

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு மற்றும்
சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்
சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிவிப்பின் கீழ் சுற்றுச்சூழல்
அனுமதி - 2006
"பி1" வகை-சிறு கனிமம் - குழுமம்-வனம் அல்லாத நிலம்

சுரங்க குழும அளவு = 10.80.02 ஹெக்டேர்
திரு.D.கோவிந்தசாமி சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல்
குவாரி

மாகரல் -B கிராமம், வாலாஜாபாத் வட்டம்,
காஞ்சிபுரம் மாவட்டம்.

குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR) பெறப்பட்ட கடிதம்
SEIAA-TN/F.No.9631/ToR-1362/2023 தேதி:10.02.2023.

திட்ட ஆதரவாளரின் பெயர் மற்றும் முகவரி விவரங்கள்

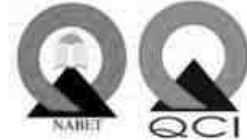
பெயர் மற்றும் முகவரி விவரங்கள்	பரப்பளவு & புல எண்கள்
திரு. D.கோவிந்தசாமி த/பெ. தேசிங்கு, எண்.288, பள்ளத் தெரு, சித்தாலப்பாக்கம் கிராமம், அரசாணிப்பாளையம் அஞ்சல், வெம்பாக்கம் வட்டம், திருவண்ணாமலை மாவட்டம்- 631 702 தமிழ்நாடு.	பரப்பளவு 2.90.50 ஹெக்டேர் புலஎண்: 699/2,699/3

சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர்

ஜியோ டெக்னிக்கல் மைனிங் சொலூஷன்ஸ்
எண்: 1/213-B, தரை தளம், நடேசன் வளாகம்
ஒட்டப்பட்டி, 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

எக்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (பி) லிமிடெட் ஆய்வகம்
NABL அங்கீகாரம் பெற்ற & அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆய்வகம்

அடிப்படை ஆய்வு காலம் மார்ச் முதல் மே, 2023 வரை

குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR) இணக்கம்
ToR வழங்கிய கடிதம் எண். SEIAA-TN/F.No.9631/SEAC/ToR-1362/2023தேதி 10.02.2022
திரு. D.கோவிந்தசாமி சாதாரண கல் & கிராவல் குவாரி

குறிப்பிட்ட நிபந்தனைகள்		
1	EIA இன் போது செல்லுபடியாகும் பதிவு செய்யப்பட்ட குத்தகை ஆவணத்தை சமர்ப்பிக்க முன்மொழிபவர் கோரப்படுகிறார். சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்காக வழங்கப்பட்ட முந்தைய குத்தகையின் மதிப்பீடு சட்டப்பூர்வமாக சரணடைந்தது (அல்லது) தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியின் ஒப்புதலுடன் காலாவதியானது.	இது ஒரு புதிய குவாரி குத்தகை. எனவே, இதற்கு தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியிடமிருந்து முந்தைய குத்தகை ஆவணம் தேவையில்லை.
2	சுரங்க குத்தகை பகுதியின் எல்லையில் இருந்து 100மீ, 200மீ,300மீ தொலைவில் அமைந்துள்ள சுடுகாடு உள்ளிட்ட கட்டமைப்புகள் குறித்து கணக்கெடுப்பு நடத்தி கணக்கெடுக்குமாறு முன்மொழிபவர் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்.	50 மீ, 100 மீ, 150 மீ, 200 மீ, 250 மீ, 300 மீ மற்றும் 500 மீ ஆகியவற்றில் உள்ள கட்டமைப்புகள் பற்றிய தகவல்கள் இறுதி EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.
3	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கை ஒரு பெரிய தண்ணீர் தொட்டியை ஒட்டி இருப்பதால், முன்மொழிபவர் தண்ணீர் தொட்டியில் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கங்கள் குறித்து விரிவான ஆய்வு நடத்தி,	இறுதி EIA அறிக்கையில் இணைக்கப்பட்ட தண்ணீர் தொட்டியில் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கங்கள் குறித்து ஆதரவாளர் விரிவான ஆய்வை மேற்கொள்ள வேண்டும்.

	EIA அறிக்கையுடன் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	
4	அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி, ஏற்கனவே உள்ள மரங்களை நடவு செய்தல் மற்றும் அருகிலுள்ள குவாரிகள் மற்றும் நீர்நிலைகளுக்கு இடையே உள்ள பாதுகாப்பு தூரம் உள்ளிட்ட சுற்றளவில் போதுமான வேலிகள், பசுமை பகுதி ஆகியவற்றின் புகைப்படங்களை ஆதரவாளர் வழங்க வேண்டும்.	பசுமை பகுதி , வேலி மற்றும் மாலை வடிகால் ஆகியவற்றைக் காட்டும் புகைப்படங்கள் இறுதி EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.
5	திட்ட ஆதரவாளர், 1 கிமீ (சுற்றளவு)க்குள் நிலத்தடி நீர் இறைத்தல் மற்றும் திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளான ஆறுகள், தொட்டிகள், கால்வாய்கள், குளங்கள் போன்றவற்றின் எண்ணிக்கையை விவரிக்கும் நீர்மட்டத்தின் விளிம்பு வரைபடத்தைக் கருத்தில் கொண்டு நீர்-புவியியல் ஆய்வை மேற்கொள்ள வேண்டும். சுரங்க நடவடிக்கைகளால் கிணறுகளில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிடுவதற்காக PWD/TWAD இலிருந்து பருவமழை மற்றும் பருவமழை அல்லாத பருவங்களுக்கு சேகரிக்கப்பட்ட	விரிவான நீர்நிலை ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அத்தியாயம் III, பக்க எண்.49-63 இன் கீழ் பிரிவு 3.2 இல் முடிவுகள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.

	<p>நீர் நிலை தரவுகளுடன். உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், வேலை செய்வது நிலத்தடி நீரில் குறுக்கிடுமா என்பது தெளிவாகக் காட்டப்படலாம், இது தொடர்பான தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்படலாம்.</p>	
6	<p>நடத்தப்படும் வெடி நடவடிக்கையின் தன்மை பற்றிய விவரங்களை முன்மொழிபவர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>	<p>இந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது பெஞ்ச் உயரம் மற்றும் ஒவ்வொன்றும் 5மீ அகலமும் கொண்ட திறந்தவெளி அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறையை உள்ளடக்கியது. சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் ஆகியவற்றை பிரித்தெடுக்க, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய திறந்தவெளி அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறை முன்மொழியப்பட்டது.</p>
7	<p>காப்புக்காடுகள், பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், சரணாலயங்கள், புலிகள் காப்பகங்கள் போன்றவற்றின் அருகாமையில் உள்ள தூரம், உத்தேச இடத்திலிருந்து 25 கிமீ சுற்றளவு வரை, PP DFO கடிதத்தை அளிக்க வேண்டும்.</p>	<p>25 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள காப்புக்காடு மற்றும் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள் / வனவிலங்கு சரணாலயங்கள் மற்றும் வனவிலங்கு வழித்தடங்கள் போன்றவற்றின் தொலைவு பற்றிய விவரங்களைக் கோரும் விண்ணப்பம் காஞ்சிபுரத்தில் உள்ள DFO க்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>

		இறுதி EIA அறிக்கையுடன் ஆவணம் சமர்ப்பிக்கப்படும்.
8	திட்ட தளத்திற்கு அருகில் அமைந்துள்ள அருகிலுள்ள வீட்டு உரிமையாளர்களுக்கு பொது விசாரணை தொடர்பான தனிப்பட்ட அறிவிப்பை PP வழங்கும்.	திட்டப் பகுதியின் அருகில் அமைந்துள்ள அருகிலுள்ள வீட்டு உரிமையாளர்களுக்கு பொது விசாரணை தொடர்பான தனிப்பட்ட அறிவிப்பு இறுதி EIA அறிக்கையில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.
9	ஏற்கனவே உள்ள (அல்லது பழைய) குவாரியில் குத்தகைக்கு முன்மொழியப்பட்ட வழக்கில், பெஞ்சுகள் இல்லாத (அல்லது) சுரங்கத் திட்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பெஞ்சு வடிவவியலின் பகுதியளவு முக்கியமானதாக இருந்தால், திட்ட முன்மொழிபவர் (PP) ஒரு 'செயலை' தயாரித்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட குவாரி குத்தகையில் சரிவு நிலைத்தன்மையை உறுதி செய்வதற்காக 'நெடுஞ்சாலை' பெஞ்சுகளை மறுசீரமைப்பதற்கான திட்டம்' சம்பந்தப்பட்ட உதவியாளரால் சரிபார்க்கப்படும். புவியியல் மற்றும் சுரங்க இயக்குநர், EC ஐப் பெறுவதற்கான மதிப்பீட்டின் போது.	இந்த முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பெஞ்சுகளை மறுசீரமைப்பதற்கான செயல் திட்டம் விளக்கக்காட்சியின் போது சமர்ப்பிக்கப்படும்.
10	முன்மொழியப்பட்ட வேலையின் ஆழம் தரைமட்டத்திலிருந்து 30	இந்தத் திட்டத்திற்கு சாய்வு நிலைப்புத் திட்டம் தேவையில்லை,

	<p>மீட்டருக்கு அப்பால் நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளதால், EC ஐப் பெறும்போது, மதிப்பீட்டின் போது முன்மொழியப்பட்ட உறுதிப்படுத்தல் நடவடிக்கைகளைக் குறிக்கும் வகையில், முன்மொழியப்பட்ட குவாரிக்கான கருத்தியல் 'சாய்வு நிலைப்புத் திட்டத்தை' முன்மொழிபவர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>	<p>ஏனெனில் SEAC ஆனது 5 ஆண்டு சுரங்கத் திட்ட காலத்தில் சுரங்கத்தின் இறுதி ஆழம் 30 m BGL ஆக இருக்க வேண்டும் என்று கட்டுப்படுத்தியுள்ளது.</p>
11	<p>வெடிப்பு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட வேண்டுமானால், PP ஆனது, NONEL துவக்கத்தின் அடிப்படையிலான கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு நடவடிக்கையை மேற்கொள்வதற்கான ஒரு கருத்தியல் வடிவமைப்பை முன்வைக்கும் குவாரியில் எதிர்பார்க்கப்படும் வெடிப்பு-தூண்டப்பட்ட நில அதிர்வு அளவைக் குறிக்கும் வரி துளையிடுதல் மற்றும் மஃபிள் பிளாஸ்டிங் மற்றும் உருவகப்படுத்துதல் மாதிரி ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியதாகும். EIA முன்மொழிவின் போது, 1997 இன் DGMS சுற்றறிக்கை எண்.7 ஆல் நிர்ணயிக்கப்பட்டது.</p>	<p>இந்த திட்டத்திற்காக NONEL வெடித்தல் முன்மொழியப்பட்டது. அத்தியாயம் II, பக்க எண்.23-33 இன் கீழ் பிரிவு 2.6 இல் வெடிப்பு பற்றிய கருத்தியல் வடிவமைப்பு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
12	<p>சாதாரண கல் & ஃபென்சிங்</p>	<p>தற்போதுள்ள பசுமை பகுதி மற்றும்</p>

	பற்றிய விவரங்கள் EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.	வேலி பற்றிய விவரங்கள் இறுதி EIA அறிக்கையில் வழங்கப்படும்.
13	EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்கள், கடந்த காலத்தில் அதே இடத்தில் அல்லது மாநிலத்தில் வேறு இடங்களில் முன்மொழிபவரால் நடத்தப்பட்ட குவாரி/குவாரிகளின் விவரங்களை வீடியோ மற்றும் புகைப்பட ஆதாரங்களுடன் பெற்று அளிக்க வேண்டும்.	வீடியோ மற்றும் புகைப்பட ஆதாரங்களைக் கொண்ட ஆவணம் ஏதேனும் இருந்தால், சமர்ப்பிக்கப்படும் நேரத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.
14	15.01.2016க்குப் பிறகு முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையை முன்மொழிபவர் ஏற்கனவே மேற்கொண்டிருந்தால், முன்மொழிபவர் AD/DD, சுரங்கங்களில் இருந்து பின்வரும் விவரங்களை அளிக்க வேண்டும்.	
a.	AD/DD சுரங்கங்களால் வழங்கப்பட்ட கடைசி பணி அனுமதியுடன் முந்தைய சுரங்கங்களின் செயல்பாடு மற்றும் நிறுத்தத்தின் காலம் என்ன?	முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் பசுமை வயல் திட்டம் என்பதால், இந்த திட்டத்திற்கு நிபந்தனைகள் பொருந்தாது.
b.	வெட்டியெடுக்கப்பட்ட கனிமங்களின் அளவு.	
c.	ஒரு வருடத்தில் அதிகபட்ச உற்பத்தியை எட்டியது	
d.	சுரங்கத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆழத்தின் விவரம்.	
e.	முன்பு அடையப்பட்ட சுரங்கத்தின் உண்மையான ஆழம்.	
f.	அந்த குத்தகை பகுதியில் ஏற்கனவே வெட்டியெடுக்கப்பட்ட நபரின் பெயர்.	

g.	EC மற்றும் தலைமை தொழில்நுட்ப அதிகாரி (CTO) ஏற்கனவே பெற்றிருந்தால், அதன் நகல் சமர்ப்பிக்கப்படும்.	
h.	அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி (அல்லது EC வழங்கப்பட்டால்) நிர்ணயிக்கப்பட்ட பெஞ்சுகளுடன் சுரங்கம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.	
15	சுரங்க குத்தகை பகுதியின் அனைத்து மூலை ஒருங்கிணைப்புகளும். சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் உயர் தெளிவுத்திறன் கொண்ட இமேஜரி/டோபோ ஷீட், டோபோகிராஃபிக் ஷீட், ஜியோமார்பாலஜி, லித்தாலஜி மற்றும் புவியியல் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் அத்தகைய படம் நில பயன்பாடு மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் (மைய மற்றும் இடையக மண்டலம்) பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களை தெளிவாகக் காட்ட வேண்டும்.	சுரங்க குத்தகை பகுதியின் அனைத்து மூலை ஒருங்கிணைப்புகளும் உயர் தெளிவுத்திறன் கொண்ட கூகுள் எர்த் இமேஜில் மிகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன, படம் 2.4, அத்தியாயம் II, பக்க எண் -16 இன் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது.
16	குழுமம் , பசுமை பகுதி , வேலி போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய ட்ரோன் வீடியோ கணக்கெடுப்பை PP மேற்கொள்ளும்.	விளக்கக்காட்சியின் போது ட்ரோன் வீடியோ கவரேஜ் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

17	<p>திட்ட ஆதரவாளர் கனிம இருப்புக்கள் மற்றும் சுரங்க இருப்புக்கள், திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி திறன், முன்மொழியப்பட்ட வேலை முறை, நியாயங்களுடன், சுரங்க நடவடிக்கைகளால் சுற்றியுள்ள சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் அதற்கான தீர்வு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விவரங்களை வழங்க வேண்டும்.</p>	<p>திட்டத்தின் கனிம இருப்புக்கள் அத்தியாயம் II, பக்க எண்.20-23 இன் கீழ் பகுதி 2.5 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது, நிலம், காற்று, சத்தம், நீர், மண், உயிரியல் மற்றும் சமூகப் பொருளாதாரம் ஆகியவற்றில் சுரங்கத்தின் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம் அத்தியாயம் IV, பக்க எண் இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. 130-173.</p>
18	<p>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.</p>	<p>முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் வேலைவாய்ப்பு விவரங்கள் அத்தியாயம் II, பக்க எண்.34 இன் கீழ் அட்டவணை 2.14 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p>
19	<p>மேற்பரப்பு நீர்/நிலத்தடி நீரின் தரம், காற்றின் தரம், மண்ணின் தரம் மற்றும் போக்குவரத்து/வாகன இயக்கம் ஆய்வு உட்பட</p>	<p>நிலம், மண், நீர், காற்று, சத்தம், உயிரியல், சமூக-பொருளாதாரம் மற்றும் போக்குவரத்து உள்ளிட்ட சுற்றுச்சூழல் கூறுகளுக்கு அடிப்படை தரவு சேகரிக்கப்பட்டது</p>

	<p>தாவரங்கள்/விலங்குகள் தொடர்பான சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான அடிப்படைத் தரவை முன்மொழிபவர் அளிக்க வேண்டும்.</p>	<p>மற்றும் முடிவுகள் அத்தியாயம் III, பக்க எண். 35-129 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
20	<p>மண் ஆரோக்கியம், பல்லுயிர் பெருக்கம், காற்று மாசுபாடு, நீர் மாசுபாடு, காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வெள்ளக் கட்டுப்பாடு மற்றும் சுகாதார பாதிப்புகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் குறிப்பிட்ட சுற்றுச்சூழலைக் குறிப்பிட்டு குவாரியில் மேற்கொள்ளப்படும் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வை முன்மொழிபவர் மேற்கொள்ள வேண்டும். அதன்படி, சம்பந்தப்பட்ட குவாரி மற்றும் சுற்றுப்புற குடியிருப்புகளை மனதில் வைத்து சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் ஒட்டுமொத்த தாக்க ஆய்வின் முடிவுகள் அத்தியாயம் VII, பக்க எண்.200-202 இன் கீழ் பிரிவு 7.4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
21	<p>மழை நீர் சேகரிப்பு மேலாண்மை, நீர் இருப்பு (மழைக்காலம் மற்றும் பருவமழை அல்லாத இரண்டும்) விவரங்களுடன் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.</p>	<p>தூசியை அடக்குதல், பசுமைப் பகுதி மேம்பாடு மற்றும் வீட்டு உபயோகத்திற்கான நீர், சுரங்கப் பள்ளங்களில் தேங்கியுள்ள மழைநீர்/கசிவு நீரிலிருந்து பெறப்பட்டு, தினசரி தேவையின் அடிப்படையில் தண்ணீர் டேங்கர்கள் மூலம் உள்ளூர்</p>

		<p>தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடமிருந்து வாங்கப்படும். அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடம் இருந்து குடிநீர் பெறப்படும்.</p>
22	<p>வனப்பகுதி, விவசாய 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 முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களை உள்ளடக்கியதாக தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். நில பயன்பாட்டு மாற்றம் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் தாக்கம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த வழிகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சூழலியல் அம்சங்களை விவரிக்கும் ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு அத்தியாயத்தின் கீழ் பிரிவு 3.1, பக்க எண்.37-48 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. III. சுற்றியுள்ள உணர்திறன் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 3.42 இல் அத்தியாயம் III, பக்க எண்.127 இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப் பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் II, பக்க எண்.27 இன் கீழ் அட்டவணை 2.8 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
23	<p>சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியில் நிராகரிக்கப்பட்ட சுமை/கழிவுத்</p>	<p>பொருந்தாது. குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே</p>

	<p>தொட்டிகளை சேமிப்பதற்கான நிலத்தின் விவரங்கள் (அல்லது) நிலப்பரப்பின் அளவு, சுரங்க குத்தகையின் தூரம்' அதன் நில பயன்பாடு, R&R சிக்கல்கள் போன்றவை. இருந்தால் வழங்க வேண்டும்.</p>	<p>குப்பைகள் எதுவும் முன்மொழியப்படவில்லை.</p>
24	<p>சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கான நீதிமன்றக் கட்டுப்பாடுகளை ஈர்க்கும் திட்டப் பகுதிகள் 'முக்கியமாக மாசுபட்டவை' என அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கு அருகாமையில் குறிப்பிடப்பட வேண்டும், மேலும் தேவைப்படும் இடங்களில் TNPCB (அல்லது) துறை போன்ற பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரிகளின் அனுமதிச் சான்றிதழ்கள். முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகள் பரிசீலிக்கப்படும் வகையில் புவியியல் மற்றும் சுரங்கம் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>பொருந்தாது. இந்த திட்டப் பகுதி அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் பொருட்கள் உற்பத்தியில் ஈடுபட்டுள்ளது.</p>
25	<p>திட்டத்தில் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள நீர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விளக்கம் அளிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் வழங்கப்பட</p>	<p>தூசியை அடக்குதல், பசுமைப் பகுதி மேம்பாடு மற்றும் வீட்டு உபயோகத்திற்கான நீர், சுரங்கப் பள்ளங்களில் தேங்கியுள்ள மழைநீர்/கசிவு நீரிலிருந்து பெறப்பட்டு, தினசரி தேவையின் அடிப்படையில் தண்ணீர் டேங்கர்கள் மூலம் உள்ளூர்</p>

	வேண்டும்.	தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடமிருந்து வாங்கப்படும். அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடம் இருந்து குடிநீர் பெறப்படும்.
26	இத்திட்டத்தின் காரணமாக உள்ளூர் போக்குவரத்து உள்கட்டமைப்பில் ஏற்படும் தாக்கம் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும்.	திட்டத்தால் உள்ளூர் போக்குவரத்தில் ஏற்படும் பாதிப்பு அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்பிற்குள் உள்ளது. விவரங்கள் பிரிவு 3.7, பக்க எண்.124-126 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
27	ஒரு மர ஆய்வு (எண்கள், இனங்களின் பெயர், வயது, விட்டம் போன்றவை) மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.	300 மீ சுற்றளவில் விரிவான மர ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது மற்றும் முடிவுகள் அத்தியாயம்-III, பக்க எண்.80-117 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
28	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான விரிவான நிலச் சுரங்கம் மூடல் திட்டம் EIA/EMP அறிக்கையில் இடம் சார்ந்ததாக இருக்க வேண்டும்.	இந்த திட்டத்திற்காக முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அத்தியாயம் II, பக்க எண்.23-33 இன் கீழ் பிரிவு 2.6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
29	பொதுக் கருத்துக் கேட்பு புள்ளிகள் மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் உறுதிப்பாடுகள் மற்றும் காலக்கெடுவுக்கான செயல் திட்டத்துடன் அதைச் செயல்படுத்த பட்ஜெட் ஏற்பாடுகள் வழங்கப்பட வேண்டும் மற்றும் திட்டத்தின் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் இணைக்கப்பட்டு	பொது விசாரணையின் போது திட்ட ஆதரவாளர் பொதுமக்களின் கவலைகளை நிவர்த்தி செய்தார், இறுதி EIA அறிக்கையில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

	SEIAA/SEAC க்கு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். அதன்படி MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை குறித்து.	
30	பொது விசாரணை விளம்பரம் ஒரு பெரிய தேசிய நாளிதழிலும், மிகவும் புழக்கத்தில் இருக்கும் ஒரு வட்டார மொழி நாளிதழிலும் வெளியிடப்படும்.	பொது விசாரணை விளம்பரம் இறுதி EIA அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.
31	தமிழ் மொழியிலும் பொது விசாரணை தொடர்பான EIA அறிக்கை, நிர்வாகச் சுருக்கம் மற்றும் பிற தொடர்புடைய தகவல்களை தயாரிக்க வேண்டும்/காட்ட வேண்டும்.	EIA அறிக்கையின் தமிழாக்கம், நிர்வாகச் சுருக்கம் மற்றும் பிற தொடர்புடைய தகவல்கள் இந்த அறிக்கையில் இணைக்கப்படும்.
32	முன்மொழியப்பட்ட இடத்திற்கு அருகில் உள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் பற்றிய ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக, EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் உள்ளூர் மாணவர்களுக்கு உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவத்தைப் பற்றி கல்வி கற்பிக்க முயல வேண்டும்.	EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பன்முகத்தன்மைக்கான FAE ஆய்வு பகுதிக்கு வருகை தந்து, உயிரியல் சூழலைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவம் குறித்து உள்ளூர் மாணவர்களுக்கு கல்வி அளித்தனர்.
33	திட்டத்தைச் சுற்றியுள்ள பசுமைப் பகுதியின் நோக்கம் சிதைவுறும் உமிழ்வுகள், கார்பன் வரிசைப்படுத்துதல் மற்றும் உருவாக்கப்படும் சத்தத்தைக் குறைப்பது, அழகியலை	4.6 அத்தியாயத்தில் அத்தியாயம் 4, பக்க எண்.156-167 இன் கீழ் கார்பன் வரிசைப்படுத்தலைக் கையாளும் விரிவான பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

	<p>மேம்படுத்துவதுடன், பிற்சேர்க்கை-1 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 சிறிய/நடுத்தர/உயரமான மரங்களின் இனங்கள் கலந்த முறையில் நடப்பட வேண்டும்.</p>	
34	<p>உயரம்/ஒரு வருடம் பழமையான மரக்கன்றுகளை பொருத்தமான அளவு பைகளில் வளர்க்க வேண்டும், முன்னுரிமை சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த பைகளை, உள்ளூர் வன அதிகாரிகள்,தாவரவியலாளர்/ தோட்டக்கலைத் துறையினரின் ஆலோசனையின்படி நடவு செய்ய வேண்டும். திட்ட தளத்தின் எல்லையில் குறைந்தபட்சம் 3 மீட்டர் அகலம் மற்றும் தொகுதிகளுக்கு இடையே ஒரு ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட முறையில் பசுமை பகுதியை GPS</p>	<p>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. பசுமை பகுதி வளர்ச்சிக்கு பயன்படுத்தப்படும் மரக்கன்றுகள்</p>

	ஆயத்தொகுப்புகளுடன் முன்மொழிபவர் ஒதுக்க வேண்டும்.	அத்தியாயம் IV, பக்க எண்.156-167 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.
35	முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் (அல்லது) குத்தகைக் காலம் முடியும் வரை, பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.	பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் VII, பக்கம்.188-194 இன் கீழ் பிரிவு 7.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
36	முன்மொழியப்பட்ட குவாரியின் (அல்லது) குத்தகைக் காலம் முடியும் வரை, இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.	திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் VII, பக்கம்.188-194 இன் கீழ் பிரிவு 7.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
37	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	திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றி அத்தியாயம் IV, பக்கம்.169 & 170 இன் கீழ் பிரிவு 4.8 இல் விரிவாக விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.

	குறிப்பிட்ட தொழில்சார் சுகாதாரத் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் விரிவாக இருக்கலாம்.	
38	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.207 & 208 இன் கீழ் பிரிவு 8.6 மற்றும் 8.7 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
39	சமூக-பொருளாதார ஆய்வுகள் சுரங்க நடவடிக்கையிலிருந்து 5 கிமீ இடையக மண்டலத்திற்குள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்க முன்மொழியப்பட்ட உள்ளூர் சமூகத்திற்கு சமூக-பொருளாதார முக்கியத்துவம் மற்றும் செல்வாக்கின் நடவடிக்கைகள் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். முடிந்தவரை, செயல்படுத்துவதற்கான கால அளவுகளுடன் அளவு பரிமாணங்கள் கொடுக்கப்படலாம்.	ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக- பொருளாதார சூழலில் எந்த எதிர்மறையான தாக்கமும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை, மேலும் இந்தத் திட்டம் 18 பேருக்கு நேரடியாகவும், 10 பேருக்கு மறைமுகமாகவும் வேலைவாய்ப்பை வழங்குவதன் மூலம் சமூக-பொருளாதார சூழலுக்கு பயனளிக்கும் வகையில் அத்தியாயம் VIII, பக்கம்.205 இன் கீழ் பிரிவு 8.1 மற்றும் 8.2 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
40	திட்டத்திற்கு எதிராக நிலுவையில் உள்ள வழக்குகளின் விவரங்கள்,	இந்தத் திட்டத்துக்கு எதிராக எந்த நீதிமன்றத்திலும் வழக்கு

	ஏதேனும் இருந்தால், திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் நீதிமன்றத்தால் நிறைவேற்றப்பட்ட வழிகாட்டுதல் / உத்தரவுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	நிலுவையில் இல்லை.
41	திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால், திட்டத்தின் பலன்கள் விவரிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் பலன்கள், சுற்றுச்சூழல், சமூகம், பொருளாதாரம், வேலை வாய்ப்பு போன்றவற்றை தெளிவாகக் குறிக்கும்.	திட்ட விவரங்களின் நன்மைகள் அத்தியாயம் VIII, பக்கம்.205-208 இன் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
42	முன்மொழியப்பட்ட குவாரியில் தற்போது EC கோரப்பட்ட குவாரியில் ஏதேனும் குவாரி செயல்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தால், திட்ட ஆதரவாளர் முந்தைய ECயில் கொடுக்கப்பட்ட EC நிபந்தனைகளுக்கு விரிவான இணக்கத்தை MoEF & CC ஆல் சான்றளிக்கப்பட்ட தள புகைப்படங்களுடன் வழங்க வேண்டும். மண்டல அலுவலகம், சென்னை (அல்லது) சம்பந்தப்பட்ட DEE/TNPCB.	சான்றளிக்கப்பட்ட இணக்கம் இந்த அறிக்கையுடன் இணைப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
43	திட்ட ஆதரவாளர் சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் EMP ஐத் தயாரிக்கும் மற்றும் சுரங்கத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் EMP ஐக்	அத்தியாயம் X, பக்கம்.210-235 இன் கீழ் ஒரு விரிவான EMP அட்டவணை 10.9 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

	கடைப்பிடிப்பதாக உறுதிமொழிப் பத்திரத்தையும் அளிக்கப்படவேண்டும்.	
44	எந்தவொரு உண்மைத் தகவலையும் மறைத்தல் அல்லது தவறான/புனையப்பட்ட தரவைச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு இணங்கத் தவறினால், சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம்' 1986 இல் தண்டனை விதிகளை ஈர்ப்பதுடன் இந்த நிபந்தனைகளின் விதிமுறைகளை திரும்பப் பெறலாம்.	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.
	இந்த முன்மொழிவு 10.02.2023 அன்று 591வது அதிகார சபை கூட்டத்தில் வைக்கப்பட்டது. இந்த முன்மொழிவு 12.01.2023 அன்று நடைபெற்ற இந்த 346வது SEAC கூட்டத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. முன்மொழிபவர் SEAC வழங்கிய விளக்கக்காட்சியின் அடிப்படையில் மற்றும் SEAC பரிந்துரைத்த நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு குறிப்பு விதிமுறைகளை வழங்க முடிவு செய்ததோடு, இணைப்பு 'B' இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பின்வரும் நிபந்தனைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள்; மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு மேலதிகமாக SEAC பரிந்துரைத்த நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு குறிப்பு விதிமுறைகளை வழங்க முடிவு செய்தது:	
	இணைப்பு 'B'	
1	குழுமம் நிர்வாகக் குழு அமைக்கப்பட வேண்டும், அதில் குழுமத்தில் உள்ள அனைத்து ஆதரவாளர்களும் உறுப்பினர்களாக இருக்க	500 மீ சுற்றளவில் உள்ள சாதாரண கல் குவாரி திட்டங்களின் ஆதரவாளர்கள் அனைவரையும் உள்ளடக்கிய ஒரு குழும மேலாண்மை குழு பசுமை பகுதி

	வேண்டும்.	மேம்பாட்டு திட்டம், தண்ணீர் தெளித்தல், வெடித்தல் போன்றவற்றை திறம்பட செயல்படுத்துவதற்காக அமைக்கப்படும்.
2	பசுமை பகுதி வளர்ச்சி தண்ணீர் தெளித்தல், மரம் வளர்ப்பு, வெடி வெடித்தல் போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய EMPயை திறம்பட செயல்படுத்த உறுப்பினர்கள் தங்களுக்குள் ஒருங்கிணைக்க வேண்டும்.	குழும மேலாண்மைக் குழுவின் உறுப்பினர்கள் ஒருங்கிணைந்து EMPயை மேற்கொள்ள அறிவுறுத்தப்படும்.
3	அமைக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினர்களின் பட்டியல் சுரங்க குத்தகையை நிறைவேற்றுவதற்கு முன் AD/சுரங்க சமர்ப்பிக்கப்படும், மேலும் அது ஒவ்வொரு ஆண்டும் AD/சுரங்க புதுப்பிக்கப்படும்.	அமைக்கப்பட்ட குழுவின் உறுப்பினர்களின் பட்டியல் சுரங்க குத்தகையை நிறைவேற்றுவதற்கு முன் AD/ சுரங்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்படும்.
4	விரிவான செயல்பாட்டுத் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும், அதில் குழுமத்தில் அமைந்துள்ள அருகிலுள்ள குவாரியைப் பொறுத்து வெடிக்கும் அதிர்வெண், பாதை வரைபடம் மற்றும் நெட்வொர்க் வடிவில் தனிப்பட்ட குவாரிகளால் இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளின் பயன்பாடு ஆகியவை அடங்கும்.	அத்தியாயம் II, பக்கம்.23-34 இன் கீழ் அனைத்து தகவல்களும் பிரிவு 2.6 & 2.7 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
5	குழுமம் நிர்வாகக் குழு, சட்டத்தின்படி அறிவியல் மற்றும் முறையான முறையில்	அது குழுவுக்கு தெரிவிக்கப்படும்.

