p>pit dimensions are Pit level-1 is L40m X W21m X D5m, Pit level-2 is L38m X W8m X D10m and Pit level-3 is L112m X W69m X D15m. No exploration carried out as previously.</p>																														
	<p>b. Surface Plan</p>	<p>: Surface plan is prepared as 1: 1000 Scales with ground level at various places in grid pattern with various lithological considerations of the surface.</p>																														
	<p>(c) Geological sections should be prepared at suitable intervals on a scale of 1: 1000 / 1: 2000:</p>	<p>: Geological plan is prepared in 1: 1000 scale shown in grid pattern with various lithological factors like length, width and depth and sections are prepared along the boundary perpendicular to the strike of the rock with proper scale of 1:1000 in horizontal axis, 1:500 in vertical axis. It is given in plate no-III A</p>																														
	<p>(d) <i>Broadly indicate the Year wise future programme of exploration, taking into consideration the future production programme planned in next five years as in table below: -</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>No.of boreholes</th> <th>Total meterage</th> <th>No.of Pits and Dimensions</th> <th>No.of Trenches and Dimensions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>First</td> <td>N.A</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>N.A</td> </tr> <tr> <td>Second</td> <td>N.A</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>N.A</td> </tr> <tr> <td>Third</td> <td>N.A</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>N.A</td> </tr> <tr> <td>Fourth</td> <td>N.A</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>N.A</td> </tr> <tr> <td>Fifth</td> <td>N.A</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>N.A</td> </tr> </tbody> </table> <p>No future programmed proposed in this area. Its massive homogeneous parent rock. Hence exploration proposal is not required to this mining project.</p>		Year	No.of boreholes	Total meterage	No.of Pits and Dimensions	No.of Trenches and Dimensions	First	N.A	---	---	N.A	Second	N.A	---	---	N.A	Third	N.A	---	---	N.A	Fourth	N.A	---	---	N.A	Fifth	N.A	---	---	N.A
Year	No.of boreholes	Total meterage	No.of Pits and Dimensions	No.of Trenches and Dimensions																												
First	N.A	---	---	N.A																												
Second	N.A	---	---	N.A																												
Third	N.A	---	---	N.A																												
Fourth	N.A	---	---	N.A																												
Fifth	N.A	---	---	N.A																												
	<p>(e) <i>Indicate geological and recoverable reserves and grade, duly supported by standard method of estimation and calculations along with required sections (giving split up of various categories i.e. proved, probable, possible). Indicate cut-off grade. Availability of resources should also be indicated for the entire leasehold.</i></p> <p>The geological resources were computed by cross section method with respect to the boundaries of the lease area. We divide the lease area into two cross sections by make a regular shape and obtain the maximum volume of material clutched from the lease area. The two cross sections are XY-AB and XY-CD. XY represent the</p>																															

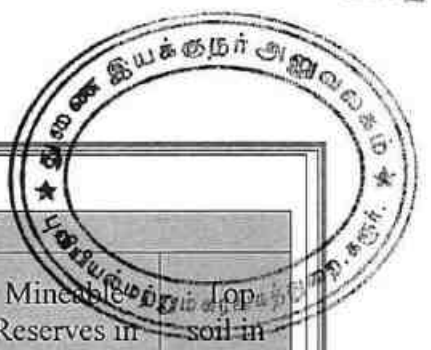


horizontal lines and AB, CD are the vertical lines which finalize the deposits in the irregular shape of the lease area. Geological resource of topsoil is estimated as **13668Cbm** and rough stone is estimated as **986352Cbm** up to a depth of 15m below ground level and its R.L lies between 175-130m. (Refer Plate No's. III & IIIA). The topsoil obtained up to depth of 0-2m average (R.L.175-173m) and rough stone signs from 3.0m to 45m (R.L.173-130m) depth below the ground level.

GEOLOGICAL RESOURCES							
Section	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Geological Resources in CBM	Top soil in CBM
XY-AB	I	54	17	2	1836	1836
	I	56	18	3	3024	3024	
	II	89	39	5	17355	17355
	III	147	51	5	37485	37485
	IV	210	107	5	112350	112350
	V	210	107	5	112350	112350
	VI	210	107	5	112350	112350
	VII	210	107	5	112350	112350
	VIII	210	107	5	112350	112350
IX	210	107	5	112350	112350	
TOTAL					733800	731964	1836
XY-CD	I	116	51	2	11832	11832
	I	116	51	3	17748	17748	
	II	116	51	5	29580	29580
	III	116	51	5	29580	29580
	IV	116	51	5	29580	29580
	V	116	51	5	29580	29580
	VI	116	51	5	29580	29580
	VII	116	51	5	29580	29580
	VIII	116	51	5	29580	29580
IX	116	51	5	29580	29580	
TOTAL					266220	254388	11832
GRAND TOTAL					1000020	986352	13668

(f) *Indicate mineable reserves by slice plan / level plan method, as applicable, as per the proposed mining parameters.*

The Mineable reserves of topsoil is estimated as **8506Cbm** and rough stone is estimated as **272149Cbm**. Deducting the reserves blocked under benches from the total geological resources and the commercially viable rough stone has been prepared on 1: 1000 scale and sections are prepared in scale of 1:1000 in horizontal



axis, 1:500 in vertical axis (Plate No's. VI & VIA).

MINEABLE RESERVES							
Section	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Mineable Reserves in CBM	Top soil in CBM
XY-AB	I	47	7	2	658	658
	I	48	8	3	1152	1152	
	II	77	24	5	9240	9240
	III	129	31	5	19995	19995
	IV	173	70	5	60550	60550
	V	163	60	5	48900	48900
	VI	153	50	5	38250	38250
	VII	143	40	5	28600	28600
	VIII	133	30	5	19950	19950
	IX	123	20	5	12300	12300
TOTAL					239595	238937	658
XY-CD	I	109	36	2	7848	7848
	I	109	36	3	11772	11772	
	II	104	26	5	13520	13520
	III	99	16	5	7920	7920
TOTAL					41060	33212	7848
GRAND TOTAL					280655	272149	8506

4.0 MINING:

a.	Briefly describe the existing / proposed method for developing / working the deposit with all design parameters. (Note: In case of pocket deposits, sequence of development/working may be indicated on the same plan)	:	The proposed area partly fresh and partly exploited with reached about 15m bgl. The mining operation is open-cost, semi-machined mining methods are adopted and on single shift basis only. Under the regulation 106 (2) (b) of the Metalliferous Mines Regulations, 1961 in all open cost workings in hard rock, the benches and sides should be properly benched and sloped. The bench height should not exceed 5m and the bench width should not less than the bench height. The slope of the benches should not exceed 45° from horizontal.
----	---	---	---

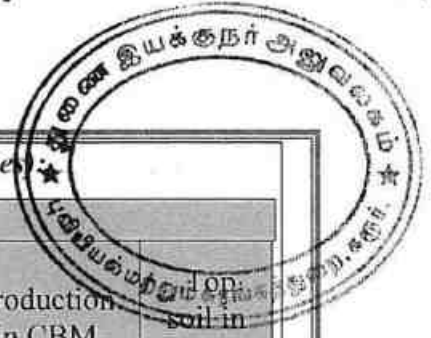


b. Indicate quantum of development and tonnage and grade of production expected pit wise as in table below.

Total proposed production of rough stone is about 272149Cbm and topsoil is 8506Cbm. Topsoil is available in 0 to 2m thickness. The next layer in the lease area is covered by rough stone present up to indefinite depth. This mining plan is allowed up to a depth of 3-45m below ground level (R.L.173-130m) (Refer Plate No's. IV & IVA) for the 5 years plan period.

Year	Pit No.(s)	Topsoil/Overburden (Cbm)	ROM (Cbm)	Saleable rough stone (Cbm) @ 100%	Rough stone rejects(Cbm)	Sub grade/ Weathered rock in (Cbm)	Saleable Gravel (Cbm)	Rough stone to topsoil ratio
First	I	8506	65905	57399	1 : 0.14
Second	I	---	56950	56950
Third	I	---	58700	58700
Fourth	I	---	50850	50850
Fifth	I	---	48250	48250
Total	---	8506	280655	272149

c. Composite plans and Year wise sections (In case of 'A' class mines): : Not applicable



Composite plans and Year wise sections (In case of 'B' class mines)

YEARWISE PRODUCTIONS									
Section	Year	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Production in CBM	Top soil in CBM	
XY-AB	I	I	47	7	2	658	658	
		I	48	8	3	1152	1152	
		II	77	24	5	9240	9240	
		III	89	31	5	13795	13795	
XY-CD		I	109	36	2	7848	7848	
		I	109	36	3	11772	11772		
		II	104	26	5	13520	13520	
		III	99	16	5	7920	7920	
TOTAL						65905	57399	8506	
XY-AB	II	III	40	31	5	6200	6200	
		IV	145	70	5	50750	50750	
	TOTAL						56950	56950
	III	IV	28	70	5	9800	9800	
		V	163	60	5	48900	48900	
	TOTAL						58700	58700
	IV	VI	153	50	5	38250	38250	
		VII	63	40	5	12600	12600	
	TOTAL						50850	50850
	V	VII	80	40	5	16000	16000	
		VIII	133	30	5	19950	19950	
		IX	123	20	5	12300	12300	
TOTAL						48250	48250	
GRAND TOTAL						280655	272149	8506	

d. Attach supporting composite plan and section showing pit layouts, dumps, stacks of sub-grade mineral, if any, etc. : The proposed area is partly fresh and partly exploited area. (Refer Plate No: III)

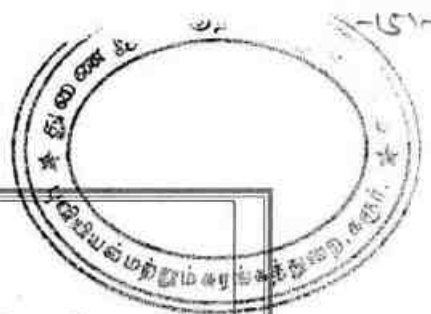
e. *Indicate proposed rate of production when the mine is fully developed and the expected life of the mine and the year from which effected:*

At this rate of production, the expected life of quarry is calculated for periods and production details are given as below: -

Rough stone:

Mineable reserves of rough stone = 272149Cbm

Five years production = 272149Cbm



Monthly production of rough stone = 4536Cbm
 Life of Mine (272149/4536) = 5 years

The regular working of the quarry and its production depends upon the demand from the market. The market is always fluctuating and flexible one. Accordingly, there is a possibility to increase or decrease the production.

f. *Attach a note furnishing a conceptual mining plan for the entire lease period (for "B" category mines) and up to the life of the mine (for "A" category mines) based on the geological, mining and environments considerations:*

i) Time frame of completion of mineral exploration program in leasehold area: Give broad description identified potential areas to be covered in the given time frame: : Exploration program is not proposed in this area. It's an existing quarry lease and massive Charnockites homogeneous parent rock. Hence, exploration proposal is not required to this mining project.

ii) Whether ultimate pit limit has been determined and demarcated on surface and geological plan:-

The ultimate pit limit has been determined and demarcated in the conceptual mining plan

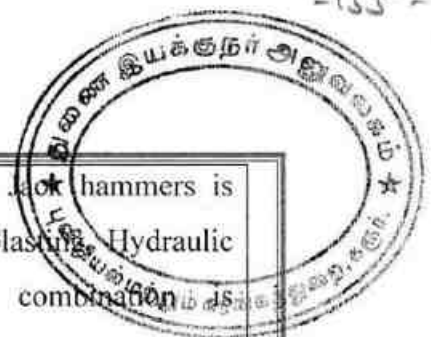
ULTIMATE PIT LIMIT XY-AB					
Section	Bench R.L	Overburden/ Mineral	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)
XY-AB	R.L.175-173m	Topsoil	47	7	2
	R.L.173-170m	Rough stone	48	8	3
	R.L.170-165m	Rough stone	77	24	5
	R.L.165-160m	Rough stone	129	31	5
	R.L.160-155m	Rough stone	173	70	5
	R.L.155-150m	Rough stone	163	60	5
	R.L.150-145m	Rough stone	153	50	5
	R.L.145-140m	Rough stone	143	40	5
	R.L.140-135m	Rough stone	133	30	5
	R.L.135-130m	Rough stone	123	20	5
Total depth					45m

ULTIMATE PIT LIMIT XY-CD					
Section	Bench R.L	Overburden/ Mineral	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)
XY-AB	R.L.175-173m	Topsoil	109	36	2
	R.L.173-170m	Rough stone	109	36	3
	R.L.170-165m	Rough stone	104	26	5
	R.L.165-160m	Rough stone	99	16	5
Total depth					15m

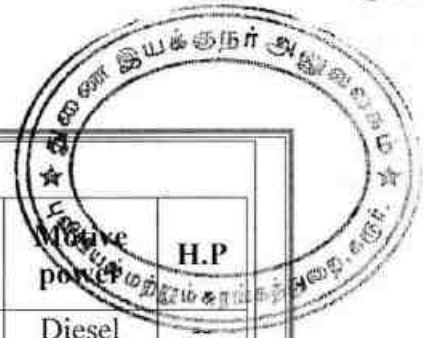
P. அனந்தசுந்தரன்



iii)	Whether the site for disposal of waste rock or an un-saleable material have/ has been examined for adequacy of land and suitability of long term use in the event of continuation of mining activity:-	: There is no mineral waste will be proposed in this lease area. The topsoil shall be removed up to depth of 2.0m (8506Cbm) and stacked for earth bund of safety area-for afforestation and to prevent inherent entry of cattle's and human as per rules 119 (1), Metalliferous Mines Regulations, 1961. If rough stone may be unsold will be keep within the lease boundary.
iv)	Whether back filling of pits after recovery of mineral up to techno-economically feasible depth envisaged. If so, describe the broad features of the proposal:-	: There is no immediate proposal for back filling as the charnockite's deposit is still persists at deeper level.
v)	Whether post mining land use envisaged:-	: At the end of mining activities over the quarry pit may be utilized fish culture or storage of rain water reservoir used for irrigation purposes.
g. Open cast Mines:		
	i).Describe briefly giving salient features of the mode of working (Mechanized, Semi-Mechanized, manual)	: The proposed area partly fresh lease covered with topsoil deposit. The mining operation is open-cost, semi-machined methods of mining are adopted and on single shift basis only. Under the regulation 106 (2) (b) of the Metalliferous Mines Regulations, 1961 in all open cost workings in hard rock, the benches and sides should be properly benched and sloped. The bench height should not exceed 5m and the bench width should not less than the bench height. The slope of the benches should not exceed 45° from horizontal. Machineries like Tractor mounted



		compressor attached with jack hammers is proposed to drilling and blasting. Hydraulic Excavators and tipper combination is adopted.
	ii) Describe briefly the layout of mine workings, the layout of faces and sites for disposal of overburden/waste. A reference to the plans enclosed under 4(b) and 4(d) will suffice	: The rough stone is proposed to quarry at 5m bench height & width conventional opencast semi-mechanized method. It is a semi-mechanized quarrying operation using shot hole drilling with the help of tractor mounted compressor attached with jack hammers, smooth blasting and waste and are removal using Hydraulic excavator and loaded directly to the tippers and transported to the needy customer. Bench height = 5mts. Bench width = 5mts.
	a. Details of Topsoil/ Overburden	: The topsoil shall be removed up to depth of 2.0m (8506Cbm) and stacked for earth bund of safety area for afforestation and to prevent inherent entry of cattle's and human as per rules 119 (1), Metalliferous Mines Regulations, 1961.
	b. Rough Stone waste and side burden waste:-	: There is no rough stone waste or any other waste materials shall be removed.
h.	Underground Mines:	: It is an proposed open cast quarry operation only.
i.	Extent of mechanization: Describe briefly including the calculation for adequacy and type of machinery and equipment proposed to be used in different mining operations. (1) Drilling Machines: Drilling of shot holes will be carried out using tractor mounted compressor and jack hammer. Depth of holes shall be 1 to 2m bench height and spacing shall be 0.75m and burden shall be 0.60m from the preface. Details of drilling	



equipment's are given below.

Type	No s	Dia of hole (mm)	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P
Jack Hammer	4	32 mm	Hand held	---	Diesel	
Compressor	1	---	Air	---	Diesel	--

(2) Loading Equipment:

Hydraulic excavator (0.90m³ capacities) and attached with rock breaker shall utilized for internal transport sizeable rough stone lumps and deliver to the consumer area.

(3) Haulage and Transport Equipment

(a) Haulage within the mining leasehold:

Type	Nos	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.
Tipper	4	15 M.T	---	Diesel	--

Whether the dumpers are fitted with exhaust conditioner should be indicated:

The dumpers are not used in this quarry; hence it's a small B2 category quarry.

(b) Transport from mine head to the destination : 15 M.T capacity of tipper will be used for transport rough stone from the mine head to needy customer.

c. Describe briefly the transport system (please specify) : The hired tipper and excavator will be used for carrying out day to day mining activities on the day basis or hourly basis as per market scenario.

d. Ore transported by : own trucks / hired trucks : Hired trucks

e. Main destination to which ore is transported (giving to and from distance) : The excavated stone materials road metal will be supplied to the consumers like road laying, earth filling, building construction, etc

f. Details of hauling / transport equipment:

Type	Nos	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.
Tipper	2	15 M.T	---	Diesel	--

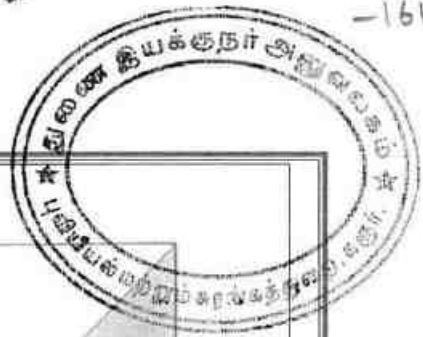
(4). Miscellaneous:

Describe briefly any allied operations and machineries related to the mining of the deposit not covered earlier.

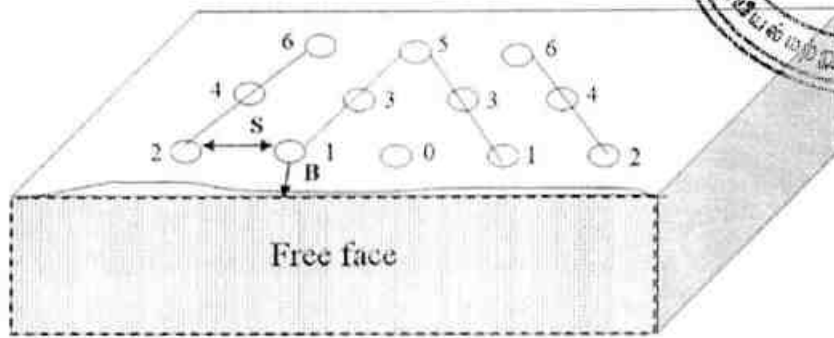


(A) Operations	: The mining operation is open-cost, semi-machined methods are adopted and on single shift basis only.																												
(B) Machineries deployed	: Machineries like Tractor mounted compressor attached with Jack hammers is proposed to drilling and blasting. Hydraulic Excavators and tipper combination is adapted. (Refer Part-A- 4 (i))																												
<p>5. BLASTING :</p> <p><i>a) Broad blasting parameters like charge per hole, blasting pattern, charge per delay, maximum number of holes blasted in a round, manner and sequence of firing, etc.</i></p> <p><u>Blasting pattern:</u></p> <p>The quarrying operation is proposed to carried out by open cost, semi-mechanized mining in conjunction with conventional method of mining using jack hammer drilling and blasting for shattering effect and loosen the rough stone.</p> <p><u>Drilling and Blasting parameters are as follows.</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Depth of each hole</td> <td>: 1.5m</td> </tr> <tr> <td>Diameter of hole</td> <td>: 30-32mm</td> </tr> <tr> <td>Spacing between hole</td> <td>: 1.2m</td> </tr> <tr> <td>Burden for hole</td> <td>: 1.0m</td> </tr> <tr> <td>Pattern of hole</td> <td>: Zigzag –Multi rows</td> </tr> <tr> <td>Inclination of hole</td> <td>: 80⁰ from horizontal</td> </tr> <tr> <td>Use of delay detonators .</td> <td>: 25 millisecond relay</td> </tr> <tr> <td>Detonating fuse</td> <td>: “ Detonating” cord</td> </tr> <tr> <td>Quantity of rock broken per day</td> <td>: 181Cbm x 2.8 = 507MT</td> </tr> <tr> <td>Blasting efficiency @95%</td> <td>: 1.17 x 95% = 1.05MT / hole</td> </tr> <tr> <td>Charge per hole</td> <td>: 140 gms of 25mm dia cartridge</td> </tr> <tr> <td>Quantity of rock broken per day</td> <td>: 507MT per day</td> </tr> <tr> <td>Requirement of explosive per day (6M.T per kg of explosives)</td> <td>: 85 kg per day</td> </tr> <tr> <td>Number of holes per day</td> <td>507/1.05= 483 holes per day</td> </tr> </table>		Depth of each hole	: 1.5m	Diameter of hole	: 30-32mm	Spacing between hole	: 1.2m	Burden for hole	: 1.0m	Pattern of hole	: Zigzag –Multi rows	Inclination of hole	: 80 ⁰ from horizontal	Use of delay detonators .	: 25 millisecond relay	Detonating fuse	: “ Detonating” cord	Quantity of rock broken per day	: 181Cbm x 2.8 = 507MT	Blasting efficiency @95%	: 1.17 x 95% = 1.05MT / hole	Charge per hole	: 140 gms of 25mm dia cartridge	Quantity of rock broken per day	: 507MT per day	Requirement of explosive per day (6M.T per kg of explosives)	: 85 kg per day	Number of holes per day	507/1.05= 483 holes per day
Depth of each hole	: 1.5m																												
Diameter of hole	: 30-32mm																												
Spacing between hole	: 1.2m																												
Burden for hole	: 1.0m																												
Pattern of hole	: Zigzag –Multi rows																												
Inclination of hole	: 80 ⁰ from horizontal																												
Use of delay detonators .	: 25 millisecond relay																												
Detonating fuse	: “ Detonating” cord																												
Quantity of rock broken per day	: 181Cbm x 2.8 = 507MT																												
Blasting efficiency @95%	: 1.17 x 95% = 1.05MT / hole																												
Charge per hole	: 140 gms of 25mm dia cartridge																												
Quantity of rock broken per day	: 507MT per day																												
Requirement of explosive per day (6M.T per kg of explosives)	: 85 kg per day																												
Number of holes per day	507/1.05= 483 holes per day																												

P. அருளாசாமி



BLASTING PATTERN DRAWING



Staggered "V" pattern of blasting design

Spacing	=	1.2m
Burden	=	1.0m
Depth of hole	=	1.5m
No of holes proposed per day	=	483 holes

b) type of explosives used / to be used:

Following explosives are recommended for efficient blasting with safe practice.

Small dia. 25mm slurry explosives are proposed to be used for shattering and heaving effect for removal and winning of rough stone. No deep hole drilling or primary blasting is proposed.

c) Measures proposed to minimize ground vibration due to blasting:

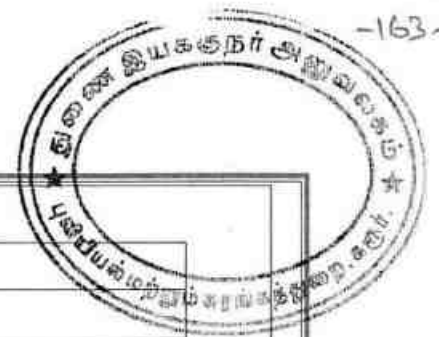
The control blasting measures is being adopted for minimizing ground vibration and fly rock. Shallow depths jackhammer drilling and blasting is proposed to be carried out with minimum use of explosive mainly to give hearing effect in rough stone for easy excavation and to control fly rock.

Delay detonators:

Delay blasting permits to divide the shot to smaller charges, which are detonated in a predetermined millisecond sequence at specific time intervals.

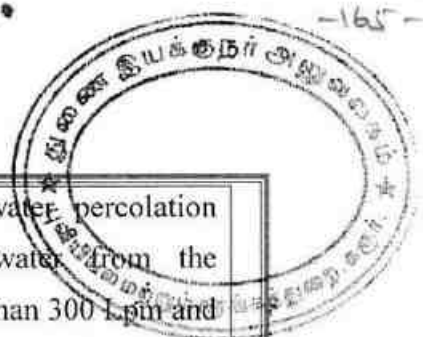
The major advantages of delay blasting are:

- ❖ Reduction of ground vibration
- ❖ Reduction in air blast
- ❖ Reduction in over break
- ❖ Improved fragmentation
- ❖ Better control of fly rock

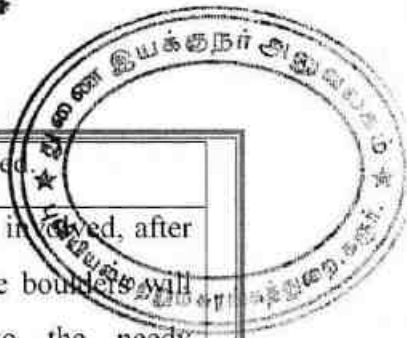


Blasting program for the production per day	
No of holes	: 583holes
Yield	: 507 tons
Powder factor	: 6 Tons/Kg of explosives
Total explosive required	: 85kg-Slurry explosives
Charge per hole	: 0.5kg
Blasting at day time only	: 12.0p.m-1.0p.m
d) Powder factor in ore and overburden / waste / development heading / stope	: Powder factor is proposed as 6 tonnes per kg of explosives
e) Whether secondary blasting is needed, if so describe it briefly	: Irrespective of the method of primary blasting employed, it may be necessary to re-blast a proportion of the rock on the quarry floor so as to reduce it to a suitable size for handling by the excavators and crushers.
f) Storage of explosives (like capacity and type of explosive magazine)	: 1. 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. 2. The blasting time at a day is proposed to be 12.0PM to 1.0PM.
6. MINE DRAINAGE	
a) Likely depth of water table based on observations from nearby wells and water bodies	: The ground water table is reported as of 50m in rainy season and 55m in summer from the general ground level in the adjacent bore wells of the area.
b) Workings expected to be _____ m. above / reach below water table by the year _____.	: Proposed ultimate depth of mining is 45m bgl. Now, the present Mining lease shall be proposed above the water table and hence, quarrying may not affect the ground water.
c) Quantity and quality of water likely to be encountered, the	: The ground water may not rise immediately in this type of mining.