	<p>நிலையான சுரங்கத்தை நடைமுறைப்படுத்த சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை உருவாக்க வேண்டும். வகுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்துவதில் குழுவின் பங்கு விரிவாக கொடுக்கப்படும்.</p>	
6	<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 குழுமம் மேலாண்மைக் குழுவிற்கு அறிவுறுத்தப்படும். வகுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை செயல்படுத்துவதில் குழுவின் பங்கு விரிவாக வழங்கப்படும்.</p>
7	<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>
8	<p>குழுமத்திற்குள் அவசரநிலை மேலாண்மை திட்டத்தை குழு அளிக்க வேண்டும்.</p>	<p>இந்தக் குழு அவசரகால மேலாண்மைத் திட்டத்தை குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவில் அந்தந்த அதிகாரியிடம் சமர்ப்பிக்கும்.</p>
9	<p>சுரங்கத்தில் ஈடுபடும் தொழிலாளர்கள்/ஊழியர்களின் உடல்நலம் மற்றும்</p>	<p>தொழிலாளர்கள் மற்றும் உள்ளூர் மக்களின் உடல்நலம் குறித்த தகவல்கள் அவ்வப்போது</p>

	பொதுமக்களின் உடல்நலம் குறித்து குழு ஆலோசிக்கும்.	புதுப்பிக்கப்படும்.
10	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.
11	தீ விபத்துகள் ஏற்பட்டால் தீ பாதுகாப்பு மற்றும் வெளியேற்றும் திட்டத்தை சுரங்க குழும நிர்வாகக் குழு வழங்க வேண்டும்.	அத்தியாயம் VII, பக்கம்.194-200 இன் கீழ் பிரிவு 7.3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளபடி தீ பாதுகாப்பு மற்றும் வெளியேற்றும் திட்டத்தை குழு சமர்ப்பிக்கும்.
சுரங்கத்தின் தாக்கம் பற்றிய ஆய்வு		
12	பின்வருவனவற்றில் புகழ்பெற்ற ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களிடமிருந்து வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு உத்தரவின்படி, சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கிய உத்தேச சுரங்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள சுரங்கத்தின் தாக்கம் குறித்து விரிவான ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படும்.	
a)	மண் ஆரோக்கியம் மற்றும் உயிர் பன்முகத்தன்மை குறித்த அறிக்கை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்	ஆய்வு நடந்து வருகிறது. இறுதி EIA அறிக்கையில் முடிவுகள் புதுப்பிக்கப்படும்.
b)	வறட்சி, வெள்ளம் போன்றவற்றுக்கு வழிவகுக்கும் கால நிலை மாற்றம் குறித்த அறிக்கை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்	
c)	கிரீன்ஹவுஸ் வாயுக்களின் (GHG) வெளியீடு, வெப்பநிலை அதிகரிப்பு மற்றும் உள்ளூர் மக்களின் வாழ்வாதார	

	பாதிப்பிற்கு வழிவகுக்கும் மாசுபாடு அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்	
d)	நீர் மாசுபாடு மற்றும் நீர்வாழ் உயிரினங்களின் ஆரோக்கியத்தில் தாக்கம் ஏற்படுவதற்க்கான சாத்திய கூறுகள் குறித்த அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்	
e)	விவசாயம், வனவியல் மற்றும் பாரம்பரிய நடைமுறைகள் அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	
f)	சுற்றுச்சூழல் அழிவால் உண்டாகும் நீர் வெப்ப மற்றும் புவி வெப்ப விளைவு குறித்து அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	
g)	உயிர்-புவி வேதியியல் செயல்முறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அழுத்தம் குறித்த அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	
h)	மேற்பரப்பு நீரோடைகளில் உள்ள வண்டல்மண் வேதியியல் குறித்த அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	
விவசாயம் & வேளாண் பல்லுயிர்		
13	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள விவசாய	முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதியானது சுரங்க நிலம், தரிசு

	வயல்களில் தாக்கம்.	நிலம் மற்றும் தரிசு நிலங்களால் சூழப்பட்டிருப்பதால், சுற்றியுள்ள விவசாய வயல்களில் பாதிப்பு குறைவாக இருக்கும். முறையான தணிப்பு நடவடிக்கைகளுடன், அலட்சிய நிலைக்கு மேலும் பாதிப்பை குறைக்கும் வகையில் திட்டம் மேற்கொள்ளப்படும்.
14	திட்ட இடத்தைச் சுற்றியுள்ள மண் மற்றும் தாவரங்களின் மீதான தாக்கம் குறித்த விவரங்களை வழங்கப்பட வேண்டும்.	சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கத்தின் மீதான திட்டத்தின் தாக்கம் பிரிவு 4.2 மற்றும் பிரிவு 4.6 இல் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.132-133 மற்றும் பக்கம்.156-167 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
15	எண் உட்பட தாவர வகைகளின் விவரங்கள். முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதிக்குள் உள்ள மரங்கள் மற்றும் புதர்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும், அப்படியானால், அத்தகைய தாவரங்களை உத்தேச சுரங்கப் பகுதியின் எல்லை முழுவதும் இடமாற்றம் செய்வது EMP இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.	குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள தாவரங்களின் விவரங்கள் அத்தியாயம் III, பக்கம்.80-117 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அத்தியாயம் IV, பக்கம்.156-167 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் தாவரங்களை இடமாற்றம் செய்வது பற்றிய விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
16	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு பல்லுயிர், இயற்கை சுற்றுச்சூழல், மண் நுண்ணுயிர் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள் மற்றும் மண் விதை வங்கிகள் ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்து இயற்கை சூழலை பராமரிப்பதற்கான	சூழலியல் விவரங்கள் அத்தியாயம் III, பக்கம்.80-117 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.156-167 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

	நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்க வேண்டும்.	
17	குறிப்பிட்ட பகுதியின் நிலையான மேலாண்மை மற்றும் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் ஓட்டத்திற்கான சுற்றுச்சூழலை மீட்டெடுப்பதற்கு நடவடிக்கை பரிந்துரைக்க வேண்டும்.	சுற்றுச்சூழல் மற்றும் பல்லுயிர் பன்முகத்தன்மையின் FAE திட்ட முன்மொழிபவருக்கு, குறிப்பாக 4 ஆண்டுகள் பழமையான தாவரங்கள் இருக்கும் திட்டப் பகுதிக்கான மறு நடவுப் பணிகளை காலியாக உள்ள இடங்களில் மேற்கொள்ள வேண்டும் என்று அறிவுறுத்தியுள்ளது.
18	தோட்டங்கள், பட்டா நிலங்கள், தோட்டக்கலை, விவசாயம் மற்றும் கால்நடைகள் மீதான திட்டத்தின் தாக்கத்தை திட்ட உரிமையாளர் ஆய்வு செய்து, அறிக்கையை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	நிலச் சூழலின் மீதான திட்டத்தின் தாக்கம் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.131 & 132 இன் கீழ் பிரிவு 4.1 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
காடுகள்		
19	காப்புக்காடுகளில் சுதந்திரமாக வாழும் வனவிலங்குகளின் மீது சுரங்கத்தின் தாக்கம் குறித்து திட்ட ஆதரவாளர் விரிவாக ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	சுற்றுச்சூழலில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் தாக்கங்கள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.130-173 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
20	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு காடு, தாவரங்கள், உள்ளூர், பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் அழிந்து வரும் உள்நாட்டு தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய	சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கத்தின் மீதான திட்டத்தின் தாக்கங்கள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.156-167 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.

	வேண்டும்.	
21	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டில், நிற்கும் மரங்களில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை ஆய்வு செய்து, தற்போதுள்ள மரங்களை எண்ணி, பாதுகாப்புக்கு நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.	நிற்கும் மரங்கள் மற்றும் தற்போதுள்ள மரங்கள் மீதான திட்டத்தின் தாக்கங்கள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.156-167 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
22	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு ஆய்வானது, திட்ட தளத்திற்கு அருகில் உள்ள பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், காப்பு காடுகள், தேசிய பூங்காக்கள், மற்றும் வனவிலங்கு வழித்தடங்கள் மீதான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	திட்ட இடத்திற்கு அருகில் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், தேசிய பூங்காக்கள், தாழ்வாரங்கள் மற்றும் வனவிலங்கு பாதைகள் எதுவும் இல்லை. அத்தியாயம் III, பக்கம்.127 இன் கீழ் 10 கி.மீ சுற்றளவில் உள்ள சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதிகளின் பட்டியல் அட்டவணை 3.42 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
நீர் சூழல்		
23	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	விரிவான நீர்நிலை ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அத்தியாயம் III, பக்கம்.49-63 இன் கீழ் பிரிவு 3.2 இல் முடிவுகள் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.

	வேண்டும். உண்மையான கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், சுரங்க நடவடிக்கைகள் நிலத்தடி நீரில் குறுக்கிடுமா என்பதை தெளிவாகக் காட்டப்பட வேண்டும். இது தொடர்பான தேவையான தரவுகள் மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.	
24	மண் அரிப்பு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் குறித்த விவரங்களை வழங்கப்பட வேண்டும்.	அத்தியாயம் IV, பக்கம்.133 & 136 இன் கீழ் பிரிவு 4.3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளபடி, அரிப்பைக் கட்டுப்படுத்த குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றி மாலை வடிகால் கட்டமைப்புகள் கட்டப்படும்.
25	உத்தேச சுரங்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள கிராமங்கள், நீர்நிலைகள்/நதிகள் மற்றும் சூழலியல் ரீதியாக பலவீனமான பகுதிகள் ஆகியவற்றில் சுரங்கத்தின் தாக்கம் பற்றிய விரிவான ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.	சுரங்கத்தால் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறித்து விரிவான ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. அத்தியாயம் IV, பக்கம்.130-173 இல் முடிவுகள் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.
26	திட்ட முன்மொழிபவர் மீன் வாழ்விடங்கள் மற்றும் நீர்நிலை மற்றும் நீர்த்தேக்கத்தில் உள்ள உணவு வலை/உணவுச் சங்கிலி ஆகியவற்றின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	ஆய்வுக் காலத்தில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதிக்கு அருகில் நீர்நிலைகள் இல்லாததால், மீன் வாழ்விடங்களில் சுரங்கத்தின் தாக்கம் குறித்து ஆய்வு நடத்தப்படவில்லை.

27	<p>திட்டச் செயல்பாடுகளால் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளை திட்ட முன்மொழிபவர் ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>	<p>சுற்றுச்சூழலில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் தாக்கங்கள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.130-173 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
28	<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.156-167 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
29	<p>குறிப்பு விதிமுறையில் சொல்லப்பட்டது போல, மண் ஆரோக்கியம், மண் அரிப்பு, மண்ணின் இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் நுண்ணுயிர் கூறுகள் மீது சுரங்க செயல்பாட்டால் உண்டாகும் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>	<p>மண் சூழலில் சுரங்கத்தின் தாக்கம் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.132-133 இன் கீழ் பிரிவு 4.2 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
30	<p>சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு ஆய்வானது, சதுப்பு நிலங்கள், நீர்நிலைகள், ஆறுகள் ஓடைகள், ஏரிகள் போன்ற இடங்கள் மேல் உண்டாகும்</p>	<p>நீர்நிலைகள், ஓடைகள், ஏரிகள் மீதான பாதிப்புகள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.133 & 136 இன் கீழ் பிரிவு 4.3 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>

	பாதிப்புகள் குறித்து ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	
ஆற்றல்		
31	சத்தம், காற்று, நீர் தூசி ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்த எடுக்கப்படும் நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆற்றலைத் திறமையாகப் பயன்படுத்த எடுக்கப்படும் நடவடிக்கைகள் குறித்த விவரங்களை வழங்கப்பட வேண்டும்.	சத்தம், காற்று, நீர் மற்றும் தூசி ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்த எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.130-173 இன் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
பருவநிலை மாற்றம்		
32	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு கார்பன் வெளியேற்றத்தை ஆய்வு செய்ய வேண்டும். மேலும், கார்பன் உமிழ்வைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளையும், கார்பன் உமிழ்வைத் தவிர பிற உமிழ்வைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளையும் மற்றும் காலநிலை மாற்றத்தைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளையும் இந்த ஆய்வு பரிந்துரைக்க வேண்டும்.	கார்பன் உமிழ்வு மற்றும் கார்பன் உமிழ்வைக் குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் பிரிவு 4.6 இல் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.156-167 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.
33	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு ஆய்வானது, காலநிலை மாற்றம், வெப்பநிலை உயர்வு, மாசுபாடு மற்றும் மண்ணின் மேல் மற்றும் மண்ணுக்குக் கீழே உள்ள கார்பன் இருப்பு ஆகியவற்றின் தாக்கத்தை	இறுதி EIA அறிக்கையில் தகவல் சேர்க்கப்படும்.

	ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.	
சுரங்க மூடல் திட்டம்		
34	துல்லியமான பகுதி தொடர்பு கடிதத்தின்படி, சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கிய விரிவான சுரங்க மூடல் திட்டத்தை வழங்கப்பட வேண்டும்.	இணைப்பு III இல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்ட அறிக்கையுடன் முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட் விவரங்கள் அத்தியாயம் II, பக்கம்.28 இன் கீழ் அட்டவணை 2.9 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.
EMP		
35	தணிப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு உத்திகளுடன் கூடிய சுரங்க குத்தகை காலம் முழுவதையும் உள்ளடக்கிய விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தை வழங்கப்பட வேண்டும்.	அத்தியாயம் X, பக்கம்.210-235 இன் கீழ் விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
36	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு, பசுமைப் பகுதி மேம்பாட்டிற்கான பட்ஜெட் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் உள்ளிட்ட நிலச் சுரங்கம் மூடல் திட்டத்துடன் EMP பற்றிய விரிவான ஆய்வு நடத்த வேண்டும்.	ஒரு விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் அட்டவணைகள் 10.9 & 10.10 இல் அத்தியாயம் X, பக்கம்.227-235 இன் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
இடர் அளவிடல்		
37	சுரங்கத்தின் செயல்பாட்டு காலம் மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய காலகட்டங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும்	இந்தத் திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம் அத்தியாயம் VII, பக்கம்.183-188 இன் கீழ் பிரிவு 7.1 இல்

	பாதிப்புகளைக் உள்ளடக்கிய இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம் வழங்கப்பட வேண்டும்.	வழங்கப்பட்டுள்ளது.
பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்		
38	பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் பேரிடர் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை அனைத்து அம்சங்களிலும் வழங்குதல் வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு உத்தரவின்படி முழு சுரங்க குத்தகை காலம்.	ஒரு விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் அத்தியாயம் X, பக்கம்.210-235 கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
மற்றவைகள்		
39	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.
40	30.09.2020 மற்றும் 20.10.2020 தேதிகளில் MoEF & CC யால் வெளியிடப்பட்ட அலுவலக குறிப்பாணையின்படி (கோப்பு எண்.22-65/2017-IA.III), திட்ட உரிமையாளர் பொது ஆலோசனையின் போது எழுப்பப்பட்ட குறைபாடுகளை	திட்ட ஆலோசகர் பொது விசாரணையின் போது பொதுமக்களின் கவலைகளை நிவர்த்தி செய்தார். கருத்துகளுக்கான பதில் இணைப்பு IX இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

	<p>நிவர்த்தி செய்ய வேண்டும். மேலும், முன்மொழியப்பட்ட அனைத்து நடவடிக்கைகளும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இருக்க வேண்டும்.</p>	
41	<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.202 & 204 இன் கீழ் பிரிவு 7.5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
நிலையான குறிப்பு விதிமுறைகள்		
1.	<p>1994 ஆம் ஆண்டு முதல் ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும். 1994 க்கு முந்தைய எந்த ஒரு வருடத்திலும் அடைந்த அதிகபட்ச உற்பத்தியை தெளிவாகக் குறிப்பிட வேண்டும். 1994 இல் EIA அறிவிப்பு நடைமுறைக்கு வந்த பிறகு, 1994 ஆம் ஆண்டுக்கு முன் எட்டப்பட்ட மிக உயர்ந்த உற்பத்தியுடன் ஒப்பிட்டு, உற்பத்தியில் ஏதேனும் அதிகரிப்பு ஏற்பட்டுள்ளதா என்பதையும் திட்டவட்டமாக தெரிவிக்கலாம்.</p>	<p>பொருந்தாது. இது மீறல் வகை திட்டம் அல்ல. இந்த திட்டம் B1 வகையின் கீழ் வருகிறது.</p>

2.	<p>சுரங்கத்தின் உரிமையாளர் இவர் தான் என்பதை ஆதரிக்கும் ஆவணத்தின் நகல் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>சுரங்கத்தின் உரிமை ஆவணத்தின் நகல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
3.	<p>அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் EIA ஆவணம் போன்ற அனைத்து ஆவணங்களும் ஒன்றுக்கொன்று இணக்கமாக இருக்க வேண்டும். இவைகள் அனைத்தும் குத்தகைதாரரின் பெயரில் இருக்க வேண்டும்.</p>	<p>சுரங்கத் திட்டம், EIA மற்றும் பொது விசாரணை தொடர்பான அனைத்து ஆவணங்களும் ஒன்றுக்கொன்று இணக்கமானவை மற்றும் இணைப்புப் பகுதியில் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p>
4.	<p>சுரங்க குத்தகை பகுதியின் அனைத்து மூலைகளும் உயர் தெளிவுத்திறன் கொண்ட படம்/ டோபோஷீட்டில் காண்பிக்கப்பட வேண்டும். மேலும், குத்தகை பகுதியின் நிலத்தோற்ற மற்றும் புவியியல் வரைபடங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும். முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் (மைய மற்றும் இடையக மண்டலம்) பிற சூழலியல் அம்சங்களை அத்தகைய படங்களில் தெளிவாக காட்ட வேண்டும்.</p>	<p>அனைத்து மூலை ஒருங்கிணைப்புகளுடன் குத்தகைப் பகுதியைக் காட்டும் கூகுள் எர்த் படம் அத்தியாயம் II, பக்கம்.14 இன் கீழ் படம் 2.3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
5.	<p>சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோஷீட்டில் 1:50,000 அளவில்</p>	<p>அத்தியாயம் III இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, காற்று, மண்,</p>

<p>அப்பகுதியின் புவியியல் வரைபடம், அப்பகுதியின் நில நிலத்தோற்ற அமைப்பு, தற்போதுள்ள கனிமங்கள் மற்றும் அப்பகுதியின் சுரங்க வரலாறு, முக்கியமான நீர்நிலைகள், ஓடைகள் மற்றும் ஆறுகள் மற்றும் மண்ணின் பண்புகள் ஆகியவற்றைக் உள்ளடக்கிய தகவல்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>நீர் மற்றும் சத்தம் ஆகியவற்றின் மாதிரி இடங்களைக் காட்டுவதற்கு, சர்வே ஆஃப் இந்தியாவின் டோபோஷீட்கள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.</p>
<p>6. சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கு முன்மொழியப்பட்ட நிலம் பற்றிய விவரங்கள், அரசின் நில பயன்பாட்டுக் கொள்கைக்கு சுரங்கம் இணங்குகிறதா என்ற தகவலுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்; சுரங்கத்திற்கான நிலத்தை மாற்றுவதற்கு மாநில நில பயன்பாட்டு வாரியம் அல்லது சம்மந்தப்பட்ட அதிகாரியிடம் அனுமதி பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>	<p>குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்த பகுதியை, வருவாய்த்துறை அதிகாரிகளுடன் புவியியல் துறை அதிகாரிகள் ஆய்வு செய்து, மாநில அரசின் கொள்கையின்படி குவாரிக்கு ஏற்ற நிலம் என கண்டறியப்பட்டது.</p>
<p>7. முன்மொழியப்பட்ட நிறுவனம் அதன் இயக்குநர்கள் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நன்கு வரையறுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கொள்கையைக் கொண்டிருக்கிறதா என்பதை தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். ஆம் எனில், சுற்றுச்சூழல் அல்லது வன விதிகள்/நிபந்தனைகளை மீறுதல்</p>	<p>முன்மொழிபவர் சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை வடிவமைத்துள்ளார், மேலும் இது அத்தியாயம் X, பக்கம்.210 & 212 இன் கீழ் பிரிவு 10.1 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>

<p>/ விலகல் / மீறல் ஆகியவற்றை கவனத்தில் கொள்ள பரிந்துரைக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு செயல்முறை / நடைமுறைகள் பற்றிய விளக்கத்துடன் EIA அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதற்கும் EC நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்வதற்கும் நிறுவனத்தின் படிநிலை அமைப்பு அல்லது நிர்வாக அமைப்பு குறித்த தகவல் வழங்கப்பட வேண்டும். நிறுவனத்தின் இயக்குநர்கள் குழு அல்லது பங்குதாரர்களுக்கு சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளை மீறும் முறை பற்றி EIA அறிக்கையில் விரிவாக இருக்க வேண்டும்.</p>	
<p>8. நிலத்தடி சுரங்கமாக இருப்பின், நிலச்சரிவு சம்பந்தமான ஆய்வையும், திறந்தவெளி சுரங்கமாக இருப்பின் நிலச்சரிவு மற்றும் வெடிவைத்தல் போன்றவற்றின் ஆய்வையும் மேற்கொண்டு, இதனால் உண்டாகும் பாதுகாப்பு தொடர்பான சிக்கல்களை விவரிக்க வேண்டும். ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும்</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 ஆக பராமரிக்கப்படும். சுரங்க மேலாளர், மைன்ஸ் ஃபோர்மேன் மற்றும் மைனிங் மேட் போன்ற</p>

	முன்மொழியப்பட்ட பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.	திறமையான நபர்களின் மேற்பார்வையில் குவாரி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும். சுற்றுச்சூழல் அனுமதியைப் பெற்ற பிறகு DGMS இலிருந்து தேவையான அனுமதிகள் பெறப்படும்.
9.	குத்தகை சுற்றளவில் இருந்து சுரங்க குத்தகையை சுற்றி 10 கிமீ மண்டலத்தை உள்ளடக்கியதாக ஆய்வு பகுதி இருக்க வேண்டும் மற்றும் EIA இல் உள்ள கழிவு உருவாக்கம் போன்ற தரவு, குத்தகை காலம் முடியும் வரை இருக்க வேண்டும்.	EIA அறிக்கையில் உள்ள கழிவு உருவாக்கம் போன்ற அனைத்து தரவுகளும் சுரங்கம் / குத்தகை காலத்திற்கானது.
10	ஆய்வுப் பகுதியின் வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்கள் இடம்பெயரும் பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களை நில பயன்பாட்டு ஆய்வில் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். சுரங்க குத்தகை பகுதியின், செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய காலகட்டத்தில் நிகழும் நிலப்	வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த வழிகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சூழலியல் அம்சங்களை விவரிக்கும் ஆய்வுப் பகுதியின் நிலப் பயன்பாடு அத்தியாயம் III, பக்கம்.37-ன் கீழ் பிரிவு 3.1 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது. செயல்பாட்டுக்கு முந்தைய, செயல்பாட்டு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கட்டங்களைக் காட்டும் திட்டப்

	<p>பயன்பாட்டைக் காட்டும் விதமாக நில பயன்பாட்டுத் திட்டம் தயார் செய்யப்பட்டு சமர்ப்பிக்க வேண்டும். தாக்கம் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>பகுதியின் நில பயன்பாட்டுத் திட்டம் அத்தியாயம் II, பக்கம்.27 இன் கீழ் அட்டவணை 2.8 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
11	<p>சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே சுரங்க கழிவுகளை கொட்டிவைக்கும் நிலம் ஏதேனும் இருந்தால், அந்த நிலப்பரப்பின் அளவு, சுரங்க குத்தகையில் இருந்து அது உள்ள தூரம், அதன் நில பயன்பாடு போன்ற விவரங்களும், R&R சிக்கல்கள் ஏதேனும் இருந்தால், அதன் விவரங்களும் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>பொருந்தாது. இந்த குவாரி செயல்பாட்டின் போது எதிர்பார்க்கப்படும் கழிவுகள் எதுவும் இல்லை. வெட்டி எடுக்கப்பட்ட சாதாரண கற்கள் அனைத்தும் தேவைப்படுபவர்களுக்கு கொண்டு செல்லப்படும். எனவே, குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே குப்பைகள் எதுவும் முன்மொழியப்படவில்லை.</p>
12	<p>திட்டப் பகுதியில் ஏதேனும் வன நிலம் இருந்தால், வன நிலம் சம்பந்தப்பட்டதை உறுதிப்படுத்தும் சான்றிதழை மாநில வனத்துறையில் உள்ள தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியிடமிருந்து பெற்று வழங்க வேண்டும். காடுகளின் நிலை குறித்து திட்ட ஆதரவாளர் ஏதேனும் முரணாகக் கூறினால், அந்த இடத்தை மாநில வனத் துறை அமைச்சகத்தின் பிராந்திய அலுவலகத்துடன் இணைந்து ஆய்வு செய்து, காடுகளின் நிலையைக்</p>	<p>பொருந்தாது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதிக்குள் வன நிலம் இல்லை மற்றும் உத்தேச திட்டப் பகுதி பட்டா நிலமாகும்.</p>

	<p>கண்டறியலாம், அதன் அடிப்படையில் சான்றிதழ் வழங்கப்பட வேண்டும். இதுபோன்ற சந்தர்ப்பங்களில், மாநில வனத் துறையின் பிரதிநிதி நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழுக்களுக்கு உதவுவது மிகவும் போற்றுதலுக்குரியதாக இருக்கும்.</p>	
13	<p>திட்டப் பகுதியில் ஏதேனும் வன நிலம் இருந்தால், அந்த நிலத்தின் தற்போதைய நிகர மதிப்பு குறித்தும், காடு வளர்ப்பிற்கான இழப்பீட்டு தொகை குறித்தும் விவரிக்க வேண்டும். வனத்துறை அனுமதியின் நகலையும் வழங்க வேண்டும்.</p>	<p>பொருந்தாது. சுரங்க குத்தகை பகுதியில் காடுகளோ அல்லது வனவாசிகளோ/காடு சார்ந்த சமூகங்களோ இல்லை. காடுகளால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்கள் (PF) அல்லது மக்கள் (PP) இல்லை. எனவே, இத்திட்டத்தின் காரணமாக பாரம்பரிய வனவாசிகளின் உரிமைகள் பாதிக்கப்படாது.</p>
14	<p>பட்டியலிடப்பட்ட பழங்குடியினர் மற்றும் பிற பாரம்பரிய வனவாசிகள் (வன உரிமைகளை அங்கீகரித்தல்) சட்டம், 2006ன் கீழ் வன உரிமைகளை அங்கீகரிப்பதற்கான நடைமுறைகளை 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 (PP) இருக்கக்கூடாது. எனவே, இத்திட்டத்தின் காரணமாக பாரம்பரிய வனவாசிகளின்</p>

		உரிமைகள் பாதிக்கப்படாது.
15	ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள RF/PF பகுதிகளில் உள்ள தாவரங்கள் பற்றி அத்தியாவசியமான விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	காடுகளின் தாவரங்கள் பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம்-III, பக்கம்.80-117 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
16	ஆய்வுப் பகுதியின் வனவிலங்குகளுக்கு சுரங்கத் திட்டத்தின் தாக்கம் குறித்து ஆய்வு செய்து விவரங்கள் அளிக்கப்பட வேண்டும். சுற்றியுள்ள பகுதியில் மற்றும் வேறு ஏதேனும் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதியில் உள்ள வனவிலங்குகளின் மீதான திட்டத்தின் தாக்கம் விவாதிக்கப்பட வேண்டும். அதற்கேற்ப, தேவையான விரிவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட வேண்டும். அதற்கான நடைமுறைச் செலவுகள் குறித்த விவரங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.	அத்தியாயம்-III, பக்கம்.80-117 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, ஆய்வுப் பகுதிக்குள் வனவிலங்குகள் குறித்து ஒரு ஆய்வு செய்யப்பட்டது. அத்தியாயம் IV, பக்கம்.156-167 இன் கீழ் வன உயிரினங்களின் தாக்கம் பிரிவு 4.6 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
17	தேசியப் பூங்காக்கள், சரணாலயங்கள், உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள், வனவிலங்கு வழித்தடங்கள், ராம்சார் தளங்கள், புலி/ யானைகள் காப்பகங்கள் ஆகியவற்றின் இருப்பிடம், சுரங்க குத்தகைக்கு 10 கி. மீ க்குள் இருந்தால், அது குறித்த	இது தொடர்பான தகவல்கள் அட்டவணை 3.42 இல் அத்தியாயம் III, பக்கம்.127 இன் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