P. SIVARAJU



<p>pumping arrangements and places where the mine water is finally proposed to be discharged</p>	<p>However, the rain water percolation and collection of water from the seepage shall be less than 300 Lpm and it shall be pumped out 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.</p>
<p>7. STACKING OF MINERAL REJECTS AND DISPOSAL OF WASTE: a) Indicate briefly the nature and quantity of top soil, overburden / waste and mineral rejects likely to be generated during the next five years: The topsoil shall be removed 8506Cbm and stacked for earth bund of safety area for afforestation and to prevent inherent entry of cattle's and human as per rules 119 (1), Metalliferous Mines Regulations, 1961.</p>	
<p>b) Land chosen for disposal of waste with proposed justification</p>	<p>: There is no waste are proposed.</p>
<p>c) Attach a note indicating the manner of disposal and configuration, sequence of buildup of dumps along with the proposals for the stacking of sub-grade ore, to be indicated Year wise.</p>	<p>: The topsoil dump is proposed for earth bund about 1.0m height of the safety area. There is no waste or any other mineral dumps are proposed. If rough stone may be unsold will be keep within the lease boundary.</p>
<p>8. USE OF MINERAL:</p>	
<p>a) Describe briefly the end-use of the mineral (sale to intermediary parties, captive consumption, export, industrial use)</p>	<p>: The excavated stone materials road metal will be supplied to the consumers like road laying, earth filling, building construction, etc.</p>
<p>b) Indicate physical and chemical specifications stipulated by buyers</p>	<p>: Basically, the materials produced at this quarry are rough stone (Charnockites) and the same are used for building materials and road metal, so there are no chemical specifications are specified. Only physical</p>



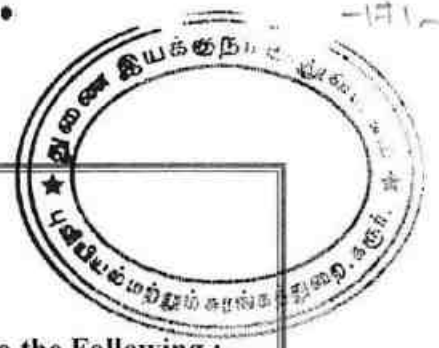
		specifications are involved.																																				
	c) Give details in case blending of different grades of ores is being practiced or is to be practiced at the mine to meet specifications stipulated by buyers.	: Not blending process is involved, after blasting the rough stone boulders will be directly loaded to the needy customer.																																				
9.	OTHERS																																					
	Describe briefly the following	:																																				
	a) Site services	: Infrastructure required for such mines like office, stores, canteen, first aid station, shelter latrine and booth rooms have been provided as per the Metalliferous Mines Rules, 1961 as a welfare amenity for our mine laborers.																																				
	b) Employment potential : As per Mines safety under the provisions of 116 (3) (a) Metalliferous Mines Rules, 1961, whenever the workers are employed more than 10, it is preferred to have a qualified Mining Mate and Geologist to keep all the production workers directly under his control and supervision. The following man power is proposed for quarrying rough stone during the five years period the same manpower will be utilize for this Mining Plan period to achieve the proposed production and to comply the provisions of as per the MMR, 1961 norms.																																					
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">1.</td> <td rowspan="4">Highly Skilled</td> <td>Quarry Manger</td> <td>1No.</td> </tr> <tr> <td>Mines Forman</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Mechanical Engineer</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Account cum & admin</td> <td>1No.</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2.</td> <td rowspan="4">Skilled</td> <td>Earth moving Operator</td> <td>4 Nos.</td> </tr> <tr> <td>Driver</td> <td>6 Nos.</td> </tr> <tr> <td>Mechanic</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Blaster/Mat</td> <td>1 No.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Semi - skilled</td> <td>Helpers, Greaser's</td> <td>3 Nos</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4.</td> <td rowspan="3">Unskilled</td> <td>Musdoor / Labours</td> <td>12Nos</td> </tr> <tr> <td>Cleaners</td> <td>3Nos</td> </tr> <tr> <td>Attendant's</td> <td>1No</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Total =</td> <td>32Nos</td> </tr> </table>		1.	Highly Skilled	Quarry Manger	1No.	Mines Forman	---	Mechanical Engineer	---	Account cum & admin	1No.	2.	Skilled	Earth moving Operator	4 Nos.	Driver	6 Nos.	Mechanic	---	Blaster/Mat	1 No.	3.	Semi - skilled	Helpers, Greaser's	3 Nos	4.	Unskilled	Musdoor / Labours	12Nos	Cleaners	3Nos	Attendant's	1No	Total =			32Nos
1.	Highly Skilled	Quarry Manger			1No.																																	
		Mines Forman			---																																	
		Mechanical Engineer			---																																	
		Account cum & admin	1No.																																			
2.	Skilled	Earth moving Operator	4 Nos.																																			
		Driver	6 Nos.																																			
		Mechanic	---																																			
		Blaster/Mat	1 No.																																			
3.	Semi - skilled	Helpers, Greaser's	3 Nos																																			
4.	Unskilled	Musdoor / Labours	12Nos																																			
		Cleaners	3Nos																																			
		Attendant's	1No																																			
Total =			32Nos																																			
10	MINERAL PROCESSING/BENEFICIATIONS:																																					
	a) If processing / beneficiations of the ore or minerals mined is planned to be conducted on site or adjacent	: Excavated rough stone materials shall be directly sale to the needy customer.																																				



<p>to the extraction area, briefly describe the nature of the processing/beneficiation. This should indicate size and grade of feed material and concentrate (finished marketable product), recovery rate.</p>	<p>Also can be used by the applicant in his own crusher for required size (i.e 1/4", 1/2", 1/3" and 1")</p> <p>The recovery of rough stone in this quarry is 100%.</p>
<p>b) Explain the disposal method for tailings or waste from the processing plant (quantity and quality of tailings proposed to be discharged, size and capacity of tailing pond, toxic effect of such tailings, if any, with process adopted to neutralize any such effect before their disposal and dealing of excess water from the tailing dam).</p>	<p>: No water shall be used for quarrying or any other processing except drinking water to be drawn from public sources. Some stagnation of rain water in the pit shall be used for drilling and spraying haul roads. Therefore, need for tailing dam doesn't arise. But tailing control of rain water flow during rainy season has to be done by decanting the SPM in a pit before passing the water in to natural system.</p>
<p>c) A flow sheet or schematic diagram of the processing procedure should be attached.</p>	<p>: Not applicable.</p>
<p>d) Specify quantity and type of chemicals to be used in the processing plant.</p>	<p>: Not applicable</p>
<p>e) Specify quantity and type of chemicals to be stored on site / plant.</p>	<p>: Not applicable</p>
<p>f) Indicate quantity (cu.m. per day) of water required for mining and processing and sources of supply of water. Disposal of water and extent of recycling.</p>	<p>: Drinking is 0.320KLD, Utilized water is 1.100KLD, Dust suppression is 1.0KLD and Green Belt is 1.0KLD. Minimum quantity of water 3.420KLD per day has to be maintained. It is proposed to make an existing borehole for providing uninterrupted supply of RO drinking water, dust suppression and Green belt development.</p>

-111-

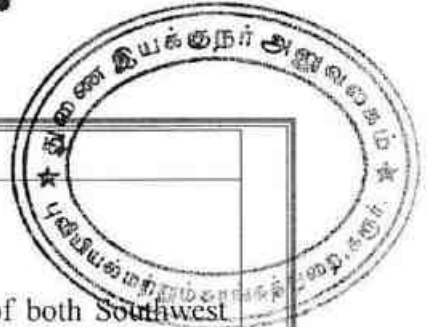
PART – B



11.0 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT PLAN :

a) Attach a note on the status of Baseline information with regard to the Following :

11.1	Existing land use pattern indicating the area already degraded due to quarrying /pitting, dumping, roads, processing plant, workshop, township etc in a tabular form. The present and proposed land use pattern is given as below.																													
	<table border="1"><thead><tr><th>Sl. No.</th><th>Land Use</th><th>Present Area (Hect)</th><th>Area in use during the quarrying period (Hect)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>Area under Mining</td><td>0.77.5</td><td>2.26.0</td></tr><tr><td>2</td><td>Infrastructure</td><td>Nil</td><td>0.01.0</td></tr><tr><td>3</td><td>Roads</td><td>0.02.0</td><td>0.03.0</td></tr><tr><td>4</td><td>Green Belt</td><td>0.05.5</td><td>0.26.5</td></tr><tr><td>5</td><td>Un-utilized area</td><td>1.99.0</td><td>0.27.5</td></tr><tr><td></td><td>Grand Total</td><td>2.84.0</td><td>2.84.0</td></tr></tbody></table>	Sl. No.	Land Use	Present Area (Hect)	Area in use during the quarrying period (Hect)	1.	Area under Mining	0.77.5	2.26.0	2	Infrastructure	Nil	0.01.0	3	Roads	0.02.0	0.03.0	4	Green Belt	0.05.5	0.26.5	5	Un-utilized area	1.99.0	0.27.5		Grand Total	2.84.0	2.84.0	
Sl. No.	Land Use	Present Area (Hect)	Area in use during the quarrying period (Hect)																											
1.	Area under Mining	0.77.5	2.26.0																											
2	Infrastructure	Nil	0.01.0																											
3	Roads	0.02.0	0.03.0																											
4	Green Belt	0.05.5	0.26.5																											
5	Un-utilized area	1.99.0	0.27.5																											
	Grand Total	2.84.0	2.84.0																											
11.2	Water Regime	:	Water table in this area is noticed at a depth of 55m bgl in summer and 50m bgl in rainy season from the general ground level. For drinking water, dust suppression and green belt development the proponent will procure water from outside vendors.																											
11.3	Flora and Fauna	:	There is no major flora observed in this area and except acacia bushes, no other valuable trees are noticed in the lease area. Further, neither flora of botanical interest nor fauna of zoological interest is noticed in this area.																											
11.4	Quality of air, ambient noise level and water	:	Air or dust expected to be generated from drilling process, hauling roads, places of excavation etc., will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. Quarrying of rough stone will be carried out by drilling and blasting by using low power explosives, and hence, noise will be very minimum. However, periodical noise level monitoring will be carried out every six months around the																											



		quarry site.																									
11.5	<p>Climatic conditions:</p> <p>Climate:</p> <p>The district receives the rain under the influence of both Southwest and Northeast monsoons. The Northeast monsoon chiefly contributes to the rainfall in the district. Most of the precipitation occurs in the form of cyclonic storms caused due to the depressions in Bay of Bengal. The Southwest monsoon rainfall is highly erratic and summer rains are negligible. The average annual rainfall over the district varies from about 620 mm to 745 mm.</p> <p>Rainfall:</p> <p>The annual rainfall normal (1970-2000) of Karur district is 742 mm.4 Projections of rainfall over Karur for the periods 2010-2040 (2020s), 2040- 2070 (2050s) and 2070-2100 (2080s) with reference to the baseline (1970-2000) indicate a general decrease of 4.0%, 3.0% and 11.0% respectively</p>																										
11.6	<p>Human Settlement:</p> <p>The nearest villages are found in the buffer zone with population as per 2011 census. Kuppam Village 1120houses of 3503people male (1697) female (1806) as respectively.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S. N</th> <th>Village</th> <th>Direction</th> <th>Distance in Kms</th> <th>Population</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Kuntanipalayam</td> <td>North</td> <td>2.5km</td> <td>2424</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Andi Sangilipalayam</td> <td>South</td> <td>1.15km</td> <td>2522</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Pudurpatti</td> <td>East</td> <td>1.2km</td> <td>1749</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Kuppam</td> <td>West</td> <td>2.14km</td> <td>3503</td> </tr> </tbody> </table>	S. N	Village	Direction	Distance in Kms	Population	1	Kuntanipalayam	North	2.5km	2424	2	Andi Sangilipalayam	South	1.15km	2522	3	Pudurpatti	East	1.2km	1749	4	Kuppam	West	2.14km	3503	
S. N	Village	Direction	Distance in Kms	Population																							
1	Kuntanipalayam	North	2.5km	2424																							
2	Andi Sangilipalayam	South	1.15km	2522																							
3	Pudurpatti	East	1.2km	1749																							
4	Kuppam	West	2.14km	3503																							
11.7	Public buildings, places of worship and monuments :	No infrastructure like residential building, places of special interest like archeological monuments, sanctuaries etc., are found around 10km radius.																									
11.8	Attach plans showing the locations of sampling stations :	The proposed Ambient air quality, Water quality Ambient noise level and vibration are periodically tested for every season (6 months once) around 5km radius as per the																									



		guidance of MoEF and EIA Notification 2006 and also covering DGMS norms.
11.9	Does area (partly or fully) fall under notified area under Water (Prevention & Control of Pollution), Act, 1974	The proposed area not fall under notified area under Water (Prevention & Control of Pollution), Act, 1974

b) Attach an Environmental Impact Assessment Statement describing the impact of Mining and beneficiation on environment on the following over the next five years (and upto conceptual plan period for 'A' category mines)

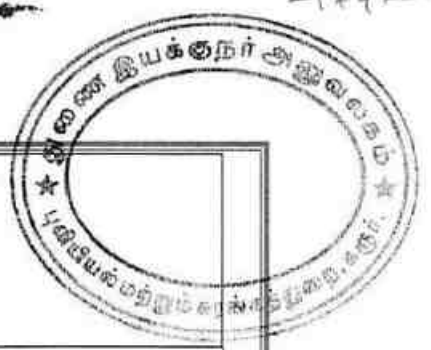
i)	<p>Land area indicating the area likely to be degraded due to quarrying / pitting, dumping, roads, workshop, processing plant, township etc:</p> <p>Due to quarrying and exploitation of the rough stone, there will impact in the form i.e. change in the ground profile, pits, and dumps. The details of the land use pattern, during the ensuing plan period and till lease period is shown in the tabular form:</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>Sl. No.</th> <th>Land Use</th> <th>Present Area (Hect)</th> <th>Area in use during the quarrying period (Hect)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Area under Mining</td> <td>0.77.5</td> <td>2.26.0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Infrastructure</td> <td>Nil</td> <td>0.01.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Roads</td> <td>0.02.0</td> <td>0.03.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Green Belt</td> <td>0.05.5</td> <td>0.26.5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Un-utilized area</td> <td>1.99.0</td> <td>0.27.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Grand Total</td> <td>2.84.0</td> <td>2.84.0</td> </tr> </tbody> </table>			Sl. No.	Land Use	Present Area (Hect)	Area in use during the quarrying period (Hect)	1.	Area under Mining	0.77.5	2.26.0	2	Infrastructure	Nil	0.01.0	3	Roads	0.02.0	0.03.0	4	Green Belt	0.05.5	0.26.5	5	Un-utilized area	1.99.0	0.27.5	Grand Total		2.84.0	2.84.0
Sl. No.	Land Use	Present Area (Hect)	Area in use during the quarrying period (Hect)																												
1.	Area under Mining	0.77.5	2.26.0																												
2	Infrastructure	Nil	0.01.0																												
3	Roads	0.02.0	0.03.0																												
4	Green Belt	0.05.5	0.26.5																												
5	Un-utilized area	1.99.0	0.27.5																												
Grand Total		2.84.0	2.84.0																												
ii).	Air Quality	Air or dust expected to be generated from drilling process, hauling roads, places of excavation etc., will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying.																													
iii).	Water quality	A water sample from the open/bore wells was tested to NABL approved lab to assess hardness, Salinity, colour, Specific gravity, etc.																													
iv).	Noise levels	Quarrying of rough stone will be carried out by drilling and blasting by using low power explosives, and hence, noise will be very minimum. However, periodical noise level monitoring will be carried out every six months																													



		around the quarry site.
v).	Vibration levels (due to blasting)	No deep hole blasting envisaged. Small dia shot holes are used for breaking boulders. The maximum peak particles velocity shall be recoded using mini seismograph devises as per the guidance of MoEF and EIA Notification 2006 and also covering DGMS norms.
vi).	Water regime	No major water bodies like rivers, pond, lake etc., located within a radius of 500m.
vii).	Socio-economics	1. To provide Employment opportunities of the nearby villagers. 2. For the cultural development of the nearby villagers.
viii).	Historical monuments etc.	There are no historical monuments, etc found around 10km radius.

c) Attach an Environmental Management Plan (supported by appropriate plans and sections) defining the time bound action proposed to be taken with sequence & timing in the following areas (or diagrams should be used):

i).	Temporary storage and utilization of topsoil	: The topsoil shall be removed 8506Cbm and stacked for earth bund of safety area for afforestation and to prevent inherent entry of cattle's and human as per rules 119 (1), Metalliferous Mines Regulations, 1961.
ii).	Yearwise proposal for reclamation of land affected by abandoned quarries and other mining activities during first five years (and upto conceptual plan period for 'A' category mines) clarifying the extent of back filling and re-contouring and / or alternative use of unfilled / partially filled excavations / road sides / slopes and mine. In case abandoned quarries/ pits are	: The present mining is proposed to an average depth of 45m bgl has been envisaged as workable depth for safe & economic mining during the lease period. The mined-out area will be fenced on top of working bench with S1 fencing. Low lying areas with water logging shall be used for fish culture. No immediate proposals for closure of pit as the Rough Stone persist still at deeper level.



proposed to be used as reservoir, their size, water holding capacity and proposal for utilization of such water be given.

iii) *Programme of afforestation, Yearwise for the initial five years indicating the number of plants with name of species to be afforested under different areas in hectares.*

Year	Place	Type of trees	No. of plants	Rate of survival
I-Year	Lease boundary & Approach Road	Neem, Pungan, Casuarinas and other regional trees	100	80%
II-Year		Neem, Pungan, Casuarinas and other regional trees	100	80%
III-Year		Neem, Pungan, Casuarinas and other regional trees	100	80%
IV-Year		Neem, Pungan, Casuarinas and other regional trees	100	80%
V-Year		Neem, Pungan, Casuarinas and other regional trees	100	80%

iv). Stabilization and vegetation of dumps along with waste dump management Year wise for the first five years (and up to conceptual plan period for 'A' category mines). : There is no major waste or rejects shall be removed. The topsoil shall be removed **8506Cbm** and stacked for earth bund of safety area for afforestation purposes.

v). Measures to control erosion / sedimentation of water courses. : Not applicable. There are no major dumps are stabilized in this quarry area.

vi). Treatment and disposal of water from mine. : It will not be harmful and it does not require any treatment before discharging into the natural courses.

vii). Measures for minimizing adverse effects on water regime. : There is no water to be pumped out will be very pure and portable and therefore, it will not affect any water regime surrounding the quarry.

viii). Protective measures for ground vibrations / air blast caused by blasting. : It is a small B2 category opencast, semi mechanized mining and no heavy machinery shall be used. The only

P. அருளாசாமி



		smooth blasting is proposed, therefore no change for ground vibration or noise from the quarry.
ix).	Measures for protecting historical monuments and for rehabilitation of human settlements likely to be disturbed due to mining activity.	: No historical monuments and for rehabilitation of human settlements doesn't to be disturbed during mining activity.
x).	Socioeconomic benefits arising out of mining.	: The nearest villages are will get employment benefits.

d). *Monitoring schedules for different environmental components after the commencement of mining and other related activities. (for 'A' category mines only)*

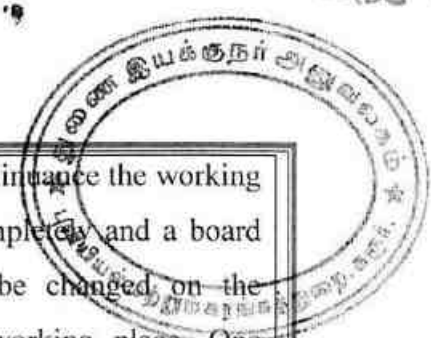
Not applicable. It is B2 category quarry

12.0 PROGRESSIVE QUARRY CLOSURE PLAN:

12.1	Steps proposed for phased restoration, reclamation of already mined out area.	: The Ultimate mining is proposed to an average depth of 45m bgl. The mined-out area will be fenced on top of working bench with S1 fencing to arrest the entry of cattle's and public in to the quarry site.
12.2	Measures to be under taken on mine closure as per Act & Rules	: Measures will be taken as per the Acts and Rules. The quarried pit will be fenced by Barbed wire fencing. Green belt development at the rate of 100 trees per year will be proposed. No immediate proposals for closure of pit as the Rough Stone persist still at deeper level.
12.3	Mitigation measures to be undertaken for safety and restoration/ reclamation of the already mined out area	: The lease area was already partly leased out for quarrying rough stone to the applicant. As the quarrying operation is likely to be continued in the existing area, mining should



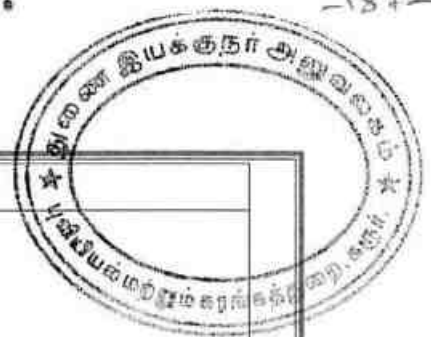
			be undertaken by adhering the stipulated bench parameters to be adopted on safety and scientific point of view
12.4	Mine closure activity	:	No immediate proposals for closure of pit as the Rough Stone persists at deeper level.
12.5	Safety and security	:	Safety measures implement to the prevent access to surface opening excavations will be taken as Metalliferous mine rules, 1960, it is a small open cast mining method adopted. Safety provisions like helmet, goggles, safety shoes, Dust mask, Ear muffs etc have to be provided as per the circulars and amendments made for Mine labours under the guidance of DGMS being a mechanized operation.
12.6	Disaster management and Risk Assessment	:	Open cast mining method is adopted in this quarry. If the benches are made with proposed height and with no risk will be there. Even then if any minor or major accident happens the quarry staffs having First aid facilities with first aid box with all necessary medicine and stretches etc., to give first aid treatment at the site and will arrange immediately the vehicle to reach nearest hospital, if any disaster happens the lessee is capable to meet such eventualities. At the time of any accident during mining activity, proposal of first aid facility at quarry and one vehicle always ready at quarry site.



12.7	Care and maintenance during temporary discontinuance	:	During temporary discontinuance the working place will be fenced completely and a board of discontinuance will be changed on the main entrance of the working place. One watch man will be kept on the quarry area for security purposes also look after the survival of the plants.
12.8	Economic repercussions of closure of quarry and man power entrenchments	:	During the five years mining period the employment potential will be generated, general financial status and socio-economic conditions of approx. 32 labors will be improved.
12.9	Reclamation and Rehabilitation	:	Land degradation is one of the major adverse impacts of open-cast mining activities and any effort to control adverse impacts would be incomplete without appropriate land reclamation strategy. After the exhaustion of entire mineable rough stone, mined out pit will be converted in to rain water harvesting purposes for utilization in for irrigation purpose. The water reservoir will be properly fenced by barbed wire or a bund will be constructed outside the water reservoir during the closure of the mine.

12.9 Proposed Financial Estimate / Budget for (EMP) Environment Management:

A	Fixed Asset Cost:		
	1. Land Cost	:	Rs. 28,00,000/-
	2. Labour Shed		---
	3. Sanitary Facility	:	Rs. 1,00,000/-
	4. Fencing	:	Rs. 2,00,000/-
	Total	:	Rs. 31,00,000/-
B	B. Machinery cost	:	Rs. 15,00,000/- (Hire Basis)



C	EMP Cost: per year (Minimum 2 station * 2 season):	
	1. Air quality test	: Rs. 30,000/-
	2. Water quality sampling (2 Nos)	: Rs. 25,000/-
	3. Noise test	: Rs. 25,000/-
	4. Soil analysis	: Rs. 25,000/-
	Total cost	: Rs. 1,05,000/- per year
	Total cost for 5 Years	: Rs. 5,25,000
D	Total Expenditure cost (for five years)	
	1. Drinking Water Facility	: Rs. 1,00,000/-
	2. Sanitary Maintenance	: Rs. 75,000/-
	3. Water Sprinkling	: ----
	4. Afforestation and maintained	: Rs. 1,50,000/-
	5. Safety Kits	: Rs. 1,00,000/-
	Total	: Rs. 4,25,000/-
E	Total Project Cost (A+B+C+D) : Rs. 55,50,000/-	

13.0 FINANCIAL ASSURANCE:

Not applicable, it is a small B2 rough stone quarry.

14.0 CERTIFICATES:

All required certificates are enclosed.

15.0 PLAN AND SECTIONS, ETC:

Plan and Sections are submitted along with mining plan.

16.0 ANY OTHER DETAILS INTEND TO FURNISH BY THE APPLICANT

- (i) Care and precautionary measures will be taken for the safety of workers as per Rules and Acts.
- (ii) The applicant will endeavor every attempt to quarry the rough stone economically without any wastage and to improve the environment and ecology.
- (iii) The Mining Plan is prepared by incorporating the conditions stipulated in the precise area communication issued by the Deputy Director of Geology and Mining, Karur vide letter no **Re.No.266/Mines/2021, dated 21.10.2021.**
- (iv) Total proposed production of rough stone is about **272149Cbm** and topsoil is **8506Cbm**. This mining plan is allowed up to a depth of 45m below ground level (R.L.175-130m) (Refer Plate No's. IV & IVA) for the 5 years plan period. Average production shall be **54430Cbm** of rough stone per year.

P. SILENT



17.0 CSR Expenditure:

CSR (Corporate Social responsibility) shall provide by the lessee 2.5% of average net profit of the company for the last three financial years to the neighboring villages on the provisions under section 135(1) of the companies Act, 2013 and Rule 3(2) companies CSR Rules, 2014 as circular no.05/01/2014.

Signature of the Recognized Qualified Person

Place: Dharmapuri, TN

Date: 30/10/2021

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.
RQP/MAS/203/2014/A
GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS
1/113-B, Ground Floor, Natesan Complex,
Oddapatti, Collectorate Post Office,
Dharmapuri - 636 705, Tamil Nadu, India.
E-mail : info.gtmsdpt@gmail.com
website : www.gtmsind.com

This Mining Plan is approved based on incorporation of the particulars specified in clause 7 (iv) of the Commissioner of Geology and Mining Chennai Lr No 3888 / LC / 2012 dt 10-11-2012 and Draft Minor Mineral Conservation & Development Rules 2010

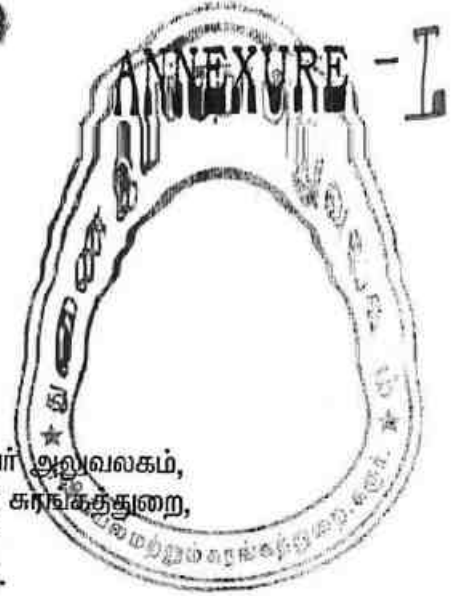
[Handwritten signature]
25/01/22

**Deputy Director of Geology and Mining
Karur District**

This Mining Plan is approved subject to the conditions/stipulations indicated in the Mining Plan approved Letter No: 266/Mines/2020 Dated: 25/01/2022

[Handwritten signature]
25/01/2022

P. அருண்மணி



ந.க.எண். 266/கனிமம்/2020

மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம்,
புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை,
கரூர்
நாள். 21.10.2021.

குறிப்பாணை

பொருள்: கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமம், பட்டா புல எண்கள். 513/2C(2.25.0 ஹெக்டேர்) மற்றும் 595/2(பகுதி)(0.59.0 ஹெக்டேர்) ஆகியவற்றில் 2.84.0 ஹெக்டேர் பட்டா நிலம் - சாதாரணகல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகை உரிமம் வேண்டி திருமதி.ப.அமராவதி என்பவர் விண்ணப்பம் செய்தது - உரிமம் வழங்க பரிந்துரை செய்யப்பட்டது - தகுதியான நிலப்பரப்பாக கருதி ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்டம் மற்றும் மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணைய இசைவினை பெற்று சமர்ப்பிக்கக் கோருதல் - தொடர்பாக - தொடர்பாக.

பார்வை: 1. திருமதி.ப.அமராவதி, க/பெ.பழனிச்சாமி, கதவு எண்.5/18, பொன்னியாகவுண்டன்புதூர், புன்னம்சத்திரம் அஞ்சல், புகளூர் வட்டம், கரூர் மாவட்டம் என்பவரின் விண்ணப்ப நாள். 13.03.2020.

2. கரூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்களின் கடித எண். ந.க.எண். அ1/2222/2020, நாள்: 29.09.2020

3. கரூர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை துணை இயக்குநர் அலுவலகம், உதவி புவியியலாளரின் புலத்தணிக்கை அறிக்கை நாள்: 20.02.2021.

---000---

கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமம், பட்டா புல எண்கள். 513/2C(2.25.0 ஹெக்டேர்) மற்றும் 595/2(பகுதி)(0.59.0 ஹெக்டேர்) ஆகியவற்றில் 2.84.0 ஹெக்டேர் பட்டா நிலத்தில் சாதாரண கற்கள் குவாரி செய்ய அனுமதி கோரி திருமதி.ப.அமராவதி, க/பெ.பழனிச்சாமி, கதவு எண்.5/18, பொன்னியாகவுண்டன்புதூர், புன்னம்சத்திரம் அஞ்சல், புகளூர் வட்டம், கரூர் மாவட்டம் என்பவர் பார்வை 1-இன்படி உரிய ஆவணங்களுடன் விண்ணப்பம் அளித்துள்ளார்.

மேற்படி விண்ணப்பம் தொடர்பாக, கரூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர்



திருமதி.ப.அமராவதி, க/பெ.பழனிச்சாமி என்பவருக்கு சாதாரணக்கல் குவாரி உரிமம் வழங்க கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு அனுமதி வழங்கலாம் என பரிந்துரை செய்துள்ளனர்.

1. விண்ணப்ப புலங்களின் கிழக்கே புல எண்.510-இல் அமைந்துள்ள மின்மாற்றி (Transformer) -க்கு 50 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளிவிட்டு குவாரி பணி செய்ய வேண்டும்.
2. விண்ணப்ப புலங்களின் கிழக்கே புல எண்.513/2D-பட்டா நிலத்தில் அமைந்துள்ள வண்டிப்பதைக்கு 10 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளிவிட்டு குவாரி பணி செய்ய வேண்டும்.
3. விண்ணப்ப புலங்களின் அருகில் உள்ள பட்டா நிலங்களுக்கு 7.5 மீட்டர் மற்றும் அரசு புறம்போக்கு நிலங்களுக்கு 10 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டு யாதொரு சேதமுமின்றி முறையாக குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும்.
4. குத்தகைக்காலத்தில் கைத்துளைப்பான் கருவி கொண்டு பாறைகளை துளையிட்டும், மிதமான வெடிபொருள் பயன்படுத்தியும், பொதுமக்களுக்கோ, பொது சொத்துக்களுக்கோ யாதொரு சேதமுமின்றி விதிமுறைகளின்படி குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும்.
5. குவாரித் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்ய Mettalliferrous Mines, விதிகளின்படி அகலமானதும், பாதுகாப்பானதுமான Benches அமைத்து பாதுகாப்பான முறையில் குவாரிக்குள் வாகனங்கள் சென்றுவரவும் மற்றும் குவாரி தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தும் குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும்.
6. குவாரி குத்தகை வழங்க ஏதுவாக ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம், மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் செயல் மதிப்பீட்டு அதிகார அமைப்பு (SEIAA) மற்றும் தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம் (TNPCB) ஆகியவற்றின் தடையின்மை சான்று பெற்று, விண்ணப்பதாரரால் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

இந்நேர்வில், கரூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் மற்றும் உதவிப் புவியியலாளர் (கனிமம்), கரூர் ஆகியோரின் பரிந்துரைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளின் அடிப்படையில் கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமம், பட்டா புல எண்கள். 513/2C(2.25.0 ஹெக்டேர்) மற்றும் 595/2(பகுதி)(0.59.0 ஹெக்டேர்) ஆகியவற்றில் 2.84.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் 1959-ஆம் வருட தமிழ்நாடு சிறுகனிம விதிகள், விதி எண்.19(1), 20 மற்றும் 33-இன்படி மேற்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு 5 (ஐந்து) வருட காலத்திற்கு திருமதி.ப.அமராவதி, க/பெ.பழனிச்சாமி என்பவருக்கு சாதாரணக்கல் குவாரி உரிமம் வழங்குவதற்குரிய தகுதியான நிலப்பரப்பாக கருதப்படுகிறது.



அதற்கிணங்க, தமிழ்நாடு சிறு கனிம சலுகை விதிகள் 1959 விதி எண்.41-இன்படி குவாரிப்பணி மேற்கொள்வது தொடர்பாக வரைவு சுரங்க திட்டத்தினை 90 தினங்களுக்குள் சமர்ப்பிக்குமாறு திருமதி.ப.அமராவதி என்பவர் கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார். மேலும் ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டத்தின் தொடர்ச்சியாக 1959-ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள், விதி எண்.42-இன்படி மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் இசைவினைப் பெற்று சமர்ப்பிக்கும் பட்சத்தில் மட்டுமே குவாரி உரிமம் வழங்கப்படும் என இதன் மூலம் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

[Handwritten Signature]
21/10/21

துணை இயக்குநர்,
புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை,
கரூர்.

பெறுநர்
திருமதி.ப.அமராவதி,
க/பெ.பழனிச்சாமி,
கதவு எண்.5/18,
பொன்னியாகவுண்டன்புதூர்,
புன்னம்சத்திரம் அஞ்சல், புகளூர் வட்டம், கரூர் மாவட்டம்.

21/10/2021

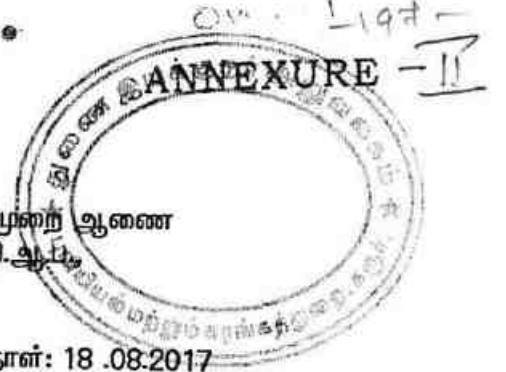
நகல்:-

1. மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம், சென்னை.
2. ஆணையர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிண்டி, சென்னை.

[Handwritten Signature]

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
ROP/MAS/263/2014/A

P. அமராவதி



கரூர் மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களின் செயல்முறை ஆணை
முன்னிலை:- திரு.கு.கோவிந்தராஜ், இ.ஆ.ப.

ந.க.எண்.135/ கனிமம் / 2017

நாள்: 18.08.2017

பொருள்: கனிமங்களும் குவாரிகளும் - கரூர் மாவட்டம் -
அரவக்குறிச்சி வட்டம், குப்பம் கிராமம், புல எண்.509/2A
(பகுதி)-இல் 0.89.5 ஹெக்டேர் பரப்பு பட்டா பூமி - சாதாரண
கற்கள் வெட்டி எடுக்க 5 ஆண்டுகளுக்கு குவாரி குத்தகை
உரிமம் - திருமதி.ப.அமராவதி என்பவருக்கு வழங்கி
உத்தரவிடப்படுகிறது.