	<p>விவரங்களை தலைமை வனவிலங்கு காப்பாளரால் முறையாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட இருப்பிட வரைபடத்தின் மூலம் தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். மேலே குறிப்பிட்டுள்ளபடி சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக உணர்திறன் வாய்ந்த பகுதிகள் அருகாமையில் இருப்பதால், அத்தகைய திட்டங்களுக்குப் பொருந்தக்கூடிய தேவையான அனுமதியை, தேசிய வனவிலங்கு வாரியத்தின் நிலைக்குழுவினருந்து பெறப்பட்டு, அதன் நகல் அளிக்கப்பட வேண்டும்.</p>	
18	<p>சுரங்க குத்தகைப் பகுதியை சுற்றி 10 கிமீ சுற்றளவுக்கு விரிவான உயிரியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். முதன்மையான கள ஆய்வின் அடிப்படையில், மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள், அழிந்து வரும், உள்ளூர் மற்றும் RET இனங்கள் பற்றிய விவரங்கள் அளிக்கப்பட வேண்டும். ஆய்வுப் பகுதியில் ஏதேனும் அட்டவணை I விலங்கினங்கள் காணப்பட்டால், அவற்றைப் பாதுகாப்பதற்கான</p>	<p>ஒரு விரிவான உயிரியல் ஆய்வு மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டது மற்றும் முடிவுகள் அத்தியாயம்-III, பக்கம்.80-117 இன் கீழ் பிரிவு 3.5 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன. வனவிலங்கு பாதுகாப்புச் சட்டம், 1972 இன் படி ஆய்வுப் பகுதிக்குள் எந்த அட்டவணை I வகை விலங்குகள் கவனிக்கப்படவில்லை மற்றும் IUCN இன் படி பாதிக்கப்படக்கூடிய, ஆபத்தான அல்லது அச்சுறுத்தும் வகைகளில் எந்த உயிரினமும் வராது. ஆய்வுப்</p>

	<p>திட்டத்தை மாநில வனம் மற்றும் வனவிலங்குத் துறையுடன் கலந்தாலோசித்து, தேவையான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் விவரங்கள் அளிக்கப்பட வேண்டும். அதை செயல்படுத்த தேவையான நிதி ஒதுக்கீட்டை திட்ட மதிப்பின் ஒரு பகுதியாக செயல்படுத்த வேண்டும்.</p>	<p>பகுதியில் அழிந்து வரும் சிவப்புப் பட்டியல் இனங்கள் எதுவும் இல்லை.</p>
19	<p>திட்டப் பகுதியின் அருகாமையில், 'அதிகமாக மாசுபட்டதாக' அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகள் இருந்தாலோ அல்லது 'ஆரவல்லி வரம்பின்' கீழ் வரக்கூடிய திட்டப் பகுதிகள் (சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கான நீதிமன்றக் கட்டுப்பாடுகளை ஈர்க்கும்) இருந்தாலோ அவற்றின் தொலைவு பற்றிய விவரங்களை குறிப்பிடப்பட வேண்டும். தேவைப்பட்டால், பரிந்துரைக்கப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கு SPCB அல்லது மாநில சுரங்கத் துறை போன்ற பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரிகளிடமிருந்து அனுமதிச் சான்றிதழ்கள் பெறப்பட்டு வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>பொருந்தாது. திட்டப் பகுதி / ஆய்வுப் பகுதியானது 'முக்கியமான முறையில் மாசுபட்ட' பகுதியில் அறிவிக்கப்படவில்லை மற்றும் 'ஆரவல்லி மலைத்தொடரின் கீழ் வராது.</p>
20	<p>இதேபோல், கடலோர திட்டங்களுக்கு, அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏஜென்சிகளில்</p>	<p>பொருந்தாது. இந்தத் திட்டம் C. R. Z. அறிவிப்பு, 2018 ஐ ஈர்க்கவில்லை.</p>

	<p>ஒன்றால் முறையாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட LTL, HTL, CRZ பகுதிகள் மற்றும் சுரங்க குத்தகை பகுதியைக் குறிக்கும் CRZ வரைபடத்தை வழங்க வேண்டும். (குறிப்பு: CRZ இன் கீழ் வரும் சுரங்கத் திட்டங்களும் சம்பந்தப்பட்ட கடலோர மண்டல மேலாண்மை ஆணையத்தின் ஒப்புதலைப் பெற வேண்டும்).</p>	
21	<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. SC/ST மற்றும் சமூகத்தின் பிற நலிந்த பிரிவினரைப் பொறுத்தமட்டில், அவர்களின் தேவைகளை மதிப்பிடுவதற்கு, குடும்ப வாரியாக, தேவை அடிப்படையிலான மாதிரி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும் மற்றும் அதற்கான செயல் திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். சுரங்க குத்தகை பகுதியில் அமைந்துள்ள</p>	<p>பொருந்தாது. 300 மீட்டர் சுற்றளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட குடியிருப்புகள் இல்லை. எனவே, திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கான (PAP) R&R திட்டம் / இழப்பீடு விவரங்கள் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.</p>

	<p>கிராமங்கள் மாற்றப்படுமா இல்லையா என்பதை தெளிவாக வெளிப்படுத்த வேண்டும். கிராமங்களை மாற்றுவது தொடர்பான பிரச்சினைகள், அவற்றின் R&R மற்றும் சமூக-பொருளாதார அம்சங்கள் உட்பட, அறிக்கையில் விவாதிக்கப்பட வேண்டும்.</p>	
22	<p>சுற்றுப்புற காற்றின் தரம், நீரின் தரம், இரைச்சல் நிலை, மண், தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் உள்ளிட்ட அடிப்படைத் தரவுகள் பருவமழை அல்லாத பருவம், கோடைக்காலம் (மார்ச்-மே), பருவமழைக்கு பிந்தைய காலம் (அக்டோபர்-டிசம்பர்) மற்றும் குளிர்காலம் (டிசம்பர்-பிப்ரவரி) போன்ற ஏதேனும் ஒரு பருவத்தில் சேகரிக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் AAQ மற்றும் பிற தரவுகள் தொகுக்கப்பட்டு, EIA மற்றும் EMP அறிக்கையில் தேதி வாரியாக வழங்கப்பட வேண்டும். தளம் சார்ந்த வானிலை தரவுகளும் சேகரிக்கப்பட வேண்டும். கண்காணிப்பு நிலையங்களின் இருப்பிடம் ஆய்வுப் பகுதி முழுவதையும் பிரதிபலிப்பதாக இருக்க வேண்டும். முன்</p>	<p>CPCB அறிவிப்பு மற்றும் MoEF & CC வழிகாட்டுதல்களின்படி மார்ச் 2023 முதல் மே 2023 வரையிலான அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. முதன்மை அடிப்படை தரவு மற்றும் முடிவுகள் அத்தியாயம் III இன் கீழ் பிரிவுகள் 3.1-3.5 இல் பக்கம்.36-117 சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.</p>

	<p>மேலாதிக்க காற்றின் திசை மற்றும் உணர்திறன் ஏற்பிகளின் இருப்பிடத்தைக் கருத்தில் கொண்டு கண்காணிப்பு நிலையங்களின் இருப்பிடத்தை தேர்வு செய்ய வேண்டும். சுரங்க குத்தகைக்கு 500 மீட்டருக்குள் குறைந்த பட்சம் ஒரு கண்காணிப்பு நிலையமாவது காற்று வீசும் திசையில் இருக்க வேண்டும். PM₁₀ என்னென்ன கனிமங்கள் இருக்கின்றன என்ற விவரத்தை கொடுக்கப்பட வேண்டும். குறிப்பாக, சிலிக்கா இருக்கிறதா என்று பார்க்க வேண்டும்.</p>	
23	<p>ஆய்வுப் பகுதியில் காற்றின் தரத்தில் திட்டத்தின் தாக்கத்தைக் கணிக்க காற்றின் தர மாதிரியாக்கம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். கனிம போக்குவரத்துக்கான வாகனங்களின் இயக்கத்தின் தாக்கத்தையும் கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும். ஆய்வுக்காக பயன்படுத்தப்பட்ட மாதிரியின் விவரங்கள் மற்றும் மாதிரியாக்கத்திற்கான உள்ளீட்டு அளவுருக்கள் வழங்கப்பட வேண்டும். காற்றின் தர வரையறைகள் தளத்தின்</p>	<p>AERMOD ஐப் பயன்படுத்தி மாசுபடுத்தும் GLC களின் அதிகரிக்கும் கணிப்புக்கான காற்றின் தர மாதிரியாக்கம் செய்யப்பட்டது. மாதிரி முடிவுகள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.136-149 இன் கீழ் பிரிவு 4.4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.</p>

	<p>இருப்பிடம், உணர்திறன் ஏற்பிகளின் இருப்பிடம் மற்றும் குடியிருப்பு ஆகியவற்றை தெளிவாகக் காண்பிக்கும் இருப்பிட வரைபடத்தில் காட்டப்பட வேண்டும். மேலோங்கியகாற்றின் திசையை விண்ட் ரோஸ் வரைபடத்தில் காட்டப்பட வேண்டும்.</p>	
24	<p>திட்டத்திற்கான நீர் தேவை, அதன் இருப்பு மற்றும் ஆதாரம் ஆகியவை வழங்கப்பட வேண்டும். விரிவான நீர் பயன்பாட்டு விவரங்களையும் வழங்க வேண்டும். திட்டத்திற்கான நன்னீர் தேவையை குறிப்பிட வேண்டும்.</p>	<p>திட்டத்திற்கான நீர் தேவை, அதன் இருப்பு மற்றும் ஆதாரம் ஆகியவை அட்டவணை 2.11 இல் அத்தியாயம் II, பக்கம்.32 இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p>
25	<p>திட்டத்திற்கு தேவையான அளவு தண்ணீர் எடுப்பதற்கு தகுதியான அதிகாரியிடம் இருந்து தேவையான அனுமதி பெற வேண்டும்.</p>	<p>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.</p>
26	<p>திட்டப் பகுதியில்</p>	<p>வேலை செய்யும் குழியின் ஒரு</p>

	<p>மேற்கொள்ளவிருக்கும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள நீர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றிய விளக்கம் அளிக்கப்பட வேண்டும். திட்டப் பகுதியில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள மழைநீர் சேகரிப்பு விவரங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>பகுதி மழை பெய்யும் போது மழை நீரை சேகரிக்க அனுமதிக்கப்படும். இவ்வாறு சேகரிக்கப்படும் நீர், பசுமை மண்டல வளர்ச்சிக்கும், தூசியை அடக்குவதற்கும் பயன்படுத்தப்படும்.</p> <p>தோண்டப்பட்ட குழியை மழை நீர் சேகரிப்பு அமைப்பாக மாற்றவும், வரைவு பருவத்தில் திட்ட கிராமத்திற்கு நீர் தேக்கமாகவும் செயல்பட சுரங்க மூடல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
27	<p>மேற்பரப்பு நீரின் தரம் மற்றும் நிலத்தடி நீரின் தரத்தில் திட்டத்தின் தாக்கம் மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும். தேவைப்பட்டால், தேவையான பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>மேற்பரப்பு நீர் மற்றும் நிலத்தடி நீர் உள்ளிட்ட நீர் சூழலின் தாக்க ஆய்வுகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் பிரிவு 4.3, அத்தியாயம் IV, பக்கம். 133-136 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
28	<p>கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், சுரங்கப் பணிகள் நிலத்தடி நீரில் குறுக்கிடுமா என்பது தெளிவாகக் காட்டப்பட வேண்டும். இது தொடர்பாக தேவையான தரவு மற்றும் ஆவணங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும். சுரங்கப் பணி நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் குறுக்கிடும் பட்சத்தில், விரிவான நீர் புவியியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு</p>	<p>பொருந்தாது.</p> <p>நிலத்தடி நீர் மட்டம், தரை மட்டத்திலிருந்து 60 மீ ஆழத்தில் காணப்படுகிறது. குவாரியின் இறுதி ஆழம் 30 மீ BGL ஆகும். எனவே, சுரங்க நடவடிக்கை நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் குறுக்கிடாது. நிலத்தடி நீர் மட்டம் ஏற்படுவது தொடர்பான தரவு அத்தியாயம் III, பக்கம்.49-63 இன் கீழ் பிரிவு 3.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>

	<p>அறிக்கை அளிக்கப்பட வேண்டும். தற்போதுள்ள நீர்நிலைகள் மற்றும் இந்த நீர்நிலைகளில் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கம் பற்றிய விவரங்கள் அறிக்கையில் இருக்க வேண்டும். நிலத்தடி நீருக்கு அடியில் வேலை செய்வதற்கும், நிலத்தடி நீரை உறிஞ்சுவதற்கும் மத்திய நிலத்தடி நீர் ஆணையத்திடம் தேவையான அனுமதியைப் பெற்று அதன் நகல் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	
29	<p>குத்தகைப் பகுதி வழியாகச் செல்லும் நீரோடைகள் ஏதேனும் இருப்பின், மாற்றியமைத்தல்/திருப்புதல் முன்மொழியப்பட்டிருந்தால், நீரியல் சூழலில் அதன் தாக்கம் குறித்த விவரங்கள் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.</p>	<p>பொருந்தாது. திட்டப் பகுதிக்குள் ஓடைகள், பருவகால அல்லது பிற நீர்நிலைகள் எதுவும் செல்லவில்லை. எனவே, நீர்நிலைகளில் எந்த மாற்றமும் அல்லது திருப்பமும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.</p>
30	<p>தளத்தின் உயரம், வேலை செய்யும் ஆழம், நிலத்தடி நீர் அட்டவணை போன்றவைகளை AMSL மற்றும் BGL இரண்டிலும் வழங்கப்பட வேண்டும். அதற்கான திட்ட வரைபடமும் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>திட்டப் பகுதியின் மிக உயர்ந்த உயரம் 71மீ AMSL ஆகும். சுரங்கத்தின் இறுதி ஆழம் 30 மீ BGL ஆகும். இப்பகுதியில் நீர் மட்டத்தின் ஆழம் 60மீ BGL ஆகும்.</p>
31	<p>பசுமைப் பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம் அட்டவணை வடிவில் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட</p>	<p>அத்தியாயம் IV, பக்கம்.156-167 இன் கீழ் பிரிவு 4.6 இல் அட்டவணைகள் 4.13 மற்றும் 4.14 இல் விரிவான</p>

	<p>வேண்டும். பசுமைப் பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம் திட்டத்தைத் தொடங்குவதற்கு முன்பே செயல்படுத்தப்பட வேண்டும். பசுமைப் பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்தை செயல்படுத்த தேவைப்படும் படிப்படியான காலக்கட்டத்தை தெளிவாக பட்டியலிடப்பட வேண்டும். இந்த திட்டத்தில், பசுமை வளையத்தை செயல்படுத்த தேவையான நில அளவையும் நட இருக்கும் தாவர இனங்கள் பற்றிய விவரமும் கொடுக்கப்பட வேண்டும். ஏற்கனவே நடப்பட்ட மரங்களின் விவரங்களை அளிக்க வேண்டும். பசுமை பகுதிக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தாவர இனங்கள் அதிக சுற்றுச்சூழல் மதிப்பைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் மற்றும் உள்ளூர் மக்களுக்கு நல்ல பயன்பாட்டு மதிப்புடையதாக இருக்க வேண்டும். பசுமைப் பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் மாசுபாட்டைத் தாங்கக்கூடிய உள்ளூர் மற்றும் பூர்வீக தாவர இனங்கள் இருக்க வேண்டும்.</p>	<p>பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
32	<p>இத்திட்டத்தின் காரணமாக உள்ளூர் போக்குவரத்து உள்கட்டமைப்பில் ஏற்படும்</p>	<p>IRC வழிகாட்டுதல்கள் 1961 இன் படி ஆய்வுப் பகுதியில் போக்குவரத்தின் தாக்கத்தை</p>

<p>தாக்கம் சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். இந்த ஆய்வில், தற்போதைய சாலை வலையமைப்பில் (திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ளவை உட்பட) திட்டத்தின் விளைவாக வாகன போக்குவரத்து எவ்வளவு அதிகரிக்கிறது என்பதையும், அப்படி அதிகரிக்கும் போது அதிகரிக்கும் வாகன போக்குவரத்து சுமையைக் கையாளும் திறன் தற்போதைய சாலை வலையமைப்பில் உள்ளதா என்பதையும் குறிக்கும் வகையில் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துவதற்கான ஏற்பாட்டை (மாநில அரசு போன்ற பிற நிறுவனங்களால் எடுக்கப்படும் நடவடிக்கை உட்பட) உள்ளடக்கப்பட வேண்டும். இந்திய சாலை காங்கிரஸ் வழிகாட்டுதல்களின்படி போக்குவரத்தில் சுரங்க திட்டத்தின் தாக்கத்தை திட்ட ஆதரவாளர் ஆய்வு செய்ய வேண்டும்.</p>	<p>பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக போக்குவரத்து அடர்த்தி கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது, மேலும் திட்டப் பகுதியிலிருந்து முன்மொழியப்பட்ட போக்குவரத்து காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க பாதிப்பு எதுவும் இல்லை என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. அத்தியாயம் III, பக்கம்124-126 இன் கீழ் பிரிவு 3.7 இல் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p>
<p>33 சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் தங்குமிடம் மற்றும் வசதிகள் பற்றிய விவரங்கள் EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட</p>	<p>குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு உள்கட்டமைப்பு மற்றும் இதர</p>

	வேண்டும்.	வசதிகள் வழங்கப்படும், மேலும் இது அத்தியாயம் II, பக்கம்.31 இன் கீழ் பிரிவு 2.6.6 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
34	சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய நிலப் பயன்பாடு மற்றும் வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதிகளை (திட்டங்களுடன் மற்றும் போதுமான எண்ணிக்கையிலான பிரிவுகளுடன்) சீரமைத்தல் மற்றும் மீட்டெடுத்தல் போன்ற விவரங்களை EIA அறிக்கையில் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	இந்த திட்டத்திற்காக முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அத்தியாயம் II, பக்கம்.24 இன் கீழ் பிரிவு 2.6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
35	திட்டத்தால் எதிர்பார்க்கப்படும் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தடுப்பு நடவடிக்கைகள் போன்றவற்றை விரிவாக விவாதிக்கப்பட வேண்டும். மருத்துவ பரிசோதனையின் விவரங்கள் மற்றும் மருத்துவ பரிசோதனை கால அட்டவணைகள் போன்றவற்றை EMP இல் இணைக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கப் பகுதியில் தேவையான வசதிகளுடன் கூடிய தொழில்சார் சுகாதாரத் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட வேண்டும்.	திட்டத்தின் தொழில்சார் சுகாதார பாதிப்புகள் மற்றும் தடுப்பு நடவடிக்கைகள் அத்தியாயம் IV, பக்கம்.169-170 இன் கீழ் பிரிவு 4.8 இல் விரிவாக விளக்கப்பட்டுள்ளன.
36	திட்டத்தால் ஏற்படும் பொது சுகாதார தாக்கங்கள் மற்றும்	இந்த திட்டத்தால் பொது சுகாதார பாதிப்புகள் எதுவும்

	<p>பாதிப்பு மண்டலத்தில் உள்ள மக்களுக்கான நடவடிக்கைகள் முறையாக மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும். இதற்கான முன்மொழியப்பட்ட தீர்வு நடவடிக்கைகள் பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் விரிவாக இருக்க வேண்டும்.</p>	<p>எதிர்பார்க்கப்படவில்லை. CER மற்றும் CSR பற்றிய விவரங்கள் அத்தியாயம் VIII, பக்கம்.207-208 இன் கீழ் 8.6-8.7 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
37	<p>முன்மொழியப்பட்ட சமூக-பொருளாதார தாக்கத்தின் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்கப்பட வேண்டும். அந்த தணிப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்துவதற்கான காலக்கெடுவுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக-பொருளாதார சூழலில் எதிர்மறையான தாக்கம் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை, மேலும் இந்தத் திட்டம் 18 பேருக்கு நேரடியாக வேலைவாய்ப்பை வழங்குவதன் மூலம் சமூக-பொருளாதார சூழலுக்கு பயனளிக்கும், அத்தியாயம் VIII, பக்கம்.205 இன் கீழ் பிரிவு 8.1 இல் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
38	<p>சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளைத் தணிக்க விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் (EMP) கொடுக்கப்பட வேண்டும். இத்திட்டமானது, நிலப் பயன்பாட்டில் மாற்றம், விவசாயம், மேய்ச்சல் நிலங்களின் இழப்பு மற்றும் தொழில் சார்ந்த சுகாதார பாதிப்புகள் ஆகியவற்றின் பாதிப்புகளை விவரிக்க வேண்டும்.</p>	<p>எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கங்களைக் குறைப்பதற்கான திட்டத்திற்கான விரிவான சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் அத்தியாயம் X, பக்கம்.210-235 இன் கீழ் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>

39	பொதுமக்களின் கருத்துக்கள் மற்றும் திட்ட முன்மொழிபவரின் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் அதை செயல்படுத்துவதற்கான வரவு செலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடுகளுடன் காலக்கெடுவுடன் கூடிய செயல் திட்டமும் வழங்கப்பட வேண்டும்.	பொது விசாரணையின் முடிவுகள் இறுதி EIA/EMP அறிக்கையில் புதுப்பிக்கப்படும்.
40	திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் வழக்குகள் நிலுவையில் இருந்தால் அந்த வழக்குகளின் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	இந்தத் திட்டத்துக்கு எதிராக எந்த நீதிமன்றத்திலும் வழக்கு நிலுவையில் இல்லை.
41	திட்டத்தின் செலவு (மூலதன செலவு மற்றும் தொடர் செலவு) மற்றும் EMP ஐ செயல்படுத்துவதற்கான செலவை தெளிவாக குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.	திட்டச் செலவு ரூ. 81,27,500/- சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்தும் வகையில் ரூ. 4976226 மூலதனச் செலவு மற்றும் தொடர்ச் செலவு முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு தற்போதைய சந்தை விலையை கருத்தில் கொண்டு ரூ.2393437 தொடர் செலவு/ஆண்டு என முன்மொழியப்பட்டது. ஆண்டுக்கு 5% பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு, 5 ஆண்டுகளுக்கு ஒட்டுமொத்த EMP செலவு ரூ. 23276471, அட்டவணைகள் 10.9 & 10.10 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது அத்தியாயம் X, பக்கம்.227-235 கீழ்.
42	பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்	அத்தியாயம் VII, பக்கம்.188-194 இன்

	தயாரிக்கப்பட்டு, EIA/EMP அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.	கீழ் பிரிவு 7.2 இல் விவரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
43	திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால், திட்டத்தின் பலன்கள் விவரிக்கப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் நன்மைகள் சுற்றுச்சூழல், சமூக, பொருளாதார, வேலை வாய்ப்பு போன்றவற்றை தெளிவாக உள்ளடக்கியிருக்க வேண்டும்.	திட்ட விவரங்களின் நன்மைகள் அத்தியாயம் VIII, பக்கம்.205 – 208 இன் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
44	மேற்கூறியவற்றைத் தவிர, கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொதுவான புள்ளிகளும் பின்பற்றப்பட வேண்டும்:	
a)	EIA/EMP அறிக்கையின் நிர்வாகச் சுருக்கம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.	நிர்வாகச் சுருக்கம் தனி சிறு புத்தகமாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது.
b)	அனைத்து ஆவணங்களும் குறியீட்டு மற்றும் தொடர்ச்சியான பக்க எண்களுடன் சரியாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.	அனைத்து ஆவணங்களும் அட்டவணை மற்றும் தொடர்ச்சியான பக்க எண்ணுடன் சரியாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.
c)	அறிக்கையில் அட்டவணைகள் வடிவில் தரவு வழங்கப்பட்டால், தரவு சேகரிக்கப்பட்ட காலம் மற்றும் ஆதாரங்கள் குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.	அட்டவணைகளின் பட்டியல் மற்றும் சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகளின் ஆதாரம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
d)	MoEF&CC/NABL அங்கீகாரம் பெற்ற ஆய்வகங்களில் இருந்து பெறப்பட்ட நீர், காற்று, மண், சத்தம் போன்ற அனைத்து சோதனை அறிக்கைகளையும் திட்ட ஆதரவாளர் இணைக்க	மதிப்பீட்டின் போது இறுதி EIA அறிக்கையில் அசல் அடிப்படை கண்காணிப்பு அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

	வேண்டும். EIA அறிக்கையின் மதிப்பீட்டின் போது அனைத்து அசல் சோதனை அறிக்கைகளும் இருக்க வேண்டும்.	
e)	வழங்கப்பட்ட ஆவணங்கள் ஆங்கிலம் அல்லாத வேறு மொழியில் இருந்தால், ஆங்கில மொழிபெயர்ப்பு செய்யப்பட வேண்டும்.	இங்கு வழங்கப்பட்ட அனைத்து ஆவணங்களும் ஆங்கில மொழியில் உள்ளன.
f)	அமைச்சகத்தால் உருவாக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டங்களின் சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டிற்கான கேள்வித்தாளையும் பூர்த்தி செய்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.	இறுதி EIA/EMP அறிக்கையுடன் கேள்வித்தாள் இணைக்கப்படும்.
g)	EIA அறிக்கையைத் தயாரிக்கும் போது, இணையதளத்தில் கிடைக்கும் MoEF&CC வழங்கிய ஆதரவாளர்களுக்கான வழிமுறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர்களுக்கான வழிமுறைகள் (O.M. எண். J-11013/41/2006-IA. II(I) தேதி. 4 ஆகஸ்ட், 2009) 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 பெறுவதற்கான PFR இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டவை) அத்தகைய	அடிப்படை நோக்கம் மற்றும் திட்ட அளவுருக்கள் ஆகியவற்றில் எந்த மாற்றமும் செய்யப்படவில்லை.

<p>மாற்றங்களுக்கான காரணங்களுடன் MoEF&CC இன் கவனத்திற்குக் கொண்டு வரப்பட வேண்டும். மேலும் TOR-ஐயும் மாற்ற வேண்டியிருக்கும் என்பதால் அனுமதி பெற வேண்டும். பொது விசாரணைக்குப் பிறகு EIA/EMP வரைவின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கத்தில் மாற்றங்கள் ஏற்பட்டால் (P.H. செயல்முறையிலிருந்து எழும் மாற்றங்கள் தவிர), மாற்றங்கள் திருத்தப்பட்ட ஆவணங்களுடன் மீண்டும் PH ஐ நடத்த வேண்டும்.</p>	
<p>i) சுற்றறிக்கையின்படி (எண். J-11011/618/2010-IA, II (I) தேதி: 30.5.2012), திட்டத்தின் தற்போதைய செயல்பாடுகளுக்கான சுற்றுச்சூழல் அனுமதியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளின் இணக்க நிலை குறித்த சான்றளிக்கப்பட்ட அறிக்கையை சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மாற்ற அமைச்சகத்தின் பிராந்திய அலுவலகத்திலிருந்து பெறப்பட வேண்டும்.</p>	<p>சான்றளிக்கப்பட்ட இணக்க அறிக்கை இறுதி EIA அறிக்கையுடன் இணைக்கப்படும்.</p>
<p>j) EIA அறிக்கையில் (i) முக்கிய நிலப்பரப்பு அம்சங்கள், வடிகால் மற்றும் சுரங்கப் பகுதி, (ii)</p>	<p>சுரங்கம் தொடர்பான அனைத்து திட்டங்களும் இணைப்பில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்ட</p>

<p>புவியியல் வரைபடங்கள் மற்றும் பிரிவுகள் மற்றும் (iii) சுரங்கக் குழியின் பகுதிகள் மற்றும் சுற்றியுள்ள நில அம்சங்களைக் காட்டும் பாறை கழிவுகளை கொட்டும் இடங்கள் ஆகியவற்றைக் குறிக்கும் பகுதியின் மேற்பரப்புத் திட்டம் இருக்க வேண்டும்.</p>	<p>அறிக்கையுடன் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.</p>
---	---

பொருளடக்கம்

வ.எண்	தலைப்பு	பக்கம் எண்.
I	அறிமுகம்	1-10
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	10
II	திட்ட விளக்கம்	11-34
2.0	பொது அறிமுகம்	11
2.1	திட்டத்தின் விளக்கம்	12
2.2	இடம் மற்றும் அணுகல்	12
2.3	குத்தகைப் பகுதி	15
2.3.1	மூலை ஒருங்கிணைப்புகள்	15
2.4	புவிஅமைப்பியல் & புவியியல்	20
2.5	கையிருப்பு அளவு	20
2.6	சுரங்க முறை	23
2.6.1	செயல்பாட்டின் அளவு	26
2.6.2	இயந்திரமயமாக்கலின் அளவு	26
2.6.3	முற்போக்கான குவாரி மூடல் திட்டம்	27
2.6.4	குவாரி மூடல் திட்டம் பட்ஜெட்	28
2.6.5	சுரங்கத் திட்டம்	31
2.6.6	உள்கட்டமைப்புகள்	31
2.6.6.1	பிற உள்கட்டமைப்பு தேவைகள்	31
2.6.7	தண்ணீர் தேவை	31
2.6.8	ஆற்றல் தேவை	32
2.6.9	மூலதனத் தேவை	33

2.7	மனித ஆற்றல் தேவை	33
2.8	திட்ட அமலாக்க அட்டவணை	34
III	சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்	35-129
3.0	பொது	35
3.1	நிலச் சூழல்	37
3.1.1	நிலவியல் மற்றும் புவியியல்	38
3.1.2	நில பயன்பாடு/நில கவர்	38
3.1.3	நிலப்பரப்பு	39
3.1.4	பகுதியின் வடிகால் முறை	39
3.1.5	நில அதிர்வு உணர்திறன்	39
3.1.6	மண் சூழல்	39
3.1.6.1	முறையியல்	44
3.1.6.2	முடிவுகள் மற்றும் விவாதம்	45
3.2	நீர் சூழல்	49
3.2.1	மேற்பரப்பு நீர் வளங்கள்	49
3.2.2	நிலத்தடி நீர் வளங்கள் மற்றும் தரம்	50
3.2.3	நீர்வளவியல் ஆய்வுகள்	51
3.2.3.1	நிலத்தடி நீர் நிலைகள் மற்றும் ஓட்டம் திசை	51
3.2.3.2	மின் எதிர்ப்பாற்றல் விசாரணை	57
3.3	காற்று சூழல்	63
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	80
3.5.1	தாவரங்கள்	83
3.5.2	விலங்கினங்கள்	110
3.6	சமூக-பொருளாதார சூழல்	117
3.6.1	ஆய்வின் நோக்கங்கள்	117
3.6.2	வேலையின் நோக்கம்	118
3.6.3	ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக-பொருளாதார நிலை	118
3.6.4	பரிந்துரை மற்றும் ஆலோசனை	123
3.6.5	சுருக்கம் & முடிவு	123
3.7	போக்குவரத்து அடர்த்தி	124
3.8	தளத்தின் குறிப்பிட்ட அம்சங்கள்	126

IV	எதிர்பார்க்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	130-173
4.0	பொது	130
4.1	நிலச் சூழல்	131
4.1.1	எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்	131
4.1.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திலிருந்து பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	131
4.2	மண் சூழல்	132
4.2.1	மண் சுற்றுச்சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்	132
4.2.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திலிருந்து பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	133
4.3	நீர் சூழல்	133
4.3.1	எதிர்பார்த்த தாக்கம்	134
4.3.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	134
4.4	காற்று சூழல்	136
4.4.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்	136
4.4.2	உமிழ்வு மதிப்பீடு	137
4.4.2.1	கணக்கீடு மற்றும் மாதிரி விவரங்களின் கட்டமைப்பு	138
4.4.2.2	அதிகரிக்கும் செறிவு மாடலிங்	139
4.4.2.3	மாதிரி முடிவுகள்	140
4.4.3	பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	146
4.5	இரைச்சல் சூழல்	149
4.5.1	எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்	150
4.5.2	பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	152
4.5.3	தரை அதிர்வுகள்	153
4.5.3.1	பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	155
4.6	சூழலியல் மற்றும் உயிரியல் பன்முகத்தன்மை	156
4.6.1	தாவரங்கள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்	156
4.6.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	157
4.6.3	விலங்கினங்கள் மீது எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்	161
4.6.4	வனவிலங்கு இனங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பிற்கான நடவடிக்கைகள்	162
4.7	சமூக பொருளாதார சூழல்	168
4.7.1	முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள திட்டங்களில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்	168