- பார்வை:**
1. திருமதி.ப.அமராவதி, க/பெ.பழனிச்சாமி,
பொன்னியாகவுண்டன்புதூர், புன்னம் கிராமம்,
அரவக்குறிச்சி வட்டம், கரூர் மாவட்டம் என்பவரின்
விண்ணப்ப நாள்:31.01.2017.
 - 2 இவ்வலுவலக இதே எண்ணிட்ட கடிதம் நாள்.31.01.2017.
 3. கரூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்களின் கடித
நக.எண்.அ1/536/2017, நாள்.01.3.2017.
 4. கரூர் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை உதவி இயக்குநரின்
இடப்பார்வை அறிக்கை நாள்: 25.03.2017.
 - 5 இவ்வலுவலக இதே எண்ணிட்ட குறிப்பாணை
நாள்.31.03.2017.
 - 6 உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கரூர்
அவர்களின் ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் நாள்:
11.05.2017.
 - 7 மாவட்ட சுற்றுச் சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம், கரூர்
ஒப்புதல் ஆணை எண். DEIAA-DIA/TN/MIN/6697/2017-
KRR Ec.No.56/2017 Mines நாள்.02.8.2017.

உத்தரவு:-

கரூர் மாவட்டம், அரவக்குறிச்சி வட்டம், குப்பம் கிராமம், புல எண்.509/2A
(பகுதி)-இல் 1.23.5 ஹெக்டேர் பரப்பில் சாதாரண கற்கள் வெட்டியெடுக்க
திருமதி.ப.அமராவதி, க/பெ.பழனிச்சாமி, பொன்னியாகவுண்டன்புதூர், புன்னம்
கிராமம், அரவக்குறிச்சி வட்டம், கரூர் மாவட்டம் என்பவர் ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு
குவாரி குத்தகை உரிமம் கோரி பார்வை 1ல் கண்டவாறு மனு செய்துள்ளார்.



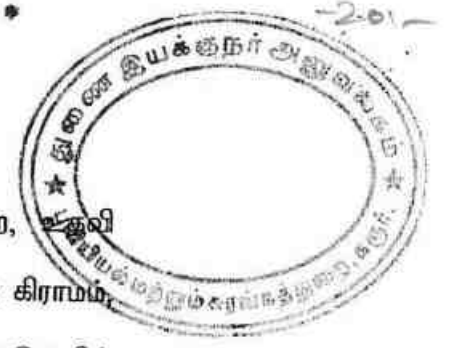
2. மனுதாரர் உரிய படிவத்தில் மனு செய்திருப்பதுடன், விண்ணப்பக் கட்டணம் மற்றும் அடிப்படை செலவினங்களுக்காக ரூ.1500/-ஐ சலான் எண்.7, நாள்:12.01.2017-ல் தாந்தோணி பாரத மாநில வங்கியில் செலுத்தியுள்ளார். மேலும், மனுதாரர் செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி மற்றும் கனிம வரி எதுவும் நிலுவையில் இல்லை என்பதற்கான சான்றுறுதி ஆவணம் மற்றும் கிராம கணக்கு நகல்களையும் சமர்ப்பித்துள்ளார்.

3. மனுதாரர் சாதாரண கற்கள் வெட்டி எடுக்க உரிமம் கோரிய புலத்தை தணிக்கை செய்து அறிக்கை அளிக்கும்படி கரூர், வருவாய் கோட்டாட்சியரிடம் பார்வை-2ல் காணும் கடிதத்தின்படி அறிக்கை கோரப்பட்டது.

4. பார்வை-3ல் காணும் கரூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் அறிக்கையில் அரவக்குறிச்சி வட்டம், குப்பம் கிராமம், புல எண்.509/2Aல் மொத்தம் விஸ்தீரணம் ஹெக்டேர் 1.23.5 ஏர்ஸில் தாழ்வு அழுத்த மின்கம்பிப்பாதை 53.2 மீட்டர் தொலைவில் செல்வதால் அதற்குண்டான பாதுகாப்பு இடைவெளி நீங்கலாக 0.89.5 ஏர்ஸ் பட்டா பூமியிலிருந்து சாதாரண கற்கள் வெட்டி எடுக்க குத்தகை உரிமம் கோரி வரப்பெற்ற மனு தொடர்பாக புலத்தணிக்கை செய்யப்பட்டது எனவும், உரிமம் கோரும் புல எண்.509/2A ஆனது திருமதி.அமராவதி, க/பெபழனிச்சாமி என்பவர் பெயரில் பட்டா எண்.1371ல் தனிப்பட்டவாக தாக்கலாகியுள்ளது எனவும், மேற்கண்ட நிலங்களில் கல்குவாரி அமைக்க திருமதி.அமராவதி, க/பெபழனிச்சாமி என்பவருக்கு ஸ்தல பாத்யதை உள்ளது எனவும், விண்ணப்ப புல எண்களுக்கு கீழ்க்கண்டவாறு நூன்று எல்லைகள் அமைந்துள்ளன எனவும்,

புல எண்கள்	திசைகள்	எல்லைகள்
509/2A	வடக்கு	509/1
	மேற்கு	510/1
	தெற்கு	509/2B
	கிழக்கு	509/2

விண்ணப்ப இடத்தில் கல்குவாரி செய்ய பொது மக்களிடமிருந்து ஆட்சேபனை ஏதும் உள்ளதா என்பது குறித்த "ஏ1" விளம்பரம் செய்யப்பட்டு ஆட்சேபனை



6. பார்வை-5ல் கண்ட கரூர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, இயக்குநரின் இடப்பார்வை அறிக்கையில், அரவக்குறிச்சி வட்டம், குப்பம் கிராமம், புல எண்.509/2ஏ (பகுதி) ஆனது பட்டா எண்.1371ன்படி விண்ணப்பதாரர் பெயரில் கிராமக் கணக்கில் தாக்கலாகியுள்ளது எனவும், விண்ணப்ப புலம் சமதளமாக உள்ளது எனவும், இப்புலங்களில் உள்ள பாறை சார்னோகைட் வகையைச் சேர்ந்ததாகும் எனவும், இப்பாறையிலிருந்து அரணை, ஜல்லி, சோளிங் போன்றவை உற்பத்தி செய்யலாம் எனவும், கல்லுடைக்கப்படாத பகுதியில் சுமார் 1 முதல் 2 மீட்டர் ஆழம் வரை மேற்பரப்பு மண் காணப்படுகிறது எனவும், அதற்கு கீழ் உள்ள சார்னோகைட் பாறையிலிருந்து அரணை, ஜல்லி, சோளிங் போன்றவை உற்பத்தி செய்யலாம் எனவும், மேற்படி விண்ணப்ப புல எண்ணில் சாதாரண கற்கள் உடைக்க திரு-ஆர்.பழனிச்சாமி என்பவருக்கு கரூர், மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் அவர்களின் செயல்முறை ஆணை நக.எண்.293/கனிமம்/2011, நாள்.05.7.2012ன்படி அனுமதி வழங்கப்பட்டு 04.7.2017 வரை உள்ளது எனவும், மேற்படி புல எண்களில் வழங்கப்பட்ட உரிமத்தை தொடர்ந்து நடத்த வழியில்லாத காரணத்தால் இரத்து செய்து தருமாறு பழனிச்சாமி என்பவர் கேரியதன் அடிப்படையில் மேற்படி குத்தகை உரிமத்தை கரூர் மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் அவர்களின் செயல்முறை ஆணை எண்.340/கனிமம்/2017, நாள்.25.3.2017ன்படி இரத்து செய்து ஆணையிடப்பட்டுள்ளது எனவும், உரிம காலத்தில் 0.18.5 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் சுமார் 3 மீட்டர் ஆழத்திற்கு கற்கள் உடைக்கப்பட்ட குழி காணப்படுகிறது எனவும், 300 மீட்டர் சுற்றளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்பு / வீட்டுமனைகள் / நத்தம் புறம்போக்கு ஆகிய ஏதுமில்லை எனவும், 50 மீட்டர் சுற்றளவில் நிலையான அமைப்புகள் ஏதுமில்லை எனவும், விண்ணப்ப புல எண்ணுக்கு கீழ்கண்டவாறு நான்கெல்லைகள் அமைந்துள்ளன எனவும்,

புல எண்கள்.	வடக்கு	கிழக்கு	தெற்கு	மேற்கு
509/2A (பகுதி)	509/1	509/2A (பகுதி)	509/2B	510

P.அமராவதி 333



இல்லையென ஒப்புதல் பெறப்பட்டுள்ளது எனவும், உரிமம் கோரும் கல்குாரி செய்யப்படும் புல எண்களுக்கு எல்லைகள் வரையறுக்கப்பட்டு எல்லைக் கற்கள் நடப்பட்டுள்ளது எனவும், உரிமம் கோரும் புல எண்.509/2Aல் மொத்த விஸ்தீரணம்

ஹெக்டேர் 1.23.5 ஏர்ஸில் பகுதி விஸ்தீரணம் ஹெக்டேர் 0.89.5 எர்ஸ் நிலத்தில் ஊர் நத்தம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள் ஏதுமில்லை எனவும், விண்ணப்ப புலத்தில் புராதான சின்னங்களோ, கோவில், மசூதி, பள்ளிக்கூடம், மருத்துவமனை மற்றும் மயானம் போன்றவை ஏதுமில்லை எனவும், அரவக்குறிச்சி வட்டம், குப்பம் கிராமம், புல எண்.509/2A மொத்தம் விஸ்தீரணம் ஹெக்டேர் 1.23.5 ஏர்ஸில் பகுதி விஸ்தீரணம் ஹெக்டேர் 0.89.5 எர்ஸ் பட்டா பூமியிலிருந்து அருகில் உள்ள விவசாய நிலங்களுக்கு கல்குவாரி செய்வதனால் பாதிப்பு ஏதும் இல்லாமல் குவாரி செய்யப்பட வேண்டும் என்ற நிபந்தனையுடன் சாதாரண கற்கள் வெட்டி எடுக்க திருமதி.அமராவதி, க/பெ.பழனிச்சாமி என்பவருக்கு அனுமதி வழங்கலாம் என பரிந்துரை செய்துள்ளார்.

5. இந்நேர்வில் ஏற்கனவே கரூர் மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் அவர்களின் செயல்முறை ஆணை நக.எண்.293/கனிமம்/2011, நாள்.05.7.2012ன்படி குப்பம் கிராம புல எண்கள்.509/2A (பகுதி) (0.90.0 ஹெக்டேர்), 513/2C (2.25.0 ஹெக்டேர்) மற்றும் 570/2 (1.68.0 ஹெக்டேர்) மொத்தம் 4.83.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் கல்குவாரி வெட்டி எடுக்க திரு.பழனிசாமி என்பவருக்கு 5 வருட காலங்களுக்கு உரிமம் வழங்கப்பட்டு உரிம காலம் 04.7.2017 வரை உள்ள நிலையில் பழனிசாமி என்பவரால் குவாரியை தொடர்ந்து நடத்த முடியாத சூழ்நிலையில் அவரது சொந்த விருப்பத்தின் பேரில் தனி வருவாய் ஆய்வாளர் (கனிமம்) பரிந்துரையின் அடிப்படையில் மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் அவர்களின் செயல்முறை ஆணைகள் நக.எண்.340/கனிமம்/2017, நாள்.25.3.2017ன்படி ரத்து செய்து ஆணையிடப்பட்டு இருந்தது.

P.அமராவதி

விண்ணப்ப புலத்திலிருந்து 500 மீட்டர் சுற்றவில் அமைந்துள்ள குவாரிகளின் விபரங்கள் குறித்து உதவி இயக்குநர் (கனிமம்) வினவருமாறு தெரிவித்துள்ளார்.



வ. எண்	குத்தகைதாரர் பெயர்	வட்டம் & கிராமம்	புல எண்.	ஹெக்டேர்	மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் அவர்களின் செயல்முறை ஆணை எண்.	குத்தகை காலம்
1	திரு.ஆர்.பழனிச்சாமி, த/பெ.ராமசாமி, பொன்னியாகவுண்டன் புதூர், புன்னம்சத்திரம் அஞ்சல், அரவக்குறிச்சி வட்டம், கரூர் மாவட்டம்.	அரவக்குறிச்சிவட்டம், குப்பம் கிராமம்.	509/2A 513/2C 570/2	4.83.0	Rc.No.293/ Mines/2011 Dt:5.7.2012	5.7.2012 4.7.2017 Cancelled vide Rc.No.340/Mi nes/17, Dt:25.3.2017
2	தி/ள்.என்.டி.சி. புளூ மெட்டல்ஸ், திரு.எஸ்.முத்துசாமி, இயக்குநர், நெ.97, (பழைய எண்.47), விங்கிசெட்டி தெரு, சென்னை.		494/2	3.85.5	Rc.No.225/ Mines/2012, Dt:26.06.2013	26.06.2013 to 25.06.2018
3	திருமதி.மல்லிகா, க/பெ.பெரியசாமி, வேலாயுதம்பாளையம், கரூர் மாவட்டம்.		509/1	3.30.0	Rc.No.226/ Mines/2011 Dt:8.6.2012	8.6.2012 to 7.6.2017
4	திரு.பி.செந்தில்குமார், த/பெ.பெரியசாமி, 9 மாணிக்கநகர், வேலாயுதம்பாளையம் அஞ்சல், கரூர்.		513/2A 513/2B	1.27.0	76/2010 Dt:16.07.2010	24.08.2010 to 23.08.2015 குத்தகை காலம் முடிவற்றது.
5	திருமதி.ப.அமராவதி, க/பெ.பழனிச்சாமி, பொன்னியா கவுண்டன்புதூர், புன்னம் கிராமம், அரவக்குறிச்சி வட்டம், கரூர் மாவட்டம்		509/2A (Part)	0.89.5 (include d in Sl.No.1)	Proposed Area.	
மொத்தம்				13.25.5		

என தெரிவித்து கரூர் மாவட்டம், அரவக்குறிச்சி வட்டம், குப்பம் கிராமம், புல எண்.509/2A (பகுதி)-இல் வருவாய் கோட்டாட்சியரால் பரிந்துரை செய்யப்பட்ட பரப்பு 0.89.5 ஹெக்டேர் பட்டா நிலத்தில் சாதாரண கற்கள் வெட்டியெடுக்க திருமதி.ப.அமராவதி, க/பெ.பழனிச்சாமி, பொன்னியா கவுண்டன்புதூர், புன்னம் கிராமம், அரவக்குறிச்சி வட்டம், கரூர் மாவட்டம் என்பவருக்கு தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் 1959ன் விதி எண். 19 (1), 20 மற்றும் 22-ன் கீழ் 5

P. அமராவதி



ஆண்டுகளுக்கு கல் குவாரி குத்தகை உரிமம் கீழ்காணும் நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு வழங்கலாம் என பரிந்துரை செய்துள்ளார்.

- 1) விண்ணப்ப புலங்களுக்கு அருகிலுள்ள பட்டா புலங்களுக்கு 7.5 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளிவிட்டு குவாரிபணி செய்ய வேண்டும்.
- 2) விண்ணப்ப புலங்களில் சாதாரண கற்கள் வெட்டி எடுப்பது தொடர்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம் (Approved Mining Plan) மற்றும்
- 3) மாவட்ட அளவிலான சுற்றுச் சூழல் தாக்க மற்றும் மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் சுற்று சூழல் ஒப்புதல் (Environment Clearance) பெற்று சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

8. இந்நிலையில் மேற்கண்ட அலுவலர்களின் பரிந்துரையின் அடிப்படையில் மனுதாரர் விண்ணப்பித்துள்ள புலங்கள் குத்தகை வழங்கத்தக்க பரப்பாக தீர்மானிக்கப்பட்டு ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஆணைய முன் அனுமதி பெற்று சமர்ப்பிக்கும்படி பார்வை-6ல் காணும் கடிதத்தின்படி மனுதாரருக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது.

9. உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கரூர் அவர்களால் 11.05.2017 அன்று ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தை மனுதாரர் பார்வை-6ல் கண்டவாறு சமர்ப்பித்துள்ளார். மேற்படி சுரங்கத் திட்டத்தில் வரும் ஐந்தாண்டு குத்தகை காலத்தில் 78,650 கன மீட்டர் சாதாரண கற்களை வெட்டி எடுத்துக் கொள்வதாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

10. பார்வை 7-ல் கண்ட மாவட்ட சுற்றுப்புற சூழ்நிலை செயல் விளைவு மதிப்பீட்டு குழு, உறுப்பினர் செயலர் அவர்கள் கடிதத்தில் பொது நிபந்தனை எண்.2-ல் கண்டவாறு குவாரிப்பணி ஆரம்பிப்பதற்கு முன்பாக தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் ஒப்புதல் பெற வேண்டும் என்ற சிறப்பு நிபந்தனை உட்பட வேறுபல சிறப்பு நிபந்தனைகளுடன் மனுதாரருக்கு குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்கலாம் என பரிந்துரை செய்துள்ளார்.

P. அமர்ஜாவுதி
336



இவ்வலுவலகத்தில் பராமரிக்கப்படும் ஆவணங்களின் அடிப்படையில் மனுதாரர் செலுத்த வேண்டிய கனிம வரி ஏதும் நிலுவையில் இல்லை. மேற்கண்ட அலுவலர்களின் பரிந்துரை மற்றும் சிறுகனிம சலுகை விதிகளின் பேரில், மனுதாரருக்கு குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்க ஒப்புதல் தெரிவிக்கப்பட்டதன் பேரில், மனுதாரர் விதிகளின்டி காப்புத் தொகையாக ரூ.5000/-ஐ பாரத மாநில வங்கி, தாந்தோணி சலான் எண். , நாள்: .8.2017ன்படி செலுத்தி அசல் சலானையும், 1959-ம் வருட தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகளின் பின் இணைப்பு IV கண்டுள்ள படிவத்தில் உரிய முத்திரைத்தாளில் குத்தகை ஒப்பந்தப் பத்திரம் தயார் செய்து அளித்துள்ளார்.

எனவே, திருமதி.ப.அமராவதி, க/பெயழனிச்சாமி, பொன்னியா கவுண்டன்புதூர், புன்னம் கிராமம், அரவக்குறிச்சி வட்டம், கரூர் மாவட்டம் என்பவருக்கு, கரூர் மாவட்டம், அரவக்குறிச்சி வட்டம், குப்பம் கிராமம், புல எண்.509/2A (பகுதி)-இல் 0.89.5 ஹெக்டேர் பரப்பில் சாதாரண கற்கள் வெட்டியெடுக்க குத்தகை ஒப்பந்தப் பத்திரம் நிறைவேற்றிய நாளில் இருந்து ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு 1959-ம் ஆண்டு, தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதி 19 (1), 20 மற்றும் 22-ன்படி குத்தகை ஒப்பந்தப் பத்திரத்தில் கண்டுள்ள நிபந்தனைகள் மாவட்ட சுற்றுச் சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் நிபந்தனைகள் மற்றும் 1959ம் வருட தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகளின் பேரிலும் குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்கி ஆணையிடப்படுகிறது.

நிபந்தனைகள்:-

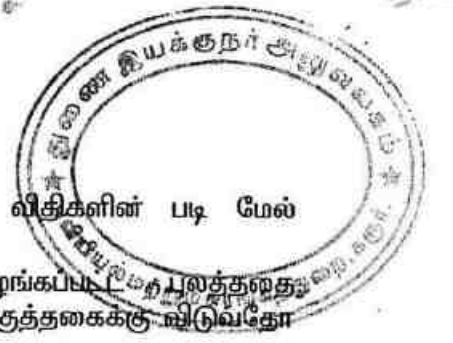
1. குத்தகை புலத்தினை அடுத்துள்ள பட்டா நிலங்களுக்கு 7.5 மீட்டர் இடைவெளி அளித்து குவாரிப்பணி புரிய வேண்டும்.
2. பொதுமக்களுக்கோ, பொது சொத்துக்களுக்கோ யாதொரு சேதமும் இன்றி பாதுகாப்பான முறையில் குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும்.

P. அமராவதி



3. பொதுமக்களின் நலன் கருதி பாதுகாப்பான முறையில் குறைந்த அழுத்தமுள்ள வெடிபொருட்கள் பயன்படுத்தியும், கைத்துளைப்பான் கருவி கொண்டு துளையிட்டும், தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்ய பாதுகாப்பானதும், அகலமான Benches அமைத்து குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும்.
4. மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் பரிந்துரை கடிதம் DEIAA-DIA/TN/MIN/6697/2017-KRR Ec.No.56/2017 Mines நாள்.02.8.2017. கண்ட சிறப்பு நிபந்தனைகளை முறையாக கடைபிடித்து குவாரிப்பணி செய்வதுடன், பொது நிபந்தனை 2ல் கண்டவாறு குவாரிப் பணி ஆரம்பிப்பதற்கு முன்பாக தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் தடையின்மை சான்று பெற்று அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சிறப்பு நிபந்தனைகளையும் முறையாக கடைபிடித்து அதன் பின்னரே குவாரிப்பணி துவங்க வேண்டும். மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரிய தடையின்மை சான்றினை குறித்த காலங்களில் புதுப்பிக்க வேண்டும்.
5. குத்தகைதாரர் தனக்கு அளிக்கப்பட்ட குத்தகை பகுதியின் எல்லைகளை தெளிவாக காட்டும் வகையில் கல் நட்டு வண்ணம் இட்டு குத்தகை காலம் முழுமைக்கும் பராமரிக்க வேண்டும்.
6. குத்தகைதாரர் குவாரியின் அருகே குத்தகைதாரர் பெயர், கிராமத்தின் பெயர், வட்டத்தின் பெயர், புல எண். பரப்பு, குத்தகை ஆணை எண். குத்தகை காலம், கனிமத்தின் பெயர், போன்ற விபரங்கள் குறிக்கப்பட்ட தகவல் பலகையை தமது சொந்த செலவில் வைத்து நன்கு பராமரிக்க வேண்டும்.
7. குவாரிக்கு சென்றுவரும் பாதை வசதிகள் குத்தகைதாரர்கள் அவர் தம் சொந்த பொறுப்பிலேயே அமைத்துக் கொள்ள வேண்டும்.
8. குத்தகை வழங்கப்பட்ட பாறையில் குண்டுக்கல், ஜல்லி, அரளை கல், வேலிக்கற்கள், போன்ற சிறுகனிமங்கள் உடைத்தெடுக்க மட்டுமே அனுமதியுண்டு. வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதியாகும் மெருகூட்டும் கனவடிவ கற்கள் வெட்டி எடுக்கக் கூடாது.
9. குவாரியிலிருந்து கொண்டு செல்லப்படும் மேற்கண்ட வகை கற்களுக்கு 1959ம் ஆண்டு தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் பின் இணைப்பு 2ல் கண்டுள்ளவாறு உரிமவரி செலுத்த வேண்டும். அரசு அவ்வப்போது அறிவிக்கும் உரிமவரி மாற்றங்களுக்கு ஏற்ப எவ்வித ஆட்சேபணை இன்றி செலுத்துதல் வேண்டும்.
10. குத்தகை அனுமதி வழங்கப்பட்ட நிலத்திலிருந்து கொண்டு செல்லப்பட்ட கற்களுக்கு முறையான கணக்குகளும், குழிவாயில் பதிவேடும் முறையாக பராமரித்தல் வேண்டும். அவற்றை சம்பந்தப்பட்ட அலுவலர்கள் தணிக்கைக்கு ஆஜர்படுத்த கோரினால் தவறாது சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
11. உதவி இயக்குநர் (புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை)-ன் அலுவலக முத்திரை, கையொப்ப முத்திரையுடன் கூடிய உரிய அனுப்புகைச் சீட்டை வாகனங்களுக்கு கொடுக்கப்படும் போது அனுப்புகைச் சீட்டில் வாகன எண். தேதி, புறப்படும் நேரம், செலுத்தும் ஆகியவற்றை முறையாகக் குறிப்பிட்டு கையொப்பம் இட்ட பின்னரே, குத்தகைதாரரோ அல்லது அவரது அனுமதி பெற்ற நபரோ கொடுக்க வேண்டும். மேற்கண்டவாறு குறிப்பிடுவதில் ஏதேனும் தவறுகள் இருந்தாலோ, கலங்கள் பூர்த்தி செய்யப்படாமல் இருந்தாலோ முறையற்ற வகையில் கனிமம் எடுத்துச் செல்வதாகக் கருதப்பட்டு வாகனத்தை கைப்பற்றி அபராதம் விதிப்பதோடு,

P. அழகர்வேலி 338



அதற்கு குத்தகைதாரரை பொறுப்பாக்கி கனிம விதிகளின் படி மேல் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

12. இந்த ஆணையில் குத்தகை அனுமதி வழங்கப்பட்ட முழுமையாகவோ, பகுதியாகவோ எவருக்கும் உள் குத்தகைக்கு விடுவதோ அல்லது கிரையம் செய்வதோ கூடாது.
13. குத்தகைதாரர் ஒவ்வொரு நாளும் குவாரியில் இருந்து எவ்வளவு சிறுகனிமங்கள் எடுக்கப்பட்டது என்பதையும் எந்த அளவு கனிமங்கள் லாரி/வண்டி மூலம் வெளியே அனுப்பப்பட்டது என்ற விபரத்தையும் காட்டும் பதிவேட்டினைப் பராமரித்து வரவேண்டும்.
14. குத்தகைதாரர், தமக்கு குத்தகை வழங்கப்பட்ட பகுதிக்கு அருகில் உள்ள பட்டா நிலத்திற்கு எவ்வித இடையூறும் இல்லாமல் குவாரிப் பணி செய்யப்பட வேண்டும்.
15. வண்டிப்பாதை மற்றும் நடைபாதைகளில் இருந்து 10 மீட்டர் தூரம் தள்ளி குவாரி செய்ய வேண்டும். ரோடுகள், புகைவண்டிப்பாதை, பொதுப்பணித்துறை, வாய்க்கால், பொதுமக்கள் உபயோகத்திற்கான பகுதிகள், மின்சாரம் மற்றும் தொலைபேசி கம்பி செல்லும் பகுதிகள், வழிபாட்டு இடங்கள் மற்றும் பழங்கால சின்னங்கள் உள்ள பகுதிகள் ஆகியவற்றில் இருந்து 50 மீட்டர் பாதுகாப்பு தூரம் விட்டு குவாரி செய்ய வேண்டும்.
16. குத்தகைக்கு விடப்பட்டுள்ள விஸ்தீரணத்தில் மட்டுமே குத்தகைதாரர் குவாரி செய்ய வேண்டும். அதற்கான கூடுதலான விஸ்தீரணத்தில் குவாரி செய்வது தெரியவந்தால் அபராத நடவடிக்கை மேற்கொள்வதுடன் குத்தகை இரத்து செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
17. குத்தகை நிபந்தனை மீறப்பட்டால் குத்தகை இரத்து செய்யவோ, செய்யப்பட்ட தவறுதலுக்கு அபராத நடவடிக்கை எடுத்து தண்டம் விதிக்கவோ அல்லது கிரிமினல் வழக்குத் தொடுக்க மாவட்ட ஆட்சியருக்கு அதிகாரம் உண்டு. குத்தகை ரத்து செய்யப்பட்டால் காப்புத் தொகை உட்பட அனைத்து தொகைகளும் அரசுக்கு ஆதாயமாக்கப்படும்.
18. குத்தகைதாரர் தமிழ்நாடு சிறுவகைக்கனிம சலுகை விதிகள் 1959ல் கண்டுள்ள விதிகளுக்கும் மற்றும் அரசு அவ்வப்போது அறிவிக்கும் சட்டதிட்டங்களுக்கும் உட்பட்டு குவாரிப்பணிகள் செய்ய வேண்டும்.
19. குவாரி குத்தகை உரிமம் காலாவதியான பின்பு எக்காரணத்தை முன்னிட்டும் மீண்டும் புதுப்பிக்கவோ அல்லது கால நீட்டிப்போ செய்து தரப்பட மாட்டாது.
20. வெடிபொருள் சட்டம் 1884ல் தெரிவிக்கப்பட்ட சரத்துக்கள்படி குறைந்த அளவு வெடிபொருளை உபயோகித்து கற்கள் வெளியே சிதறாமலும், சத்தம் அதிகம் ஏற்படாமலும், பொதுமக்களுக்கும், கால்நடைகளுக்கும், எவ்வித பாதிப்பும் இன்றியும் கல்குவாரி பணி செய்யப்பட வேண்டும்.
21. வெடிபொருள்கள் அரசு உரிமம் பெற்ற விற்பனைதாரரிடம் மட்டுமே பெற்று வெடிப்பதற்கு உரிமம் / அங்கீகாரம் பெற்ற வெடிப்பாளர்களை (Blaster / Mines mate) கொண்டு கல் குவாரியில் வெடி வைக்க வேண்டும்.

P. அமரிவதி



22. குழந்தை தொழிலாளர்கள் எவரையும் வேலைக்கு அமர்த்துதல் கூடாது.

மேற்குறிப்பிட்ட நிபந்தனைகள், மற்றும் கனிம சட்ட விதிகளை மீறியுள்ளது உறுதிபடும் தருணத்தில் விதிமுறைகளுக்கு உட்பட்டு குத்தகை இரத்து செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். மேற்கண்ட நிபந்தனைகள் ஒப்பந்தப் பத்திரத்தில் கண்டுள்ள நிபந்தனைகள், மாவட்ட சுற்றுச் சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் நிபந்தனைகள் மற்றும் 1959-ம் ஆண்டு தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் குத்தகைதாரர் குவாரிப் பணி புரிய வேண்டும்.

(ஓம்)/- கு.கோவிந்தராஜ்,
மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர்,
கரூர்

/ உண்மை நகல் / உத்தரவுப்படி /

[Handwritten Signature]
18.8.17
மாவட்ட ஆட்சித்தலைவருக்காக,
கரூர்.

பெறுநர்
திருமதி.ப. அமராவதி,
க/பெ.பழனிச்சாமி,
பொன்னியா கவுண்டன்புதூர்,
புன்னம் கிராமம், அரவக்குறிச்சி வட்டம், கரூர் மாவட்டம்.

[Handwritten Signature]

நகல்:-

1. வருவாய் கோட்டாட்சியர் - கரூர்
2. வருவாய் வட்டாட்சியர் - அரவக்குறிச்சி
3. மாவட்ட சுற்று சூழல் பொறியாளர்,
4. மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம், கரூர்.
5. கிராம நிர்வாக அலுவலர் - குப்பம்
(வட்டாட்சியர் மூலமாக)
6. தலைவர், குப்பம் கிராம ஊராட்சி.