4.7.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	168
4.8	தொழில்சார் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு	169
4.8.1	சுவாச ஆபத்துகள்	169
4.8.2	சத்தம்	169
4.8.3	இயற்கை அபாயங்கள்	170
4.8.4	தொழில்சார் சுகாதார ஆய்வு	170
4.9	சுரங்க கழிவு மேலாண்மை	171
4.10	சுரங்க மூடல்	171
4.10.1	சுரங்க மூடல் அளவுகோல்	171
4.10.1.1	இயற்பியல் நிலைத்தன்மை	172
4.10.1.2	வேதியியல் நிலைத்தன்மை	172
4.10.1.3	உயிரியல் நிலைத்தன்மை	172
v	மாற்றுகளின் பகுப்பாய்வு (தொழில்நுட்பம் மற்றும் தளம்)	174-175
5.0	அறிமுகம்	174
5.1	திட்ட தளத்தின் தேர்வின் பின்னணியில் உள்ள காரணிகள்	174
5.2	மாற்று தளத்தின் பகுப்பாய்வு	175
5.3	முன்மொழியப்பட்ட தொழில்நுட்பத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்குப் பின்னால் உள்ள காரணிகள்	175
5.4	மாற்று தொழில்நுட்பத்தின் பகுப்பாய்வு	175
VI	சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்	176-182
6.0	பொது	176
6.1	கண்காணிப்பு பொறிமுறையின் முறை	176
6.2	தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் அமலாக்க அட்டவணை	178
6.3	கண்காணிப்பு அட்டவணை மற்றும் அதிர்வெண்	179
6.4	EMPக்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு	181
6.5	கண்காணிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அறிக்கையிடல் அட்டவணைகள்	182
VII	கூடுதல் படிப்புகள்	183-204
7.0	பொது	183
7.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீடு	183
7.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்	188
7.2.1	அவசரக் குழுவின் பாத்திரங்கள் மற்றும் பொறுப்புகள்	190
7.2.2	அவசர கட்டுப்பாட்டு நடைமுறை	191
7.2.3	முன்மொழியப்பட்ட தீயை அணைக்கும் கருவிகள்	192

7.2.4	அலாரம் அமைப்பு	193
7.3	ஒட்டுமொத்த தாக்கம் ஆய்வு	194
7.3.1	காற்று சூழல்	196
7.3.1.1	காற்று மாசுபடுத்திகளின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம்	197
7.3.2	இரைச்சல் சூழல்	197
7.3.3	தரை அதிர்வுகள்	198
7.3.4	சமூக பொருளாதார சூழல்	199
7.3.5	சுற்றுச்சூழல் சூழல்	200
7.3.6	போக்குவரத்து அடர்த்தி	200
7.4	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை திட்டம்	200
7.4.1	குறிக்கோள்	201
7.5	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான போஸ்ட் கோவிட் சுகாதார மேலாண்மை திட்டம்	202
7.5.1	பிந்தைய கோவிட் பின்தொடர்தல் நெறிமுறை	202
VIII	திட்டங்களின் நன்மைகள்	205-208
8.0	பொது	205
8.1	வேலை வாய்ப்பு	205
8.2	முன்மொழியப்பட்ட சமூக-பொருளாதார நடவடிக்கைகள் நல	205
8.3	இயற்பியல் உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்	205
8.4	சமூக உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்	206
8.5	மற்ற உறுதியான பலன்கள்	206
8.6	பெருநிறுவன சமூக பொறுப்பு	207
8.7	பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு	207
8.8	திட்டப் பலன்களின் சுருக்கம்	208
IX	சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு	209
X	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்	210-235
10.0	பொது	210
10.1	சுற்றுச்சூழல் கொள்கை	210
10.1.1	நிர்வாகம் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைப்பின் விளக்கம்	211
10.2	நில சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை	212
10.3	மண் மேலாண்மை	213
10.4	நீர் மேலாண்மை	213
10.5	காற்று தர மேலாண்மை	214
10.6	ஒலி மாசு கட்டுப்பாடு	215

10.7	தரை அதிர்வு மற்றும் வெடித்து சிதறும் பாறை கட்டுப்பாடு	217
10.8	உயிரியல் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை	218
10.8.1	பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம்	219
10.9	தொழில் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார மேலாண்மை	220
10.9.1	மருத்துவ கண்காணிப்பு மற்றும் பரிசோதனைகள்	220
10.9.2	முன்மொழியப்பட்ட தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்	222
10.9.3	உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு பயிற்சி திட்டம்	224
10.9.4	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு	226
10.10	முடிவுரை	235
XI	சுருக்கம் மற்றும் முடிவு	236-252
11.0	அறிமுகம்	236
11.1	திட்ட விளக்கம்	236
11.2	சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்	237
11.2.1	நிலச் சூழல்	237
11.2.2	மண்ணின் பண்புகள்	238
11.2.3	நீர் சூழல்	238
11.3	காற்று சூழல்	240
11.4	இரைச்சல் சூழல்	240
11.5	உயிரியல் சூழல்	241
11.6	சமூக-பொருளாதார சூழல்	241
11.7	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	242
11.8	மாற்றுகளின் பகுப்பாய்வு	248
11.9	சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்	249
11.10	கூடுதல் படிப்புகள்	249
11.11	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான திட்டப் பலன்கள்	251
11.12	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம்	252
11.13	முடிவுரை	252
XII	ஆலோசகரின் வெளிப்பாடு	253-260

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	15
2.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் மூலை ஒருங்கிணைப்புகள்	15
2.3	திட்டத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட வளங்கள் மற்றும் இருப்புக்கள்	20
2.4	ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி விவரங்கள்	23
2.5	சுரங்க பிளாஸ்டிங் வடிவமைப்பு	25
2.6	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான செயல்பாட்டு விவரங்கள்	26
2.7	இயந்திர விவரங்கள்	27
2.8	நில பயன்பாட்டுத் தரவு தற்போது, சுரங்கத் திட்டத்தின் போது மற்றும் சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில்	27
2.9	சுரங்க மூடல் பட்ஜெட்	28
2.10	இறுதி குழி பரிமாணம்	31
2.11	திட்டத்திற்கான நீர் தேவை	32
2.12	எரிபொருள் தேவை விவரங்கள்	32
2.13	மூலதனத் தேவை விவரங்கள்	33
2.14	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான வேலைவாய்ப்பு சாத்தியம்	34
2.15	எதிர்பார்க்கப்படும் நேர அட்டவணை	34
3.1	கண்காணிப்பு பண்புக்கூறுகள் மற்றும் கண்காணிப்பின் அதிர்வெண்	36
3.2	LULC ஆய்வுப் பகுதியின் புள்ளிவிவரங்கள்	38
3.3	மண் மாதிரி இடங்கள்	44
3.4	ஆய்வுப் பகுதியின் மண்ணின் தரம்	48
3.5	நீர் மாதிரி இடங்கள்	49
3.6	மேற்பரப்பு நீரின் தரம் முடிவு	53
3.7	நிலத்தடி நீர் தர முடிவு	54
3.8.	2 கிமீ சுற்றளவில் திறந்தவெளிக் கிணறுகளின் பருவமழைக்கு முந்தைய நீர்மட்டம்	55
3.9	2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்துளைக் கிணறுகளின் பருவமழைக்குப் பிந்தைய நீர்மட்டம்	56
3.10	2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளின் பருவமழைக்கு முந்தைய நீர்மட்டம்	56
3.11	2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளின் பருவமழைக்கு பிந்தைய நீர்மட்டம்	57
3.12	செங்குத்து மின் ஒலி தரவு	62
3.13	ஆன்சைட் வானிலை தரவு	64
3.14	சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கருவி மற்றும் ஆய்வு முறை	69

3.15	தேசிய சுற்றுப்புற காற்று தர தரநிலைகள்	70
3.16	சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் (AAQ) கண்காணிப்பு இடங்கள்	71
3.17	சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் கண்காணிப்பின் சுருக்கம்	73
3.18	இரைச்சல் கண்காணிப்பு இடங்களின் விவரங்கள்	76
3.19	சுற்றுப்புற இரைச்சல் தர முடிவு	77
3.20	அடர்த்தி, அதிர்வெண் (%), ஆதிக்கம், உறவினர் அடர்த்தி, சார்பு அதிர்வெண், உறவினர் ஆதிக்கம் மற்றும் முக்கிய மதிப்பு குறியீட்டின் கணக்கீடு	81
3.21	ஷானான் - வீனர் இண்டெக்ஸ், ஈவ்னஸ் மற்றும் ரிச்னெஸ் மூலம் இனங்கள் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு	82
3.22	சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள்	85-86
3.23	300 மீட்டர் சுற்றளவில் தாவரங்கள்	87-89
3.24	சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள இனங்களின் பன்முகத்தன்மையைக் கணக்கிடுதல்	90
3.25	சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள இனங்கள் வளம் (குறியீடு).	91
3.26	300 மீ ஆரத்தில் உள்ள இனங்களின் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு	91-93
3.27	இனங்கள் செழுமை (குறியீடு) 300 மீ ஆரத்தில்	93
3.28	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்கள்	95-99
3.29	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள இனங்களின் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு	100-102
3.30	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள இனங்கள் வளம் (குறியீடு).	102
3.31	நீர்வாழ் தாவரங்கள்	109
3.32	மைய மண்டலத்தில் விலங்கினங்கள்	113
3.33	இடையக மண்டலத்தில் உள்ள விலங்கினங்கள்	115-116
3.34	மாகரல்-B கிராம மக்கள் தொகை உண்மைகள்	118
3.35	ஆய்வு பகுதியின் மக்கள் தொகை மற்றும் கல்வியறிவு தரவு	119
3.36	கல்வி வசதிகள் & நீர் & வடிகால் & சுகாதார வசதிகள் ஆய்வுப் பகுதியின் தரவு	120
3.37	ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மற்ற வசதிகள்	121
3.38	போக்குவரத்து கணக்கெடுப்பு இடங்கள்	124
3.39	தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு	124
3.40	சாதாரண கல் & கிராவல் போக்குவரத்து தேவை	125
3.41	போக்குவரத்து தொகுதியின் சுருக்கம்	125
3.42	ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுச்சூழலுக்கு உணர்திறன் வாய்ந்த சூழலியல் அம்சங்களின் விவரங்கள்	126

4.1	ஒட்டுமொத்த சுரங்கத்திலிருந்து உமிழ்வு விகிதத்திற்கான அனுபவ சூத்திரம்	137
4.2	மதிப்பிடப்பட்ட உமிழ்வு விகிதம்	138
4.3	PM _{2.5} இன் அதிகரிப்பு & விளைவு GLC	140
4.4	PM ₁₀ இன் அதிகரிப்பு மற்றும் விளைவு GLC	145
4.5	SO ₂ இன் அதிகரிப்பு & விளைவு GLC	145
4.6	NO _x இன் இன்கிரிமென்டல் & ரிசல்டன்ட் GLC	146
4.7	இயந்திரங்களால் உற்பத்தி செய்யப்படும் செயல்பாடு மற்றும் ஒலி நிலை	150
4.8	கணிக்கப்பட்ட சத்தம் அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்	151
4.9	பிளாஸ்டிக் காரணமாக கணிக்கப்பட்ட PPV மதிப்புகள்	154
4.10	100-500 மீ சுற்றளவில் வெடிப்பதால் கணிக்கப்பட்ட PPV மதிப்புகள்	154
4.11	சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் உற்பத்தியின் ஐந்து ஆண்டுகளில் வெளியிடப்பட்ட கார்பன்	157
4.12	CO ₂ வரிசைப்படுத்தல்	158
4.13	பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள்	159
4.14	பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம்	160
4.15	பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட்	160
4.16	சூழலியல் தாக்க மதிப்பீடுகள்	163-164
4.17	சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்	165-167
6.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான நடைமுறைப்படுத்தல் அட்டவணை	179
6.2	முன்மொழியப்பட்ட குவாரிக்கான முன்மொழியப்பட்ட கண்காணிப்பு அட்டவணை ECக்குப் பின்	180
6.3	சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பட்ஜெட்	182
7.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீடு மற்றும் கட்டுப்பாடு நடவடிக்கைகள்	184-188
7.2	அவசர நிலைக்கான முன்மொழியப்பட்ட குழுக்கள்	190
7.3	P1 இல் வெவ்வேறு இடங்களில் தீயை அணைக்கும் கருவிகள்	192
7.4	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் முக்கிய அம்சங்கள் "P2"	194
7.5	சாதாரண கல்லின் ஒட்டுமொத்த உற்பத்தி சுமை	196
7.6	கிராவல் மொத்த உற்பத்தி சுமை	196
7.7	முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம் முடிவுகள்	197

7.8	குழுமத்திலிருந்து கணிக்கப்பட்ட சத்தம் அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்	198
7.9	4 சுரங்கங்களில் நில அதிர்வுகள்	198
7.10	இரண்டு சுரங்கத்திலிருந்து சமூக பொருளாதார நன்மைகள்	199
7.11	இரண்டு சுரங்கத்திலிருந்து வேலை வாய்ப்புகள்	199
7.12	பசுமை பகுதி 2 சுரங்கங்களிலிருந்து வளர்ச்சி நன்மைகள்	200
7.13	பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை நிர்வகிப்பதற்கான செயல் திட்டம்	201
8.1	CER - செயல் திட்டம்	208
8.2	மாநில அரசின் திட்டப் பயன்கள்	208
10.1	நிலச் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	212
10.2	நீர் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	214
10.3	காற்று சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	215
10.4	இரைச்சல் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	216
10.5	தரை அதிர்வுகள் மற்றும் சிதைவுறும் பாறைகளுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்	217
10.6	முன்மொழியப்பட்ட பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம்	219
10.7	மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணை	221
10.8	பணியாளர்களுக்கு முன்மொழியப்பட்ட காலமுறை பயிற்சிகளின் பட்டியல்	224-226
10.9	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான EMP பட்ஜெட்	227-234
10.10	5% ஆண்டு பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு ஒட்டுமொத்த EMP பட்ஜெட் மதிப்பீடு	235
11.1	எதிர்பார்க்கப்பட்ட பாதிப்புகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	242-248

படங்களின் பட்டியல்

வ.எண்	தலைப்பு	பக்கம் எண்.
1.1	500மீ சுற்றளவு கொண்ட கொத்தாக முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள சாதாரண கல் குவாரிகளின் இருப்பிடம்	5
2.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தின் ஒட்டுமொத்த பார்வை	12
2.2	திட்டத் தளத்தின் இருப்பிடத்தைக் காட்டும் முக்கிய வரைபடம்	13
2.3	குத்தகை பகுதிக்கான தள இணைப்பு.	14
2.4	கூகுள் எர்த் படம் தூண்களுடன் குத்தகைப் பகுதியைக் காட்டுகிறது.	16

2.5	சுரங்க குத்தகை மற்றும் புவியியல் திட்டம்.	17
2.6	மேற்பரப்பு மற்றும் புவியியல் திட்டம்	18
2.7	புவியியல் கனிம பிரிவுகள்	19
2.8	ஆண்டு வாரியான மேம்பாடு மற்றும் உற்பத்தித் திட்டம்	21
2.8(A)	ஆண்டு வாரியான உற்பத்திப் பிரிவுகள்	22
2.9	சுரங்கத் திட்டம்	29
2.10	சுரங்கப் பிரிவுகள்	30
3.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவு LULC வரைபடம்.	40
3.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள புவியியல் வரைபடம்	41
3.3	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவு LULC வரைபடம்	42
3.4	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் வடிகால் வரைபடம் டென்ட்ரிடிக் வடிவத்தின் ஒரு பகுதியைக் காட்டுகிறது	43
3.5	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் மண் மாதிரி இடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்	46
3.6	முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள மண் அரிப்பு வரைபடம்	47
3.7	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் நீர் மாதிரி இடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்	52
3.8	திறந்த கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது	58
3.9	திறந்த கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது	59
3.10	ஆழ்துளை கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்குப் முந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது	60
3.11	ஆழ்துளை கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது	61

3.12	நீர் தாங்கி விரிசல் முறிவு மண்டலங்களின் நிகழ்வைக் காட்டும் வரைபடம் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் தரை மட்டத்திற்கு கீழே 60 மீ ஆழம்	62
3.13	நீண்ட கால மாதாந்திர சராசரி மழை மற்றும் மாதாந்திர மழை	65
3.14	விண்ட்ரோஸ் வரைபடம் 2018 மற்றும் 2019 (மார்ச் முதல் மே வரை)	66
3.14(a)	2020 மற்றும் 2021க்கான விண்ட்ரோஸ் வரைபடம் (மார்ச் முதல் மே வரை)	67
3.15	ஆன்சைட் விண்ட் ரோஸ் வரைபடம்	68
3.16	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலைய இருப்பிடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்	72
3.17	பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 5கிமீ சுற்றளவில் உள்ள 7 காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட PM _{2.5} இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.	73
3.18	பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் PM ₁₀ இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டும் 7 காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து 5கிமீ சுற்றளவில் அளவிடப்படுகிறது	74
3.19	5கிமீ சுற்றளவில் உள்ள 7 காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட SO ₂ இன் அதிகபட்ச, குறைந்தபட்ச மற்றும் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டும் பார் விளக்கப்படம்.	74
3.20	பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள 7 காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட NO ₂ இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.	75
3.21	பார் விளக்கப்படம் 5கிமீ சுற்றளவில் வளிமண்டலத்தில் மாசுகளின் அதிகபட்ச, குறைந்தபட்ச மற்றும் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.	75
3.22	மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் அளவிடப்படும் பகல் நேர இரைச்சல் அளவைக் காட்டும் விளக்கப்படம்	78
2.23	பார் விளக்கப்படம் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் அளவிடப்பட்ட இரவு நேர இரைச்சல் அளவைக் காட்டுகிறது	78

3.24	முன்மொழியப்பட்ட திட்ட இடத்திலிருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் இரைச்சல் நிலை கண்காணிப்பு நிலைய இருப்பிடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்	79
3.25	தாவரங்களின் குவாட்ரேட்ஸ் மாதிரி முறைகள்	80
3.26	வாலாஜாபாத் வட்டத்தில் உள்ள பயிர் வடிவங்கள்	83
3.27	சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் மலர் பன்முகத்தன்மை இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)	94
3.28	300மீ சுற்றளவில் உள்ள மலர் பன்முகத்தன்மை இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)	94
3.29	இடையக மண்டலம் மற்றும் 300மீ சுற்றளவில் உள்ள மலர் பன்முகத்தன்மை இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)	103
3.30	மைய மற்றும் இடையக பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள்	103-108
3.31	போக்குவரத்து அடர்த்தி வரைபடம்	126
3.32	கள ஆய்வு & சமூக-பொருளாதார ஆய்வு புகைப்படங்கள்	127-129
4.1	PM _{2.5} இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது	141
4.2	PM ₁₀ இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது	142
4.3	SO ₂ இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது	143
4.4	No _x இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது	144
6.1	முன்மொழியப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு விளக்கப்படம்	178
7.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மை குழு அமைப்பு	189
10.1	சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கான தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள்	223

இணைப்புகளின் பட்டியல்

இணைப்பு எண்.	உள்ளடக்கங்கள்	பக்கம் எண்.
I	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ToR இன் நகல்	261-281
II	500மீ சுற்றளவு கடிதத்தின் நகல்	282-283
III	சுரங்கத் திட்டத்துடன் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் AD/DD கடிதம்/அசல் சுரங்கத் திட்டத் தட்டுகள்	284-415
IV	300 மீ சுற்றளவு VAO கடிதத்தின் நகல்	416
V	EIA ஆலோசகருக்கான NABET சான்றிதழ்	417

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 ல் வெளியான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிவிப்பு மற்றும் அதன் அடுத்தடுத்த திருத்தங்கள் படி(S.O. 3977 (E) ஆகஸ்ட் 14, 2018), அனைத்து சுரங்கத் திட்டங்களும் திட்டங்களின் இடப் பரப்பின் அடிப்படையில் வகை A மற்றும் வகை B என பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகத்தின் வழிகாட்டுதல்களின் அடிப்படையில், வகை B திட்டங்கள் மேலும் B1 மற்றும் B2 என பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. வகை B1 இல் 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. 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.

ToR பெறப்பட்ட கடிதம் எண். SEIAA-TN/F.No.9631/ToR-1362/2023 10.02.2023 தேதிக்கு இணங்க, இந்த EIA அறிக்கையானது, திருவாளர் D. கோவிந்தசாமி விண்ணப்பித்த திட்ட முன்மொழிவிற்காகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல் -B கிராமத்தில் 2.90.50

ஹெக்டேர் பரப்பளவில், புல. எண். 699/2,699/3 இல் உள்ள பட்டா நிலத்தில் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி அமைந்துள்ளது. இந்த EIA அறிக்கையானது, முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 500 மீ சுற்றளவில் உள்ள சாதாரண கல் குவாரிகளை கணக்கில் எடுத்துக்கொள்கிறது. குழுமானது P1 மற்றும் P2 என அழைக்கப்படும் இரண்டு முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களைக் கொண்டுள்ளது, தற்போதுள்ள இரண்டு E1 மற்றும் E2 என அறியப்படுகிறது, EX1 என அறியப்படும் ஒன்று காலாவதியான திட்டம். MoEF & CC அறிவிப்பு S.O இன் படி மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அனைத்து திட்டங்களும் குழும அளவு கணக்கீட்டிற்காக எடுக்கப்பட்டுள்ளன. 2269(E) தேதி 1 ஜூலை 2016. அனைத்து குவாரிகளின் மொத்த பரப்பளவு 10.80.02 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 சுரங்கம்				
குறியீடு	உரிமையாளரின் பெயர்	புல . எண் மற்றும் கிராமம்	பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)	நிலை
P1	திரு. D.கோவிந்தசாமி	699/2,699/3 மாகரல்-B	2.90.50	முன்மொழியப்பட்ட பகுதி
P2	ஸ்ரீ சாய் இன்பராஸ்ட்ரக்சர்ஸ்	728/1(பகுதி),728/2, 728/3,728/4,728/5,728/6, 728/7,728/8,728/9,728/10, 728/11,728/12,728/13, 728/14,728/15,728/16, 728/17,728/18 மாகரல்-B	2.75.02	பயன்பாட்டு பகுதி
தற்போதுள்ள சுரங்கம்				
E1	திரு.K.சாமியப்பன்	702/2 மாகரல்-B	2.02.50	30.06.2018 - 29.06.2023

E2	திருS.ரத்தினவே லு	700/1(பகுதி),700/2 மகரல்-B	2.34.50	23.01.2019- 22.01.2024
காலாவதியான சுரங்கங்கள்				
EX1	திரு R.ஏழுமலை	694/3I,694/3N,694/3H,694 /3O	0.77.5	02.03.2015- 01.03.2020
மொத்த குழுமம் அளவு			10.80.02	---

ஆதாரம்:DD கடிதம் - பதிவு எண்.254/ Q3 /2022, தேதி:18.11.2022.

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, மார்ச்-மே 2023 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 கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

- ❖ திரையிடல்
- ❖ நோக்குதல்
- ❖ பொது கலந்தாய்வு
- ❖ 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/ 409141/2022, தேதி 03.12.2022) படிவம் 1ல் முன்மொழிபவர் செய்த சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EC) யின் விண்ணப்பத்தை ஆய்வு செய்து முடிவு செய்தது. EIA அறிக்கையை தயாரிப்பதற்கு திட்டத்திற்கு விரிவான சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுகள் தேவை. எனவே, முன்மொழிபவர் 08.12.2022 அன்று குறிப்பு விதிமுறைகளுக்கு (ToR) விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்தார்.

நோக்குதல்

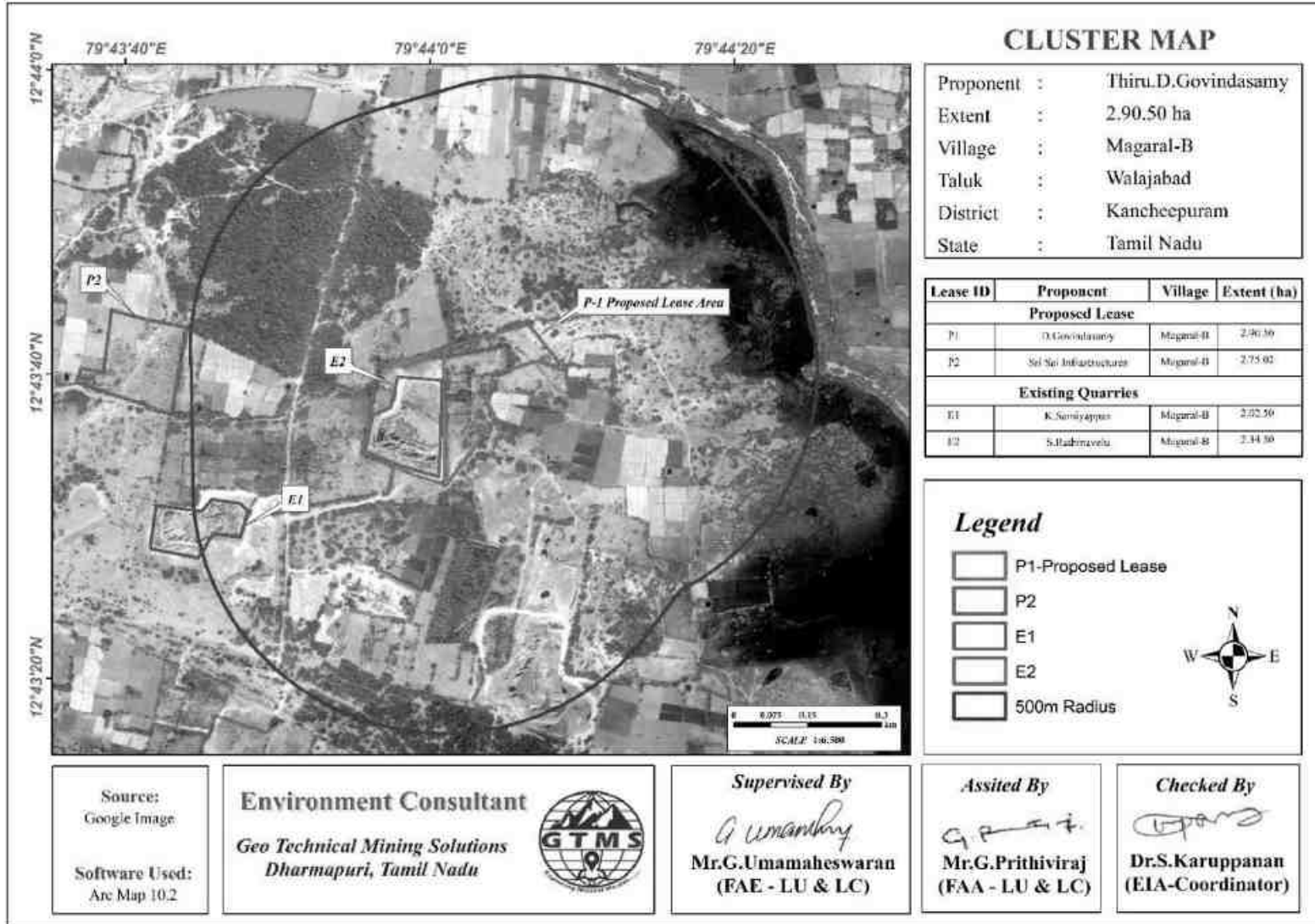
இந்த முன்மொழிவு 12.01.2023 அன்று SEAC இன் 346வது கூட்டத்தில் வைக்கப்பட்டது. திட்ட ஆதரவாளரால் வழங்கப்பட்ட விளக்கக்காட்சி மற்றும் ஆவணங்களின் அடிப்படையில், SEAC குறிப்பு விதிமுறைகளை (ToR) வழங்குவதற்கான முன்மொழிவை பரிந்துரைக்க முடிவு செய்தது மற்றும் ToR க்கான பரிந்துரையானது மாண்புமிகு NGT, முதன்மை பெஞ்ச், 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.404/2016 M.A. எண். 758/2016, M.A. எண்.920/2016, M.A. எண்.1122/2016, M.A. எண்.102/2017 & M.A. எண். 843/2017) மற்றும் O.A. எண்.405/2016 இன் O.A.520/2016 மற்றும் 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 விண்ணப்பம் செய்யப்படும். பொது விசாரணையின் போது, உத்தேச திட்டத்தால் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறித்து தங்கள் கருத்துக்களை தெரிவிக்க திட்ட இடத்திற்கு அருகில் வசிக்கும் மக்களுக்கு ஒரு வாய்ப்பு வழங்கப்படும்.

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. 500மீ சுற்றளவு கொண்ட கொத்தாக முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள சாதாரண கல் குவாரிகளின் இருப்பிடம்

1.3 குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR)

படிவம் 1 இல் வழங்கப்பட்ட தகவல் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தள வருகையிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் SEAC ஒரு விரிவான குறிப்பு விதிமுறைகளை (TOR) வடிவமைத்துள்ளது மற்றும் கடிதம் எண்: SEIAA-TN/F.No.9631/ToR மூலம் முன்மொழிபவருக்கு TOR ஐ வழங்கியது. - 1362/2023 தேதி :10.02.2023 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 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 காலத்திற்கு செல்லுபடியாகும் போது சட்டபூர்வ நபருக்கு மாற்றப்படலாம். மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால், எந்த விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளின் கீழ் (கனிமச் சுரங்கத்திற்கான EIA வழிகாட்டுதல் கையேடு, 2010)ன் படி சுற்றுச்சூழல் அனுமதி ஆரம்பத்தில் வழங்கப்பட்டதே செல்லுபடியாகும்.