[Handwritten Signature]

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A

36n. 4600

கிராமம்

பெயர்:-



புள்ளி: - 513

பரப்பு: ஹெக்டேர் 3



Subdivisions 1 + 2 have been plotted as per T.K. SA 50/99. Dated 23.3.90 by me.

[Signature]
28.3.90
Spt. 815
R.R.S., Rates

New subdivisions 2A, 2B, 2C, and 2D plotted by me as per T.K. SA 22/1407. Dt: 14.2.2000.
15.2.2000
Vst.

LEASE APPLIED AREA
Vardipathani
Eastern side
(6 meter)

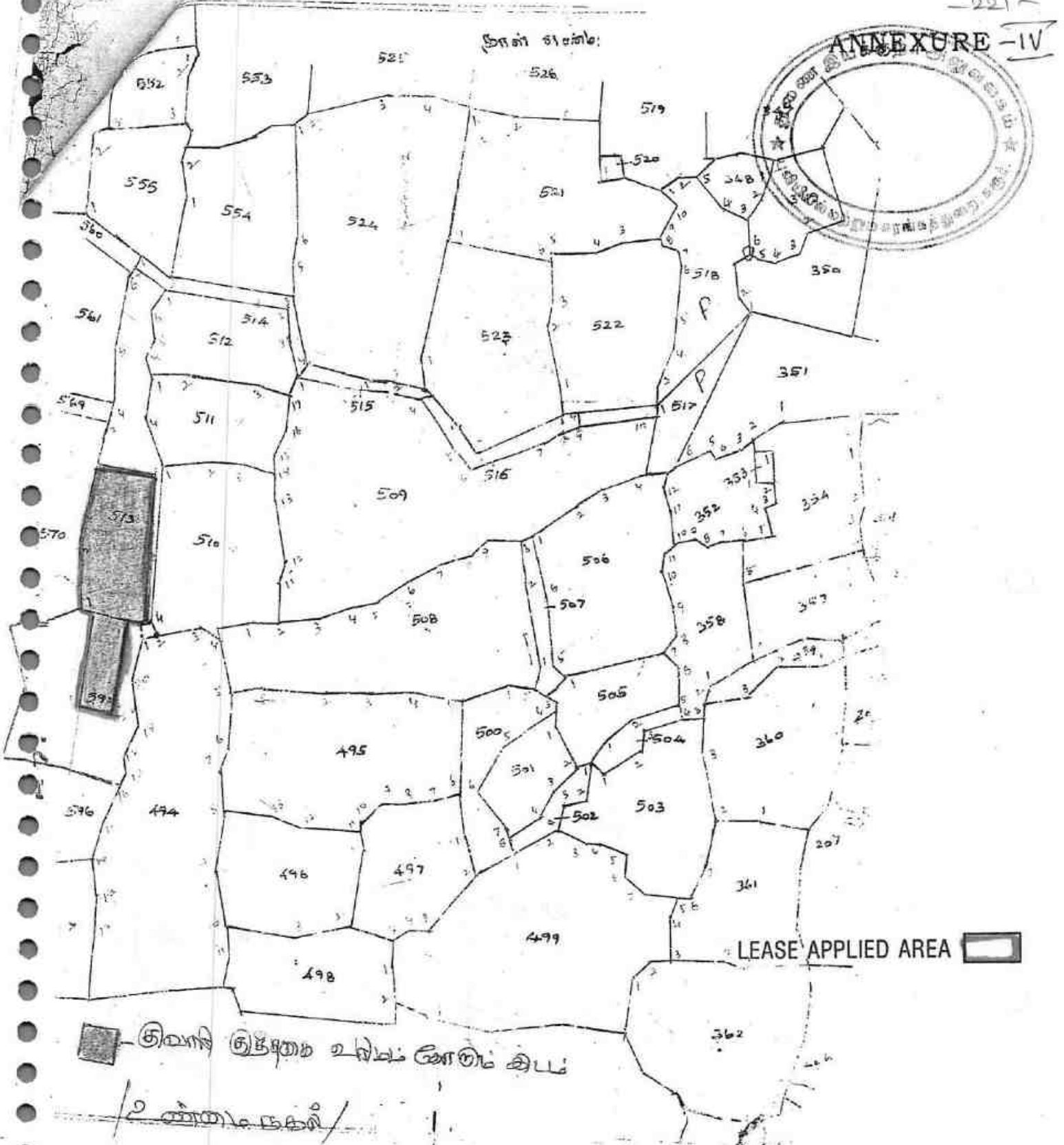
4th corner: 513/20-ni kani? } 1.95.5
வடக்கு மூலக்கூறு பகுதி }
4th corner: 513/20-ni kani? } 0.29
வடக்கு மூலக்கூறு பகுதி }
S.F. 510
14 m
Transfer
eastern side

சுப்பிரமணியன்
பு. ரெஜிஸ்ட்ரார்
சுமார்/வகைப்பாட்டாளர்
24.4.85

341

ப. அமர்நாத்

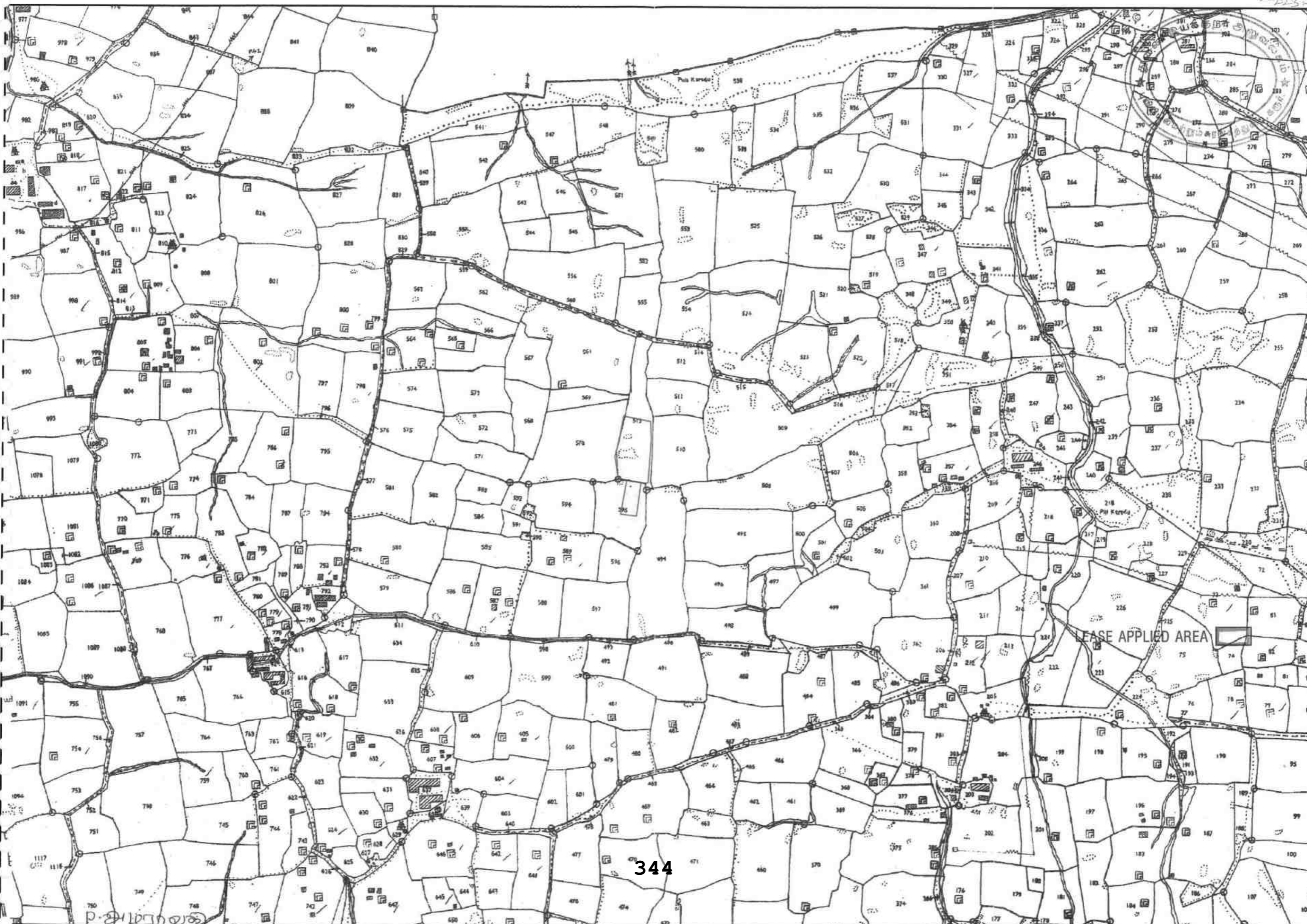
சொன் எண்: 521



கிராம நிர்வாக அலுவலர்
18, குப்பம் கிராமம்
புகளூர் வட்டம்
கரூர் மாவட்டம்

P. அமராவதி
343

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A



344

LEASE APPLIED AREA

1117 1118
P. 2110 2010

713

சி. எண். 9 குப்பம்.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...	512	ர	ய	...	8-4	6	1 38	2 59.0	3 54	869	ப. நல்லப்ப கவுண்டர் (1), கர. எட்டியப்ப கவுண்டர் (2), ரா. ரெங்க சாமி (3).
...	513	ர	ய	...	8-4	6	1 38	3 84.5	5 32	870	ப. ராமசாமி கவுண்டர் (1), ப. நல்லப்ப கவுண்டர் (2), க. ரங்கசாமி கவுண்டர் (3).
514	514	அ	ய	0 24.5	நடைபாதை.
515	515	அ	ய	0 29.0	நடைபாதை.
516	516	அ	ய	0 20.0	நடைபாதை.
517	517	அ	தி.ஏ.த	0 91.0	தீர்வை ஏற் படாத தரிக.
518	518	அ	தி.ஏ.த	2 30.5	தீர்வை ஏற் படாத தரிக.
519	519	ர	ய	...	8-4	6	1 38	1 72.5	2 39	1063	மா. கருப்பண்ண கவுண்டர் மற்றும் தான்கு பேர்களும்.*
520	520	ர	ய	...	8-4	6	1 38	0 06.5	0 09	65	அ. கருப்பண்ண கவுண்டர்.
521	521	ர	ய	...	8-4	6	1 38	4 78.5	6 62	1064	அ. அம்மையப்ப கவுண்டர் மற்றும் தான்கு பேர்களும்.*
...	522	ர	ய	...	8-4	6	1 38	3 91.0	5 44	1065	மா. ராமசாமி மற்றும் தான்கு பேர்களும்.*
...	523	ர	ய	...	8-4	6	1 38	4 73.0	6 55	993	அ. நல்லப்ப கவுண்டர் மற்றும் தான்கு பேர்களும்.*
...	524	ர	ய	...	8-4	6	1 38	8 15.0	11 31	1066	சி. அம்மையப்ப கவுண்டர் மற்றும் தான்கு பேர்களும்.*
...	525	ர	ய	...	8-4	6	1 38	5 90.5	8 20	1281	சி. அம்மையப்ப கவுண்டர் மற்றும் ஒன்பது பேர்களும்.*

2 கண்ணகரத்தி
in 17/10/20

கிராம நிர்வாக அலுவலர் விவரப்பட்டி 345 பக்கங்கள்.
18, குப்பம் கிராமம்
புகளூர் வட்டம்

P. சமராஜகு

713



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
591	3	591-பா	ர	4	...	8-3	5	2 00	0 15.5	0 31	322 தா. பழனியப்பன்.
									0 62.5	1 26	
592	...	592	அ	த.ச.த	0 20.0
593	1	593-பா	ர	4	...	8-3	5	2 00	0 36.5	0 73	416 தா. மாரப்ப கவுண்டர்.
	2	-பா	ர	4	...	8-3	5	2 00	0 31.5	0 63	879 தா. பழனியப்பன் (1), க. ராமசாமி (2), க. நாட் ராயன் (3).
									0 68.0	1 36	
594	...	594	ர	4	...	8-4	6	1 38	3 36.5	4 65	716 தா. பழனியப்ப கவுண்டர் (1), மொ. ஆங்கம் மான் (2).
595	1	595-பா	ர	4	...	8-4	6	1 38	1 64.0	2 28	323 க. பழனியப்பன்.
	2	-பா	ர	4	...	8-4	6	1 38	0 89.5	1 23	275 கா. நாச்சப்ப கவுண்டர்.
	3	-பா	ர	4	...	8-4	6	1 38	0 78.5	1 09	530 ப. ராமசாமி.
									3 32.5	4 60	
596	...	596	ர	4	...	8-4	6	1 38	1 32.5	1 83	531 ஏ. ராமசாமி.
597	1	597-பா	ர	4	...	8-3	5	2 00	1 07.5	2 16	999 கா. கந்தப்பன் மற்றும் மூன்று பேர்களும்.*
	2	-பா	ர	4	...	8-3	5	2 00	0 49.0	0 98	532 ப. ராசப்ப கவுண்டர்.
	3	-பா	ர	4	...	8-3	5	2 00	0 52.5	1 05	533 சி. ராசப்ப கவுண்டர்.
	4	-பா	ர	4	...	8-3	5	2 00	0 98.0	1 96	717 தி. தங்கம் மான் (1), தா. பழனியப்பன் (2).
	5	-பா	ர	4	...	8-3	5	2 00	1 06.0	2 12	597 வேலப்ப கவுண்டர்.
									4 13.0	8 27	

கிராம நிர்வாக அலுவலர்
18, குப்பம் கிராமம்
புகளூர் வட்டம்
கருர் மாவட்டம்

* - விவரப்பட்டியலைப் பார்க்கவும்.

346

P-அமலாஜி

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

நில உரிமை விபரங்கள் : இ. எண் 10(1) பிரிவு

மாவட்டம் : கரூர்

வட்டம் : புகளூர்

வருவாய் கிராமம் : குப்பம்

பட்டா எண் : 1380

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. ராமசாமி கவுண்டர்

மகன்

பழனிசாமி



புல எண்	உட்பிரிவு	புன்செய்		நுன்செய்		மற்றவை		குறிப்புகள்
		பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	
		ஹெக்ட - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக்ட - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக்ட - ஏர்	ரூ - பை	
513	2C	2 - 25.00	3.11	--	--	--	--	----- 21-02-2001
557	1	3 - 86.50	5.35	--	--	--	--	----- 21-02-2001
570	2	1 - 68.00	2.35	--	--	--	--	273/1415-42/1415 -- 15-12-2005
		7 - 79.50	10.81					

குறிப்பு2 :



- மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <https://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 14/07/018/01380/10872 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளிடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
- இத் தகவல்கள் 26-10-2021 அன்று 12:41:29 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
- கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

P. அமரவதி



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

நில உரிமை விபரங்கள் : இ. எண் 10(1) பிரிவு

வட்டம் : புகளூர்

பட்டா எண் : 3817

உரிமையாளர்கள் பெயர்

மாவட்டம் : கரூர்

வருவாய் கிராமம் : குப்பம்

1. ராமசாமி கவுண்டர்

மகன்

பழனிச்சாமி

புல எண்	உட்பிரிவு	புன்செய்		நன்செய்		மற்றவை		குறிப்புரைகள்
		பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	
		ஹெக்ட - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக்ட - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக்ட - ஏர்	ரூ - பை	
595	2	0 - 89.50	1.23	--	--	--	--	2019/0103/14/114427- --- 21-12-2019
		0 - 89.50	1.23					

குறிப்பு 2 :



1. மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <https://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 14/07/018/03817/30849 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
2. இத் தகவல்கள் 20-02-2020 அன்று 08:05:43 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
3. கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

P-அ1037லதி



தமிழ்நாடு தமில்நாடு TAMIL NADU

77AB 252401

10 JUN 2020

R.யுகிச்சாமி கண்ணன்

P. THYAGARAJAN
STAMP VENDOR.

L.NO:16/94.PARAMATHI

சம்மதக்கடிதம்

கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், புன்னம்சத்திரம் அஞ்சல், பொன்னியாகவுண்டன்புதூர், கதவு எண்.5/18 என்ற முகவரியில் வசிக்கும் ராமசாமி அவர்கள் குமாரர் R.பழனிச்சாமி ஆகிய நான் எழுதிக்கொடுக்கும் உறுதிமொழி பத்திரம் என்னவென்றால், கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமம், பட்டா எண்கள் 513/2Cல் 2.25.0 Ha பட்டா எண்.3817, 595/2P 0.89.5 Haல் பட்டா எண். 1380ல் கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், புன்னம்சத்திரம் அஞ்சல், பொன்னியாகவுண்டன்புதூர், கதவு எண்.5/18 என்ற முகவரியில் வசிக்கும் பழனிச்சாமி அவர்கள் மனைவி P.அமராவதி என்ற முகவரியில் என்பவருக்கு சாதாரண கற்கள் வெட்டியெடுக்க அரசு அனுமதி பெற்று ஐந்து வருடங்களுக்கு கல்குவாரி பணி செய்வதற்கு எனக்கு எவ்வித ஆட்சேபனையும் இல்லை என உறுதி அளிக்கிறேன். கல்குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்க என்னுடைய முழு சம்மதத்தை தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

பிரமாணதாரர்.

R.யுகிச்சாமி கண்ணன்

P. அமராவதி



10/6/2020
 Cell: 99944 45789
 K. KANMANI, B.A., B.L.,
 Advocate & Notary Public
 Govt. of India - Regd No: 877/08
 Kallar, Andan Kovil Post,
 Kallar - 639 008, T.N.

1372/2022

TP/119154857/2022



தமிழ்நாடு தமில்நாடு TAMILNADU

05.05.2022

ரூ. 500/-

AK 179101

P. அமராவதி

K. SIVASAMY,
S.V. 19-A, PNS ST.,
L.No: 1/97, KRR,
KARUR.

பொன்னியாக்கவுண்டன் புதூர்

குத்தகை ஒப்பந்தப் பத்திரம்



2022 (இரண்டாயிரத்து இருபத்தி இரண்டு)-ம் வருடம் மே மாதம் 05-ம் தேதி.

கரூர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், புன்னம் கிராமம், பொன்னியாக்கவுண்டன் புதூரில் வசிக்கும் திரு.R.பழனிச்சாமி அவர்கள் மனைவி P.அமராவதி (ஆதார் அடையாள அட்டை எண்.9607 9376 7486) (கைபேசி எண்.98427 79319) 1-வது பார்ட்டியாகும்,

1. P. அமராவதி

2. R பழனிச்சாமி

.....புத்தகம்.....2022.....ம்
வருடத்திய1372.....ம்
ஆவணம்...1&.....தாள்களைக்
கொண்டது.....1.....வது தாள்

பதிவு அலுவலர்

P. அமராவதி 351

Scanned

கருர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், புன்னம் கிராமம், பொன்னியாக்கவுண்டன் புதூரில் வசிக்கும் திரு.ராமசாமி கவுண்டர் அவர்கள் குமாரர் R.பழனிச்சாமி (ஆதார் அடையாள அட்டை எண்.2636 4530 1998) (கைபேசி எண்.98427 79319) - 2வது பார்ட்டியுமாக ஆகிய நாம் இரண்டு பார்ட்டிகளும் சேர்ந்து ஏகோபித்து மனப்பூர்வமாய் சம்மதித்து எழுதிக் கொண்ட குத்தகை ஒப்பந்தப்பத்திரம் என்னவென்றால்,

நம்மில் 2-வது பார்ட்டிக்கு சுயார்ஜித வகையில் சென்ற 04.12.1995-ம் தேதியில் பழனியப்பன் என்பவரிடமிருந்து ஏற்பட்ட கிரையப்பத்திரப்படி (பத்திர எண்.1-வது புத்தகம், 1066/1995, கருர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம்)-யும், மற்றும்,

நம்மில் 2-வது பார்ட்டிக்கு சுயார்ஜித வகையில் சென்ற 28.11.2019-ம் தேதியில் ராமாயி வகையராவிடமிருந்து ஏற்பட்ட கிரையப் பத்திரப்படி (பத்திர எண்.1-வது புத்தகம், 2453/2019, கருர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம்)-யும் பாத்தியப்பட்டு, சர்வ சுதந்திர பாத்தியங்களுடன் ஆண்டனுபவித்து வருகிற சொத்துக்களில்

1. P. அழகலதி

2. R. பழனிச்சாமி

!.....புத்தகம். 2022...ம்
வருடத்திய1372.....ம்
ஆவணம்...18...தாள்களைக்
கொண்டது2.....வது தாள்கள்

P. அழகலதி

352

பதிவு அலுவலர்

கீழ்க்கண்ட சொத்தை தமிழக அரசிடம் சாதாரண கல் உடைப்பதற்கு அரசு அனுமதி பெற்று, மேற்படி நம்மில் 2-வது பார்ட்டிக்கு சொந்தமான கரூர் பதிவு மாவட்டம், கரூர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமம், சர்வே.513/2 மற்றும், சர்வே.595/2 கொண்ட நிலத்தில் சாதாரண கல் உடைத்து விற்பனை செய்து கொள்ள ஒப்பந்தம் அளித்ததின் பேரில், அரசால் அனுமதி வழங்கப்பட்டு குத்தகை ஒப்பந்தம் நிறைவேற்றும் நாளிலிருந்து பத்து (10) வருட காலத்திற்கு கல் மற்றும் மண் குவாரி தொழில் நடத்திக்கொள்ள 1-வது பார்ட்டி சம்மதிக்கின்றார். அதற்காக ஆண்டிற்கு ரூபாய்.5,000/- (எழுத்தால் ரூபாய் ஐந்து ஆயிரம் மட்டும்) வீதம் குத்தகை தொகையாக பேசி, பத்து ஆண்டுகளுக்கும் சேர்த்து மொத்தம் குத்தகை தொகை ரூபாய்.50,000/- (எழுத்தால் ரூபாய் ஐம்பதாயிரம் மட்டும்)-யை நம்மில் 2-வது பார்ட்டி, நம்மில் 1-வது பார்ட்டியிடமிருந்து பெற்றுக் கொண்டுள்ளார். இந்த ஆவணம் முன்னிலைக்கு எந்தவொரு அட்வான்ஸ் தொகையும் பெறவோ அல்லது கொடுக்கவோ இல்லை. இதில் கண்ட நிபந்தனைகள்படி நடக்க இரண்டு பார்ட்டிகளும் சம்மதிக்கின்றோம்.

1. P. அமராவதி

2. R. சூர்

1.....புத்தகம்...2022...ம்
 வருடத்திய1372.....ம்
 ஆவணம்...18...தாள்களைக்
 கொண்டது3.....வது தாள்

P. அமராவதி

பதிவு ஆவணம்

353

நிபந்தனைகள்

1) இதனடியிற்கண்ட புன்செய் நிலங்களில் நம்மில் 2-வது பார்ட்டி, நம்மில் 1-வது பார்ட்டிக்கு நாளிலிருந்து பத்து (10) ஆண்டுகளுக்கு குத்தகைக்கு ஒப்பந்தம் செய்து ஒப்பந்த தொகையாக ரூபாய்.50,000/- (எழுத்தால் ரூபாய் ஐம்பதாயிரம் மட்டும்) என முடிவு செய்து நம்மில் 2-வது பார்ட்டிகள் இன்று தேதியில் முழு ரொக்கமாக 1-வது பார்ட்டியிடமிருந்து நம்மில் 2-வது பார்ட்டி பெற்றுக்கொண்டார்.

2) இந்த ஒப்பந்தம் அரசால் அனுமதி வழங்கப்பட்டு குத்தகை ஒப்பந்தம் நிறைவேற்றும் நாளிலிருந்து பத்து (10) வருட காலத்திற்கு சாதாரண கல் உடைத்து தொழில் நடத்திக் கொள்ள நம்மில் 2-வது பார்ட்டி சம்மதிக்கின்றார்.

3) நம்மில் 1-வது பார்ட்டி இதனடியிற் கண்ட சொத்திற்கு தேவையான வசதிகள் அனைத்தையும் நம்மில் 2-வது பார்ட்டியின் ஒப்புதலுடன் நம்மில் 1-வது பார்ட்டியின் செலவிலேயே செய்து கொள்ள வேண்டியது.

1. P. அழகவதி

2. R. அழகவதி

...1...புத்தகம்...2022...ம்
வருடத்திய...1372...ம்
ஆவணம்...18...நாள்களைக்
கொண்டது...4...வது தாள்



P. அழகவதி

R. அழகவதி

4) இதில் கண்ட இடத்தை நம்மில் 1-வது பார்ட்டி வேறு நபருக்கு கீழ்போக்கியத்திற்கோ, கீழ் வாடகைக்கோ விடக்கூடாது.

5) சொத்து வரி இவைகளை நம்மில் 2-வது பார்ட்டி செலுத்திக்கொள்ள வேண்டியது. உபயோகிக்கும் மின் இணைப்பு வரிகளையும் மற்றும் குடிநீர் இணைப்பில் தொகையை மேற்படி நிறுவனத்திற்காக நம்மில் 1-வது பார்ட்டி செலுத்திக்கொள்ள வேண்டியது.

6) இன்றைய தேதியில் நம்மில் 1-வது பார்ட்டியிடம், நம்மில் 2-வது பார்ட்டி குத்தகை சொத்தினை நல்ல முறையில் ஒப்படைத்துள்ளார். அதன்படி நம்மில் 1-வது பார்ட்டி கெடு முடியும் பொழுது நம்மில் 2-வது பார்ட்டியிடம் மேற்க்கண்ட நிலத்தை முறையாக ஒப்படைக்க வேண்டும்.


7) இதில் கண்ட கெடு முடிந்த பிறகு இரண்டு பார்ட்டிகளும் விருப்பட்டால் அந்த கால விருப்பப்படி வேறு ஒப்பந்தம் செய்து கொள்ளலாம்.

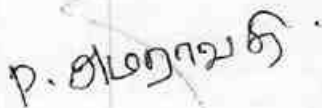
8) இந்தபடிக்கு சம்மதித்து ஏற்படுத்திக்கொண்ட சுத்த குத்தகை ஒப்பந்தப் பத்திரம்.

1. P. அமராவதி

2. R. அருண்

.....புத்தகம் 2022...ம்
வருத்திய137.2.....ம்
ஆவணம்...18...தாள்களைக்
கொண்டது5.....வது தாள்கள்


பதிவு அலுவலர்


P. அமராவதி



சொத்து விபரம்

1-வது அயிட்டம்:- (பத்திர எண்.1-வது புத்தகம், 1066/1995, கரூர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம்)

கரூர் பதிவு மாவட்டம், கரூர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம், குப்பம் கிராமம்,

அ.பு.ச.513/2 நெ. ஹெக்.3.67.5-க்கு ஏக்.9.09 இதில், ஏக்.5.60 செண்டுக்கு ஹெக்.2.26.63 இந்த விஸ்தீர்ணமுள்ள பூமிக்கு நான்கெல்லை விபரம்:-

கா.நாச்சப்பகவுண்டர் வகையரா பூமிக்கும்	கிழக்கு
தென்வடல் இட்டேரிக்கும்	மேற்கு
ரெங்கசாமி பூமிக்கும்	தெற்கு
கிழமேல் இட்டேரிக்கும்	வடக்கு

இதன் மத்தியில் மேற்படி ஏக்.5.60 செண்டுக்கு ஹெக்.2.26.63 இந்த விஸ்தீர்ணமுள்ள பூமியும்,

1. P. அமரலதி

2. P. அமரலதி

1.....புத்தகம் 2022.....ம்
வருடத்திய1372.....ம்
ஆவணம்.....18.....தாள்களைக்
கொண்டது6.....வறு தாள்கள்

P. அமரலதி

பதிவு அலுவலர்
356



மேற்படி பூமிக்கு மேற்படி கிழமேல், தென்வடல் இட்டேரிகளில் மாமூல்படி தடப்பாத்தியமும், மேற்படி பூமிக்குண்டான சகல ஈஸ்ட்மெண்ட் பாத்தியங்கள் சகிதம். மற்றும் மாமூல் வழித்தடம் சகிதம். மேற்படி பூமி கே.பரமத்தி பஞ்சாயத்து யூனியனுக்கு கட்டுப்பட்டது. மேற்படி பூமி சப்டிஷனுக்கு முன் சர்வே.513 நெ. ஹெக்.3.84.5-ல் கட்டுப்பட்டது.

2-வது அயிட்டம்:- (பத்திர எண்.1-வது புத்தகம், 2453/2019, கருர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம்)

கருர் பதிவு மாவட்டம், கருர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமம்,

அ.பு.ச.595 (ஊசிப்பில்லுக்காடு) நெ. ஏக்.8.21 செண்ட் இதில் தற்காலம் அளந்து கண்டுள்ளதின்படியும், பட்டாவின்படியும் (கூட்டுப்பட்டா எண்.3598) அ.பு.ச.595/2 நெ. ஹெக்.0.89.5-க்கு ஏக்.2.21 செண்ட் இந்தளவுள்ள பூமிக்கு நான்கெல்லை விபரம்:-

1. P. அமராவதி

2. R. [Signature]

.....புத்தகம்.....2022.....ம்
 வருடத்திய1372.....ம்
 ஆவணம்.....18.....நாள்களாக
 கொண்டது7.....வது நாள்

[Signature]
 பதிவு அலுவலர்

P. அமராவதி


R.பழனிசாமி மற்றும் பழனியப்ப கவுண்டர் ஆகியோர்களுக்குப் பாத்தியப்பட்ட சர்வே.594 நெ. பூமிக்கும்	கிழக்கு
சர்வே.494 நெ. சுதா பூமிக்கும்	மேற்கு
சர்வே.570 நெ. பூமிக்கும், R.பழனிச்சாமி அவர்களுக்குப் பாத்தியப்பட்ட சர்வே.513 நெ. பூமிக்கும்	தெற்கு
ராமசாமி அவர்களுக்குப் பாத்தியப்பட்ட சர்வே.596 நெ. பூமிக்கும்	வடக்கு

இதன் மத்தியில் மேற்படி ஏக்.2.21 செண்டுக்கு ஹெக்.0.89.5 இந்த விஸ்தீர்ணமுள்ள பூமியும்,

1. P. அமராவதி

2. R. பூமி

...1...புத்தகம்...2022...ம்
 வருடத்திய ...1372...ம்
 ஆவணம்...18...தாள்களைக்
 கொண்டது ...8...வது தாள்


 பதிவு அனுவர

P. அமராவதி

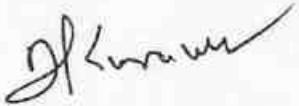

/ 9 /

மேற்படி பூமிக்குண்டான சகல ஈஸ்ட்மெண்ட் பாத்தியங்கள் சகிதம் மற்றும் மாமூல் வழித்தடம் சகிதம்.

1. P. அமராவதி

2. R. அழகர்

சாட்சிகள்:-

வ.எண்	கையொப்பம்	முகவரி
1.	 (A. குமரவேலு)	த/பெ ஆறுமுகம், மீனாட்சி அப்பார்ட்மெண்ட் கோவை மெயின் ரோடு, ஆண்டாங்கோவில், கருர். (ஆதார் அடையாள அட்டை எண்.2924 0266 9440) (கைபேசி எண்.97860 33844)
2.	 (P. சுந்தர்ராஜ்)	த/பெ பழனிச்சாமி, கருர் டு ஈரோடு மெயின் ரோடு, குறுக்குசாலை, வேட்டமங்கலம், கருர். (ஆதார் அடையாள அட்டை எண்.5613 4072 5500) (கைபேசி எண்.98427 69319)

ஆவண அமைப்பு:



K. Vengadesh
K.VENGADESH, MBA., B.L.,
ADVOCATE
ENROLL NO: MS 2927/2011
KARUR.

P. அமராவதி

1.....புத்தகம் 2022.....ம்
வருடத்திய13.7.2.....ம்
ஆவணம்.....18.....தாள்களைக்
கொண்டது9.....வது தாள்கள்

பதிவு அலுவலர்


(சொத்தானது நீர்நிலை பகுதியில் அமையப் பெறவில்லை என்பதற்கான சான்று / உறுதிமொழி (Declaration) (நீதிபேராணை எண்.22163/2018-ல் வழங்கப்பட்ட தீர்ப்புரையை காண்க))

இந்த ஆவணத்தில் கண்ட சொத்தானது நீர்நிலைகள், நீர்வழிப்பாதைகள், நீர்பிடிப்பு பகுதிகளில் கட்டுப்படவில்லை என சான்றிளிக்கிறோம். மேலும் இதனில் தங்களுக்கு தவறான தகவல் அல்லது சான்று அளிக்கப்பட்டதாக பின்னாளில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டால் அதனால் நான் / நாங்கள் சட்டப்பூர்வ நடவடிக்கைகளுக்கு உட்படுத்தப்படுவோம் என்பதையும் அறிவேன் / அறிவோம்.

P. அமராவதி



.....புத்தகம் 2022...
வருடத்திய1372.....
ஆவணம்.....18.....தாள்களைக்
கொண்டது10.....வது தாள்


பதிவு அலுவலர்



P. அமராவதி



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

நில உரிமை விபரங்கள் : இ. எண் 10(1) பிரிவு

மாவட்டம் : கரூர்

வட்டம் : புகளூர்

வருவாய் கிராமம் : குப்பம்

பட்டா எண் : 1380

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. ராமசாமி கவுண்டர்

மகன்

பழனிசாமி

புல எண்	உட்பிரிவு	புன்செய்		நன்செய்		மற்றவை		குறிப்புகள்
		பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	
		ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	
513	2C	2 - 25.00	3.11	--	--	--	--	---- -- 21-02-2001
557	1	3 - 86.50	5.35	--	--	--	--	---- -- 21-02-2001
570	2	1 - 68.00	2.35	--	--	--	--	273/1415--42/1415 -- 15-12-2005
		7 - 79.50	10.81					

குறிப்பு 2 :



1. மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் தகவல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை நாங்கள் <https://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 14/07/018/01380 /10872 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
2. இத் தகவல்கள் 05-05-2022 அன்று 03:40:44 PM நேரத்தில் ஆர்சடிக்கப்பட்டது.
3. கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

புத்தகம் 2022ம்
வருடத்திய 1372ம்
ஆவணம் 18 நாள்களைக்
கொண்டது 11 வருடங்கள்

பதிவு அலுவலர்

P. சிமதா உதி



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

நில உரிமை விபரங்கள் : இ. எண் 10(1) பிரிவு

மாவட்டம் : கரூர்

வட்டம் : புகளூர்

வருவாய் கிராமம் : குப்பம்

பட்டா எண் : 3817

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. ராமசாமி கவுண்டர்

மகள்

பழனிச்சாமி

புல எண்	உட்பிரிவு	புன்செய்		தன்செய்		மற்றவை		குறிப்புகள்
		பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	
		ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	
595	2	0 - 89.50	1.23	--	--	--	--	2019/0103 /14/114427--- -- 21-12-2019
		0 - 89.50	1.23					

குறிப்பு 2 :



1. மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் தகவல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை நாங்கள் <https://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 14/07/018/03817 /30849 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
2. இத் தகவல்கள் 05-05-2022 அன்று 03:41:13 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
3. டைபேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பாள் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

.....புத்தகம் 2022ம்
 வருடத்திய 1372ம்
 ஆவணம் 18நாள்களை
 கொண்டது 12வது தாள்

பதிவு அலுவலர்

P. அமலா வதி



இந்திய அரசாங்கம்
Unique Identification Authority of India
Government of India

பதிவு அடையாளம் / Enrolment No.: 1189/55807/01512

To
 13/12/2011
 ஈ. பழனிச்சாமி
 R. Palanisamy
 S/O Ramasamy
 5/18 ponniyakaundar pudhur punnamchatram
 ARAVAKURICHI
 Punnamchatram Karur
 Tamil Nadu 639136



உங்கள் ஆதார் எண் / Your Aadhaar No. :

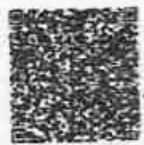
2636 4530 1998

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்



भारत सरकार
 GOVERNMENT OF INDIA

ஈ. பழனிச்சாமி
 R. Palanisamy
 பிறந்ததேதி / Year of Birth : 1992
 ஆய்வு / Male



2636 4530 1998

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

R 23

P. அமராவதி
 புத்தகம் 2022 ம்
 வருடத்திய 1372 ம்
 ஆவணம் 18 தாள்களைக்
 கொண்டது 13 வது தாளில்
 பதிவு செய்துள்ளார்
 363



இந்திய அரசாங்கம்
Unique Identification Authority of India
Government of India

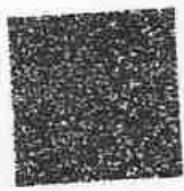
பதிவு அடையாளம் / Enrollment No. : 0658/00823/58165

To
 P Amaravathi
 ப. அமரவதி
 W/O Palanisamy
 5/18, Ponnaiyagoundanpudur
 Aravakurichi
 Punnamchattram, Karur,
 Tamil Nadu - 639135
 7373799319

06/04/2012



KA925156034FH



உங்கள் ஆதார் எண் / Your Aadhaar No. :

9607 9376 7486

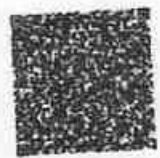
எனது ஆதார், எனது அடையாளம்

இந்திய அரசாங்கம்
Government of India

ப. அமரவதி
 P Amaravathi
 பதிவு எண் / ID: 28271567
 Quota: Female

9607 9376 7486

எனது ஆதார், எனது அடையாளம்



P. அமரவதி

.....!.....புத்தகம் 2022.....
 வருடத்திய1372.....
 ஆவணம்.....12.....தாள்களைக்
 கொண்டது.....14.....வது தாள்

P. அமரவதி

பதிவு அலுவலர் 364



இந்திய அரசாங்கம்
Unique Identification Authority of India
Government of India

பதிவு அண்டாய்ம் / Enrollment No : 0000/00507/12024

To
 ப கந்திராஜ்
 P Sundaraj
 S/O Palanisamy
 335-c Karur To Erode Main Road
 Kurukkusalai
 Vettamangalam (west)
 Vettamangalam
 Karur
 Tamil Nadu 639117
 9842769319

07/10/2011
 118767898



உங்கள் ஆதார் எண் / Your Aadhaar No. :

5613 4072 5500

எனது ஆதார். எனது அடையாளம்



இந்திய அரசாங்கம்
Government of India

ப கந்திராஜ்
 P Sundaraj
 பிறந்த நாள் / DOB : 10/12/1966
 ஆண்பால் / Male



5613 4072 5500

எனது ஆதார். எனது அடையாளம்

Handwritten signature

...!...புத்தகம்...2022...ம்
 வருடத்திய...1372...ம்
 ஆவணம்...18...தாள்களைக்
 கொண்டது...15...வது தாள்கள்

P. சிமராஜ்

365

Handwritten signature
 பதிவு அலுவலர்




இந்திய அரசாங்கம்
Government of India
 குமரவேலு அரமுகம்
Kumaravelu Arumugam

 பிறந்த நாள்/DOB: 16/02/1975
 ஆண்கள் / Male

2924 0266 9440
ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்


Unique Identification Authority of India
 மூலக் 147 ஆதாரம் 234
 (கேள்வி அல்லது கோரிக்கைகளைக் கேள்வி கேள்வி
 கேள்வி ஆதாரம்/கோரிக்கைகளைக் கேள்வி
 ஆதாரம்/கோரிக்கைகளைக் கேள்வி கேள்வி
 கேள்வி)

Address: S/O. Arumugam,
 23-4, MEENAKSHI
 APPARTMENT KOVAI MAIN
 ROAD, Andankovil East,
 Andankoil, Karur, Tamil
 Nadu, 639002

2924 0266 9440
 1800 300 1947 help@uidai.gov.in www.uidai.gov.in

P. Kumaravelu

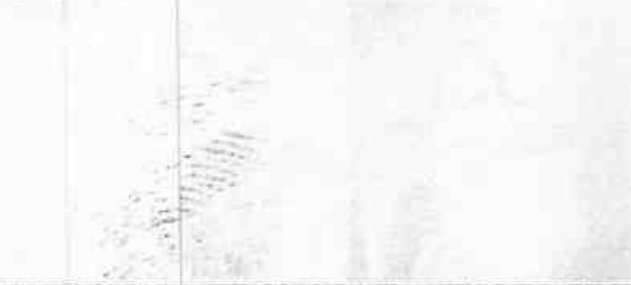
.....புத்தகம் 2022 ம்
 வருடத்திய1372.....ம்
 ஆவணம்.....18.....தாள்களைக்
 கொண்டது16.....வரு தாள்
 பதிவு அலுவலர்

P. அமராவதி

R2 ஏண் இணை சார்பதிவாளர் கருரபத்தகம்-1/1372/2022

200 ஆம் ஆண்டு 10 மார்ச் 2022 இல் உடல் பரிசீலனையாகிய உடல் தூய்மை சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருரபத்தகம், தஞ்சை, செப்த 2022-ம் ஆண்டு

உடல் பரிசீலனை



P. அமராவதி

கருர சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருர

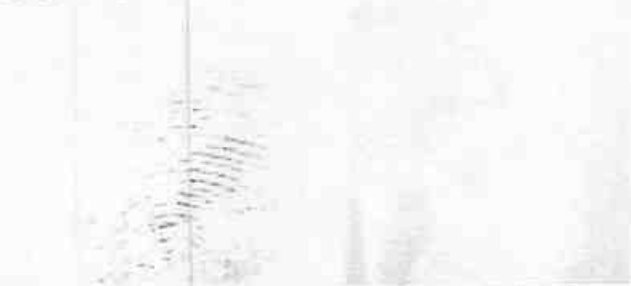
கருர சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருர



Rmy

கருர சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருர

கருர சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருர



P. அமராவதி

கருர சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருர

கருர சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருர

Handwritten signature/initials

கருர சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருர

கருர சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருர

கருர சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருர

தேதி: 2022
மரு. எண்: 1372
ஆவணம்: 18
கொள்முதி: 17

Handwritten signature

கருர சார்பதிவாளர் கருர சார்பதிவாளர் கருர

P. அமராவதி

சு. எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகம்-11372/2022

சு. எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகம்-11372/2022

சு. எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகம்-11372/2022

சு. எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகம்-11372/2022

சு. எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகம்-11372/2022



1. 2022

1372

18

18

சு. எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகம்-11372/2022

P. அருள்முகி


PHOTOCOPY OF THE PROPOSED LEASE AREA

Field photos in respect of Rough Stone quarry lease, Patta land over an extent of 2.84.0 Hectares in S.F.No's: 513/2C & 595/2(Part) of Kuppam village, Pugalur Taluk,

Karur District and Tamil Nadu State belongs to **Mrs. P.Amaravathi.**



P. அமரவதி 369


Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
ROP/MAS/263/2014/A

M/s. A. LAKSHMI EXPLOSIVES

42, KALLIPALAYAM, Vengarai (Po.), - 637 208, P.Velur (Tk.), Namakkal (Dt.)



LICENSE No.: E/SC/TN/22/455 (E37197)

Date : 18/11/22

To

Amaravathy.P

5/18, Ponniyagoundanpudur,

Punnam Chatram Post, Pugalur Taluk,

Karur District

Sub: Regarding blasting work using explosives in your proposed quarry

Sir,

We are having Explosives license form LE-3 (FORM 22) holding No. E/SC/TN/22/455 (E37197) Situated in S.F.No 532/1A, Irukkur Village, Paramathi Velur Taluk, Namakkal District. Our office functioning at address 42, Kallipalyam, Vengarai Post, Paramathi Velur Taluk, Namakkal District..

We are enacting two explosives van for transporting detonators and slurry(Class2) separately from our magazine to our work site and well experienced and licensed blasters and shot firer are used for safe blasting work.

We are willing to undertake blasting work on contract basis at your S.F No.513/2C (2.25.0 hectares), 595/2(0.59.0 hectares), Kuppam Village, Pugalur (Tk), Karur (Dt).

Thanking You,

Yours faithfully



R. Selva
M/S. A. LAKSHMI EXPLOSIVES

Enclosure:

Magazine License copy

अनुज्ञापित प्ररूप एल. ई.-3 | LICENCE FORM LE-3
(विस्फोटक नियम, 2008 को अनुसूची 4 के भाग 1 के अनुच्छेद 3(क) से (घ) देखिए।)
(See article 3(a) to (d) of Part 1 of Schedule IV of Explosives Rules, 2008)

(ग) उपयोग के लिए एक समय पर वर्ग 1, 2, 3, 4, 5 या वर्ग 7 के विस्फोटक या किसी मैगजीन में वर्ग 6 के विस्फोटक र
Licence to possess (c) for use explosives of class 1, 2, 3, 4, 5, 6 or 7 in a magazine

अनुज्ञापित सं. (Licence No.): E/SC/TN/22/455(E.37197)
वार्षिक फीस रूपए (Annual Fee Rs). 6800/-



1. Licence is hereby granted to

M/s A. Lakshmi Explosives (अधिभोगी / Occupier : R.Selvam), No.42, Kallipalayam, Vengarai (Post), Paramathi, V Taluk, Namakkal District, Tamil Nadu - 637208, Town/Village - KALLIPALAYAM, District-NAMAKKAL, Tamil Nadu, Pincode - 637208

को अनुज्ञापित अनुदत्त की जाती है।

2. अनुज्ञापितधारी की प्राप्ति | Status of licensee - Partnership Firm

3. अनुज्ञापित निम्नलिखित प्रयोजनों के लिए विधिमान्य है।

Licence is valid only for the following purpose.

possess for use of Nitrate Mixture, Safety Fuse, Detonating Fuse, Electric and/or Ordinary Detonators, - के उपयोग के लिए

4. अनुज्ञापित विस्फोटकों के निम्नलिखित किस्मों, प्रकार और मात्रा के लिए विधिमान्य है।

Licence is valid for the following kinds and quantity of explosives: -- (क) (a)

क्र. सं. Sr. No.	नाम और विवरण Name and Description	वर्ग और प्रभाग Class & Division	उप-प्रभाग Sub-division	मात्रा किसी एक समय में Quantity at any one time
1	Nitrate Mixture	2, 0	0	1300 Kg.
2	Safety Fuse	6, 1	0	20000 Mtrs
3	Detonating Fuse	6, 2	0	20000 Mtrs
4	Electric and/or Ordinary Detonators	6, 3	0	44000 Nos.

(ख) किसी एक कलेंडर मास में खरीदे जाने वाले विस्फोटक की मात्रा [अनुच्छेद 3(ख) और (ग) के अधीन अनुज्ञापित के लिए]

15 times

(b) Quantity of explosives to be purchased in a calendar month [applicable for licence under article 3(b) and (c)]

as above.

5. निम्नलिखित रेखाचित्र (रेखाचित्रों) से अनुज्ञापित परिसर की पृष्टि होती है।

The licensed premises shall conform to the following drawing(s):

रेखाचित्र क्र. (Drawing No.) E/SC/TN/22/455(E37197)

दिनांक (Dated) 08/03/1994

6. अनुज्ञापित परिसर निम्नलिखित पते पर स्थित है। The licensed premises are situated at following address:

Survey No(s). 532/1, ग्राम (Town/Village) - IRUKKUR

जिला (District)

NAMAKKAL

राज्य (State)

Tamil Nadu

पुलिस थाना (Police Station) : PARAMATHI

पिनकोड (Pincode)

दूरभाष (Phone)

9843918246

ई. मेल (E-Mail)

फैक्स (Fax)

7. अनुज्ञापित परिसर में निम्नलिखित सुविधाएं अंतर्विष्ट हैं।

The licensed premises consist of following facilities:

a Magazine, lobby and a detonator room

8. अनुज्ञापित समय - समय पर पचासशोधित विस्फोटक अधिनियम, 1884 और उनके अधीन विरचित विस्फोटक नियम, 2008 के उपबंधों, शर्तों और अतिरिक्त शर्तों और निम्नलिखित उपाबंधों के अधीन रहते हुए अनुदत्त 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.

1. उपर्युक्त क्रम सं. 5 में यथा कथित रेखाचित्र (स्थान, सन्निरमाण संबंधी और अन्य विवरण दर्शित करते हुए)।

Drawings (showing site, constructional and other details) as stated in serial No. 5 above.

2. अनुज्ञापित प्राधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित इस अनुज्ञापित की शर्तों और अतिरिक्त शर्तों।

Conditions and Additional Conditions of this licence signed by the licensing authority.

3. दूरी प्ररूप DE-2 | Distance Form DE-2.

9. यह अनुज्ञापित तारीख 31 मार्च 1996 तक विधिमान्य रहेगी। This licence shall remain valid till 31st day of March 1996.

यह अनुज्ञापित, अधिनियम या उसके अधीन विरचित नियमों या अनुसूची V के भाग 4 के प्रति निर्दिष्ट सेट-VII के अधीन तथा उपवर्णित इस अनुज्ञापित की शर्तों का अधिक्रमण करने या यदि अनुज्ञापित परिसर योजना या उससे संलग्न उपबंध में दर्शित विवरण के अनुरूप नहीं पाए जाने पर निलंबित या प्रतिबंधित की जा सकती है, जहां वह लागू हो।

This licence 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 Set VIII, 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 Annexure attached hereto.

तारीख | The Date - 08/03/1994

संयुक्त मुख्य विस्फोटक नियंत्रक | Joint Chief Controller of Explosives
South Circle, Chennai

Sd/

Amendments :

• Amendment of Quantity of Explosives/Monthly Purchase Limit dated : 01/08/2011

• Amendment of Quantity of Explosives/Monthly Purchase Limit dated : 24/11/2016

Transfers :

• Change in Licensee Name/Address/Status dated : 24/08/2012

नवीनीकरण के पृष्ठांकन के लिए स्थान
Space for Endorsement of Renewal

नवीकरण की तारीख
Date of Renewal

समाप्ति की तारीख
Date of Expiry

21/07/2020

31/03/2024

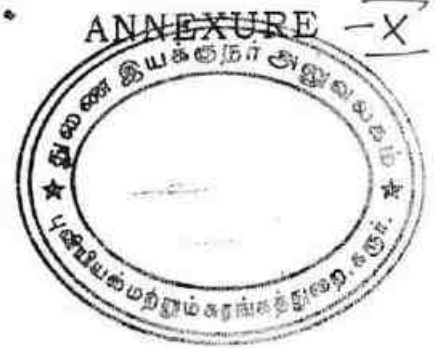
अनुज्ञापित प्राधिकारी के हस्ताक्षर और स्टाम्प
Signature of Licensing authority and stamp

Jt. Chief Controller of Explosives, South Circle, Chennai

कानूनी चेतावनी : विस्फोटकों को गलत ढंग से चताने या उनका दुरुपयोग विधि के अधीन गंभीर दंडिक अपराध होगा।
Statutory Warning : Mishandling and misuse of explosives shall constitute serious criminal offence under the law.

371
P. Balan

ANNEXURE -X



இந்திய தனிப்பட்ட அடையாள ஆணையமைப்பு

இந்திய அரசாங்கம்
Unique Identification Authority of India
Government of India

பதிவு அடையாளம் / Enrollment No.: 1189/55816/01161

To
ப. அமராவதி
P. Amaravathi
W/O Palanisamy
5/18, Ponniyagoundanpudur Aravakurichi
Punnamchaturam Karur
Tamil Nadu 639136



உங்கள் ஆதார் எண் / Your Aadhaar No. :

9607 9376 7486

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

ப. அமராவதி
P. Amaravathi
பிறந்தலக்டம் / Year of Birth : 1957
பெண்பயம் / Female

9607 9376 7486



ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

P. அமராவதி

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A



(Signature)

अर्हता प्राप्त व्यक्ति 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 एस. करुपन्नण, मॉगनीकाडू, मुत्तमंपट्टी पोस्ट, बोम्मीडी वयॉ, ओमलूर तालुक, सेलम डीस्टीक्ट, तमिलनाडू - 635 301, जिनका फोटो और हस्ताक्षर ऊपर दिया हुआ है, तथा जिनहोंने अपनी अर्हता और अनुभव का संतोष जनक साक्ष्य दिया है, को खनन योजना तैयार करने हेतु खनिज रियायत नियमावली 1960 के नियम 22सी के तहत अर्हता प्राप्त व्यक्ति के रूप में मान्यता प्रदान की जाती है।

Shri S. Karuppannan, Manganikadu, Muthampatty (Post), Bommididi (Via), Omalur Taluk, Salem District, Tamilnadu - 635 301, whose **Photograph and signature** is affixed herein above, having given satisfactory evidence of his qualifications & experience hereby **RECOGNISED** under Rule 22C of the Mineral Concession Rule, 1960 as a Qualified Person to prepare Mining Plans.

उनकीपंजीयन संख्या है

His registration number is

RQP /MAS/263/2014/A

यह मान्यता 10 वर्षों की अवधि के लिए मान्यता है जो दिनांक 15.12.2024 को समाप्त होगी।
This recognition is valid for a period of 10 years ending on 15.12.2024.

उनके द्वारा प्रस्तुत खनन योजना में गलत जानकारी / दस्तावेज पाए जाने की स्थिति में यह प्रमाण 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.

स्थान/ Place : Chennai

दिनांक/ Date : 16.12.2014.

(Signature)

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A

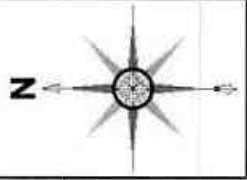
(Signature)

क्षेत्रीय खाननियंत्रक / Regional Controller of Mines
373 भारतीय खानब्यूरो/ Indian Bureau of Mines
चेन्नई क्षेत्र / Chennai Region

PLATE NO-1

APPLICANT:
Mrs.P.AMARAVATHI,
W/o.Mr.PALANISAMY,
D.No.5/18,
PONNIYAGOUNDANPUDUR,
PUNNAMCHATRAM POST,
PUGALUR TALUK,
KARUR DISTRICT. TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
EXTENT : 2.84.0Hect,
VILLAGE : KUPPAM,
TALUK : PUGALUR,
DISTRICT : KARUR.



INDEX

- MINE LEASE AREA 
- APPROACH ROAD 
- CART ROAD 
- VILLAGE ROAD 
- NH -44 ROAD 
- SH-81 ROAD 

KEY MAP

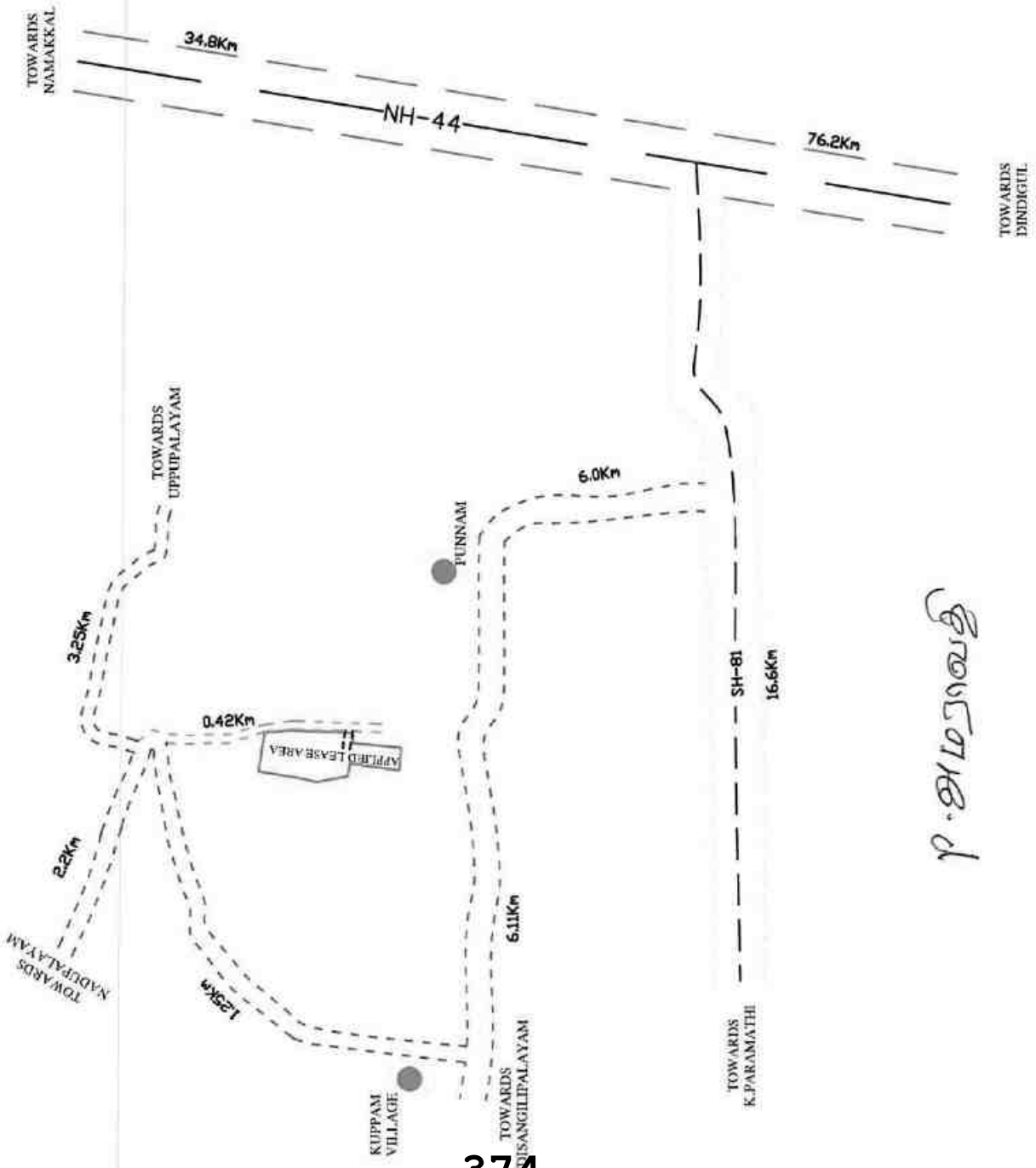
Not to Scale



Prepared By:

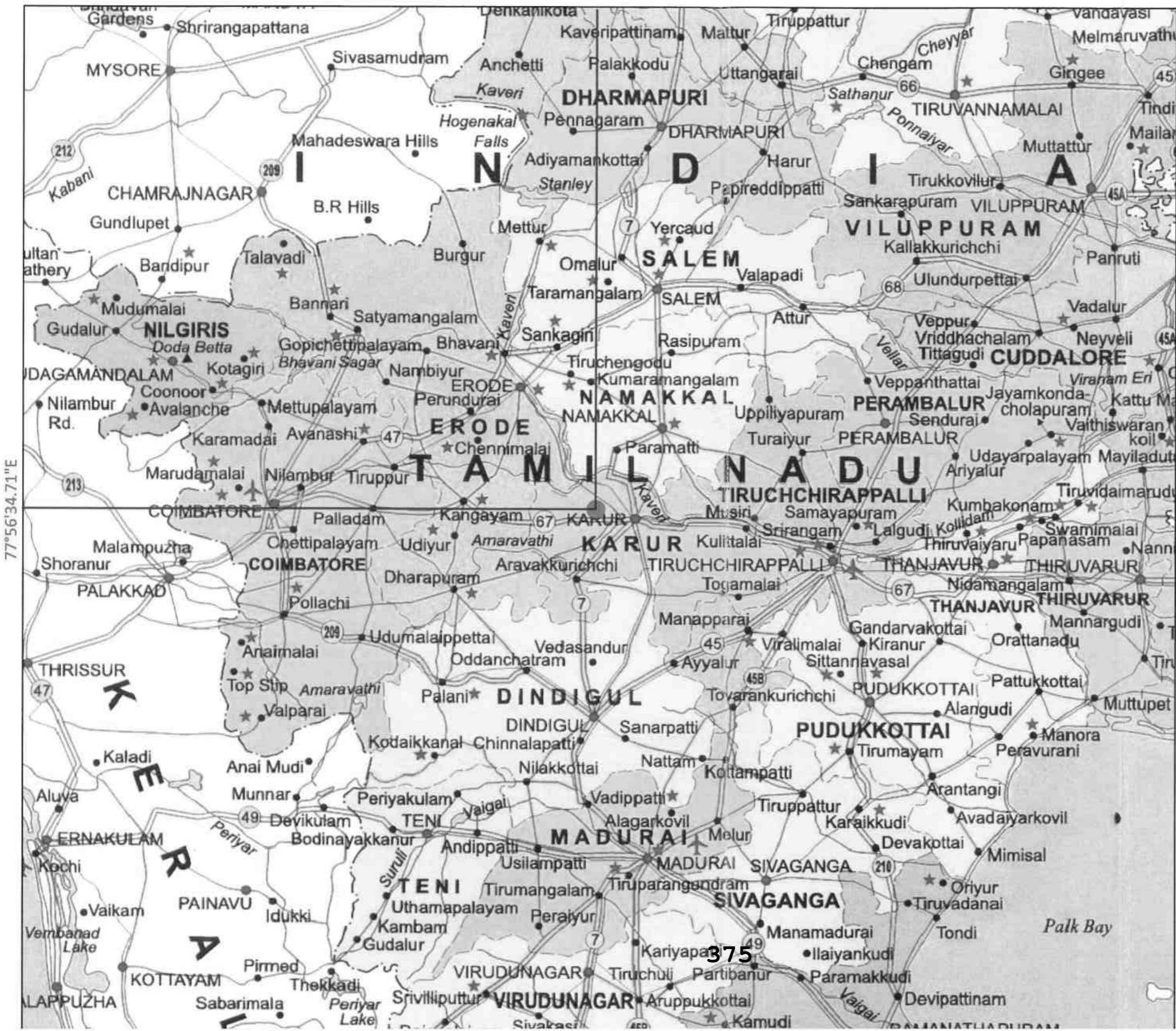
I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

Dr.S.KARUPPANNAN.M.Sc.,Ph.D.
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/26579014/A

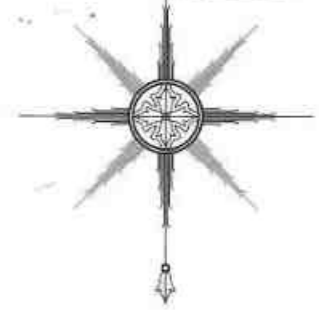


P. Srinivasan

11°0'21.29"N



77°56'34.71"E



P. அமரவதி

PLATE NO-IA

APPLICANT:
 Mrs.P.AMARAVATHI,
 W/o.Mr.PALANISAMY,
 D.No.5/18, PONNIYAGOUNDANPUDUR,
 PUNNAMCHATRAM POST,
 PUGALUR TALUK,
 KARUR DISTRICT, TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
 EXTENT : 2.84.0Hect,
 VILLAGE : KUPPAM,
 TALUK : PUGALUR,
 DISTRICT : KARUR.