1.6 சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆவணத்தின் பொதுவான அமைப்பு

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிக்கையின் ஒட்டுமொத்த உள்ளடக்கங்கள் EIA அறிவிப்பு 2006 மற்றும் MoEF & CC ஆல் வெளியிடப்பட்ட "கனிமங்கள் 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	திரு. D.கோவிந்தசாமி
முகவரி	த/பெ. தேசிங்கு, எண்.288, பள்ளத் தெரு, சித்தலாப்பாக்கம் கிராமம், அரசாணிப்பாளையம் அஞ்சல், வெம்பாக்கம் வட்டம், திருவண்ணாமலை மாவட்டம்- 631 702. தமிழ்நாடு
நிலை	உரிமையாளர்

1.8 திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டம், கட்டுமானத் திட்டங்களில் முதன்மையாகப் பயன்படுத்தப்படும் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் தோண்டும் இயந்திரத்தைக் கையாள்கிறது. சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் தோண்டும் இயந்திரத்திற்கு 5 மீ உயரம் மற்றும் 5 மீ அகலம் கொண்ட பெஞ்சுகளை உருவாக்குவது திறந்த வெளி சுரங்க முறையாகும். முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளம், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலஜபாத் வட்டம்,

மகரல்-B கிராமம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாநிலத்தில் அமைந்துள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் சில முக்கிய அம்சங்கள் அட்டவணை 1.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

1.3 திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம்

குவாரியின் பெயர்	திரு. D.கோவிந்தசாமி சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி		
வரைபடத்தாள் எண்	57-P/10		
அட்சரேகை	12°43'32.65"N முதல் 12°43'43.28"N வரை		
தீர்க்கரேகை	79°44'0.85"E முதல் 79°44'8.88"E வரை		
மிக உயர்ந்த உயரம்	71 மீ AMSL		
சுரங்கத்தின் இறுதி ஆழம்	30 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழ் BGL		
தற்போதுள்ள குழி அளவு	நீளம்(மீ)	அகலம்(மீ)	ஆழம்(மீ)
	186	77	30
புவியியல் வளங்கள்	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	கிராவல் (கன மீட்டர்)	
	958452	58088	
சுரண்டக்கூடிய இருப்புக்கள்	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	கிராவல் (கன மீட்டர்)	
	417131	45804	
ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு முன்மொழியப்பட்ட இருப்புக்கள்	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	கிராவல் (கன மீட்டர்)	
	417131	45804	
சுரங்க முறை	திறந்தவெளி அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறை		
நிலப்பரப்பு	தட்டையான நிலப்பரப்பு		
இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன	ஜாக் ஹேமர்	4	
	கம்பர்சர்	1	
	ஹைட்ராலிக் தோண்டும் இயந்திரம்	1	
	டிப்பர்கள்	10	
வெடிக்கும் முறை	ஜாக் ஹேமருடன் இணைக்கப்பட்ட டிராக்டர் பொருத்தப்பட்ட கம்பர்சர் உதவியுடன் ஷாட் ஹோல் துளையிடலைப் பயன்படுத்தி குவாரி செயல்பாடு, மென்மையான வெடிப்பு மற்றும் கழிவுகள் ஹைட்ராலிக் தோண்டும் இயந்திரத்தைப்		

	பயன்படுத்தி அகற்றப்பட்டு டிப்பர்களில் நேரடியாக ஏற்றப்பட்டு தேவைப்படும் வாடிக்கையாளருக்கு கொண்டு செல்லப்படுகிறது.
உத்தேச மனிதவள வரிசைப்படுத்தல்	18 நபர்கள்
திட்ட செலவு	ரூ.1,47,73,450 /-
CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%	ரூ. 5,00,000/-
முன்மொழியப்பட்ட நீர் தேவை	6.750 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, பின்னணி காற்றின் தர அளவுகள், வானிலை அளவீடுகள், சிதறல் மாதிரி மற்றும் கழிவுநீர் வெளியேற்றம் மற்றும் தூசி உருவாக்கம் போன்ற மாசுபாட்டின் அனைத்து அம்சங்களின் விரிவான கணக்கு இந்த அறிக்கையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது. நிலம், மண், காற்று, நீர், சத்தம், சூழலியல் போன்ற பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளுக்காக மார்ச்-மே 2023 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

கனிம வைப்புகளைப் பிரித்தெடுப்பதற்காக 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 வளர்ச்சியுடன் தொடங்குகிறது, கனரக இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு இடமளிக்கும் வகையில் அகலங்கள் தீர்மானிக்கப்படும். திறந்த குழிகளின் சுவர்கள் ஒரு கோணத்தில் தோண்டப்படும், இது பாதுகாப்பை வழங்குவதற்கு நன்கு நிறுவப்பட்ட தொழில் தரங்களின் அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படும். சில சமயங்களில் சுவர்கள் மண் மற்றும் அதிக சிதைவுரும் பாறைகள் போன்ற பலவீனமான பொருட்களால் ஆனது, சுரங்கத் தளத்தின் உள்ளே சுவர் இடிந்து விழுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக நீர் அழுத்தத்தை குறைக்க கிடைமட்டமாக துளையிடப்படும்.

தேவையான சுரங்கம் தொடர்பான உள்கட்டமைப்புகள் 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 சுற்றுவட்டாரப் பகுதியில் விழுவதைத் தடுக்க, தொழிற்சாலை பாதுகாப்புத் தரங்களின் அடிப்படையில் கழிவுக் கிடங்கின் அளவு தீர்மானிக்கப்படும்.

2.1 திட்டத்தின் விளக்கம்

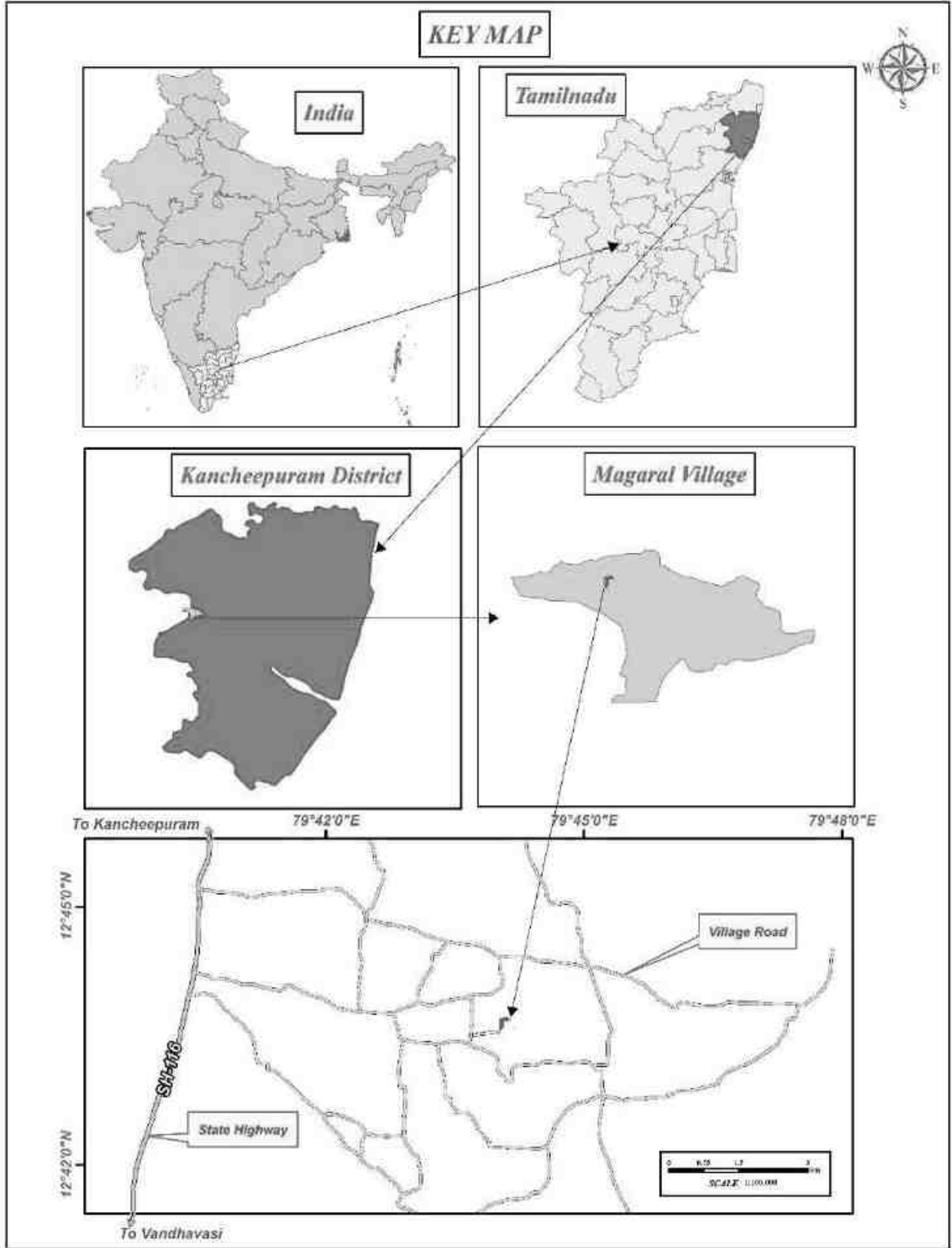
முன்மொழிபவர் திருவாளர்.D.கோவிந்தசாமி ஆனது திறந்தவெளி சுரங்கங்களை நிறுவுதல், கட்டுமானம், மேம்பாடு மற்றும் மூடுதல் போன்ற பணிகளை மேற்கொள்வதில் ஈடுபட்டுள்ளது. அவர், ஆய்வுக் கட்டத்தின் மூலம், முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தை, பொருளாதார ரீதியாக சாத்தியமான அளவு சாதாரணக் கல்லை உற்பத்தி செய்யும் பெரும் ஆற்றலைக் கொண்டதாக அடையாளம் காட்டினார். எனவே, சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் பிரித்தெடுக்க 11.08.2020 அன்று குவாரி குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்திருந்தார். காஞ்சிபுரம் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை மூலம் துல்லியமான பகுதி தகவல் தொடர்பு கடிதம் பதிவு எண்.254/Q3/2022, தேதி 27.10.2022 இல் வழங்கப்பட்டது. துல்லியமான பகுதி தகவல் தொடர்பு கடிதத்தின் அடிப்படையில், சுரங்கத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது. இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்திற்கு, காஞ்சிபுரம் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை துணை இயக்குநர் (பதிவு எண்.254/Q3/2022 தேதி 18.11.2022) ஒப்புதல் அளித்தார். திட்ட தளத்தின் ஒட்டுமொத்த பார்வை படம் 2.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



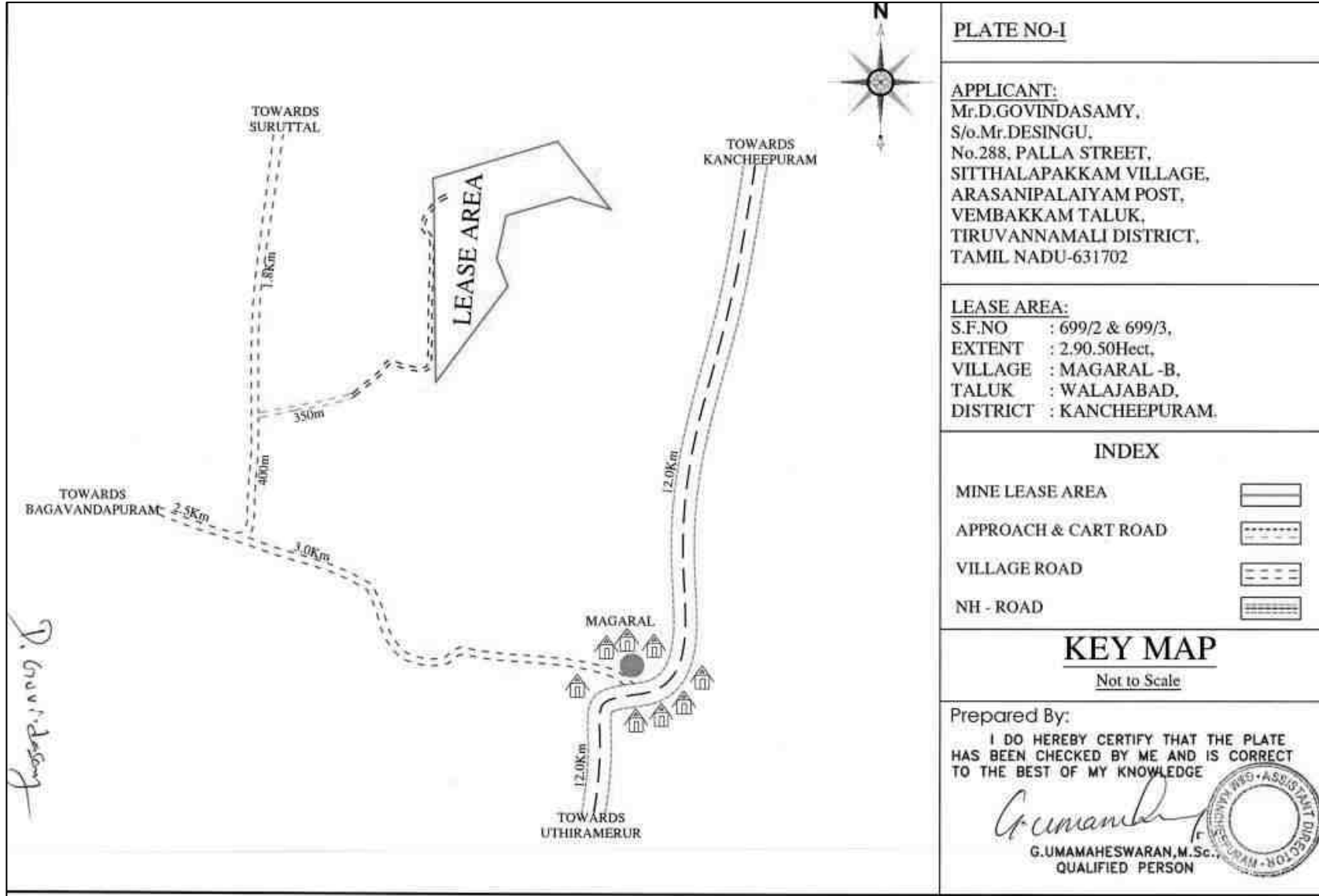
படம் 2.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தின் ஒட்டுமொத்த பார்வை

2.2 இடம் மற்றும் அணுகல்

முன்மொழியப்பட்ட குவாரி திட்டம், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டத்தில் உள்ள மாகரல்-B கிராமத்தில், படம் 2.2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதி $12^{\circ}43'32.65''N$ முதல் $12^{\circ}43'43.28''N$ வரையிலான அட்சரேகைகளுக்கும், $79^{\circ}44'0.85''E$ முதல் $79^{\circ}44'8.88''E$ வரையிலான தீர்க்கரேகைகளுக்கும் இடையே அமைந்துள்ளது. திட்டப் பகுதியின் அதிகபட்ச உயரம் 71 மீ AMSL ஆகும். முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்திற்கான அணுகல் விவரங்கள் அட்டவணை 2.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.



படம் 2.2 திட்டத் தளத்தின் இருப்பிடத்தைக் காட்டும் முக்கிய வரைபடம்



படம் 2.3 குத்தகை பகுதிக்கான தள இணைப்பு

அட்டவணை 2.1 திட்டப் பகுதிக்கான தள இணைப்பு

அருகிலுள்ள சாலைகள்	SH-118A உத்திரமேரூர் - காஞ்சிபுரம்	1.96 கி.மீ கிழக்கு
அருகில் உள்ள நகரம்	மாகரல்	2.12 கி.மீ கிழக்கு
அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்	வாலாஜாபாத்	11.7 கி.மீ வடக்கு
அருகில் உள்ள விமான நிலையம்	சென்னை	55.92 கி.மீ கிழக்கு
அருகில் உள்ள துறைமுகம்	சென்னை	72.2 கி.மீ வடகிழக்கு
அருகில் உள்ள கிராமம்	சுருட்டல்	0.95 கி.மீ வடக்கு
	சீதாலப்பாக்கம்	1.16 கி.மீ தெற்கு
	மாகரல்- A	2.0 கி.மீ தென்கிழக்கு
	பகவந்தாபுரம்	2.54 கி.மீ மேற்கு

2.3 குத்தகைப் பகுதி

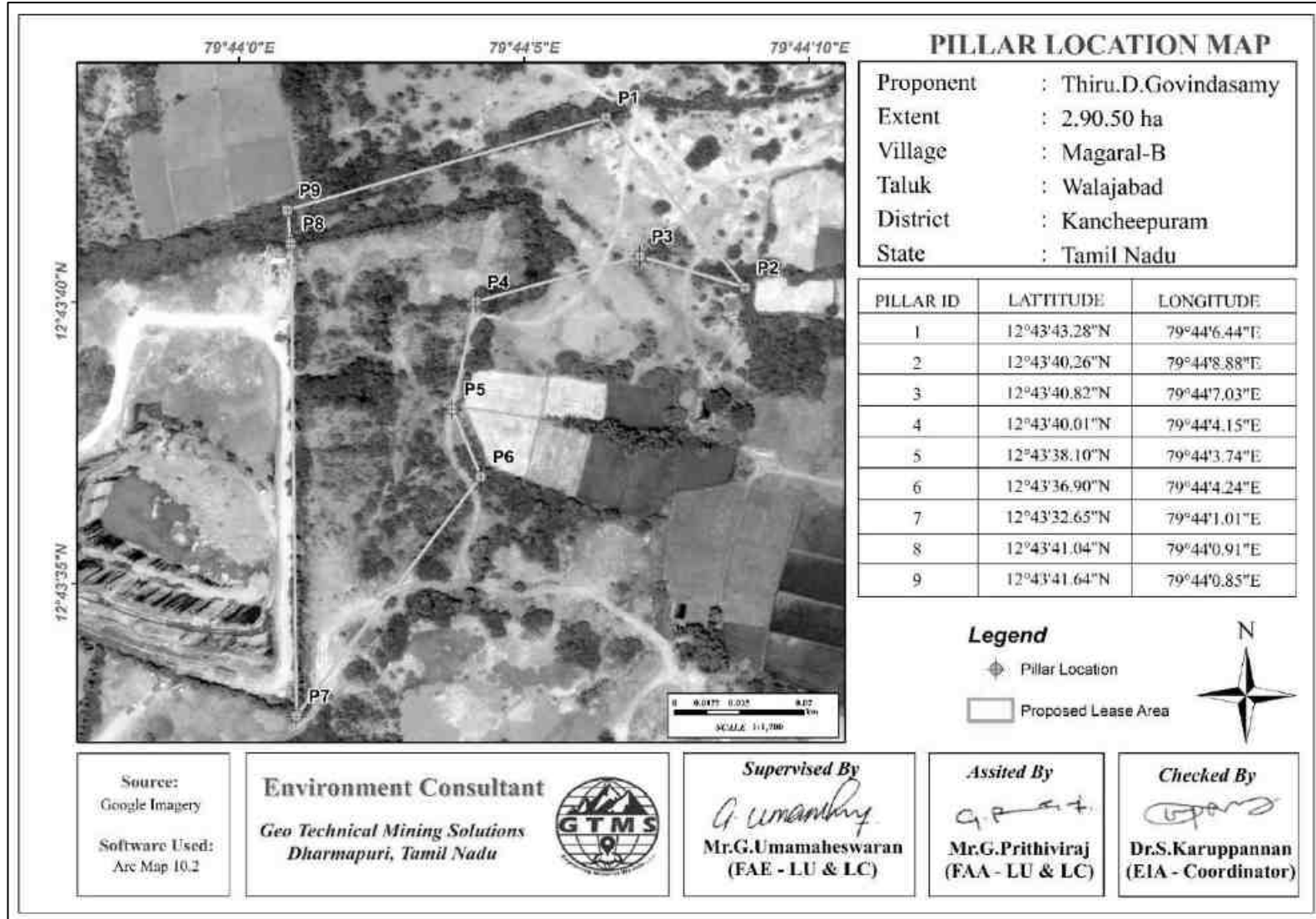
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் பரப்பளவு 2.90.50 ஹெக்டேர்.
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் தளம் சார்ந்தது.
- ❖ திட்டப் பகுதிக்குள் கனிமப் பயன் அல்லது செயலாக்கம் எதுவும் முன்மொழியப்படவில்லை.
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட பகுதியில் வன நிலம் எதுவும் இல்லை மற்றும் பெரிய தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள் இல்லாதது.

2.3.1 மூலை ஒருங்கிணைப்புகள்

எல்லை மூலையின் புவியியல் ஆயங்கள் அட்டவணை 2.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் எல்லை ஆயங்களுடன் முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளம் படம் 2.4 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் மூலை ஒருங்கிணைப்புகள்

தூண் குறியீடு	அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை
1	12°43'43.28"N	79°44'6.44"E
2	12°43'40.26"N	79°44'8.88"E
3	12°43'40.82"N	79°44'7.03"E
4	12°43'40.01"N	79°44'4.15"E
5	12°43'38.10"N	79°44'3.74"E
6	12°43'36.90"N	79°44'4.24"E
7	12°43'32.65"N	79°44'1.01"E
8	12°43'41.04"N	79°44'0.91"E
9	12°43'41.64"N	79°44'0.85"E



படம் 2.4 கூகுள் எர்த் படம் தூண்களுடன் குத்தகைப் பகுதியைக் காட்டுகிறது

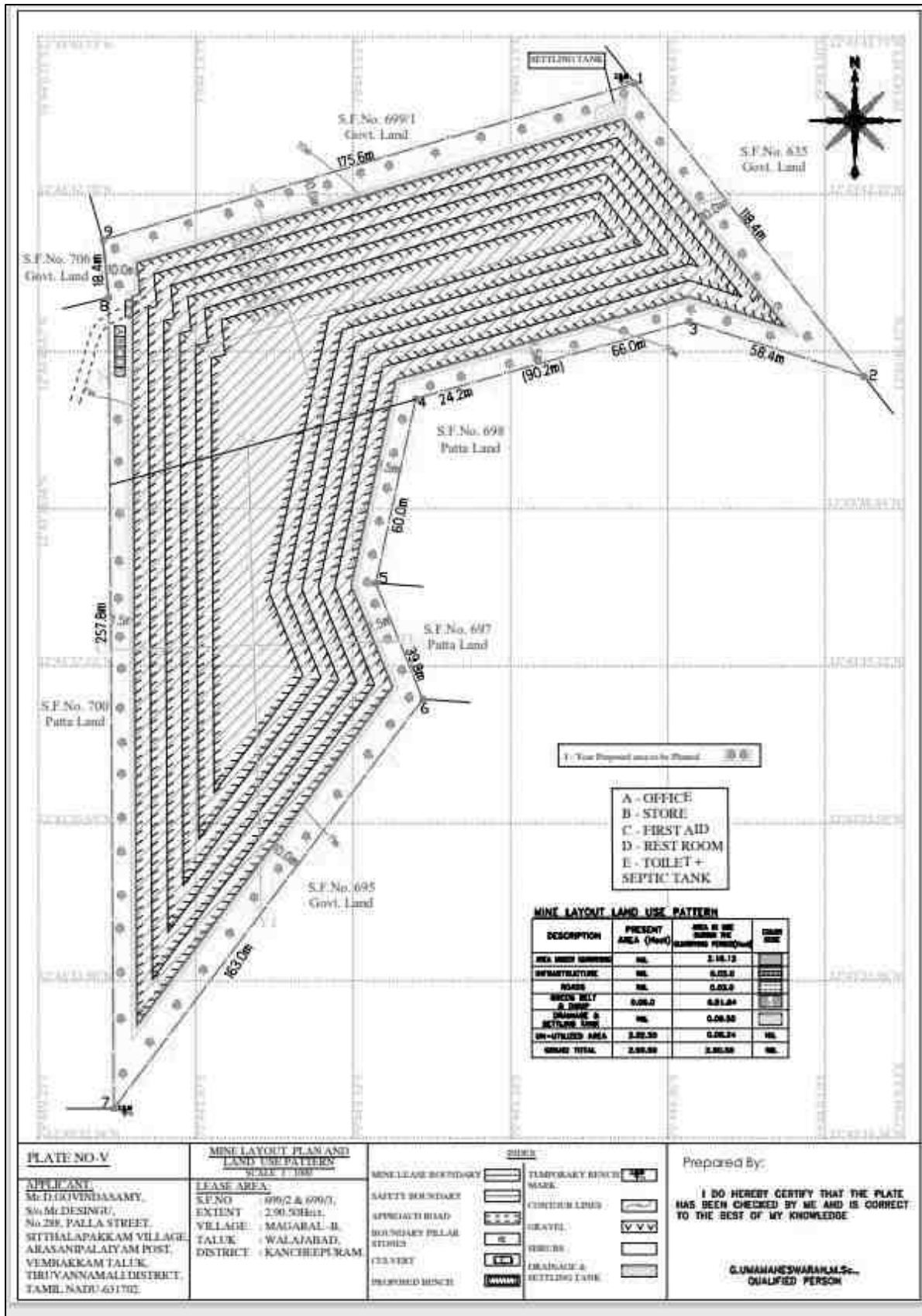
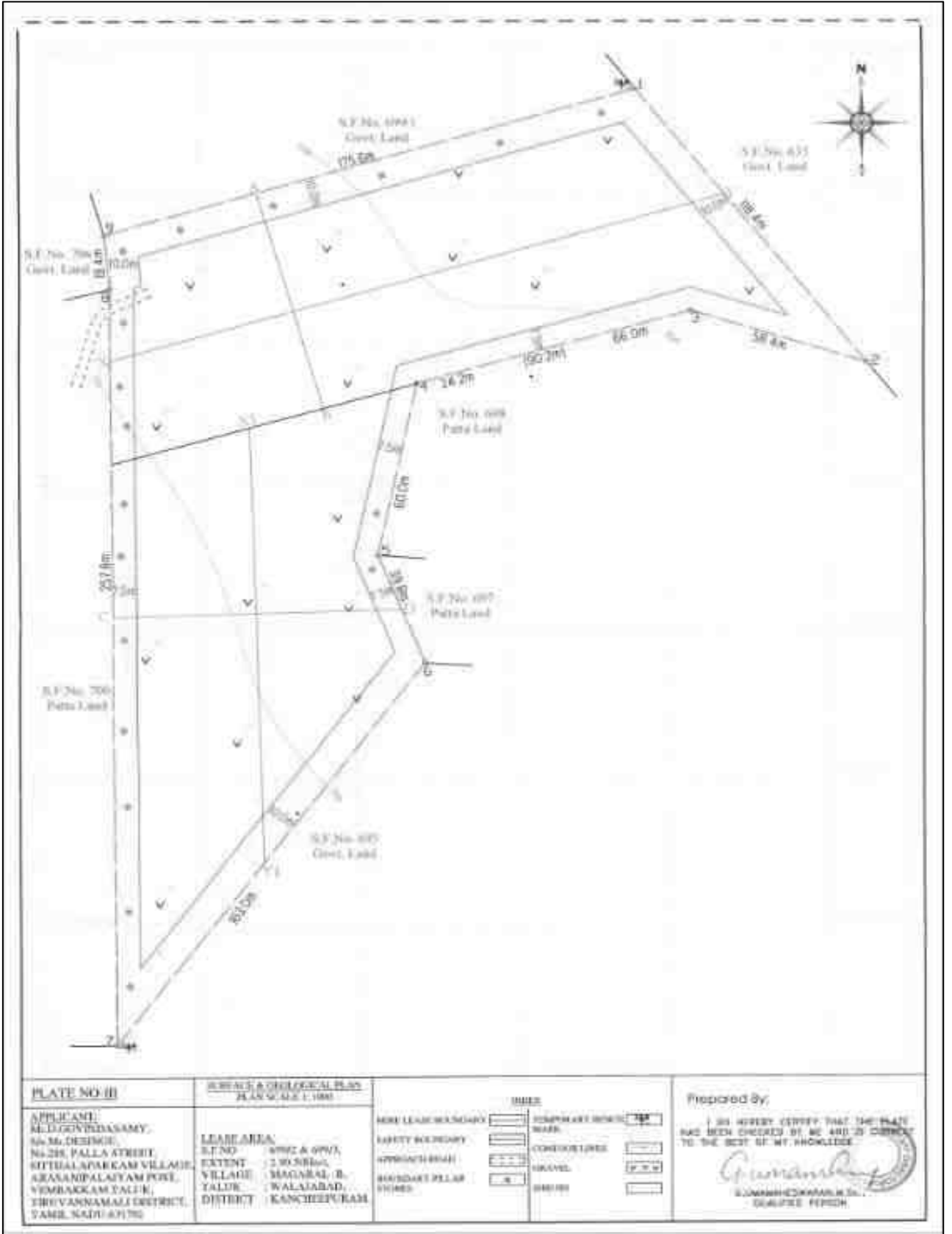
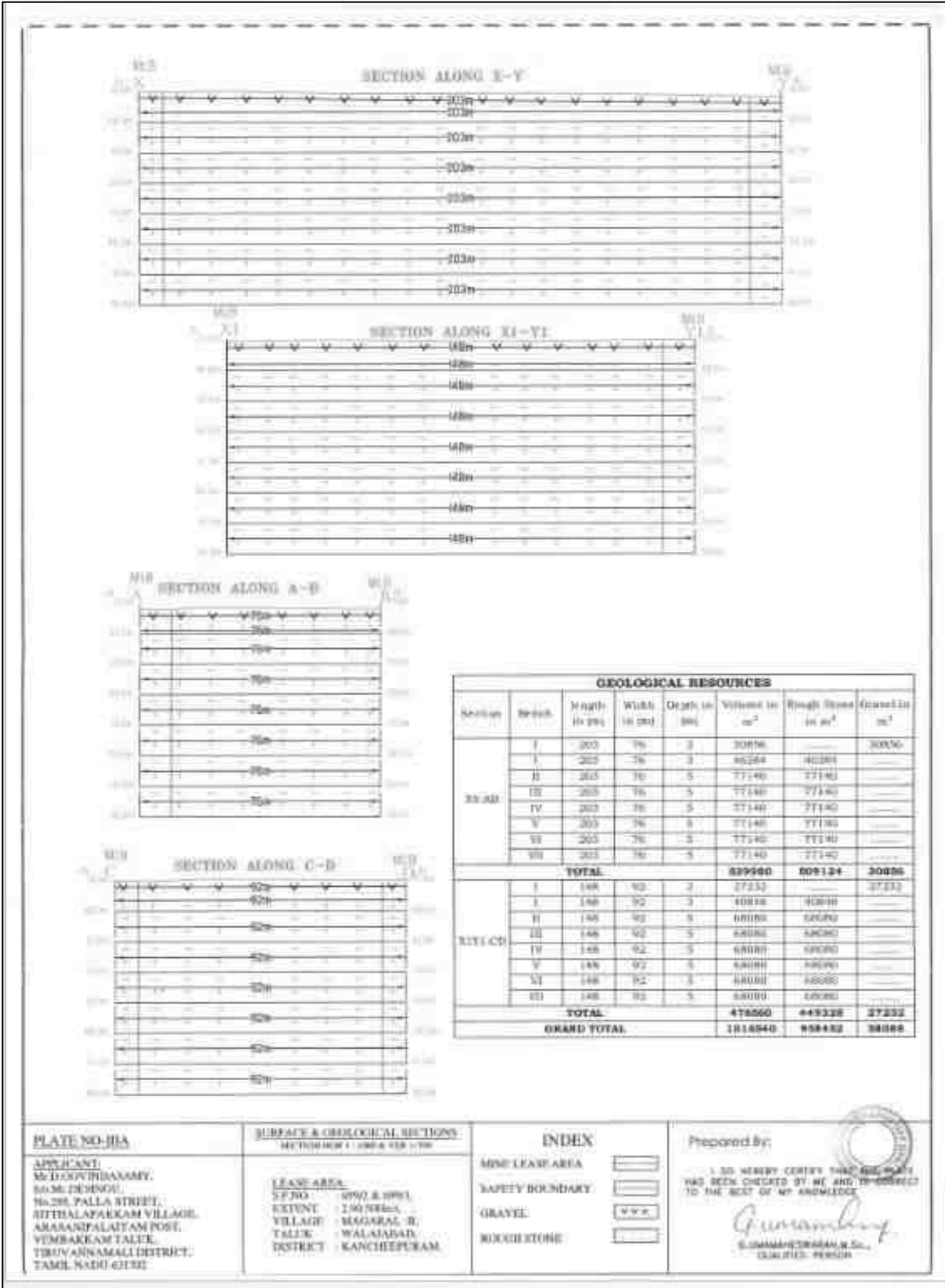