INDEX
 MINE LEASE AREA: ●
 TOPO SHEET NO : 58-E/16
 LATITUDE : 11°0'10.90"N to 11°0'21.29"N
 LONGITUDE : 77°56'34.71"E to 77°56'38.75"E

LOCATION PLAN
NOT TO SCALE

Prepared By:

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE
 HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT
 TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

Dr.S.KARURPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A

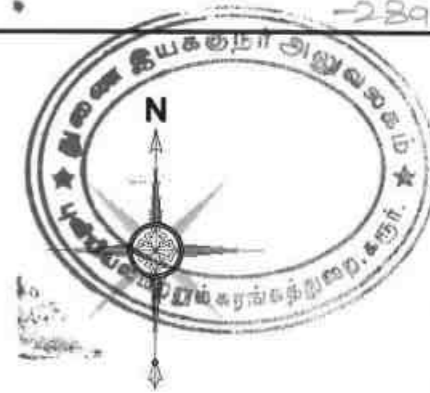


PLATE NO-IC

APPLICANT:
Mrs.P.AMARAVATHI,
 W/o.Mr.PALANISAMY,
 D.No.5/18, PONNIYAGOUNDANPUDUR,
 PUNNAMCHATRAM POST,
 PUGALUR TALUK,
 KARUR DISTRICT. TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
 EXTENT : 2.84.0Hect,
 VILLAGE : KUPPAM,
 TALUK : PUGALUR,
 DISTRICT : KARUR.

INDEX

MINE LEASE AREA	
SAFETY AREA	
APPROACH ROAD	
CART ROAD	
VILLAGE ROAD	
300m RADIUS	
500m RADIUS	
EXISTING QUARRY PIT	
EB TRANSFORMER & LINE	

TOPO SHEET NO : 58-E/16
 LATITUDE : 11°0'10.90"N to 11°0'21.29"N
 LONGITUDE : 77°56'34.71"E to 77°56'38.75"E

SATELLITE IMAGERY MAP
 SCALE- 1:5000

Prepared By:

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A

377
 NTC BULU METALS



PLATE NO-ID

APPLICANT:
Mrs.P.AMARAVATHI,
W/o.Mr.PALANISAMY,
D.No.5/18, PONNIYAGOUNDANPUDUR,
PUNNAMCHATRAM POST,
PUGALUR TALUK,
KARUR DISTRICT. TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
EXTENT : 2.84.0Hect,
VILLAGE : KUPPAM,
TALUK : PUGALUR,
DISTRICT : KARUR.

INDEX

MINE LEASE AREA	
SAFETY AREA	
APPROACH ROAD	
CART ROAD	
VILLAGE ROAD	
300m RADIUS	
500m RADIUS	
EXISTING QUARRY PIT	
EB TRANSFORMER & LINE	

TOPO SHEET NO : 58-E/16
LATITUDE : 11°0'10.90"N to 11°0'21.29"N
LONGITUDE : 77°56'34.71"E to 77°56'38.75"E

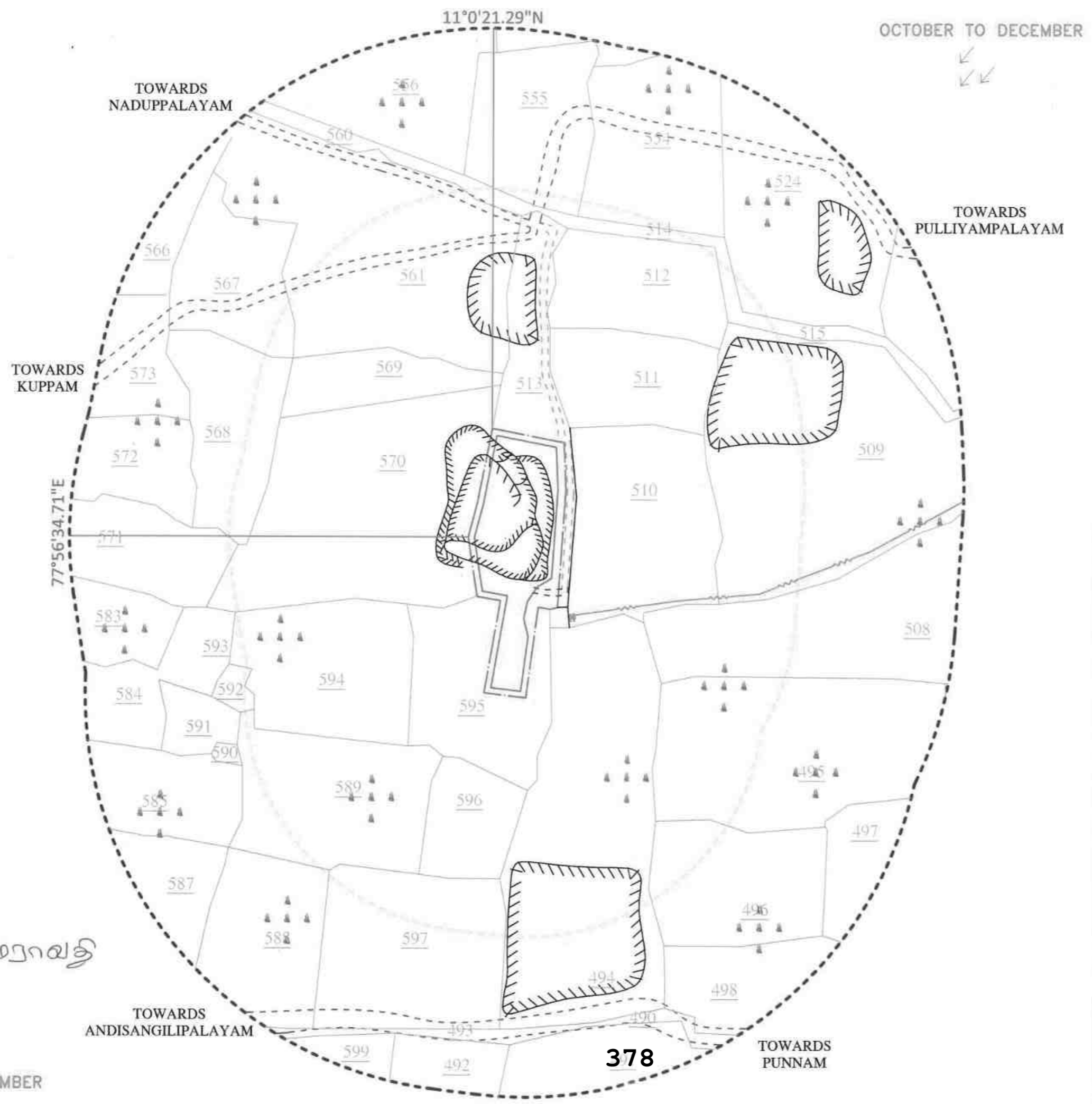
ENVIRONMENTAL PLAN

SCALE- 1:5000

Prepared By:

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/263/2014/A



OCTOBER TO DECEMBER



TOWARDS NADUPPALAYAM

TOWARDS PULLIYAMPALAYAM

TOWARDS KUPPAM

77°56'34.71"E

11°0'21.29"N

TOWARDS ANDISANGILIPALAYAM

TOWARDS PUNNAM

378

P. Amaranathan



JULY TO SEPTEMBER

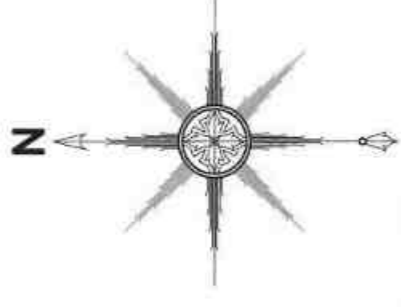


PLATE NO-II

PILLAR STONES	LATITUDE	LONGITUDE
1	11° 0'21.29"N	77° 56'38.69"E
2	11° 0'19.38"N	77° 56'38.75"E
3	11° 0'14.57"N	77° 56'38.37"E
4	11° 0'14.50"N	77° 56'38.06"E
5	11° 0'14.59"N	77° 56'37.58"E
6	11° 0'10.90"N	77° 56'37.03"E
7	11° 0'11.12"N	77° 56'35.31"E
8	11° 0'14.88"N	77° 56'36.03"E
9	11° 0'15.06"N	77° 56'35.06"E
10	11° 0'17.48"N	77° 56'34.71"E
11	11° 0'18.85"N	77° 56'35.10"E
12	11° 0'21.89"N	77° 56'35.73"E

TOPOSHEET NO:58-E/16

APPLICANT:

Mrs.P.AMARAVATHI,
W/o.Mr.PALANISAMY,
D.No.5/18, PONNIYAGOUNDANPUDUR,
PUNNAMCHATRAM POST,
PUGALUR TALUK,
KARUR DISTRICT. TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:

S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
EXTENT : 2.84.0Hect,
VILLAGE : KUPPAM,
TALUK : PUGALUR,
DISTRICT : KARUR.

INDEX

- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- APPROACH ROAD
- CART ROAD
- PILLAR STONES
- EB TRANSFORMER & LINE

MINE LEASE PLAN

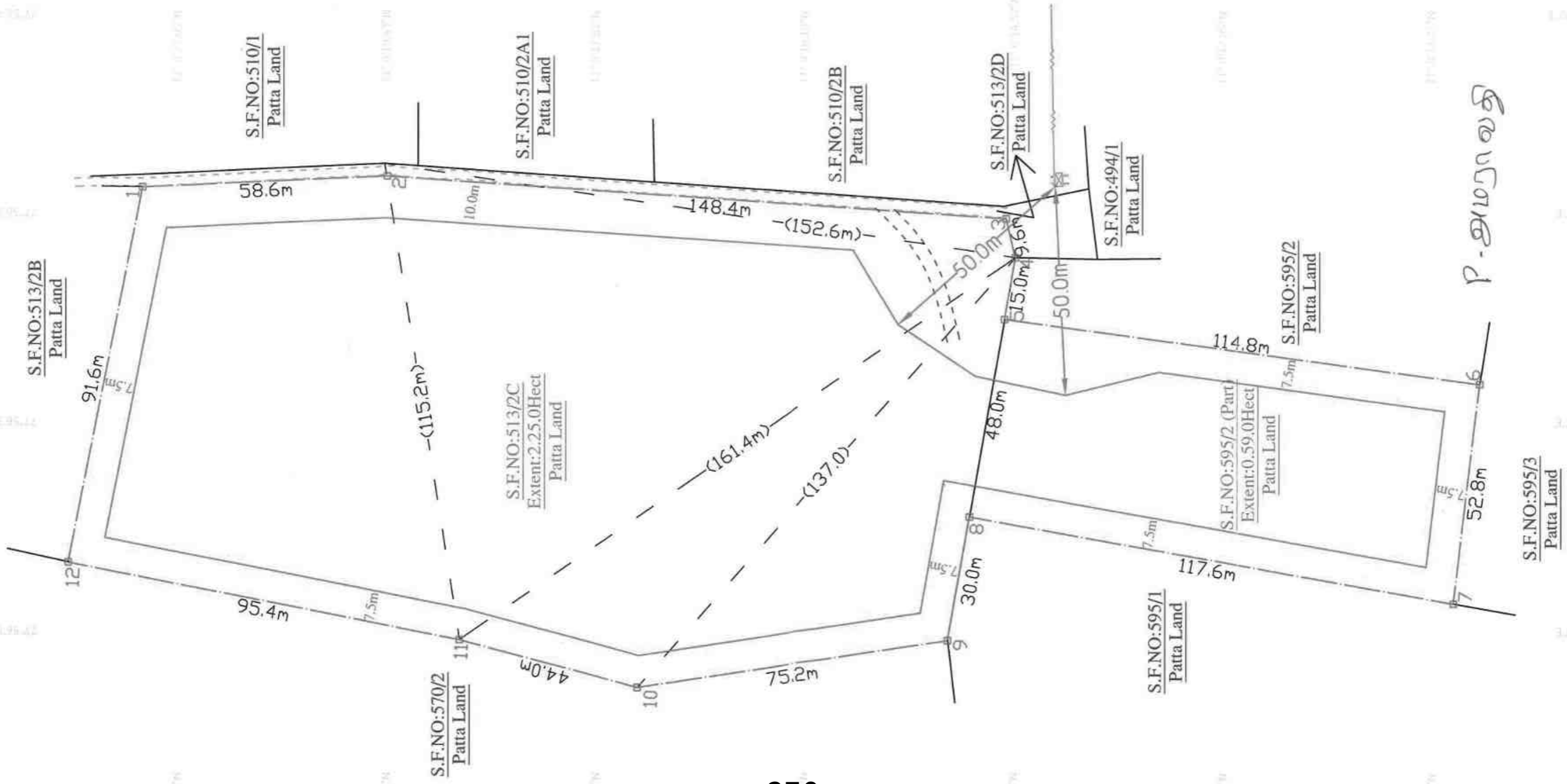
SCALE: 1:1000

Prepared By:

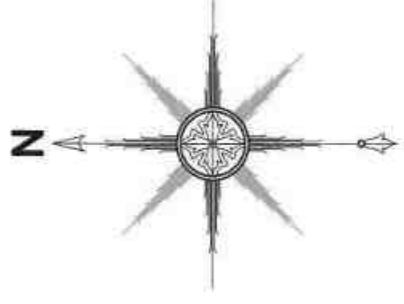
I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLAN HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

(Signature)

Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/263/2014/A



P. Srinivas



EXISTING PIT DETAILS			
Pit level	Length(m)	Width(m)	Depth(m)
1	140	21	5
2	38	86	10
3	112	69	15

PLATE NO-III

APPLICANT:
Mrs.P.AMARAVATHI,
 W/o.Mr.PALANISAMY,
 D.No.5/18, PONNIYAGOUNDANPUDUR,
 PUNNAMCHATRAM POST,
 PUGALUR TALUK,
 KARUR DISTRICT, TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
 EXTENT : 2.84.0Hect,
 VILLAGE : KUPPAM,
 TALUK : PUGALUR,
 DISTRICT : KARUR.

INDEX	
MINE LEASE AREA	
SAFETY BOUNDARY	
APPROACH ROAD	
CART ROAD	
PILLAR STONES	
EB TRANSFORMER & LINE	
QUARRY ROAD	
ROUGH STONE	
TOP SOIL	
SHRUB	
EXISTING PIT	
FENCING	

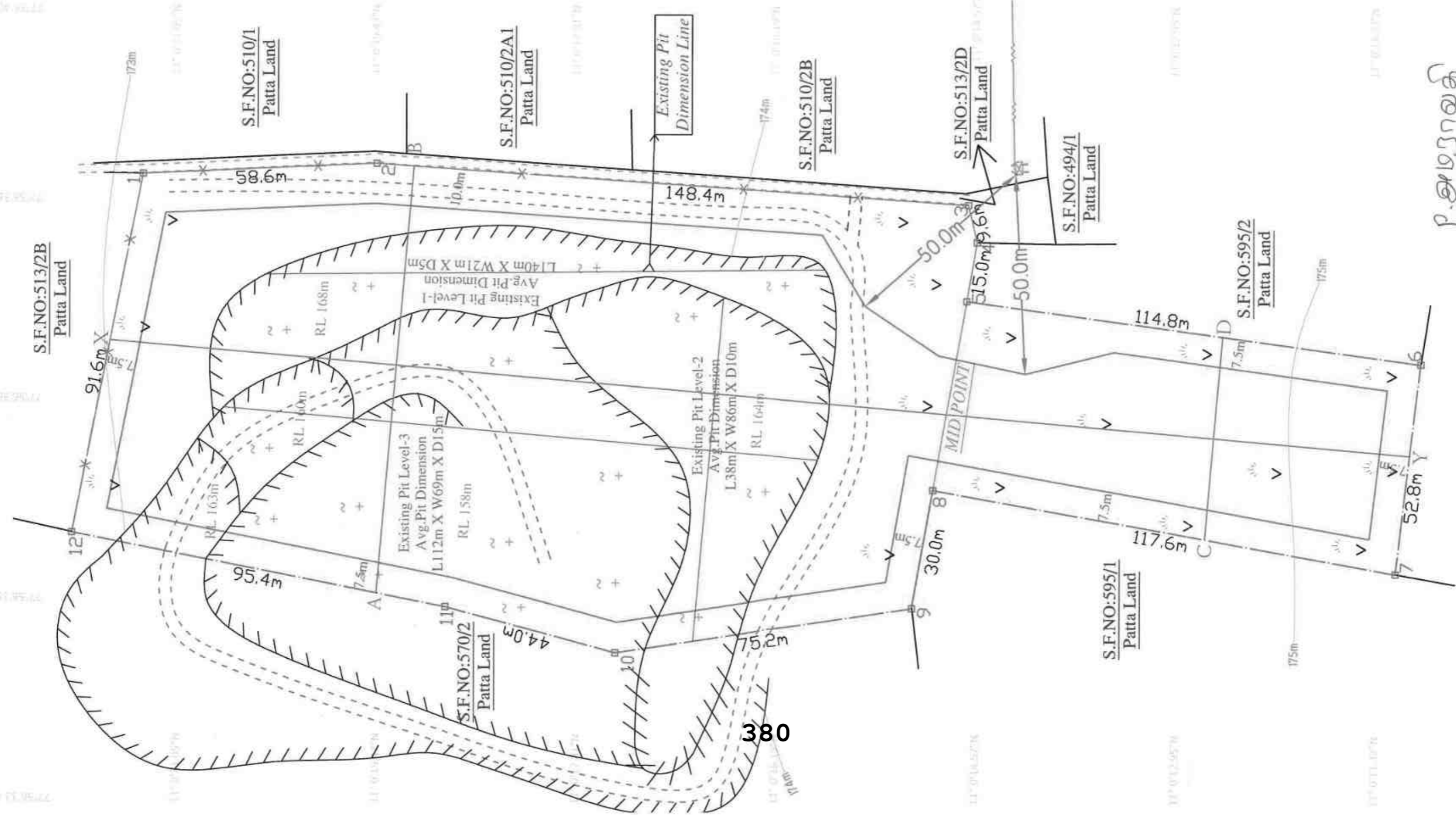
SURFACE & GEOLOGICAL PLAN

SCALE: 1:1000

Prepared By:

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

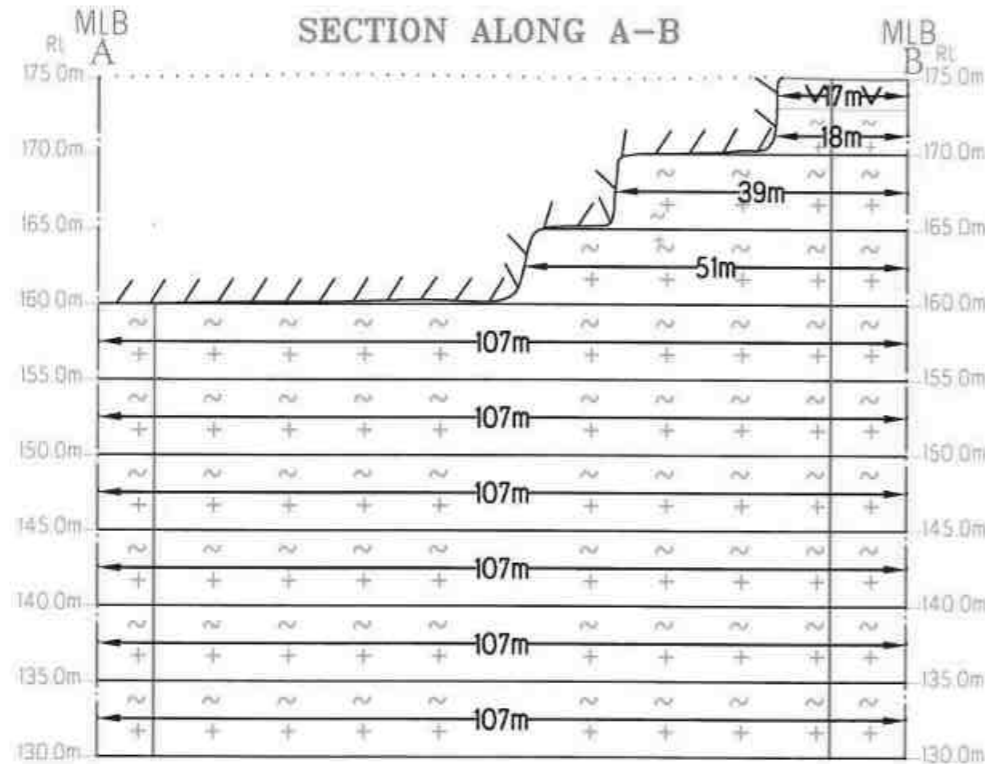
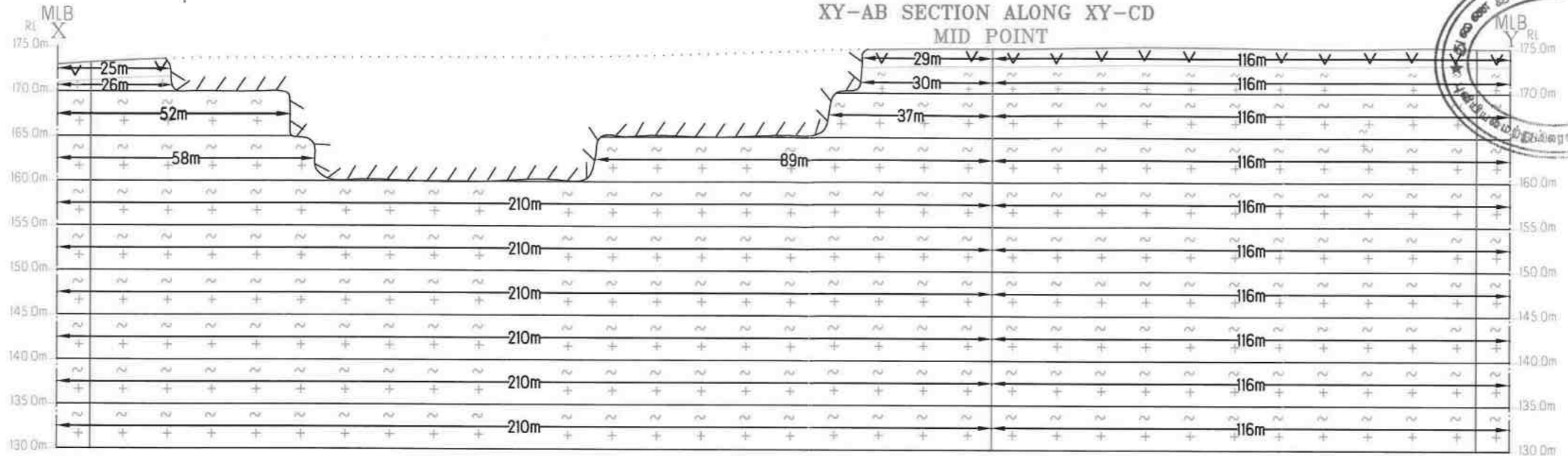
Dr.S.KARUPPANNAR, M.Sc., Ph.D.
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A



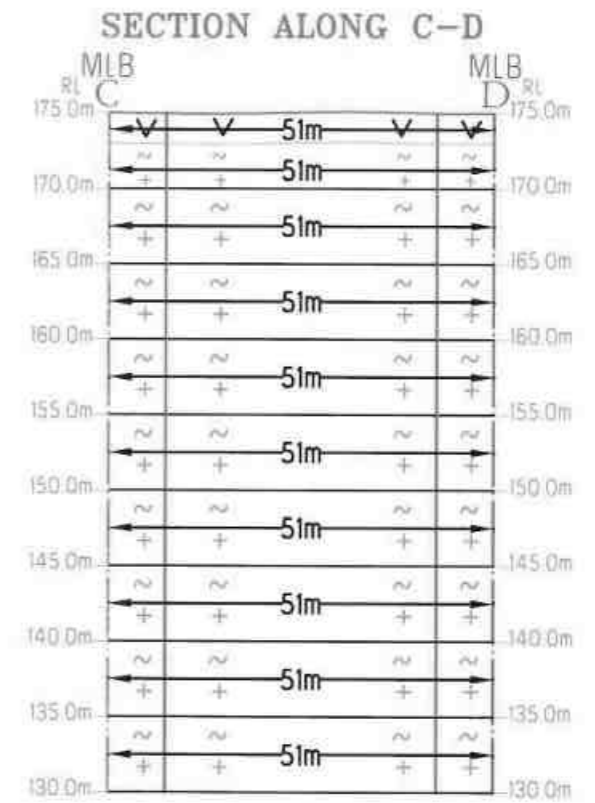
P.அரசாங்க

SECTION ALONG X-Y

XY-AB SECTION ALONG XY-CD
MID POINT



GEOLOGICAL RESOURCES							
Section	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Geological Resources in CBM	Top soil in CBM
XY-AB	I	54	17	2	1836	1836
	I	56	18	3	3024	3024
	II	89	39	5	17355	17355
	III	147	51	5	37485	37485
	IV	210	107	5	112350	112350
	V	210	107	5	112350	112350
	VI	210	107	5	112350	112350
	VII	210	107	5	112350	112350
	VIII	210	107	5	112350	112350
IX	210	107	5	112350	112350	
TOTAL					733800	731964	1836
XY-CD	I	116	51	2	11832	11832
	I	116	51	3	17748	17748
	II	116	51	5	29580	29580
	III	116	51	5	29580	29580
	IV	116	51	5	29580	29580
	V	116	51	5	29580	29580
	VI	116	51	5	29580	29580
	VII	116	51	5	29580	29580
	VIII	116	51	5	29580	29580
IX	116	51	5	29580	29580	
TOTAL					266220	254388	11832
GRAND TOTAL				45	1000020	986352	13668



APPLICANT:
Tmt.P.AMARAVATHY,
W/o.Mr.PALANISAMY,
D.No.5/18, PONNIYAGOUNDENPUDUR,
PUNNAMSATHIRAM POST,
PUGALUR TALUK,
KARUR DISTRICT, TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
EXTENT : 2.84.0Hect,
VILLAGE : KUPPAM,
TALUK : PUGALUR,
DISTRICT : KARUR.

INDEX

- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- TOP SOIL
- ROUGH STONE
- EXISTING PIT

381

PLATE NO-III A

GEOLOGICAL SECTIONS
SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1: 500

P. சிவசுப்பிரமணியன்

Prepared By:

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

Dr.S.KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/263/2014/A

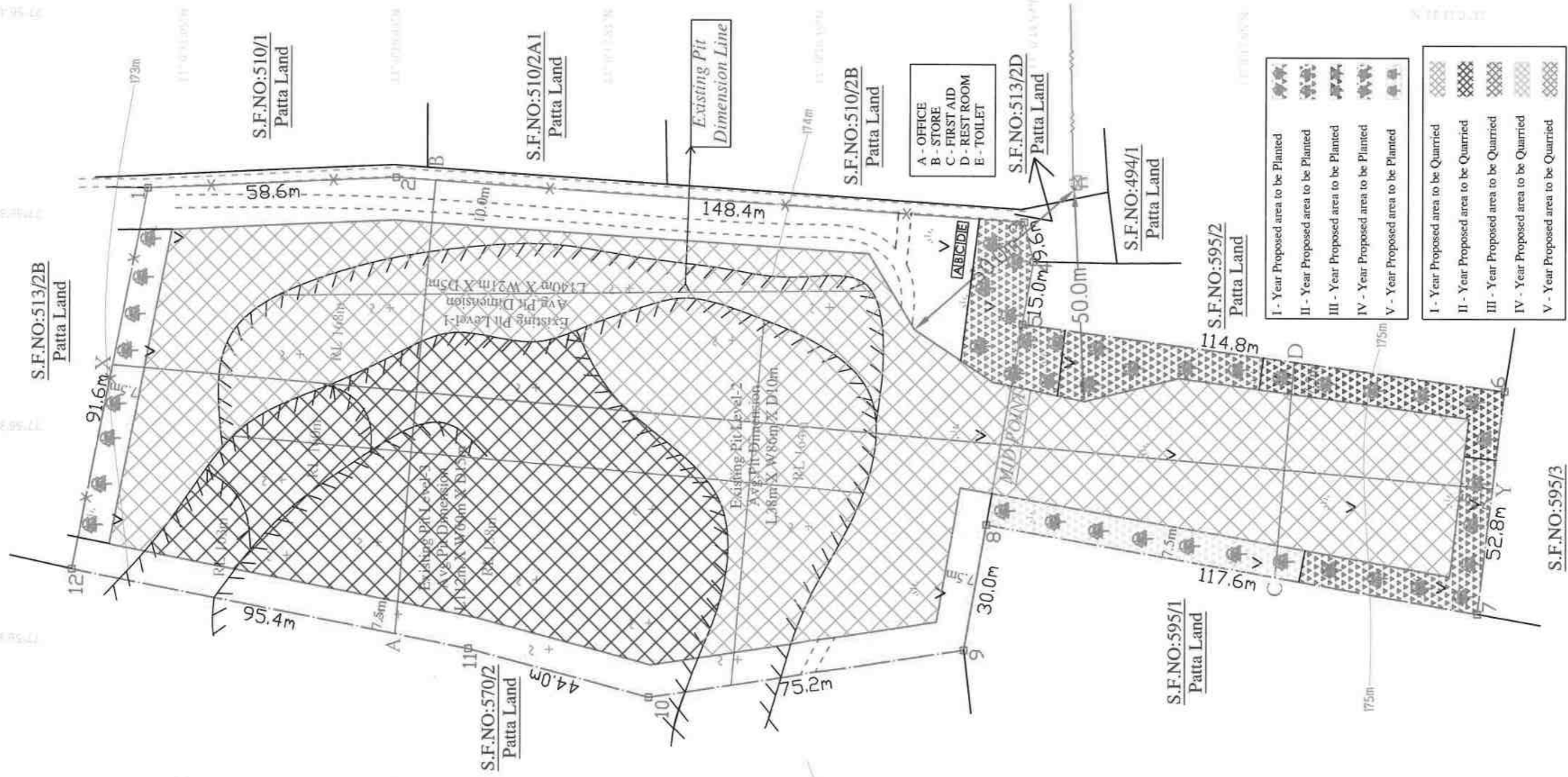
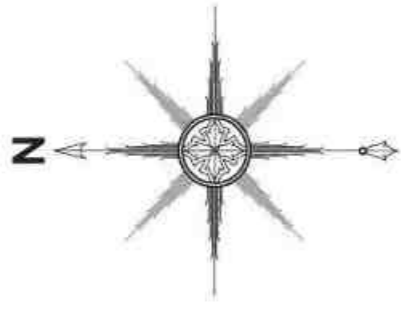


PLATE NO-IV

APPLICANT:
Mrs.P.AMARAVATHI,
 W/o.Mr.PALANISAMY,
 D.No.5/18, PONNYAGOUNDANPUDUR,
 PUNNAMCHATTRAM POST,
 PUGALUR TALUK,
 KARUR DISTRICT, TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
 EXTENT : 2.84.0Hect,
 VILLAGE : KUPPAM,
 TALUK : PUGALUR,
 DISTRICT : KARUR.