PLATE NO.V	MINE LAYOUT PLAN AND LAND USE PATTERN SCALE 1:1000	SYMBOLS	Prepared By:
APPLICANT Mr.D.JAVINDASAMY, No.Mr.DESINGU, No.288, PALLA STREET, SITHALAPAKKAM VILLAGE, ARASAMPALAYAM POST, VEMBAKKAM TALUK, TIRUVANNAMALI DISTRICT, TAMIL NADU-631702.	LEASE AREA S.F.No : 697/2 & 699/3, EXTENT : 2.90.50Hect. VILLAGE : MAGARAL-II, TALUK : WALAJABAD, DISTRICT : KANCHIPEPPEM	MINE LEASE BOUNDARY SAFETY BOUNDARY APPROACH ROAD BOUNDARY PILLAR STUDIES TALLEY DRAINAGE CANAL	I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE GUNANAKHESWARARAJU, Sc., QUALIFIED PERSON
		TEMPORARY BENCH MARK CIRCUM LINE GRAVEL GRASS DRAINAGE & SETTLEMENT TANK	

படம் 2.5 சுரங்க குத்தகை மற்றும் புவியியல் திட்டம்



படம் 2.6 மேற்பரப்பு மற்றும் புனியியல் திட்டம்



படம் 2.7 புவிவியல் கனிம பிரிவுகள்

2.4 புவிஅமைப்பியல் & புவியியல்

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

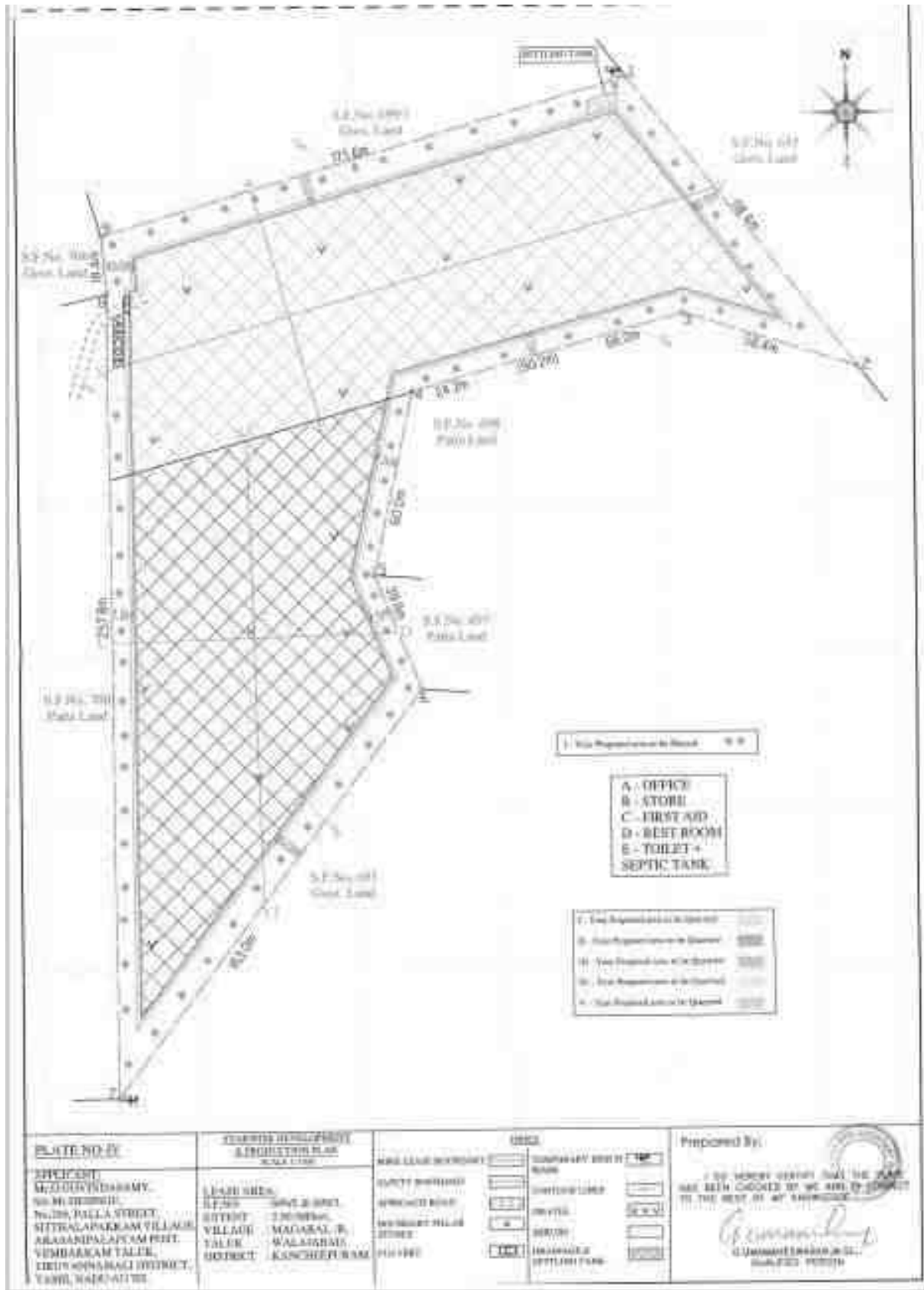
2.5 கையிருப்பு அளவு

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 இயந்திர அமைப்பு பெஞ்ச் உருவாக்கம் மற்றும் துல்லியமான பகுதி தகவல் தொடர்பு கடிதத்தின்படி அத்தியாவசிய பாதுகாப்பு தூரம் 7.5 மீ மற்றும் 10 மீ பாதுகாப்பு தூரத்தை விட்டுவிட்டு, பெஞ்ச் உருவாக்கத்தின் போது பூட்டப்பட்ட இருப்புகளைக் கழிப்பதன் மூலம் தோண்டும் இருப்பு கணக்கிடப்படுகிறது (பெஞ்ச் இழப்பு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது). முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு கழிவு / அதிக சுமை / பக்கச் சுமை (100% மீட்டி எதிர்பார்க்கப்படுகிறது) இல்லை என்பதைக் கருத்தில் கொண்டு, 30 மீ ஆழம் வரை தோண்டி எடுக்கக்கூடிய இருப்புக்கள் கணக்கிடப்படுகின்றன. இருப்பு மதிப்பீட்டிற்குப் பயன்படுத்தப்படும் தட்டு படம் 2.7 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது மற்றும் புவியியல் வளங்கள் மற்றும் இருப்புகளின் முடிவுகள் அட்டவணை 2.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

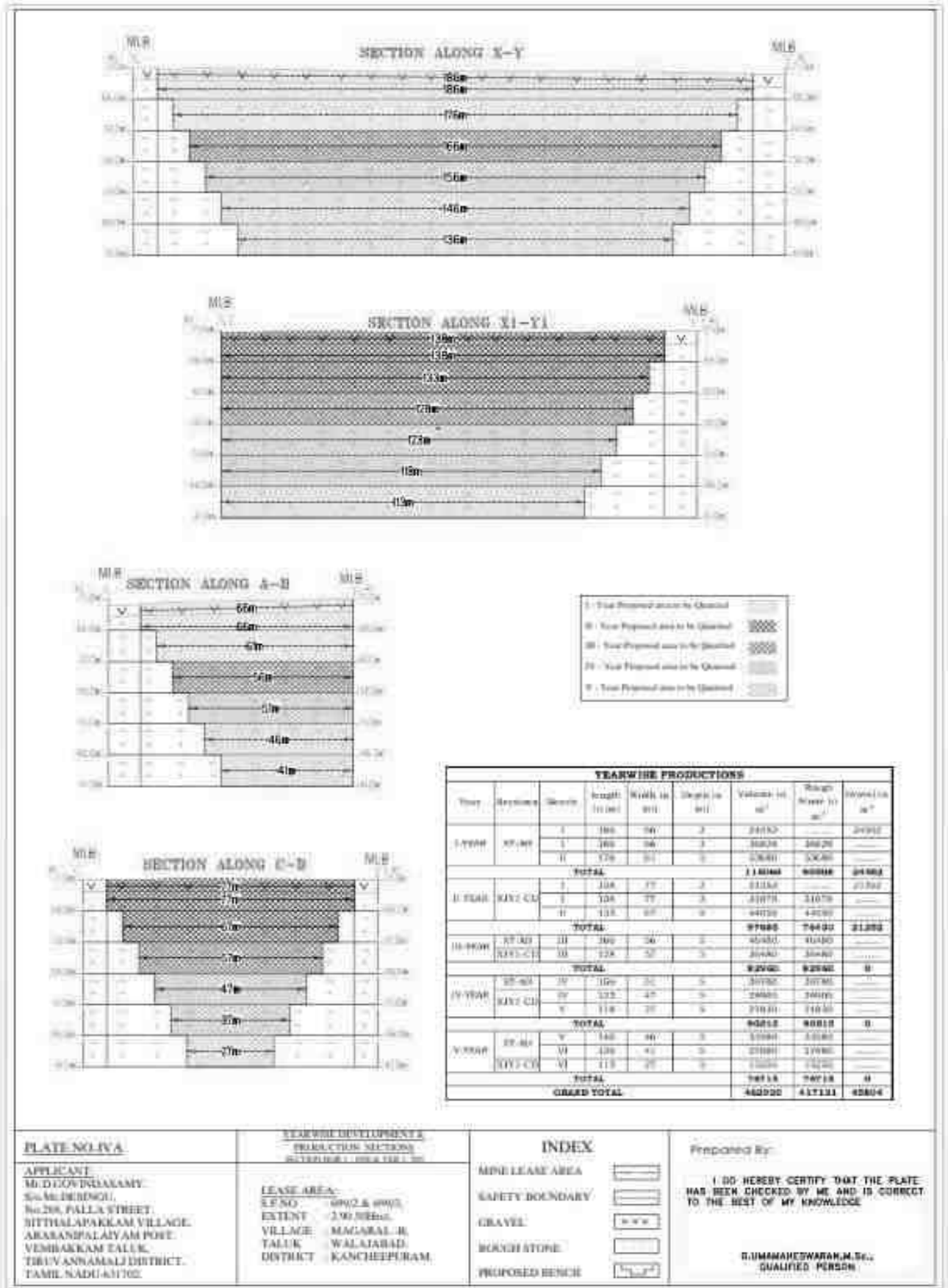
அட்டவணை 2.3 திட்டத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட வளங்கள் மற்றும் இருப்புக்கள்

ஆதார வகை	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	கிராவல்(கன மீட்டர்)
புவியியல் வளம்(கன மீட்டர்)	958452	58088
சுரண்டக்கூடிய வளம்(கன மீட்டர்)	417131	45804
5ஆண்டுகளுக்குமுன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி	417131	45804

ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தித் திட்டம் மற்றும் பிரிவுகளின் அடிப்படையில், ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி முடிவுகள் அட்டவணை 2.4 & படம் 2.8,2.8a இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.



படம் 2.8 ஆண்டு வாரியான மேம்பாடு மற்றும் உற்பத்தித் திட்டம்



படம் 2.8a ஆண்டு வாரியாக உற்பத்திப் பிரிவுகள்

அட்டவணை 2.4 ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி விவரங்கள்

ஆண்டு	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	கிராவல் (கன மீட்டர்)
I	90508	24552
II	76433	21252
III	82960	---
IV	90515	---
V	76715	---
மொத்தம்	417131	45804

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் & ToR

2.6 சுரங்க முறை

குவாரி செயல்பாடு திறந்த வெளி அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை மூலம் பெஞ்ச் உயரம் மற்றும் தலா 5 மீ அகலத்துடன் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் ஆகியவற்றை பிரித்தெடுக்க, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய திறந்த வார்ப்பு அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறை முன்மொழியப்பட்டது. பிரித்தெடுக்கப்பட்ட சாதாரண கல் வாடிக்கையாளர்களுக்கு அனுப்புவதற்காக லாரிகளில் கைமுறையாக ஏற்றப்படும். இந்த திட்டத்தில், சாதாரண கல்லை பிரித்தெடுக்க NONEL பிளாஸ்டிக் பின்பற்றப்படும்.

சுரங்க பிளாஸ்டிக் வடிவமைப்பு

இந்த திட்டத்தில், சாதாரண கல்லை எடுக்க NONEL பிளாஸ்டிக் பயன்படுத்தப்படும். இந்த முறையானது, வெடிப்பின் போது ஏற்படும் ஓவர் பிரேக்/பேக் பிரேக் குறைக்க, மூடிய இடைவெளி சுற்றளவு துளைகளை உள்ளடக்கும். வெடிக்கும் வடிவமைப்பின் நோக்கம் பறக்கும் பாறைகள் அருகிலுள்ள கட்டமைப்புகளை சேதப்படுத்தாமல் தடுப்பதாகும்.

வெடிப்பு வடிவமைப்பிற்கான 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 துளைளின் அதிக அளவு வைக்கலாம்.

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

சிதறும் பாறையில் பிரியும் 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 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: சப்ட்ரில் (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, சப்ட்ரில் 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 அட்டவணை 2.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.5 சுரங்க பிளாஸ்டிங் வடிவமைப்பு

வெடிப்பு துளை விட்டம் (D) மிமீ	32
மீட்டரில் பர்டன் (B)	1
மீட்டரில் இடைவெளி (S).	0.97
மீட்டரில் சப்ட்ரில்	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	309
வெடிப்பு துளைகளின் எண்ணிக்கை/நாள்	194
துளை வடிவ முறை	ஸ்டேக்கர்/செவ்வகம்
வெடிபொருட்களின் நிறை / நாள் கிலோவில்	78
கிலோ/மீ ³ இல் தூள் காரணி	0.25
ஏற்றுதல் அடர்த்தி	0.63
வெடிபொருட்களின் வகை	ஸ்லர்ரி
உள்ள பேக்கேஜிங் விட்டம் (மிமீ)	25
துவக்க அமைப்பு	நானல்
மீட்டரில் பாறை பறக்கும் தூரம்	23

2.6.1 செயல்பாட்டின் அளவு

5 ஆண்டுகளுக்கான மதிப்பிடப்பட்ட உற்பத்தியின் முடிவுகளின் அடிப்படையில், செயல்பாட்டின் அளவு பற்றிய விவரங்கள் அட்டவணை 2.6 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.6 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான செயல்பாட்டு விவரங்கள்

	சாதாரண கல் 5 வருடங்களுக்கு	கிராவல்/2 ஆண்டு
ஆண்டுகளுக்கு முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி	417131	45804
வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கை /ஆண்டு	270	270
உற்பத்தி/நாள் தயாரிப்பு (கன மீட்டர்)	309	85
லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை	51	14

2.6.2 இயந்திரமயமாக்கலின் அளவு

குவாரி செயல்பாட்டிற்காக முன்மொழியப்பட்ட இயந்திரங்களின் பட்டியல் அட்டவணை 2.7 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.7 இயந்திர விவரங்கள்

வ.எண்.	வகை	எண் அலகு	கொள்ளளவு	தயாரிப்பு நிறுவனத்தின் பெயர்	உந்து சக்தி
1	ஜாக் ஹேமர்ஸ்	4	கையடக்கமானது	---	டீசல் இயக்கி
2	கம்பர்சர்	1	காற்று	---	டீசல் இயக்கி
3	தோண்டும் இயந்திரம்	1	---	---	டீசல் இயக்கி
போக்குவரத்து உபகரணங்கள்					
4	டிப்பர்	10	15MT	---	டீசல் இயக்கி

2.6.3 முற்போக்கான குவாரி மூடல் திட்டம்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் முற்போக்கான குவாரி மூடல் திட்டம் (படம் 2.5) கடந்த கால, தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால நில பயன்பாட்டு புள்ளிவிவரங்களைக் காட்டுகிறது. நில பயன்பாட்டு முடிவுகளின்படி, அட்டவணை 2.8 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, சுமார் 0.08.0 ஹெக்டேர் நிலம் குவாரிக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது; சுமார் 2.82.50 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்படாமல் உள்ளது. அதேசமயம், சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில், சுமார் 2.18.12 ஹெக்டேர் நிலம் குவாரி செய்யப்பட்டிருக்கும்; சுமார் 0.06.24 ஹெக்டேர் நிலம் சாலை மேம்பாட்டிற்காகவும், மீதமுள்ளவை சாலை மற்றும் உள்கட்டமைப்புக்காகவும் பயன்படுத்தப்படும்.

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

விளக்கம்	தற்போதைய பகுதி (ஹெக்டர்)	குவாரியின் ஆயுட்காலம் முடிந்த பகுதி (ஹெக்டர்)
குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி	இல்லை	2.18.12
உள்கட்டமைப்பு	இல்லை	0.02.0
சாலைகள்	இல்லை	0.03.0
பசுமை பகுதி	0.08.0	0.51.64
வடிகால் மற்றும் குடியேற்ற தொட்டி	இல்லை	0.09.5
பயன்படுத்தப்படாத பகுதி	2.82.50	0.06.24
மொத்தம்	2.90.50	2.90.50

2.6.4 குவாரி மூடல் திட்டம் பட்ஜெட்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது குத்தகைக் காலம் முடிவடைந்த பின்னரும் தொடர்ச்சியான செயல்பாட்டிற்கான மகத்தான ஆற்றலைக் கொண்டிருப்பதால், சுரங்கத்தை மூடும் திட்டம் இப்போதைக்கு முன்மொழியப்படவில்லை. திட்ட காலத்திற்கான முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டத்தின் அடிப்படையில், சுரங்கத்தை மூடுவதற்கான செலவு அட்டவணை 2.9 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.9 சுரங்க மூடல் பட்ஜெட்

செயல்பாடு	மூலதன செலவு	தொடர் செலவு/ஆண்டு
குத்தகை பகுதிக்குள் 581 செடிகள்	116200	17430
குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே 872 செடிகள்	261450	26145
கம்பி வேலி	581000	29050
மழைநீர் வடிகால் புதுப்பித்தல்	29050	14525
மொத்தம்	9,87,700	87,150

ஆதாரம்: சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்.

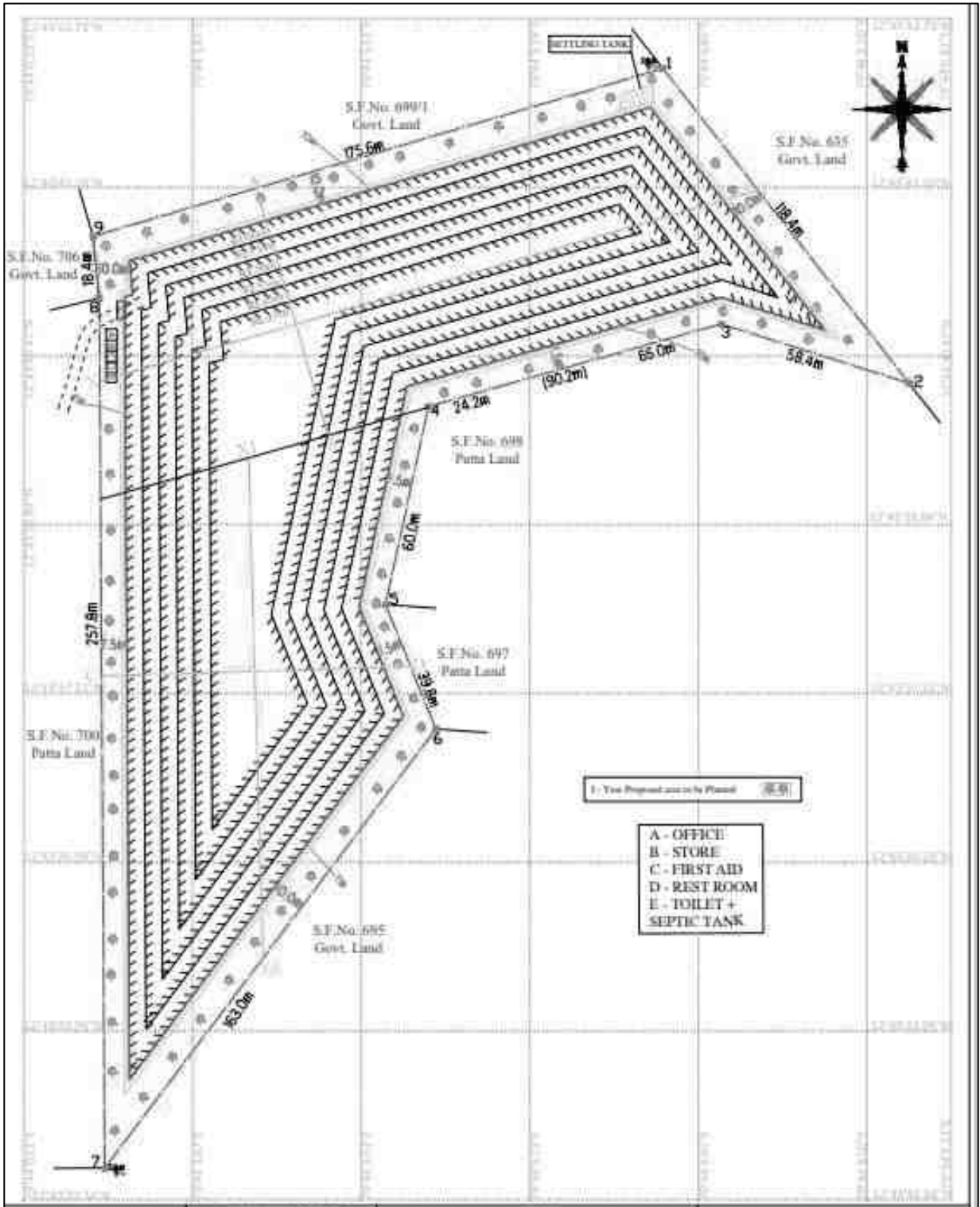
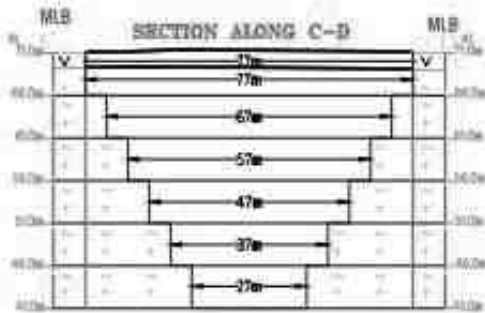
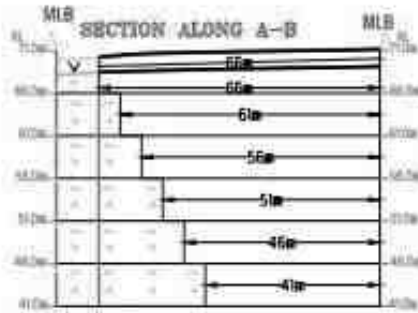
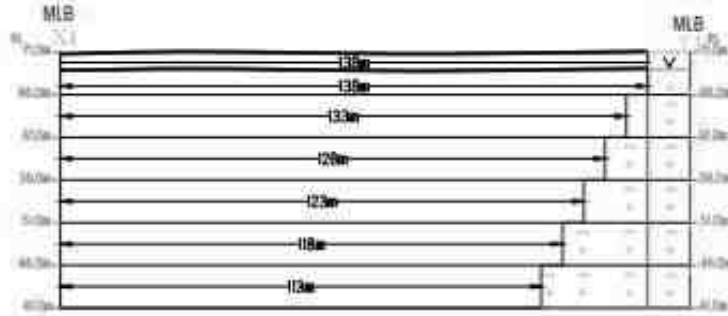
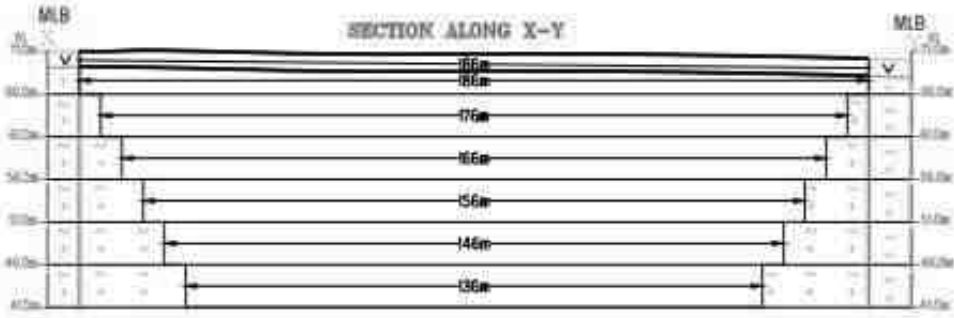


PLATE NO. VI	CONCEPTUAL PLAN SCALE: 1:1000	DATE	Prepared by:
APPLICANT SLD GOVINDASAMY, 86A NRD STREET, No.288, PALLA STREET, SITTHALAPAKKAM VILLAGE, ARASAMPALAYAM POST, VEMBAKKAM TALUK, TIRUVANNAMALI DISTRICT, TAMIL NADU-631702.	LEASE AREA S.F. NO : 699/2 & 699/3 EXTENT : 2.9130Hect VILLAGE : MAGARAI - B, TALUK : WALAJABAD, DISTRICT : KANCHIPEPURAM.	MAIN LEASE BOUNDARY SAFETY BOUNDARY APPROACH ROAD SECONDARY VILLAGE STORES UTILITY ULTIMATE BENCH	TEMPORARY BENCH MARK CONTOUR LINES GRAVEL BRUSH DRAINAGE & SETTLEMENT LINE
			Prepared by: I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE SUNJANAPESWARAN, I.Sc., QUALIFIED PERSON

படம் 2.9 சுரங்கத் திட்டம்



MINEABLE RESERVES							
Section	Bench	length (in cm)	Width (in cm)	Depth in (m)	Volume in m ³	Rough Stone (in m ³)	Gravel in m ³
XV-AD	I	186	66	3	24552	---	24552
	II	186	66	3	26828	26828	---
	III	176	61	5	53680	53680	---
	IV	166	56	5	46480	46480	---
	V	156	51	5	39780	39780	---
	VI	146	46	5	33580	33580	---
TOTAL					262780	238228	24552
XVI-CD	I	138	72	2	21252	---	21252
	II	138	72	3	31878	31878	---
	III	133	67	5	44553	44553	---
	IV	128	57	5	36480	36480	---
	V	123	47	5	28905	28905	---
	VI	118	37	5	21830	21830	---
TOTAL					300155	178903	21252
GRAND TOTAL					462935	417131	45804

PLATE NO-VIA	CONCEPTUAL SECTIONS <small>(SECTION FOR 100% & VER. 1:50)</small>	INDEX	Prepared By:
APPLICANT: M.D.GOVINDASAMY, S/O.M.DEESINOU, No.288, PALLA STREET, SETHIHALAPAKKAM VILLAGE, ARASANPALAIYAM POST, VESHIKAKAM TALEUK, THIRUVANNAMALAI DISTRICT, TAMIL NADU-611702.	LEASE AREA: SF.NO : 699/2 & 699/4 EXTENT : 2.90.58Hect. VILLAGE : MAGARAI B. TALUK : WALAJABAD, DISTRICT : KANCHEEPURAM.	MINELEASE AREA <input type="checkbox"/> SAFETY BOUNDARY <input type="checkbox"/> GRAVEL <input checked="" type="checkbox"/> ROUGH STONE <input type="checkbox"/> ULTIMATE BENCH <input type="checkbox"/>	I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE SUBBANATHSWARANM.S., QUALIFIED PERSON

படம் 2.10 சுரங்கத் பிரிவுகள்

2.6.5 சுரங்கத் திட்டம்

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

அட்டவணை 2.10 இறுதி குழி பரிமாணம்

குழி	நீளம் (மீ) (அதிகபட்சம்)	அகலம் (மீ) (அதிகபட்சம்)	ஆழம்(மீ) (அதிகபட்சம்)
I	186	77	30

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் & ToR குறிப்பு விதிமுறை.

2.6.6 உள்கட்டமைப்புகள்

சுரங்க அலுவலகம், தொழிலாளர்களுக்கான தற்காலிக ஓய்வறைகள், கழிவறை மற்றும் சிறுநீர் கழிப்பறை வசதிகள் போன்ற உள்கட்டமைப்புகள் சுரங்க விதியின்படி முன்மொழியப்பட்டன குவாரி குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட பிறகு நிறுவப்படும். இந்தத் திட்டத்தில் கனிம பதப்படுத்துதல் அல்லது தாதுப் பயன் படுத்தும் ஆலைகளுக்கு எந்த முன்மொழிவும் இல்லை.

2.6.6.1 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.

2.6.7 தண்ணீர் தேவை

KLD இல் தண்ணீர் தேவை பற்றிய விவரம் அட்டவணை 2.11 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.11 திட்டத்திற்கான நீர் தேவை

நோக்கம்	அளவு	ஆதாரம்
தூசி அடக்குமுறை	2.0 KLD	குத்தகைக்கு அருகில் இருக்கும் ஆழ்துளை கிணறுகள்
பசுமை பகுதி வளர்ச்சி	2.0 KLD	குத்தகைக்கு அருகில் இருக்கும் ஆழ்துளை கிணறுகள்
குடிநீர் & உபயோகம்	2.75 KLD	தற்போதுள்ள ஆழ்துளை கிணறுகள் மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்கள்
மொத்தம்	6.75 KLD	

ஆதாரம்: முன்னுரிமை அறிக்கை

2.6.8 ஆற்றல் தேவை

குவாரி இயந்திரங்களுக்கு அதிவேக டீசல் (HSD) பயன்படுத்தப்படும். அட்டவணை 2.12 இல் காட்டப்பட்டுள்ள தரவுகளின்படி, இந்த 5 வருட திட்ட காலத்தில் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் பிரித்தெடுக்க சுமார் 19,89,215 லிட்டர் HSD பயன்படுத்தப்படும். டீசல் அருகிலுள்ள டீசல் பம்புகளில் இருந்து தளத்திற்கு கொண்டு வரப்படும்.