INDEX

MINE LEASE AREA	
SAFETY BOUNDARY	
APPROACH ROAD	
CART ROAD	
PILLAR STONES	
EB TRANSFORMER & LINE	
QUARRY ROAD	
ROUGH STONE	
TOP SOIL	
SHRUB	
EXISTING PIT	
FENCING	

YEARWISE DEVELOPMENT & PRODUCTION PLAN

SCALE 1:1000

Prepared By: _____

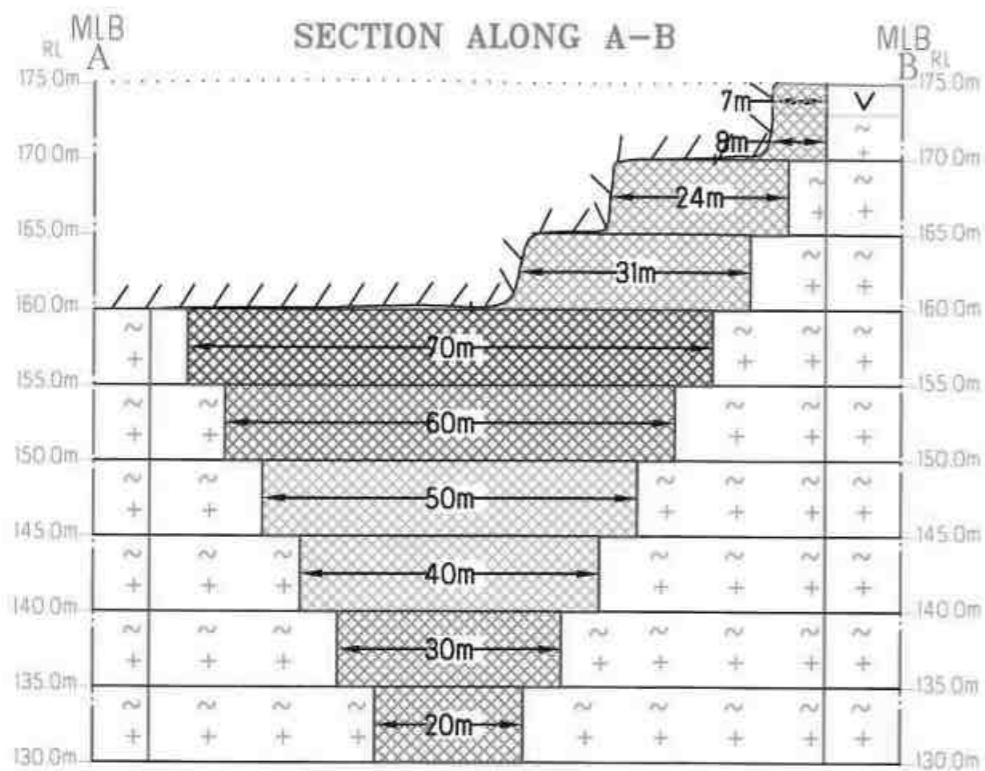
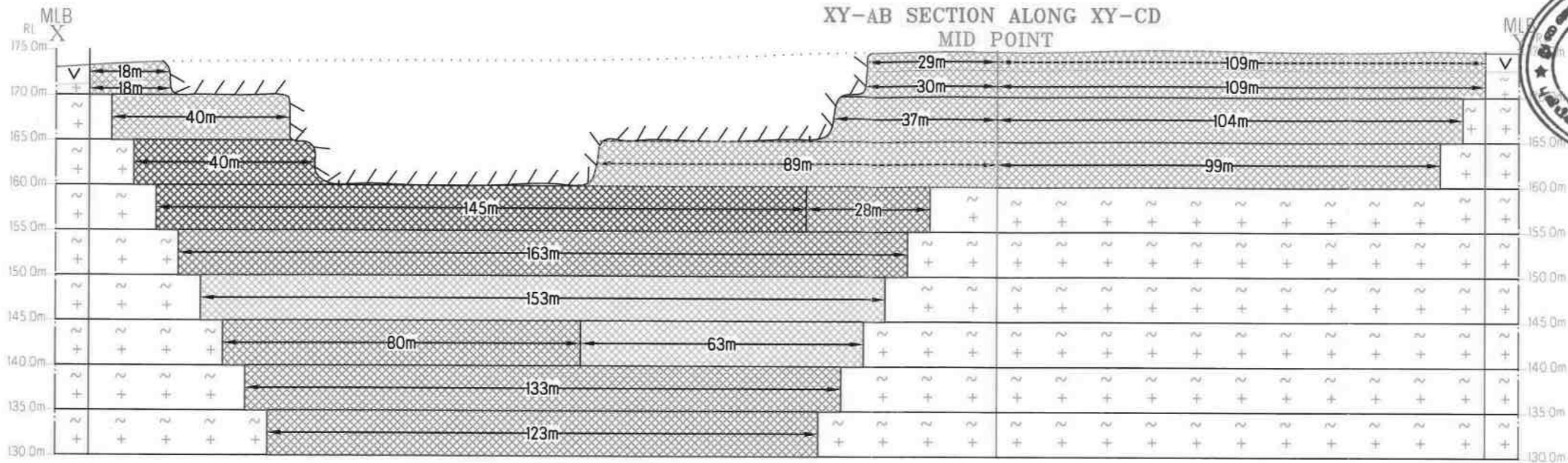
I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLANE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

Dr.S.KARUPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A

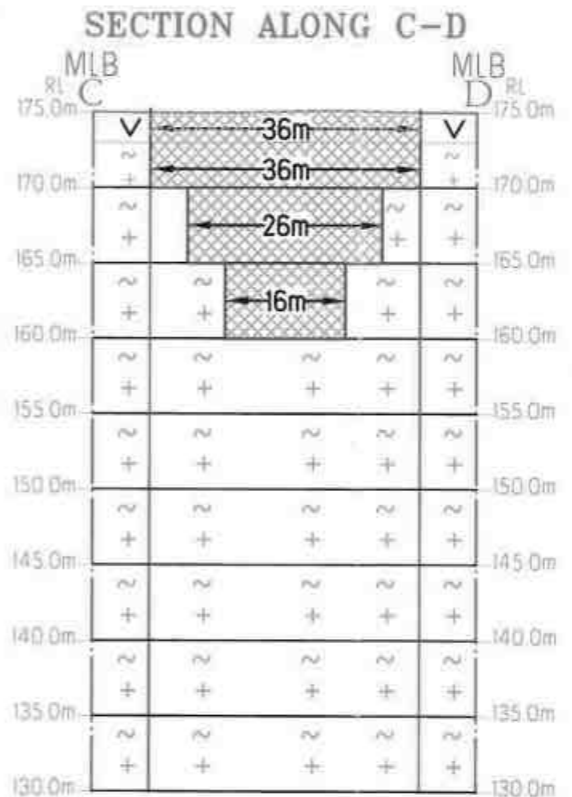
P. BHANU SUDHAN

SECTION ALONG X-Y

XY-AB SECTION ALONG XY-CD
MID POINT



YEARWISE PRODUCTIONS									
Section	Year	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Production Reserves in CBM	Top soil in CBM	
XY-AB	I-YEAR	I	47	7	2	658	658	
		II	77	24	5	9240	9240	
		III	89	31	5	13795	13795	
XY-CD	I-YEAR	I	109	36	2	7848	7848	
		II	104	26	5	13520	13520	
		III	99	16	5	7920	7920	
TOTAL						65905	57399	8506	
XY-AB	II-YEAR	III	40	31	5	6200	6200	
		IV	145	70	5	50750	50750	
	TOTAL						56950	56950	0
	III-YEAR	IV	28	70	5	9800	9800	
		V	163	60	5	48900	48900	
TOTAL						58700	58700	0	
IV-YEAR	VI	153	50	5	38250	38250		
	VII	63	40	5	12600	12600		
TOTAL						50850	50850	0	
V-YEAR	VII	80	40	5	16000	16000		
	VIII	133	30	5	19950	19950		
	IX	123	20	5	12300	12300		
TOTAL						48250	48250	0	
GRAND TOTAL						280655	272149	8506	



- I - Year Proposed area to be Quarried
- II - Year Proposed area to be Quarried
- III - Year Proposed area to be Quarried
- IV - Year Proposed area to be Quarried
- V - Year Proposed area to be Quarried

P. 2103703

INDEX

- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- TOP SOIL
- ROUGH STONE
- EXISTING PIT

383

PLATE NO-IVA

YEARWISE DEVELOPMENT & PRODUCTIONS SECTIONS
SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1 : 500

Prepared By:

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/263/2014/A

APPLICANT:
Mrs.P.AMARAVATHI,
W/o.Mr.PALANISAMY,
D.No.5/18, PONNIYAGOUNDANPUDUR,
PUNNAMCHATRAM POST,
PUGALUR TALUK,
KARUR DISTRICT. TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
EXTENT : 2.84.0Hect,
VILLAGE : KUPPAM,
TALUK : PUGALUR,
DISTRICT : KARUR.

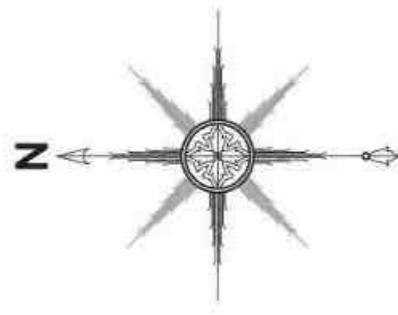


PLATE NO-V

APPLICANT:
 Mrs.P.AMARAVATHI,
 W/o.Mr.PALANISAMY,
 D.No.5/18, PONNIYAGOUNDANPUDUR,
 PUNNAMCHATHRAM POST,
 PUGALUR TALUK,
 KARUR DISTRICT, TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
 EXTENT : 2.84.0Hect,
 VILLAGE : KUPPAM,
 TALUK : PUGALUR,
 DISTRICT : KARUR.

INDEX

- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- APPROACH ROAD
- CART ROAD
- PILLAR STONES
- EB TRANSFORMER & LINE
- QUARRY ROAD
- ROUGH STONE
- TOP SOIL
- SHRUB
- EXISTING PIT
- FENCING
- ULTIMATE BENCH

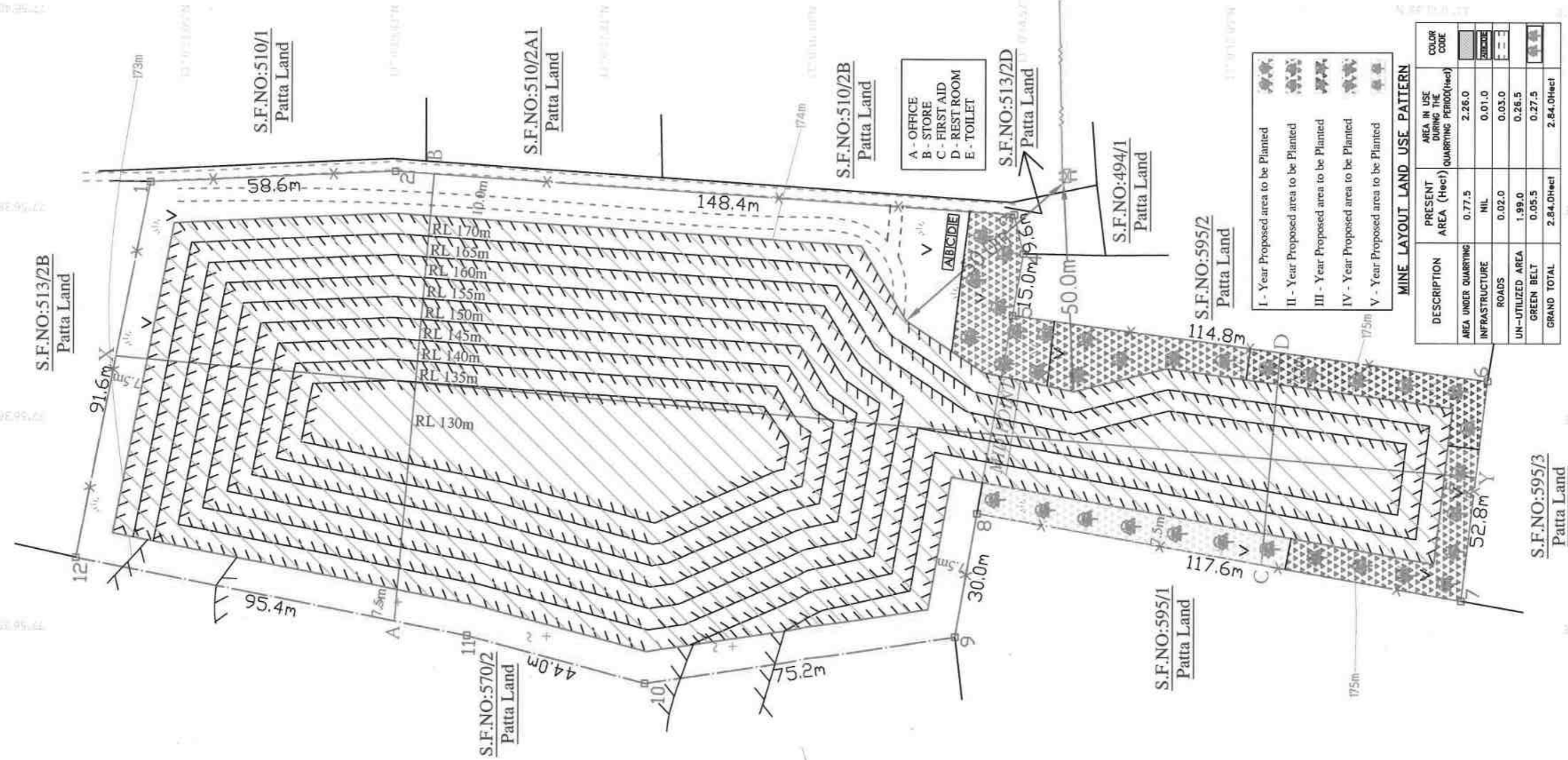
MINE LAYOUT PLAN AND LAND USE PATTERN

SCALE: 1:1000

Prepared By: _____

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

Dr.S.KARUPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A



MINE LAYOUT LAND USE PATTERN

DESCRIPTION	PRESENT AREA (Hect)	AREA IN USE DURING THE QUARRING PERIOD(Hect)	COLOR CODE
AREA UNDER QUARRYING	0.77.5	2.26.0	[Pattern]
INFRASTRUCTURE	NIL	0.01.0	[Pattern]
ROADS	0.02.0	0.03.0	[Pattern]
UN-UTILIZED AREA	1.99.0	0.26.5	[Pattern]
GREEN BELT	0.05.5	0.27.5	[Pattern]
GRAND TOTAL	2.84.0Hect	2.84.0Hect	

P. 21105010

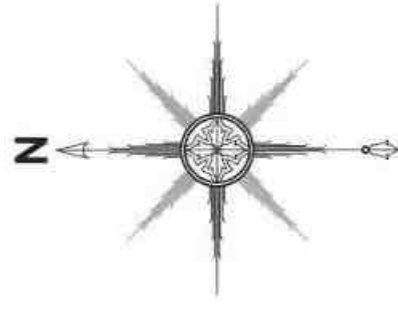


PLATE NO-VI

APPLICANT:
Mrs.P.AMARAVATHI,
 W/o.Mr.PALANISAMY,
 D.No.5/18, PONNIYAGOUNDANPUDUR,
 PUNNAMCHATRAM POST,
 PUGALUR TALUK,
 KARUR DISTRICT. TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
 EXTENT : 2.84.0Hect,
 VILLAGE : KUPPAM,
 TALUK : PUGALUR,
 DISTRICT : KARUR.

INDEX

- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- APPROACH ROAD
- CART ROAD
- PILLAR STONES
- EB TRANSFORMER & LINE
- QUARRY ROAD
- ROUGH STONE
- TOP SOIL
- SHRUB
- EXISTING PIT
- FENCING
- ULTIMATE BENCH

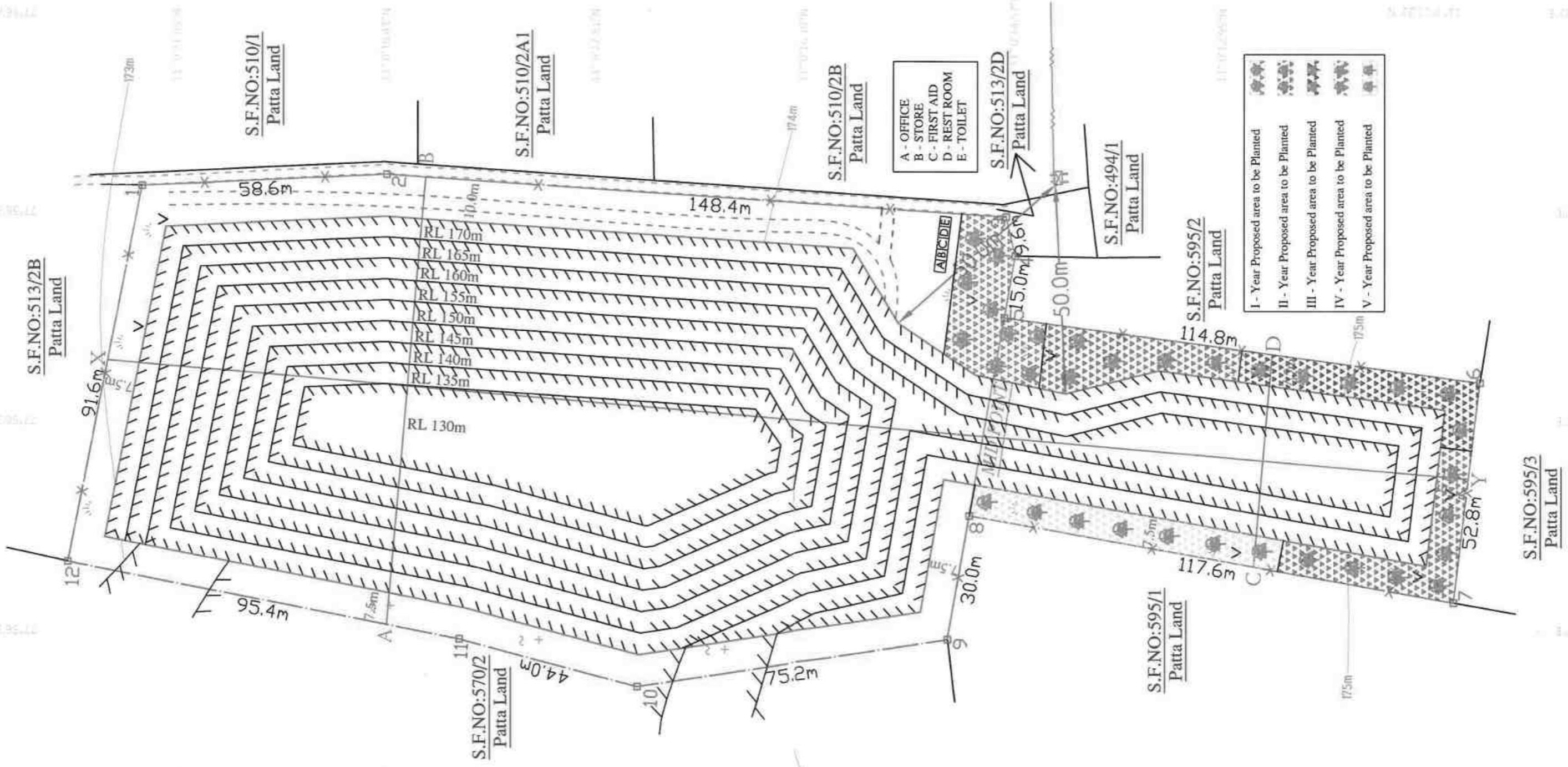
CONCEPTUAL PLAN

SCALE 1 : 1000

Prepared By:

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

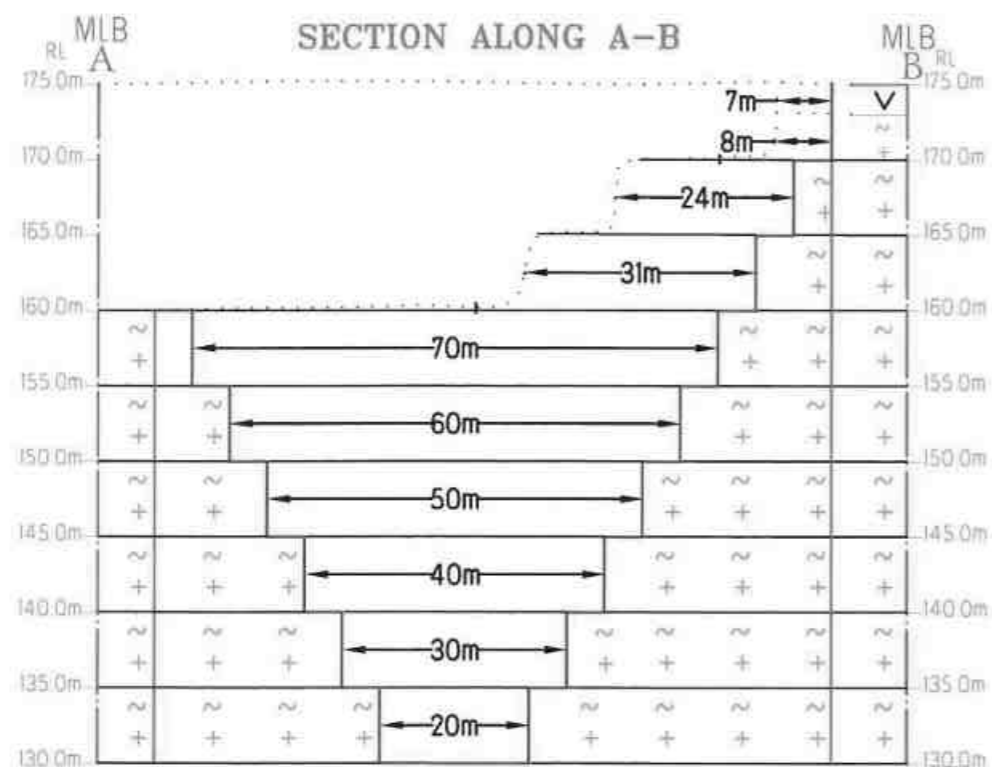
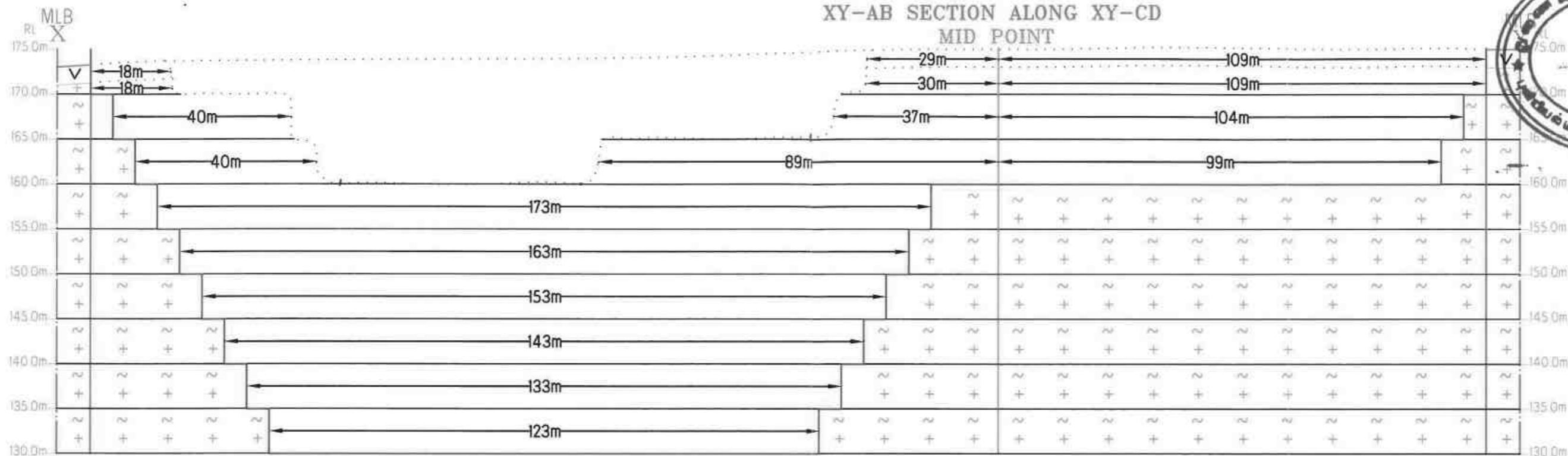
Dr.S.KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 RQP/ MAS/ 263/ 2014/A



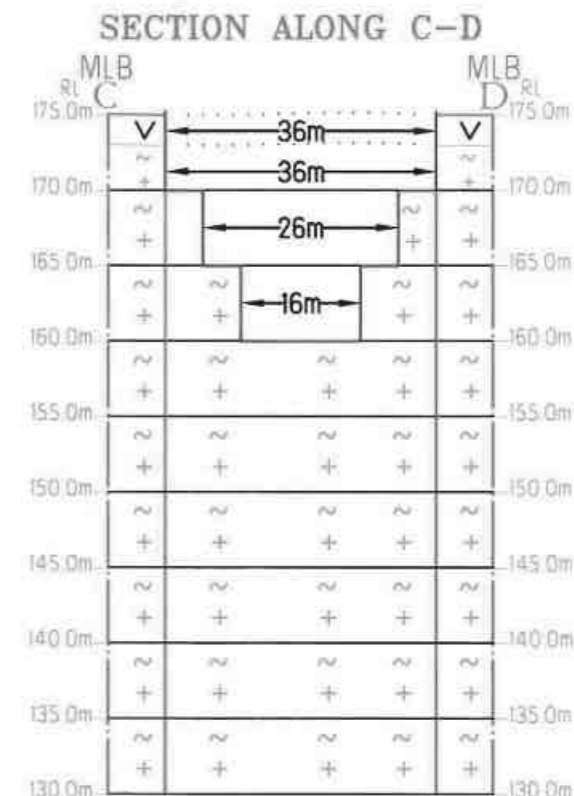
P. Arulogayathi

SECTION ALONG X-Y

XY-AB SECTION ALONG XY-CD
MID POINT



MINEABLE RESERVES								
Section	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Mineable Reserves in CBM	Top soil in CBM	
XY-AB	I	47	7	2	658	658	
	I	48	8	3	1152	1152	
	II	77	24	5	9240	9240	
	III	129	31	5	19995	19995	
	IV	173	70	5	60550	60550	
	V	163	60	5	48900	48900	
	VI	153	50	5	38250	38250	
	VII	143	40	5	28600	28600	
	VIII	133	30	5	19950	19950	
IX	123	20	5	12300	12300		
TOTAL					239595	238937	658	
XY-CD	I	109	36	2	7848	7848	
	I	109	36	3	11772	11772	
	II	104	26	5	13520	13520	
	III	99	16	5	7920	7920	
TOTAL					41060	33212	7848	
GRAND TOTAL					45	280655	272149	8506



INDEX

- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- TOP SOIL
- ROUGH STONE
- EXISTING PIT
- ULTIMATE BENCH

PLATE NO-VIA

CONCEPTUAL SECTIONS
SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1: 500

P. BILU SIVARAJU

Prepared By:

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/263/2014/A

APPLICANT:
Mrs.P.AMARAVATHI,
W/o.Mr.PALANISAMY,
D.No.5/18, PONNIYAGOUNDANPUDUR,
PUNNAMCHATRAM POST,
PUGALUR TALUK,
KARUR DISTRICT. TAMIL NADU.,

LEASE APPLIED AREA:
S.F.NO : 513/2C & 595/2(Part)
EXTENT : 2.84.0Hect,
VILLAGE : KUPPAM,
TALUK : PUGALUR,
DISTRICT : KARUR.

386

From

Dr.P.Jayapal M.Sc., Ph.D.,
Deputy Director,
Geology and Mining,
Karur.

To

Tmt.P.Amaravathi,
W/o.Mr.Palanisamy,
Door No.5/18, Ponniyagoundanpudur,
Punnamchatram Post,
Pugalur Taluk, Karur District.

Rc.No.266/Mines/2020, Dated: 25.01.2022

Sir,

Sub: Mines and Minerals - Minor Mineral - Karur District - Pugalur Taluk - Kuppam Village - Patta lands in S.F.Nos.513/2C(2.25.0 hect), 595/2(Part) 0.59.0 hect over an Extent 2.84.0 Hectares - Quarry lease application - Preferred by Tmt.P.Amaravathi - Rough stone Precise area communicated - mining plan submitted for approval - Approved - Regarding.

- Ref:
1. Quarry lease application for Rough stone and Gravel preferred by Tmt.P.Amaravathi, W/o.Mr.Palanisamy, Door No.5/18, Ponniyagoundanpudur, Punnamchatram Post, Pugalur Taluk, Karur District, dated: 16.06.2020.
 2. Order of the Hon'ble Supreme Court of India in I.A.Nos.12-13/2011 in SLP (C) No.19628-19629/2009, dt: 27.02.2012.
 3. Government of India, Ministry of Environment and Forest Office Memorandum, Dated:18.05.2012.
 4. The Chairman, State Level Environment Impact Assessment Authority, Tamil Nadu D.O.Lr.No.SEIAA-TN/Minor Minerals/2012, Dated: 17.09.2012.
 5. The Commissioner of Geology and Mining, Chennai letter Rc.No.3868/LC/2012, dt: 19.11.2012.
 6. Deputy Director, Geology and Mining, Karur Notice Rc.No.266/Mines//2020, Dated: 21.10.2021.
 7. Mining Plan submitted by Tmt.P.Amaravathi, letter Dated: 02.11.2021.