அட்டவணை 2.12 எரிபொருள் தேவை விவரங்கள்

தோண்டும் இயந்திரத்திற்கான எரிபொருள் தேவை			
விவரங்கள்	சாதாரண கல் (417131 கன மீட்டர்)	கிராவல் (45804 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)	20857	763	---
5 ஆண்டுகளுக்கு மொத்த டீசல் நுகர்வு (லிட்டர்)	333705	7634	341339
எரிபொருள் தேவை(கம்பர்சர்)			
எரிபொருள் நுகர்வு/துளையின் சராசரி விகிதம் (லிட்டர்)	0.4	---	---
டிரில்ஹோல்களின் எண்ணிக்கை/நாள்	194	---	---

5 ஆண்டுகளுக்கான மொத்த டீசல் நுகர்வு (லிட்டர்)	104760	---	104760
டிப்பருக்கான எரிபொருள் தேவை			
எரிபொருள் நுகர்வு/பயணத்தின் சராசரி விகிதம் (லிட்டர்)	20	20	---
கணமீட்டரில் சுமந்து செல்லும் திறன்	6	6	---
பயணங்களின் எண்ணிக்கை / நாட்கள்	51	*6	---
பயணங்களின் எண்ணிக்கை / 5 ஆண்டுகள்	69522	7634	---
5 ஆண்டுகளுக்கான மொத்த டீசல் நுகர்வு (லிட்டர்)	1390437	152680	1543117
தோண்டும் இயந்திரம்,கம்பர்சர் மற்றும் டிப்பர் மூலம் மொத்த டீசல் நுகர்வு			19,89,215

*கிராவல் ஏற்றப்படும் லாரிகளின் எண்ணிக்கை 5 ஆண்டுகளாக இயல்பாக்கப்பட்டுள்ளது.

2.6.9 மூலதனத் தேவை

திட்ட முன்மொழிபவர் திட்டத்திற்கு ரூ. 81,27,500. முதலீட்டின் முறிவுச் சுருக்கம் அட்டவணை 2.13 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.13 மூலதனத் தேவை விவரங்கள்

வ.எண்.	விளக்கம்	செலவு (ரூ.)
1	நிலையான தொகை	1980000
2	இயந்திர தொகை	30,00,000
3	EMP தொகை	3147500
மொத்த திட்டச் தொகை		81,27,500 /-

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

1.	மிகவும் திறமையான	சுரங்க மேலாளர்	1
		சுரங்கப் பொறியாளர்	1
		சுரங்க புவியியலாளர்	1
		பிளாஸ்டர்	1
2.	திறமையானவர்	தொழிலாளர்	14
மொத்தம்			18

ஆதாரம்: முன்னுரிமை அறிக்கை.

2.8 திட்ட அமலாக்க அட்டவணை

சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கிடைத்த பிறகு வணிக நடவடிக்கை தொடங்கும். தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாடு 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 பண்புகளில் உருவாக்கப்பட்ட மைக்ரோ-லெவல் களத் தரவை சிறப்பாகப் பாராட்ட 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 மார்ச்-மே, 2023 ஐ உள்ளடக்கியது. சுற்றுச்சூழல் அடிப்படைத் தரவு NABL அங்கீகாரம் பெற்ற மற்றும் MoEF அறிவிக்கப்பட்ட எக்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (பி) லிமிடெட் மூலம் மண், நீர், காற்று மற்றும் சத்தம் உள்ளிட்ட சுற்றுச்சூழல் பண்புகளுக்காகவும், சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர், போக்குவரத்து மற்றும் சமூக-பொருளாதாரத்திற்கான FAE களால் வரையறுக்கப்பட்டதாகவும் 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 காலத்தில் ஒருமுறை	சுரங்கமைய பகுதி	செயற்கைக்கோள் படங்கள் முதன்மை ஆய்வு
*மண்	இயற்பியல்-வேதியியல் பண்புகள்	ஆய்வு காலத்தில் ஒருமுறை	7 (1மைய & 6 இடையக மண்டலம்)	IS 2720 வேளாண்மை கையேடு - இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கவுன்சில், புது தில்லி
* தண்ணீர் தரம்	இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் பாக்டீரியாவியல் அளவுருக்கள்	ஆய்வு காலத்தில் ஒருமுறை	8 (3மேற்பரப்பு நீர் & 5 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 தூசு	24 மணிநேரம், வாரத்திற்கு இரண்டு முறை	7 (1 மைய & 6 இடையக மண்டலம்)	IS 5182 பகுதி 1-23 தேசிய சுற்றுப்புற காற்று தர தரநிலைகள், CPCB
*ஒலி மட்டங்கள்	சுற்றுப்புறச் சத்தம்	ஒவ்வொரு இடத்திற்கும் 24 மணிநேரம் மணிநேர கண்காணிப்பு	8 (1மைய & 7 இடையக மண்டலம்)	IS 9989 CPCB வழிகாட்டுதல்களி ன்படி
சூழலியல்	தற்போதுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங் கள்	ஆய்வு காலத்தில் களப்பயணம் மூலம்	ஆய்வு பகுதி	சுவாட்ரேட் & டிரான்ஸெக்ட் ஆய்வு மூலம் முதன்மை ஆய்வு இரண்டாம் நிலை தரவு - வன வேலை திட்டம்
சமூக பொருளா தார அம்சங்க ள்	சமூக- பொருளாதா ர பண்புகள், மக்கள்தொ கை புள்ளிவிவர ங்கள் மற்றும் ஆய்வு பகுதியில் இருக்கும் உள்கட்டமை ப்பு	தள வருகை & மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு கையேடு, 2011	ஆய்வு பகுதி	முதன்மை கணக்கெடுப்பு, மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு கையேடு & தேவை அடிப்படையிலா ன 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 நிலவியல் மற்றும் புவிவியல்

படம் 3.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, ஆய்வுப் பகுதி முக்கியமாக சார்னகைட், ஃப்ளூவியல் மற்றும் கோண்ட்வானா பாறைகளால் ஆனது.

புவியியல் அலகுகளில், படம் 3.2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, பெடிமென்ட் பெடிப்ளெய்ன் வளாகம் ஆய்வுப் பகுதியின் பெரும்பகுதியை உள்ளடக்கியது.

3.1.2 நில பயன்பாடு/ நில கவர்

சுற்றுச்சூழல் படம் 3.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி நில பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு (LULC) வரைபடம் 5 கிமீ சுற்றளவுக்கான ஆய்வுப் பகுதிக்கு சென்டினல் II படத்தைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டது. மொத்தம், 8 LULCக்கள் வரைபடமாக்கப்பட்டன. ஒவ்வொரு LULCயின் பரப்பளவு அட்டவணை 3.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மொத்த பரப்பளவில், சுரங்கப் பகுதி 37.18 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் 0.48% ஆகும், இதில் 10.80.02 ஹெக்டேர் பரப்பளவானது 0.0375% மட்டுமே பங்களிக்கிறது. இந்த சிறிய சதவீத சுரங்க நடவடிக்கைகள் எந்த குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தாது.

அட்டவணை 3.2 LULC ஆய்வுப் பகுதியின் புள்ளிவிவரங்கள்

வ.எண்	வகைப்பாடு	பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)	பகுதி (%)
1	பயிர் நிலம்	2232.18	28.88
2	அடர்ந்த காடு	291.99	3.78
3	தரிசு நிலம்	297.13	3.84
4	புதர் அல்லது நிலம்	409.89	5.30
5	சுரங்க / தொழில்துறை தரிசு நிலங்கள்	37.18	0.48
6	தோட்டங்கள்	3386.35	43.81
7	தீர்வு	156.93	2.03
8	நீர்நிலைகள்	917.22	11.87
மொத்த பரப்பளவு		7728.87	100.0

ஆதாரம்: சென்டினல் II செயற்கைக்கோள் படங்கள்

3.1.3 நிலப்பரப்பு

முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதி 70-71 மீ AMSL உயர வரம்பில் ஒரு சமதளமான நிலப்பரப்பில் அமைந்துள்ளது, இது 1 மீ துயர் நீக்கம் காட்டுகிறது.

3.1.4 பகுதியின் வடிகால் முறை

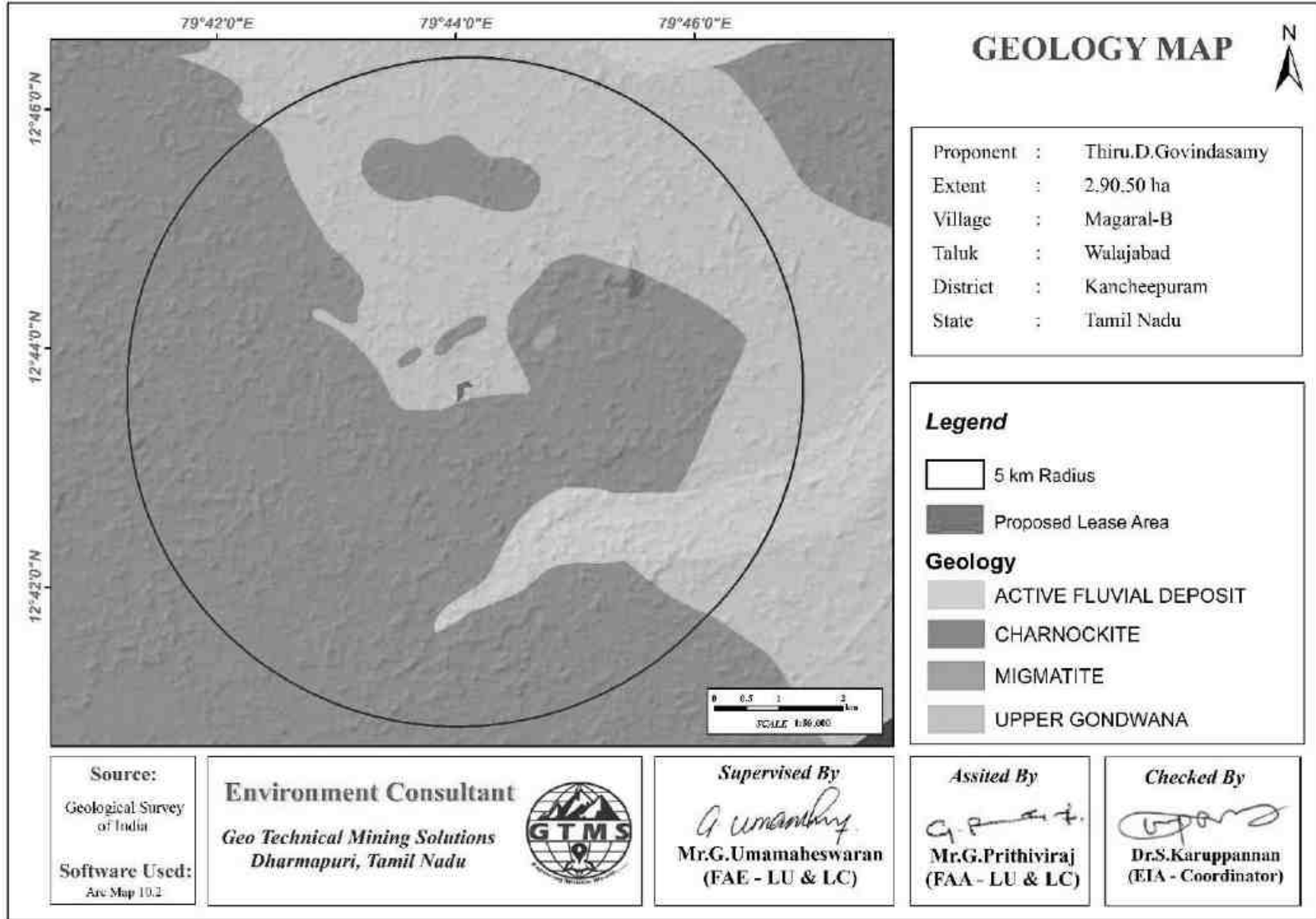
வடிகால் முறை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட வடிகால் படுகையில் உள்ள நீரோடைகள், ஆறுகள் மற்றும் ஏரிகளால் உருவாக்கப்பட்ட வடிவமாகும், இது ஒரு நிலப்பரப்பில் உள்ள பாறைகள் மற்றும் புவிவியல் கட்டமைப்புகளின் பண்புகளை வெளிப்படுத்துகிறது. முன்மொழியப்பட்ட பகுதியானது, படம் 3.34 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, மேற்பரப்பிற்கு அடியில் சீரான பாறை அமைப்பைக் குறிக்கும் டென்ட்ரிடிக் வடிகால் வடிவத்தின் ஒரு பகுதியைக் காட்டுகிறது.

3.1.5 நில அதிர்வு உணர்திறன்

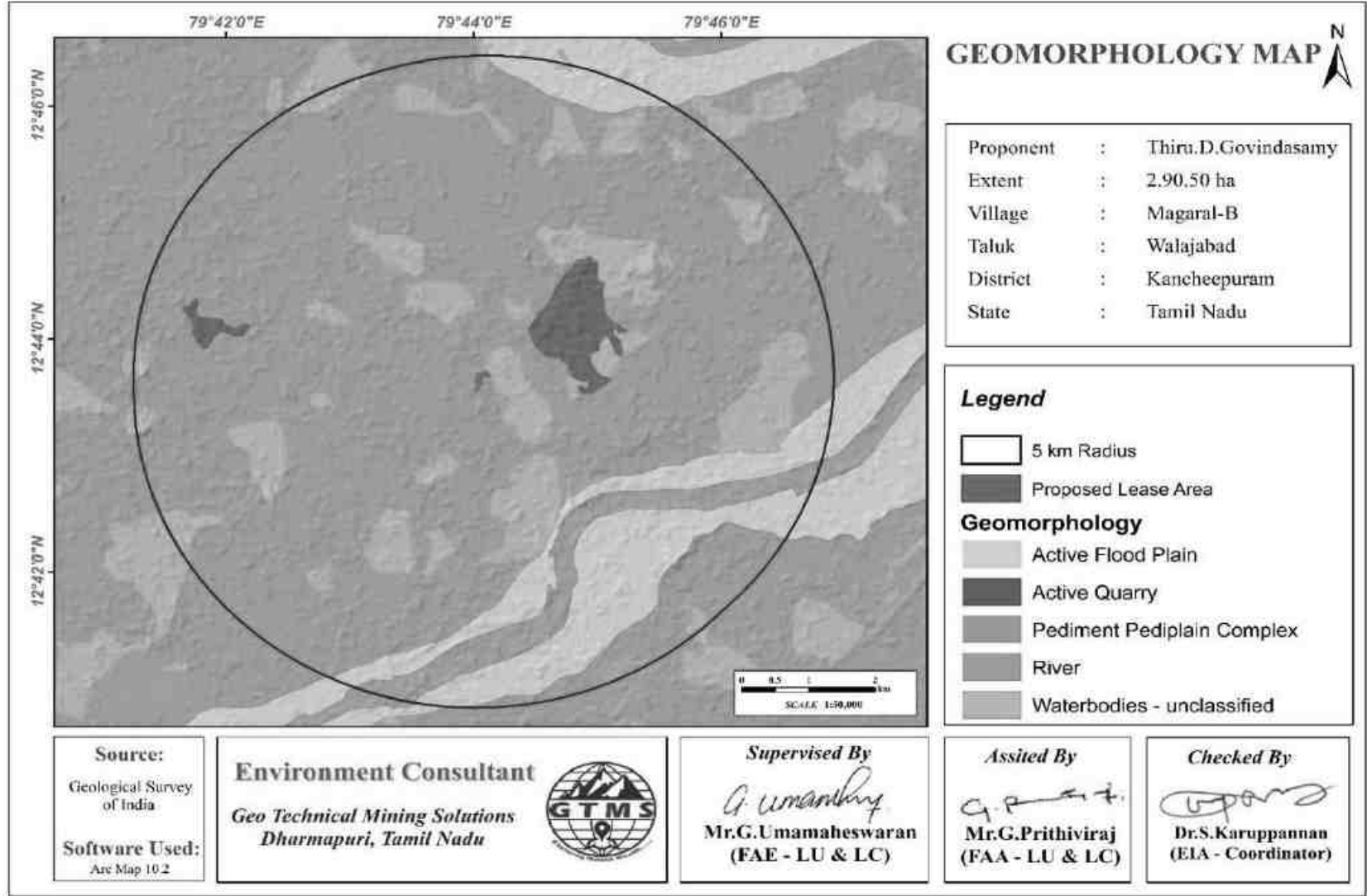
முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதி நில அதிர்வு மண்டலம் III இல் அமைந்துள்ளது, இது தேசிய நில அதிர்வு மையத்தால் (தேசிய நில அதிர்வு மையத்தின் அதிகாரப்பூர்வ இணையதளம்) வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது. மண்டலம் III என்பது நில அதிர்வு நிகழ்வுகளிலிருந்து சிறிய சேதம் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படும் பகுதி என வரையறுக்கப்படுகிறது. இந்த வகையில், முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதி குறைந்த நிலநடுக்க அபாயப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது.

3.1.6 மண் சூழல்

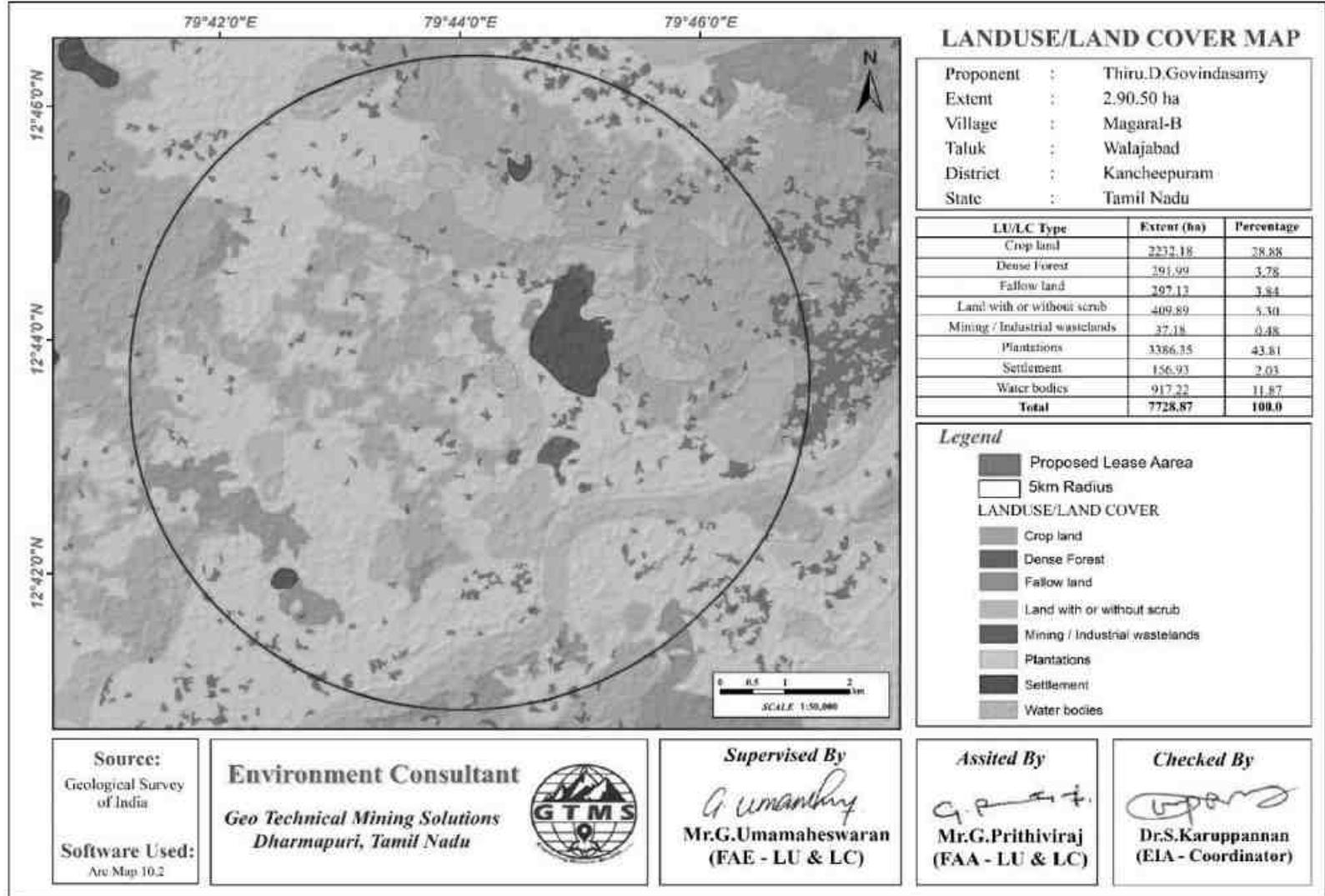
நிலச் சூழலின் முக்கியமான கூறுகளில் மண் ஒன்றாகும். ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து கலப்பு மண் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு ஆய்வுப் பகுதியின் அடிப்படை மண்ணின் பண்புகளைத் தீர்மானிக்க வெவ்வேறு அளவுருக்களுக்கு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது.



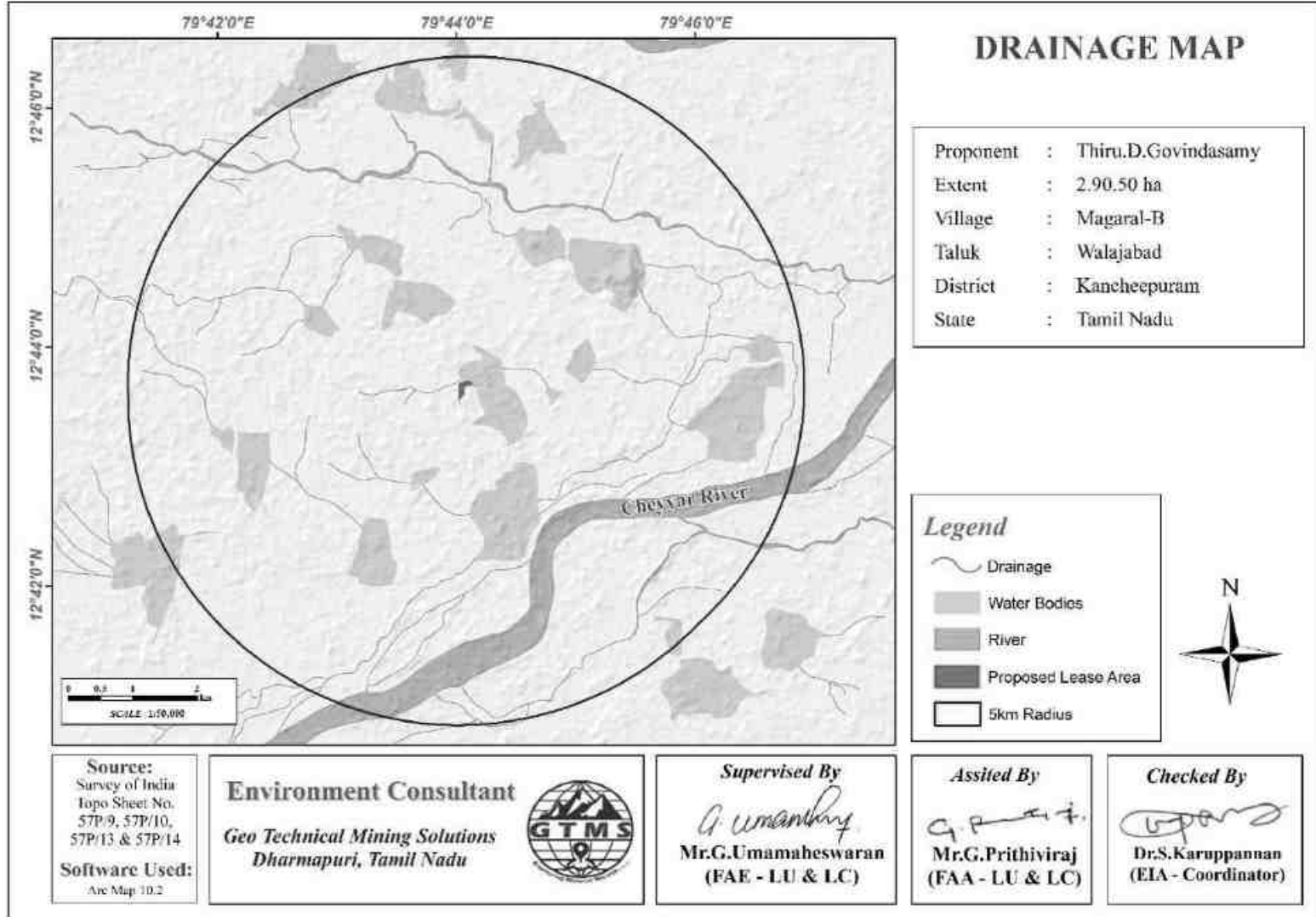
படம் 3.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவு LULC வரைபடம்.



படம் 3.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள புவியியல் வரைபடம்.



படம் 3.3 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவு LULC வரைபடம்



படம் 3.4 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் வடிகால் வரைபடம் டென்ட்ரிடிக் வடிவத்தின் ஒரு பகுதியைக் காட்டுகிறது

3.1.6.1 முறையியல்

மண்ணின் தரத்தை ஆய்வு செய்வதற்காக, மண்ணின் வகைகள், தாவர உறை, உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் உட்பட தொழில்துறை மற்றும் குடியிருப்பு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் மண் மாதிரிக்காக ஒன்பது இடங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன, இது மண்ணின் பண்புகளின் ஒட்டுமொத்த யோசனையை வழங்கும். 90 செ.மீ ஆழம் வரை மண் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு, பாலித்தீன் பைகளில் நிரப்பப்பட்டு, குறியிடப்பட்டு ஆய்வகத்திற்கு ஆய்வுக்காக அனுப்பப்பட்டது. கண்காணிப்பு தளங்களின் இருப்பிடங்கள் அட்டவணை 3.3 மற்றும் படம் 3.5 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-வேதியியல் பண்பு முடிவுகள் அட்டவணை 3.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 3.3 மண் மாதிரி இடங்கள்

வ.எண்	மாதிரி குறியீடு	இடம்	தூரம் (கிமீ)	திசை	ஒருங்கிணைப்புகள்
1	S01	மைய	---	-	12°43'39.07"N 79°44'2.80"E
2	S02	கனிகிலுப்பை	2.20	வடக்கு	12°44'40.52"N 79°43'55.46"E
3	S03	பகவந்தாபுரம்	2.74	மேற்கு வடமேற்கு	12°43'28.59"N 79°42'12.66"E
4	S04	ஏலச்சேரி	4.13	தென் தென்மேற்கு	12°41'27.96"N 79°43'8.70"E

5	S05	புலிவோய்	3.84	தென் தென்கிழக்கு	12°43'28.59"N 79°42'12.66"E
6	S06	மாகரல்	2.90	கிழக்கு	12°43'21.45"N 79°45'42.95"E
7	S07	கொளத்தூர்	3.65	வடகிழக்கு	12°44'48.53"N 79°45'47.81"E

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (P) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி.

3.1.6.2 முடிவுகள் மற்றும் விவாதம்

இயற்பியல் பண்புகள்

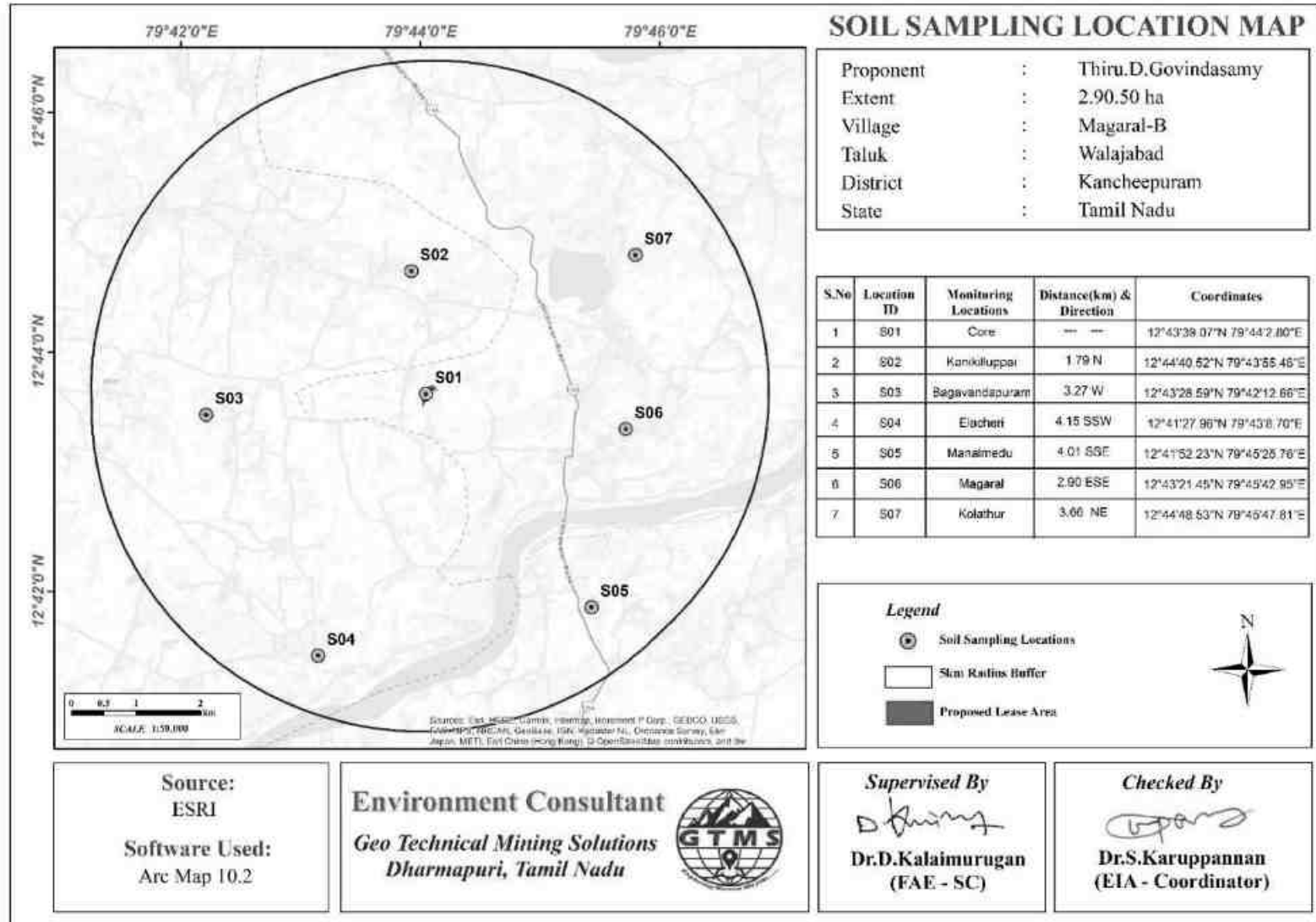
ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மண் மாதிரிகள், மணல் களிமண் ,களிமண் ஆகியவற்றுக்கு இடையில் மாறுபடும் களிமண் அமைப்புகளைக் காட்டுகின்றன. மண்ணின் PH 6.63 முதல் 7.26 வரை மாறுபடும், இது சற்று அமிலம் மற்றும் சிறிது கார தன்மையைக் குறிக்கிறது. மண்ணின் மின் கடத்துத்திறன் 168 முதல் 210 $\mu\text{s}/\text{cm}$ வரை மாறுபடும். மொத்த அடர்த்தி 0.88 முதல் 1.53 g/cm^3 மற்றும் நீர் உள்ளடக்கம் 2.16 முதல் 8.56 % வரை இருக்கும்.