In the reference 7th cited, as directed by the Deputy Director, of Geology and Mining, Karur, Tmt.P.Amaravathi have submitted three copies of draft mining plan for approval in respect of Rough stone quarry lease applied areas, over an extent 2.84.0 Hects., of patta lands in

-101-

S.F.Nos. 513/2C(2.25.0 hect), 595/2(Part) of Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District.

The above submitted mining plan for the grant of quarry lease in respect of Rough Stone in S.F.Nos. 513/2C(2.25.0 hect), 595/2(Part) Over an Extent 2.84.0 hectares of patta lands in Kuppam Village, Pugalur Taluk, Karur District has been examined in detail.

As per the guidelines/ instructions issued by the Commissioner of Geology and Mining, Chennai vide letter Rc.No.3868/LC/2012, dt: 19.11.2012., the mining plan submitted by the applicant is hereby approved, subject to the following conditions:

- (I) The mining plan is approved without prejudice to any other Law applicable to the quarry lease from time to time whether such laws are made by the Central Government, State Government or any other authority.
- (II) This approval of the mining plan does not in any way imply the approval of the Government in terms or any other provisions of the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957, or any other connected laws including Forest (Conservation) Act, 1980, Forest Conservation Rules, 1981, Environment Protection Act, 1980, Explosives Act, 1884 (Central Act IV of 1884) Minor Mineral Concession and Development Rules, 2010 and the Rules made there under and the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.
- (III) The mining plan is approved without prejudice to any other order or direction from any court of competent jurisdiction.
- (IV) As per the Deputy Director, Geology and Mining, Karur notice in Rc.No.266/Mines/2020, Dated: 21.10.2021 the following conditions are incorporated in the Mining Plan plates.
 - (i) விண்ணப்ப புலங்களின் கிழக்கே புல எண்.510-இல் அமைந்துள்ள மின்மாற்றி (Transformer) -க்கு 50 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளிவிட்டு குவாரி பணி செய்ய வேண்டும்.
 - (ii) விண்ணப்ப புலங்களின் கிழக்கே புல எண்.513/2D-பட்டா நிலத்தில் அமைந்துள்ள வண்டிப்பதைக்கு 10 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளிவிட்டு குவாரி பணி செய்ய வேண்டும்.

P. அமராவதி

- (iii) விண்ணப்ப புலத்திற்கு அருகில் உள்ள பட்டா நிலங்களுக்கு 7.5 மீட்டர் மற்றும் புறம்போக்கு நிலத்திற்கு 10 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டு யாதொரு சேதமுமின்றி முறையாக குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும்.
- (iv) குத்தகைக்காலத்தில் கைத்துளைப்பான் கருவி கொண்டு பாறைகளை துளையிட்டும், மிதமான வெடிபொருள் பயன்படுத்தியும், பொதுமக்களுக்கோ, பொது சொத்துக்களுக்கோ யாதொரு சேதமுமின்றி விதிமுறைகளின்படி குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும்.
- (v) குவாரித் தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்ய Mettalliferrous Mines, விதிகளின்படி அகலமானதும், பாதுகாப்பானதுமான Benches அமைத்து பாதுகாப்பான முறையில் குவாரிக்குள் வாகனங்கள் சென்றுவரவும் மற்றும் குவாரி தொழிலாளர்களின் பாதுகாப்பினை உறுதி செய்தும் குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும்.
- (vi) குவாரி குத்தகை வழங்க ஏதுவாக துணை இயக்குநர் (சுரங்கம்) அவர்களால் ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம், மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் செயல் மதிப்பீட்டு அதிகார அமைப்பு (SEIAA) மற்றும் தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம் (TNPCB) ஆகியவற்றின் தடையின்மை சான்று பெற்று, விண்ணப்பதாரரால் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். குவாரிப்பணி துவங்குவதற்கு முன் TNPCB-ன் CTO பெற்று சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

(V) Quarrying shall be done as per the approved Mining Plan and that the mining plan is approved without prejudice to any other law applicable to the quarry lease from time to time whether such laws are made by the Central Government, State Government or any other authority.

(VI) If anything is found to be concealed as required by the Mines Act in the contents of the Mining Plan and the proposal for rectification has not been made, the approval shall be deemed to have been withdrawn with immediate effect.

Encl: Two copies of Approved Mining Plan.

[Signature]
25/01/22
Deputy Director,
Geology and Mining,
Karur.

Copy to:
Dr.S.Karuppannan, M.Sc., Ph.D,
RQP/MAS/263/2014/A,
GEO Technical Mining Solutions,
No.1/213-B Ground Floor,
Natesan Complex, Oddapatti, Collectorate Post Office,
Dharmapuri - 636 705

[Signature]
25/01/2022

P. அமராவதி

1372/2022

TP/119154857/2022



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

05.05.2022 ரூ. 500/-

AK 179101

P. அமராவதி

K. SIVASAMY,
S.V. 19-A, PNS ST.,
L.No: 1/87, KRR,
KARUR.

பொன்னியாக்கவுண்டன் புதூர்

குத்தகை ஒப்பந்தப் பத்திரம்

2022 (இரண்டாயிரத்து இருபத்தி இரண்டு)-ம் வருடம் மே மாதம் 05-ம் தேதி.

கருநர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், புன்னம் கிராமம், பொன்னியாக்கவுண்டன் புதூரில் வசிக்கும் திரு.R.பழனிச்சாமி அவர்கள் மனைவி P.அமராவதி (ஆதார் அடையாள அட்டை எண்.9607 9376 7486) (கைபேசி எண்.98427 79319) 1-வது பார்ட்டியாகும்,

1. P. அமராவதி

2. R. பழனிச்சாமி

.....புத்தகம்...2022...ம்
வருடத்திய...1372...ம்
ஆவணம்..18...தாள்களைக்
கொண்டது...1...வது தாள்

390

பதிவு அலுவலர்

கருர் மாவட்டம், புகளூர் வட்டம், புன்னம் கிராமம், பொன்னியாக்கவுண்டன் புதூரில் வசிக்கும் திரு.ராமசாமி கவுண்டர் அவர்கள் குமாரர் R.பழனிச்சாமி (ஆதார் அடையாள அட்டை எண்.2636 4530 1998) (கைபேசி எண்.98427 79319) - 2வது பார்ட்டியுமாக ஆகிய நாம் இரண்டு பார்ட்டிகளும் சேர்ந்து ஏகோபித்து மனப்பூர்வமாய் சம்மதித்து எழுதிக்கொண்ட குத்தகை ஒப்பந்தப்பத்திரம் என்னவென்றால்,

நம்மில் 2-வது பார்ட்டிக்கு சுயார்ஜித வகையில் சென்ற 04.12.1995-ம் தேதியில் பழனியப்பன் என்பவரிடமிருந்து ஏற்பட்ட கிரையப்பத்திரப்படி (பத்திர எண்.1-வது புத்தகம், 1066/1995, கருர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம்)-யும், மற்றும்,

நம்மில் 2-வது பார்ட்டிக்கு சுயார்ஜித வகையில் சென்ற 28.11.2019-ம் தேதியில் ராமாயி வகையராவிடமிருந்து ஏற்பட்ட கிரையப் பத்திரப்படி (பத்திர எண்.1-வது புத்தகம், 2453/2019, கருர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம்)-யும் பாத்தியப்பட்டு, சர்வ சுதந்திர பாத்தியங்களுடன் ஆண்டனுபவித்து வருகிற சொத்துக்களில்

1. P. அழகவேலி

2. R. அழகவேலி

1.....புத்தகம். 2022.....ம்
வருடத்திய1372.....ம்
ஆவணம்...18.....தாள்களைக்
கொண்டது2.....வது தாள்கள்

391

பதிவு அலுவலர்

கீழ்க்கண்ட சொத்தை தமிழக அரசிடம் சாதாரண கல் உடைப்பதற்கு அரசு அனுமதி பெற்று, மேற்படி நம்மில் 2-வது பார்ட்டிக்கு சொந்தமான கரூர் பதிவு மாவட்டம், கரூர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமம், சர்வே.513/2 மற்றும், சர்வே.595/2 கொண்ட நிலத்தில் சாதாரண கல் உடைத்து விற்பனை செய்து கொள்ள ஒப்பந்தம் அளித்ததின் பேரில், அரசால் அனுமதி வழங்கப்பட்டு குத்தகை ஒப்பந்தம் நிறைவேற்றும் நாளிலிருந்து பத்து (10) வருட காலத்திற்கு கல் மற்றும் மண் குவாரி தொழில் நடத்திக்கொள்ள 1-வது பார்ட்டி சம்மதிக்கின்றார். அதற்காக ஆண்டிற்கு ரூபாய்.5,000/- (எழுத்தால் ரூபாய் ஐந்து ஆயிரம் மட்டும்) வீதம் குத்தகை தொகையாக பேசி, பத்து ஆண்டுகளுக்கும் சேர்த்து மொத்தம் குத்தகை தொகை ரூபாய்.50,000/- (எழுத்தால் ரூபாய் ஐம்பதாயிரம் மட்டும்)-யை நம்மில் 2-வது பார்ட்டி, நம்மில் 1-வது பார்ட்டியிடமிருந்து பெற்றுக் கொண்டுள்ளார். இந்த ஆவணம் முன்னிலைக்கு எந்தவொரு அட்வான்ஸ் தொகையும் பெறவோ அல்லது கொடுக்கவோ இல்லை. இதில் கண்ட நிபந்தனைகள்படி நடக்க இரண்டு பார்ட்டிகளும் சம்மதிக்கின்றோம்.

1. P. அலுவலர்

2. R. சூர்

1.....புத்தகம்...2022...ம்
 வருடத்திய1372.....ம்
 ஆவணம்...18...தாள்களைக்
 கொண்டது3.....வது தாள்

392
 பதிவு அலுவலர்



நிபந்தனைகள்

1) இதனடியிற்கண்ட புன்செய் நிலங்களில் நம்மில் 2-வது பார்ட்டி, நம்மில் 1-வது பார்ட்டிக்கு நாளிலிருந்து பத்து (10) ஆண்டுகளுக்கு குத்தகைக்கு ஒப்பந்தம் செய்து ஒப்பந்த தொகையாக ரூபாய்.50,000/- (எழுத்தால் ரூபாய் ஐம்பதாயிரம் மட்டும்) என முடிவு செய்து நம்மில் 2-வது பார்ட்டிகள் இன்று தேதியில் முழு ரொக்கமாக 1-வது பார்ட்டியிடமிருந்து நம்மில் 2-வது பார்ட்டி பெற்றுக்கொண்டார்.

2) இந்த ஒப்பந்தம் அரசால் அனுமதி வழங்கப்பட்டு குத்தகை ஒப்பந்தம் நிறைவேற்றும் நாளிலிருந்து பத்து (10) வருட காலத்திற்கு சாதாரண கல் உடைத்து தொழில் நடத்திக் கொள்ள நம்மில் 2-வது பார்ட்டி சம்மதிக்கின்றார்.

3) நம்மில் 1-வது பார்ட்டி இதனடியிற் கண்ட சொத்திற்கு தேவையான வசதிகள் அனைத்தையும் நம்மில் 2-வது பார்ட்டியின் ஒப்புதலுடன் நம்மில் 1-வது பார்ட்டியின் செலவிலேயே செய்து கொள்ள வேண்டியது.

1. P. அமராவதி

2. R. சூர்யா

1.....புத்தகம்...2022.....ம்
 வருடத்திய ...13.7.2.....ம்
 ஆவணம்...18.....நாள்களைக்
 கொண்டது ...4.....வது நாள்

பதிவு 393
 அலுவலர்



4) இதில் கண்ட இடத்தை நம்மில் 1-வது பார்ட்டி வேறு நபருக்கு கீழ்போக்கியத்திற்கோ, கீழ் வாடகைக்கோ விடக்கூடாது.

5) சொத்து வரி இவைகளை நம்மில் 2-வது பார்ட்டி செலுத்திக்கொள்ள வேண்டியது. உபயோகிக்கும் மின் இணைப்பு வரிகளையும் மற்றும் குடிநீர் இணைப்பில் தொகையை மேற்படி நிறுவனத்திற்காக நம்மில் 1-வது பார்ட்டி செலுத்திக்கொள்ள வேண்டியது.

6) இன்றைய தேதியில் நம்மில் 1-வது பார்ட்டியிடம், நம்மில் 2-வது பார்ட்டி குத்தகை சொத்தினை நல்ல முறையில் ஒப்படைத்துள்ளார். அதன்படி நம்மில் 1-வது பார்ட்டி கெடு முடியும் பொழுது நம்மில் 2-வது பார்ட்டியிடம் மேற்க்கண்ட நிலத்தை முறையாக ஒப்படைக்க வேண்டும்.

7) இதில் கண்ட கெடு முடிந்த பிறகு இரண்டு பார்ட்டிகளும் விருப்பட்டால் அந்த கால விருப்பப்படி வேறு ஒப்பந்தம் செய்து கொள்ளலாம்.

8) இந்தபடிக்கு சம்மதித்து ஏற்படுத்திக்கொண்ட சுத்த குத்தகை ஒப்பந்தப் பத்திரம்.

1. P. அமராவதி

2. R. அருண்

.....புத்தகம் 2022.....ம்

வருடத்திய137.2.....ம்

ஆவணம்.....18.....தாள்களைக்

கொண்டது5.....வது தாள்

394

பதிவு அலுவலர்



சொத்து விபரம்

1-வது அயிட்டம்:- (பத்திர எண்.1-வது புத்தகம், 1066/1995, கரூர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம்)

கரூர் பதிவு மாவட்டம், கரூர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம், குப்பம் கிராமம்,

அ.பு.ச.513/2 நெ. ஹெக்.3.67.5-க்கு ஏக்.9.09 இதில், ஏக்.5.60 செண்டுக்கு ஹெக்.2.26.63 இந்த விஸ்தீர்ணமுள்ள பூமிக்கு நான்கெல்லை விபரம்:-

கா.நாச்சப்பகவுண்டர் வகையரா பூமிக்கும்	கிழக்கு
தென்வடல் இட்டேரிக்கும்	மேற்கு
ரெங்கசாமி பூமிக்கும்	தெற்கு
கிழமேல் இட்டேரிக்கும்	வடக்கு

இதன் மத்தியில் மேற்படி ஏக்.5.60 செண்டுக்கு ஹெக்.2.26.63 இந்த விஸ்தீர்ணமுள்ள பூமியும்,

1. P. அமரலதி

2. R. 254

1.....புத்தகம் 2022.....ம்
வருடத்திய137.2.....ம்
ஆவணம்.....18.....நாள்களைக்
கொண்டது6.....வரு நாள்

895
பதிவு அலுவலர்



மேற்படி பூமிக்கு மேற்படி கிழமேல், தென்வடல் இட்டேரிகளில் மாமூல்படி தடப்பாத்தியமும், மேற்படி பூமிக்குண்டான சகல ஈஸ்ட்மெண்ட் பாத்தியங்கள் சகிதம். மற்றும் மாமூல் வழித்தடம் சகிதம். மேற்படி பூமி கே.பரமத்தி பஞ்சாயத்து யூனியனுக்கு கட்டுப்பட்டது. மேற்படி பூமி சப்டிஷனுக்கு முன் சர்வே.513 நெ. ஹெக்.3.84.5-ல் கட்டுப்பட்டது.

2-வது அயிட்டம்:- (பத்திர எண்.1-வது புத்தகம், 2453/2019, கரூர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம்)


கரூர் பதிவு மாவட்டம், கரூர் 2 நெ. இணைச் சார்பதிவகம், புகளூர் வட்டம், குப்பம் கிராமம்,

அ.பு.ச.595 (ஊசிப்பில்லுக்காடு) நெ. ஏக்.8.21 செண்ட் இதில் தற்காலம் அளந்து கண்டுள்ளதின்படியும், பட்டாவின்படியும் (கூட்டுப்பட்டா எண்.3598) அ.பு.ச.595/2 நெ. ஹெக்.0.89.5-க்கு ஏக்.2.21 செண்ட் இந்தளவுள்ள பூமிக்கு நான்கெல்லை விபரம்:-

1. P. அமராவதி

2. R. பசு

.....புத்தகம்...2022...ம்
வருடத்திய1372.....ம்
ஆவணம்.....18.....நாள்களைக்
கொண்டது7.....வது தாள்


பதிவு அலுவலர்



R.பழனிசாமி மற்றும் பழனியப்ப கவுண்டர் ஆகியோர்களுக்குப் பாத்தியப்பட்ட சர்வே.594 நெ. பூமிக்கும்	கிழக்கு
சர்வே.494 நெ. சுதா பூமிக்கும்	மேற்கு
சர்வே.570 நெ. பூமிக்கும், R.பழனிச்சாமி அவர்களுக்குப் பாத்தியப்பட்ட சர்வே.513 நெ. பூமிக்கும்	தெற்கு
ராமசாமி அவர்களுக்குப் பாத்தியப்பட்ட சர்வே.596 நெ. பூமிக்கும்	வடக்கு

இதன் மத்தியில் மேற்படி ஏக்.2.21 செண்டுக்கு ஹெக்.0.89.5 இந்த விஸ்தீர்ணமுள்ள பூமியும்,

1. P. அமராவதி

2. R. பூமி

...1...புத்தகம்...2022...ம்
வருடத்தீய1372.....ம்
ஆவணம்.....18...தாள்களைக்
கொண்டது8.....வது தாள்


பதிவு அலுவலர்

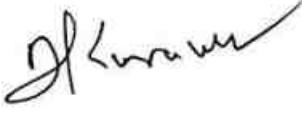



மேற்படி பூமிக்குண்டான சகல ஈஸ்ட்மெண்ட் பாத்தியங்கள் சகிதம் மற்றும் மாமூல் வழித்தடம் சகிதம்.

1. P. அமராவதி

2. R. அழகர்

சாட்சிகள்:-

வ.எண்	கையொப்பம்	முகவரி
1.	 (A. குமரவேலு)	த/பெ ஆறுமுகம், மீனாட்சி அப்பார்ட்மெண்ட் கோவை மெயின் ரோடு, ஆண்டாங்கோவில், கருர். (ஆதார் அடையாள அட்டை எண். 2924 0266 9440) (கைபேசி எண். 97860 33844)
2.	 (P. சுந்தர்ராஜ்)	த/பெ பழனிச்சாமி, கருர் டு ஈரோடு மெயின் ரோடு, குறுக்குசாலை, வேட்டமங்கலம், கருர். (ஆதார் அடையாள அட்டை எண். 5613 4072 5500) (கைபேசி எண். 98427 69319)

ஆவண அமைப்பு:



K. Vengadesh
K. VENGADESH, MBA., B.L.,
ADVOCATE
ENROLL NO: MS 2927/2011
KARUR.

1.....புத்தகம் 2022.....ம்
வருடத்திய1372.....ம்
ஆவணம்.....18.....தாள்களைக்
கொண்டது9.....வது தாள்

பதிவு அலுவலர்



(சொத்தானது நீர்நிலை பகுதியில் அமையப் பெறவில்லை என்பதற்கான சான்று / உறுதிமொழி (Declaration) (நீதிபேராணை எண்.22163/2018-ல் வழங்கப்பட்ட தீர்ப்புரையை காண்க)

இந்த ஆவணத்தில் கண்ட சொத்தானது நீர்நிலைகள், நீர்வழிப்பாதைகள், நீர்ப்பிடிப்பு பகுதிகளில் கட்டுப்படவில்லை என சான்றிளிக்கிறோம். மேலும் இதனில் தங்களுக்கு தவறான தகவல் அல்லது சான்று அளிக்கப்பட்டதாக பின்னாளில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டால் அதனால் நான் / நாங்கள் சட்டப்பூர்வ நடவடிக்கைகளுக்கு உட்படுத்தப்படுவோம் என்பதையும் அறிவேன் / அறிவோம்.

P. அலுவலர்

R. S. S.

...1...புத்தகம் 2022...
வருடத்திய ...1372...
ஆவணம்...18...தாள்களைக்
கொண்டது ...10...வது தாள்

பதிவு அலுவலர்





தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

நில உரிமை விபரங்கள் : இ. எண் 10(1) பிரிவு

மாவட்டம் : கரூர்

வட்டம் : புகளூர்

வருவாய் கிராமம் : குப்பம்

பட்டா எண் : 1380

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. ராமசாமி கவுண்டர்

மகன்

பழனிசாமி

புல எண்	உட்பிரிவு	புன்செய்		நன்செய்		மற்றவை		குறிப்புரைகள்
		பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	
		ஹெக்டர் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக்டர் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக்டர் - ஏர்	ரூ - பை	
513	2C	2 - 25.00	3.11	--	--	--	--	---- -- 21-02-2001
557	1	3 - 86.50	5.35	--	--	--	--	---- -- 21-02-2001
570	2	1 - 68.00	2.35	--	--	--	--	273/1415--42/1415 -- 15-12-2005
		7 - 79.50	10.81					

குறிப்பு2 :



1. மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <https://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 14/07/018/01380 /10872 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
2. இத் தகவல்கள் 05-05-2022 அன்று 03:40:44 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
3. கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode பயன்பாள் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

1 புத்தகம் 2022ம்
வருடத்திய 1372ம்
ஆவணம் 18 தாள்களைக்
கொண்டது 11 வந்து தள்ள

பதிவு அலுவலர்



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

நில உரிமை விபரங்கள் : இ. எண் 10(1) பிரிவு

மாவட்டம் : கரூர்

வட்டம் : புகளூர்

வருவாய் கிராமம் : குப்பம்

பட்டா எண் : 3817

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. ராமசாமி கவுண்டர்

மகள்

பழனிச்சாமி

புல எண்	உட்பிரிவு	புன்செய்		நன்செய்		மற்றவை		குறிப்புகள்
		பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	
		ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	
595	2	0 - 89.50	1.23	--	--	--	--	2019/0103 /14/114427--- -- 21-12-2019
		0 - 89.50	1.23					

குறிப்பு2 :



- மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <https://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 14/07/018/03817 /30849 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்வீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
- இத் தகவல்கள் 05-05-2022 அன்று 03:41:13 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
- கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

.....பத்திரம் 2022.....ம்
வருடத்திய1372.....ம்
ஆவணம்.....18.....தாள்களைக்
கொண்டது12.....வது தாள்

பதிவு அலுவலர்





இந்திய அரசாங்கம்
Unique Identification Authority of India
Government of India

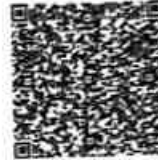
பதிவு அடையாளம் / Enrolment No.: 1189/55807/01512

To
13/12/2011
ஈ. பழனிச்சாமி
R. Palanisamy
S/O Ramasamy
5/18 ponniyakaundar pudhur punnamchatram
ARAVAKURICHI
Punnamchatram Karur
Tamil Nadu 639136



2557646

UGO25576465IN



உங்கள் ஆதார் எண் / Your Aadhaar No. :

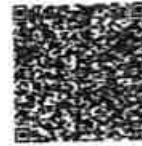
2636 4530 1998

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

ஈ. பழனிச்சாமி
R. Palanisamy
பிறந்த வருடம் / Year of Birth : 1962
ஆண்பால் / Male



2636 4530 1998

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

R மய

புத்தகம் 2022 ம்
வருடத்திய 1372 ம்
ஆவணம் 18 தாள்களைக்
கொண்டது 13 வது தாள்
402
பதிவு அலுவலர்





இந்திய அரசாங்கம்
Unique Identification Authority of India
Government of India

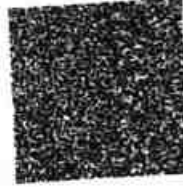
பதிவு அடையாளம் / Enrollment No. : 0658/00823/58165

To
P Amaravathi
ப அமராவதி
W/O Palanisamy
5/18, Ponniyagoundanpudur
Aravakurichi
Punnamchatram, Karur,
Tamil Nadu - 639136
7373799319

08/04/2012
92515603



KA925156034FH



உங்கள் ஆதார் எண் / Your Aadhaar No. :

9607 9376 7486

எனது ஆதார், எனது அடையாளம்



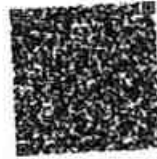
இந்திய அரசாங்கம்
Government of India



ப அமராவதி
P Amaravathi
குறியீட்டு எண் / UID: 29071367
புணர்ச்சி / Female

9607 9376 7486

எனது ஆதார், எனது அடையாளம்



P. அமராவதி

.....புத்தகம் 2022.....

வருடத்திய 1372.....

ஆவணம் 18.....தூள் கமலன்

கொண்டது 14.....வது தாள்

403

பதிவு அலுவலர்





இந்திய அரசாங்கம்
Unique Identification Authority of India
Government of India

பதிவு அடையாளம் / Enrollment No.: 0000/00507/12024

To
பு சுந்தராஜ்
P Sundarraj
S/O Palanisamy
335-c Karur To Erode Main Road
Kurukkusalai
Vettamangalam (west)
Vettamangalam
Karur
Tamil Nadu 639117
9842769319
118767898
07/10/2011
ME187678983FH



உங்கள் ஆதார் எண் / Your Aadhaar No. :

5613 4072 5500

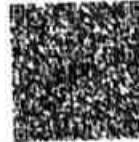
எனது ஆதார், எனது அடையாளம்



இந்திய அரசாங்கம்
Government of India



பு சுந்தராஜ்
P Sundarraj
பிறந்த நாள் / DOB : 10/12/1986
ஆண்பால் / Male



5613 4072 5500

எனது ஆதார், எனது அடையாளம்

2
0.5

.....புத்தகம் 2022
வருடத்திய1372.....ம்
ஆவணம்.....18.....தாள்களைக்
கொள் 404 15.....வது தாள்

பதிவு அலுவலர்




இந்திய அரசாங்கம்
Government of India
 குமரவேலு ஆறுமுகம்
Kumaravelu Arumugam

 பிறந்த நாள்/DOB: 16/02/1975
 ஆண்கள் / Male

2924 0266 9440
ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்


Unique Identification Authority of India
ஆதார்
 முகவரி: 23-4 ஆறுமுகம், 23-4
 மீனாக்ஷி அபாட், கோவை கோவை
 மாடு, ஆண்டங்கோவில் (கிழக்கில்)
 ஆண்டங்கோவில் கட்டு, தமிழ் நாடு
 639002
 Address: S/O: Arumugam,
 23-4, MEENAKSHI
 APPARTMENT KOVAI MAIN
 ROAD, Andankovil East,
 Andankoil, Karur, Tamil
 Nadu, 639002
2924 0266 9440
 1947
 1800 300 1947
 help@uidai.gov.in
 www.uidai.gov.in

Kumaravelu

புத்தகம் 2022-ம்
 வருடத்திய 1372-ம்
 ஆவணம் 18-தாள்களைக்
 கொண்டது 16-வது தாள்
 பதிவு அலுவலர்



பு/2 எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகம்-1/1372/2022

2022 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 18-ம் தேதி 11-ம் வகுப்பு மாண்புமிகு 2 எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகத்தில் தாக்கல் செய்த கட்டணம் 1 நாள் செலுத்தியவர்

கூடுதல் பெருவிரல்



P. அமரமவதி

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளன.

எழுத்தக கொடுக்கதாக ஒயர் கொண்டவர்
கூடுதல் பெருவிரல்



R. My

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளன.

எழுதி வாங்கியதாக ஒயர் கொண்டவர்
கூடுதல் பெருவிரல்



P. அமரமவதி

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளன.

இணைமொன்று சிறுபித்தவர்கள்

C. S. S.
Arumugam

சிறு அந்தராத தலை பழனிசாமி கருர்புத்தகம் 1/1372/2022 இல் மேலின் மொன்று குறுக்குசாலை கருர்புத்தகம் 1/1372/2022 இல் சிறுபித்தவர்கள்

சிறு குறுக்குசாலை தலை ஆறுமுகம் கிணர்சி அப்பாடிமொண்டி கொண்ட மொன்று மொன்று ஆண்டுகளில் கருர்புத்தகம் 1/1372/2022 இல் சிறுபித்தவர்கள்

2022 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 18-ம் நாள்

புத்தகம் 2022
வருத்திய 1372
ஆவணம் 18
கொண்டது 17

[Signature]
மொகனாத் பெருவாளர்
சார்பதிவாளர்
2 எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகம்

[Signature]
சிறுபித்தவர்கள்

உ2 எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகம்-1/1372/2022

உ2 எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்புத்தகம்-1/1372/2022 எண்ணாகப் பதிவு செய்யப்பட்டது

தூண் மலையாடு

உ2 எண் இணை சார்பதிவாளர் கருர்பு


பதிவு செய்து கொள்ள
சார்பதிவாளர்



1.....புத்தகம் 2022.....ம்
வருபுத்திய1372.....ம்
ஆவணம் 18.....நாள்களைக்
கொண்டது18.....வது நாள்


பதிவு செய்தவர்



சான்றி

- 317 -

கிரீர் லாவட்டம், டாக்டர் வட்டம்,
இய்யம் கிராமம், டாக்டர் 513/2C லாட்டம்
595/2 ஆகியவைகளில் கிரீர் 2.84.0
ஏக்கர் நிலத்தை சற்றி 300 டீட்டர்
சற்றா கற்றி கிராம டாக்டர், கிரீர்
டாக்டர், டாக்டர் கிராமம் கிராமம்
கிராமம், டாக்டர் கிராமம் கிராமம்
கிராமம் கிராமம் கிராமம் கிராமம்
கிராமம் கிராமம் கிராமம் கிராமம்

Hij 23/5/2022
கிராம நிர்வாக அலுவலர்
கிராம நிர்வாக அலுவலர்
கிராம நிர்வாக அலுவலர்
கிராம நிர்வாக அலுவலர்



**National Accreditation Board
for Education and Training**



Certificate of Accreditation

Geo Technical Mining Solutions

1/213B, Natesan Complex, Dharmapuri Salem Main Road, Oddapatti, Collectorate post office,
Dharmapuri, Tamil Nadu-636705

The organization is accredited as **Category-A** under the QCI-NABET Scheme for Accreditation of EIA Consultant Organization, Version 3: for preparing EIA-EMP reports in the following Sectors –

S. No	Sector Description	Sector (as per)		Cat.
		NABET	MoEFCC	
1	Mining of minerals including opencast/ underground mining.	1	1 (a) (i)	B

Note: Names of approved EIA Coordinators and Functional Area Experts are mentioned in SAAC minutes dated September 13, 2022 posted on QCI-NABET website.

The Accreditation shall remain in force subject to continued compliance to the terms and conditions mentioned in QCI-NABET's letter of accreditation bearing no. QCI/NABET/ENV/ACO/23/2641 dated January 19, 2023. The accreditation needs to be renewed before the expiry date by Geo Technical Mining Solutions following due process of assessment.

Sr. Director, NABET
Dated: January 19, 2023

Certificate No.
NABET/EIA/2124/SA 0184

Valid up to
Dec 31, 2023

For the updated List of Accredited EIA Consultant Organizations with approved Sectors please refer to QCI-NABET website.