வேதியியல் பண்புகள்

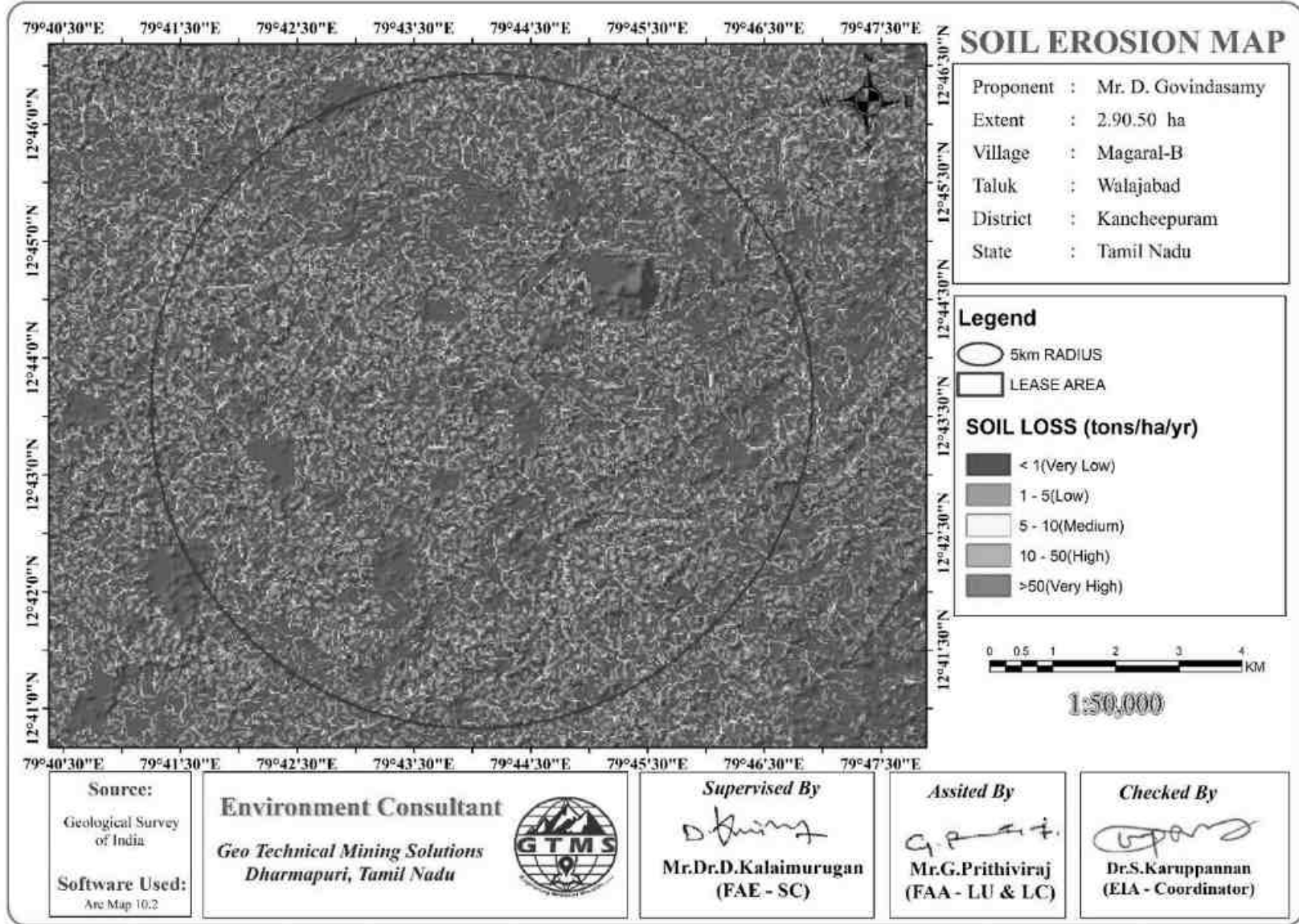
கால்சியம் 184 மற்றும் 442 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது. மக்னீசியம் 83 மற்றும் 184 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது. சோடியம் 165 முதல் 219 மி.கி/கிலோ வரை இருக்கும். பொட்டாசியம் 144.56 மற்றும் 213.56 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது. கரிமப் பொருளின் உள்ளடக்கம் 0.94 முதல் 1.78 மி.கி/கிகி மற்றும் இரும்பு வரம்பு 21.51 முதல் 47.45 மி.கி/கிகி வரை இருக்கும்.

மண் அரிப்பு

சுரங்க குத்தகை பகுதியில் குறைந்த முதல் மிதமான மண் அரிப்பு உள்ளது. மண் அரிப்பு வரைபடம் படம் 3.6 இல் காட்டுகிறது.



படம் 3.5 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் மண் மாதிரி இடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்



படம் 3.6 முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள மண் அரிப்பு வரைபடம்

அட்டவணை 3.4 ஆய்வுப் பகுதியின் மண்ணின் தரம்

வ.எண்.	அளவுருக்கள்	அலகு	மையத்தில் முடிவு	இடையக முடிவு		
				குறைந்தபட்சம்	அதிகபட்சம்	சராசரி
1	pH மதிப்பு @ 25°C	-	7.42	6.63	7.26	6.99
2	EC @ 25°C	µS /cm	213	168	210	183.83
3	அமைப்பு	-	வண்டல் மண் ,மணல் களிமண்			
4	மணல்	%	56.46	49.13	63.19	57.18
5	வண்டல் மண்	%	32.03	17.88	29.64	25.19
6	களிமண்	%	11.51	11.34	29.67	17.61
7	மொத்த அடர்த்தி	g/cc	1.05	0.88	1.53	1.07
8	தண்ணீர் அளவு	%	2.54	2.16	8.56	4.63
9	கரிமப் பொருள்	%	1.45	0.94	1.78	1.37
10	காரத்தன்மை	mg/kg	84.56	42.56	86.45	61.82
11	பொட்டாசியம் (K)	mg/kg	186.90	144.56	213.56	183.20
12	நீர் தாங்கும் திறன்	%	39.79	32.76	59.45	42.49
13	கால்சியம் (Ca)	mg/kg	256	184	442	326.83
14	மெக்னீசியம் (Mg)	mg/kg	192	83	184	148
15	சோடியம் (Na)	mg/kg	212	165	219	195
16	இரும்பு (Fe)	mg/kg	42.93	21.51	47.45	31.97
17	தாமிரம் (Cu)	mg/kg	BLQ (LOQ=0.05)	BLQ (LOQ=0.05)	BLQ (LOQ=0.05)	BLQ (LOQ=0.05)
18	குளோரைடுகள் (Cl)	mg/kg	145	127	186	1449.33

ஆதாரம்: மாதிரி முடிவுகள் எக்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (பி) லிமிடெட், GTMS உடன் இணைந்து.

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	இடம்	தூரம் (கிமீ)	திசை	ஒருங்கிணைப்புகள்
1	SW01	செய்யாறு ஆறு அரசனிப்பாலை	2.47	தென் தென் கிழக்கு	12°42'29.61"N 79°44'52.03"E
2	SW02	ஆர்ப்பாக்கம் ஏரி	2.94	கிழக்கு வடகிழக்கு	12°44'30.46"N 79°45'31.46"E
3	SW03	சீதளப்பாக்கம் ஏரி	2.12	தெற்கு	12°42'24.04"N 79°44'5.28"E
4	OW01	ஏலச்சேரி	0.13	கிழக்கு	12°43'34.50"N 79°44'7.71"E
5	OW02	பகவந்தபுரம்	2.61	மேற்கு தென்மேற்கு	12°43'20.35"N 79°42'36.06"E
6	OW03	கிளநாயக்கன்பாளையம்	3.36	வடக்கு வடமேற்கு	12°44'52.41"N 79°42'36.81"E
7	BW01	ஐயன்பேட்டை	3.54	கிழக்கு	12°43'35.10"N 79°46'5.01"E
8	BW02	களக்காட்டுர்	4.37	வடக்கு	12°46'4.68"N 79°43'59.47"E

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (ப) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி.

3.2.1 மேற்பரப்பு நீர் வளங்கள் மற்றும் தரம்

செய்யாறு ஆறு அரசனிப்பாலை, ஆர்ப்பாக்கம் ஏரி மற்றும் சீதளப்பாக்கம் ஏரி ஆகியவை ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மூன்று முக்கிய மேற்பரப்பு நீர் ஆதாரங்களாகும். இவை இயற்கையில் தற்காலிகமானவை, அவை மழை நிகழ்வுகளுக்குப் பிறகு மட்டுமே தண்ணீரைக் கடத்துகின்றன. அட்டவணை 3.5 மற்றும் படம் 3.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியானது, செய்யாறு ஆற்றின் தென் தென்கிழக்கு 2.47 கிமீ, ஆர்ப்பாக்கம் ஏரியின் 2.94 கிழக்கு வடகிழக்கு மற்றும் சிதலப்பாக்கம் ஏரியின் 2.12 கி.மீ தெற்கு தொலைவில் அமைந்துள்ளது. SW1, SW2

மற்றும் SW3 என அறியப்படும் இரண்டு மேற்பரப்பு நீர் மாதிரிகள் மூன்று மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளிலிருந்து அடிப்படை நீரின் தரத்தை மதிப்பிடுவதற்காக சேகரிக்கப்பட்டன. அட்டவணை 3.6 மூன்று மாதிரிகளின் மேற்பரப்பு நீரின் தரத்தை சுருக்கமாகக் கூறுகிறது.

அட்டவணை 3.6 இல் உள்ள மேற்பரப்பு நீர் மாதிரிகளின் முடிவுகள், இயற்பியல் மற்றும் இரசாயன அளவுருக்கள் மற்றும் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதைக் குறிக்கிறது. இரண்டு உயிரியல் அளவுருக்களில், கோலிஃபார்ம் பாக்டீரியா மூன்று நீர் மாதிரிகளில் உள்ளது, அதேசமயம் ஈ-கோலி மாதிரிகளில் இல்லை.

3.2.2 நிலத்தடி நீர் வளங்கள் மற்றும் தரம்

ஆய்வுப் பகுதியில் நிலத்தடி நீர், தொன்மையான காலத்தின் படிக்கப் பாறைகள் மற்றும் சமீபத்திய வண்டல் மண் ஆகியவற்றில் ஏற்படுகிறது. நிலத்தடி நீரின் இயக்கம் வானிலையின் தீவிரம் மற்றும் படிக்கப் 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. ஐந்து நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள், அறியப்படுகின்றன.

OW1, OW2, OW3, BW4 மற்றும் BW5 என அறியப்படும் ஐந்து நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள், நிலத்தடி நீரின் அடிப்படைத் தரத்தை மதிப்பிடுவதற்காக, இயற்பியல்-வேதியியல் நிலைமைகள், கன உலோகங்கள் மற்றும் பாக்டீரியாவியல் உள்ளடக்கங்களை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக திறந்த கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்துளை கிணறுகளில் இருந்து சேகரிக்கப்பட்டன. நிலத்தடி நீர் மாதிரி இடங்கள் மற்றும் குத்தகை பகுதியிலிருந்து அவற்றின் தூரம் மற்றும் திசை ஆகியவை அட்டவணை 3.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் நீர் மாதிரி இடங்களின் இடஞ்சார்ந்த நிகழ்வு படம் 3.7 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை 3.7 ஐந்து மாதிரிகளின் நிலத்தடி நீரின் தரத்தை சுருக்கமாகக் கூறுகிறது.

IS10500:2012 இன் தரநிலைகளுடன் ஒப்பிடுகையில், இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் அளவுருக்கள் மற்றும் கன உலோகங்கள்

அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதை அட்டவணை 3.7 இல் உள்ள நிலத்தடி நீர் மாதிரிகளுக்கான முடிவுகள் குறிப்பிடுகின்றன.

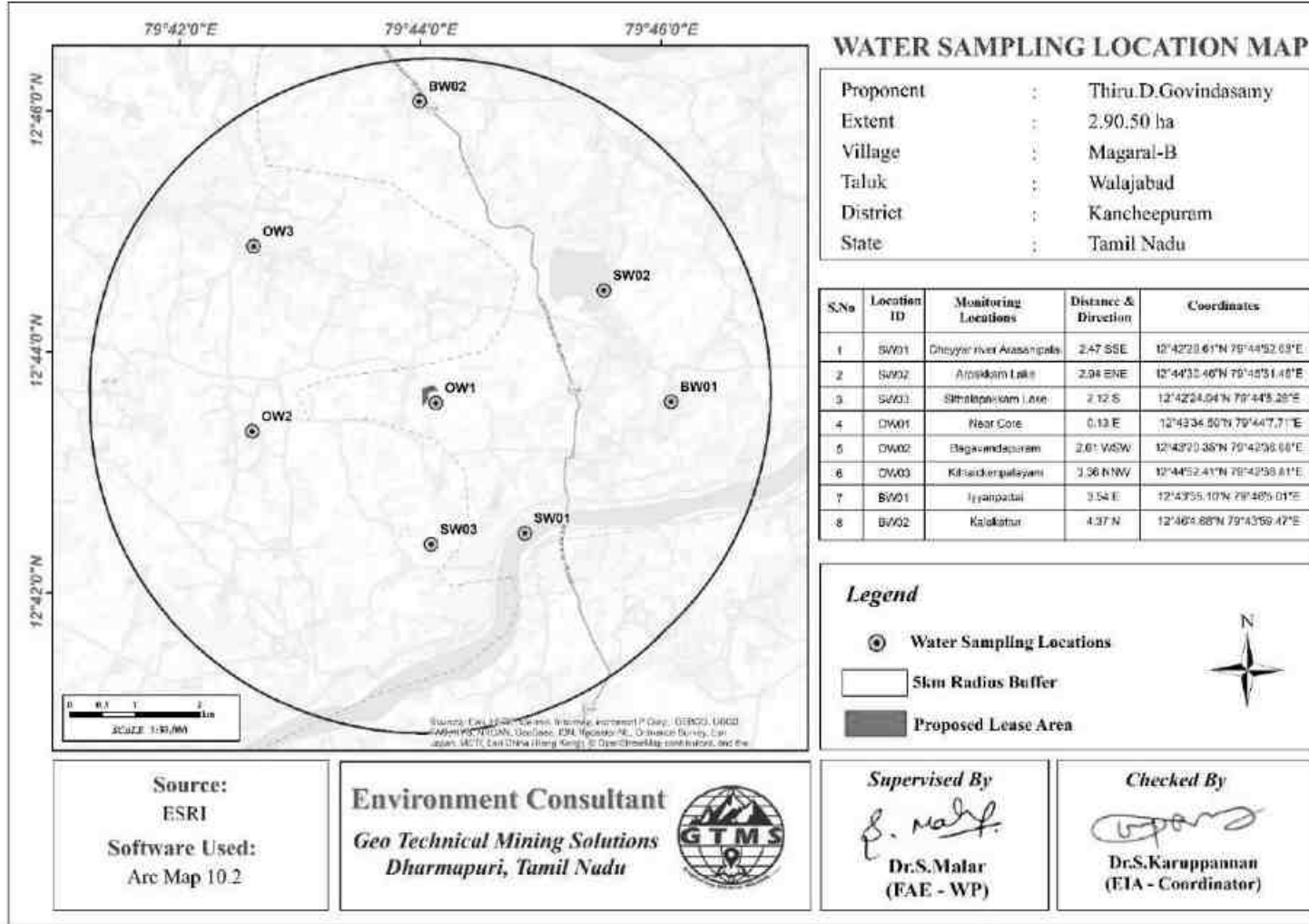
3.2.3 நீர்வளவியல் ஆய்வுகள்

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

நிலத்தடி நீர் புவியீர்ப்பு செல்வாக்கின் கீழ் மிக உயர்ந்த நிலையான நிலத்தடி நீர் உயரத்தின் புள்ளிகளிலிருந்து குறைந்த நிலையான நிலத்தடி நீர் உயரத்தின் புள்ளிகளுக்கு நகரும் போது, ஆய்வு பகுதிக்குள் நிலத்தடி நீர் இயக்கத்தின் திசையை ஊகிக்க நிலத்தடி நீர் மட்டங்களின் ஆழம் பற்றிய தரவு அவசியம். பின்னணி நிலத்தடி நீரின் தரத்தை நன்றாகக் கண்காணிப்பதற்கும், கட்டணம் மற்றும் வெளியேற்றப் பகுதிகளைக் கண்டறிவதற்கும் இடத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டம் திசை பற்றிய அறிவு அவசியம். எனவே, 2022 அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரை (மழைக்காலத்திற்குப் பிந்தைய காலம்) மற்றும் மார்ச் முதல் மே, 2023 வரையிலான காலக்கட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதிகளைச் சுற்றி 2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பல்வேறு இடங்களில் உள்ள 9 திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் 9 ஆழ்குழாய் கிணறுகளில் இருந்து நிலத்தடி நீர் உயரம் தொடர்பான தகவல்கள் சேகரிக்கப்பட்டன. பருவமழைக்கு முந்தைய காலம்).

இவ்வாறு சேகரிக்கப்பட்ட திறந்தவெளி நீர் நிலை தரவு அட்டவணைகள் 3.8 மற்றும் 3.9 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. தரவுகளின்படி, திறந்த கிணறுகளில் நிலையான நீர்மட்டத்தின் சராசரி ஆழம் 5.5 முதல் 8.8 மழைக்காலத்திலும், முன் பருவமழைக்கு 8.6 முதல் 13.6 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (BGL) வரையிலும் இருக்கும். இவ்வாறு சேகரிக்கப்பட்ட ஆழ்துளை கிணறு தரவு அட்டவணைகள் 3.10 மற்றும் 3.11 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் 2022 வரையிலான (மழைக்காலத்திற்குப் பிந்தைய பருவம்) ஆழ்துளைக் கிணறுகளில் நிலையான பொட்டென்டோமெட்ரிக் மேற்பரப்புக்கான சராசரி ஆழம் 40 முதல் 56 மீ வரையிலும், மார்ச் முதல் மே, 2023 வரையிலான (மழைக்காலத்திற்கு முந்தைய காலத்திலும்) 44 முதல் 59 மீ வரையிலும் மாறுபடும்.



படம் 3.7 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் நீர் மாதிரி இடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்

அட்டவணை 3.6 மேற்பரப்பு நீர் தர முடிவு

வ.எண்.	அளவுருக்கள்	அலகுகள்	முடிவு			CPCB நியமிக்கப்பட்ட சிறந்த பயன்பாடு	IS:2296-1982 தரநிலைகள் A வகுப்புக்கு
			குறைந்தபட்சம்	அதிகபட்சம்	சராசரி		
1	pH@ 25°C	--	7	7.23	7.11	6.5 – 8.5	6.5 – 8.5
2	கொந்தளிப்பு	NTU	BLQ (LOQ=0.1)			5	15
3	மின் கடத்துத்திறன் @ 25°C	µs/cm	473	543	504	குறிப்பிடப்படவில்லை	
4	TSS	mg /l	BLQ (LOQ=1.0)	BLQ (LOQ=1.0)	BLQ (LOQ=1.0)		
5	TDS	mg /l	213	276	235	500	500
6	மொத்த கடினத்தன்மை	mg /l	213	322	271.66	400	300
7	குளோரைடு (Cl)	mg /l	58	85	70.66	400	250
8	சல்பேட் (SO4)	mg /l	12	36	24.66	200	400
9	இரும்பு (Fe)	mg /l	BLQ (LOQ=0.01)	BLQ (LOQ=0.01)	BLQ (LOQ=0.01)	குறிப்பிடப்படவில்லை	0.3
10	சிலிக்கா (SiO2)	mg /l	--	--	--	குறிப்பிடப்படவில்லை	
11	மொத்த கோலிஃபார்ம்	MPN/ 100ml	உள்ளது			எந்த 100 மில்லி தண்ணீரிலும் கண்டறிய முடியாது	
12	இ - கோலி	MPN/ 100ml	இல்லை				

ஆதாரம்: மாதிரி முடிவுகள் எக்ஸ்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (பி) லிமிடெட், GTMS உடன் இணைந்து.

அட்டவணை 3.7 நிலத்தடி நீர் தர முடிவு

வ.எண்.	அளவுருக்கள்	அலகுகள்	மைய மண்டலத்தில் முடிவு	இடையக மண்டலத்தில் முடிவு			ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்பு	அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்பு
				குறைந்தபட்சம்	அதிகபட்சம்	சராசரி		
1	pH@ 25°C	--	7.25	6.92	7.28	7.13	6.5-8.5	தளர்வு இல்லை
2	கொந்தளிப்பு	NTU	BLQ (LOQ=0.1)	BLQ(LOQ=0.1)			1	5
3	EC @ 25°C	µs/cm	556	413	723	572.75	குறிப்பிடப்படவில்லை	
4	TSS	mg /l	BLQ (LOQ=1.0)	BLQ(LOQ=1.0)				
5	TDS	mg /l	313	240	415	321.5	500	2000
6	மொத்த கடினத்தன்மை	mg /l	217	216	436	345	200	600
7	குளோரைடு (Cl)	mg /l	106	43	189	119	250	1000
8	சல்பேட் (SO4)	mg /l	56	31	61	45	200	400
9	இரும்பு (Fe)	mg /l	BLQ (LOQ=0.01)	BLQ(LOQ=0.01)			0.3	தளர்வு இல்லை
10	சிலிக்கா (SiO2)	mg /l	-	-	-	-		
11	மொத்த எண்ணிக்கை	MPN/100ml	இல்லை				எந்த 100 மில்லி மாதிரியும் கண்டறியப்படாது	
12	இ - கோலி	MPN/100ml						

ஆதாரம்: மாதிரி முடிவுகள் எக்டான்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (பி) லிமிடெட், GTMS உடன் இணைந்து.

நிலையான நீர் அட்டவணை மற்றும் பொட்டென்டோமெட்ரிக் மேற்பரப்புக்கான ஆழம் பற்றிய தரவு, நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையை தீர்மானிக்க நிலத்தடி நீர் உயரத்தை (ஈக்விபோடென்ஷியல் ஹைட்ராலிக் ஹெட் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது) இணைக்கும் கோடுகளை வரைவதற்கு முறையே நிலையான நிலத்தடி நீர் அட்டவணை மற்றும் திறந்த கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்துளை கிணறுகள் பொட்டென்டோமெட்ரிக் மேற்பரப்பு உயரங்களைக் கணக்கிட விளிம்பு கோடுகளுக்கு செங்குத்தாக பயன்படுத்தப்பட்டது. இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட வரைபடங்கள் படம் 3.8-3.9 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன. நிலத்தடி நீர் ஓட்டம் திசையின் வரைபடங்களில் இருந்து, பிந்தைய மற்றும் பருவமழைக்கு முந்தைய காலங்களில் திறந்த கிணறு நிலத்தடி நீரின் பெரும்பகுதி முறையே உத்தேச திட்ட தளத்தில் NNE மற்றும் SSW இல் அமைந்துள்ள திறந்த கிணறு எண் 1 மற்றும் 8 ஐ நோக்கி பாய்கிறது. இவ்வாறு ஆழ்துளை கிணறுகளில் தயாரிக்கப்பட்ட வரைபடங்கள் படம் 3.10-3.11 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன. முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் SE திசையில் அமைந்துள்ள ஆழ்துளை கிணறு எண் 8 ஐ நோக்கி இரண்டு மழைக்காலங்களில் நிலத்தடி நீர் பாயும் கட்டணத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்ட வரைபடத்தில் இருந்து. நிலத்தடி நீர் ஓட்டத் தகவலின் அடிப்படையில், மேலே குறிப்பிடப்பட்ட திறந்த கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்குழாய் கிணறுகள் இரண்டையும் நீரின் தர கண்காணிப்பு நோக்கத்திற்காக தேர்வு செய்யலாம், ஏனெனில் எதிர்காலத்தில் தளங்களின் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் அசுத்தங்களால் கிணறுகள் எளிதில் பாதிக்கப்படலாம்.

அட்டவணை 3.8 2 கிமீ சுற்றளவில் திறந்தவெளிக் கிணறுகளின் பருவமழைக்கு முந்தைய நீர்மட்டம்

குறியீடு	நிலையான நீர் அட்டவணையின் ஆழம் தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (மீ)				அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை
	மார்ச்-2023	ஏப்ரல் 2023	மே-2023	சராசரி		
DW01	12.9	13.3	13.6	13.3	12°43'22.00"N	79°43'38.79"E
DW02	12.5	12.8	13.2	12.8	12°43'33.61"N	79°44'15.70"E
DW03	9.5	9.8	10.6	10.0	12°43'46.15"N	79°43'20.29"E
DW04	8.6	8.9	9.6	9.0	12°42'56.26"N	79°44'17.53"E
DW05	9.6	10.2	10.8	10.2	12°43'11.71"N	79°43'18.42"E
DW06	10.1	10.6	11.0	10.6	12°44'9.34"N	79°43'45.59"E
DW07	10.4	10.8	11.3	10.8	12°44'10.10"N	79°44'26.10"E
DW08	11.1	11.8	12.3	11.7	12°43'57.38"N	79°44'10.04"E
DW09	12.1	12.3	12.5	12.3	12°43'21.47"N	79°44'49.07"E

ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு.

**அட்டவணை 3.9 2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்துளைக் கிணறுகளின்
பருவமழைக்குப் பிந்தைய நீர்மட்டம்**

குறியீடு	நிலையான நீர் அட்டவணையின் ஆழம் தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (மீ)				அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை
	அக்டோபர் - 2022	நவம்பர் 2022	டிசம்பர் 2022	சராசரி		
DW01	5.5	5.9	6.1	5.8	12°43'22.00"N	79°43'38.79"E
DW02	5.8	6.2	6.6	6.2	12°43'33.61"N	79°44'15.70"E
DW03	6.9	7.2	7.8	7.3	12°43'46.15"N	79°43'20.29"E
DW04	7.1	7.5	7.9	7.5	12°42'56.26"N	79°44'17.53"E
DW05	8.0	8.4	8.8	8.4	12°43'11.71"N	79°43'18.42"E
DW06	7.6	7.9	8.4	8.0	12°44'9.34"N	79°43'45.59"E
DW07	7.7	8.1	8.5	8.1	12°44'10.10"N	79°44'26.10"E
DW08	6.1	6.6	6.8	6.5	12°43'57.38"N	79°44'10.04"E
DW09	7.2	7.6	7.8	7.5	12°43'21.47"N	79°44'49.07"E

ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு

**அட்டவணை 3.10 2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்துளைக் கிணறுகளின்
பருவமழைக்கு முந்தைய நீர்மட்டம்**

குறியீடு	நிலையான நீர் அட்டவணையின் ஆழம் தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (மீ)				அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை
	மார்ச் -2023	ஏப்ரல்-2023	மே - 2023	சராசரி		
BW01	48	51	54	51.00	12°42'58.89"N	79°44'10.69"E
BW02	50	54	58	54.00	12°43'28.93"N	79°43'25.10"E
BW03	49	53	58	53.50	12°43'6.15"N	79°42'51.31"E
BW04	51	55	59	55.00	12°43'31.82"N	79°42'36.44"E
BW05	44	46	48	46.00	12°44'40.70"N	79°43'42.89"E
BW06	44	48	52	48.00	12°44'14.79"N	79°44'2.09"E
BW07	47	50	53	50.00	12°43'58.89"N	79°44'37.18"E
BW08	46	49	51	48.67	12°43'11.37"N	79°44'58.78"E
BW09	48	52	55	51.67	12°42'32.05"N	79°43'44.51"E

ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு

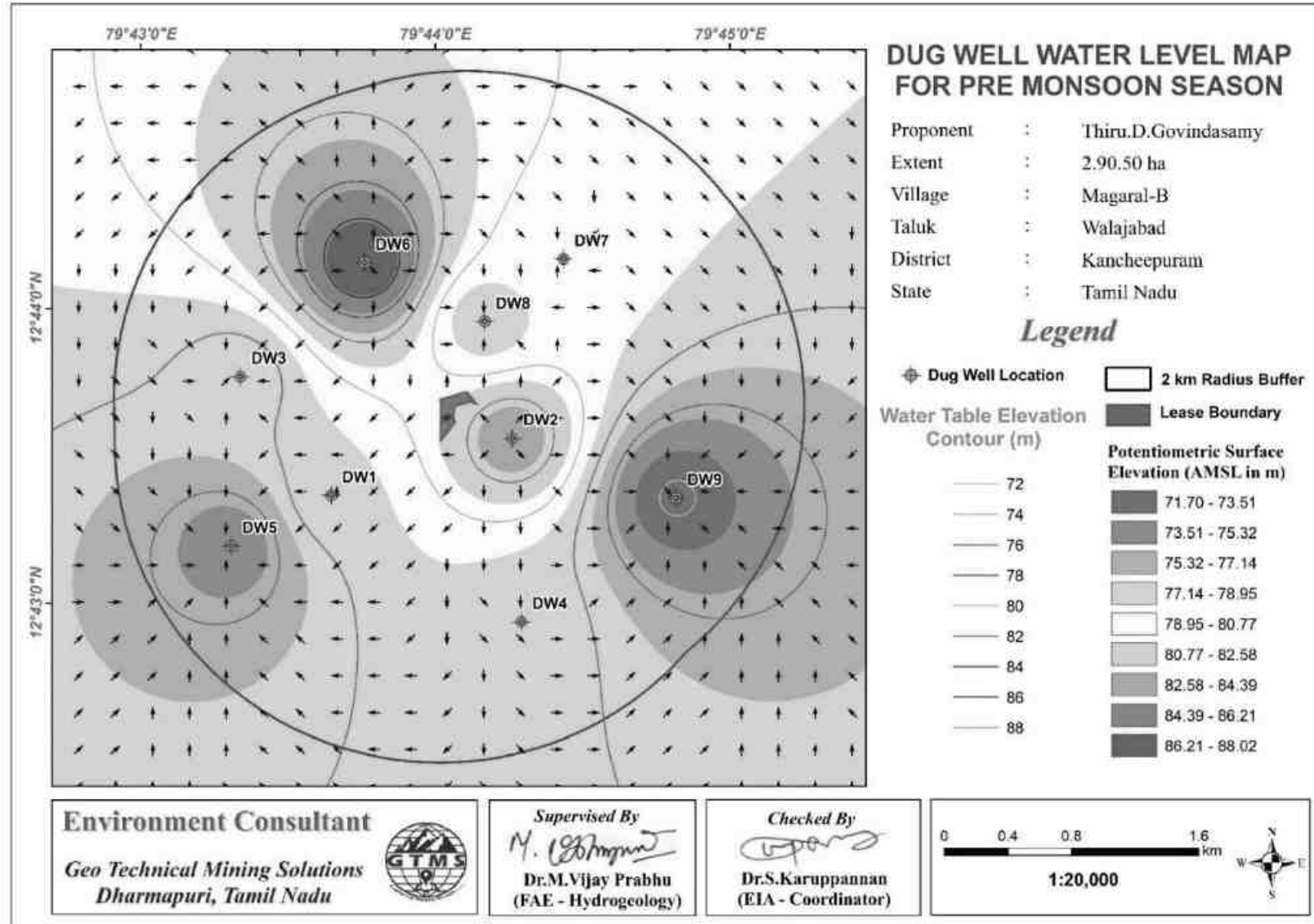
**அட்டவணை 3.11 2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளின்
பருவமழைக்கு பிந்தைய நீர்மட்டம்**

குறியீடு	நிலையான நீர் அட்டவணையின் ஆழம் தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (மீ)				அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை
	அக்டோபர்- 2022	நவம்பர்- 2022	டிசம்பர்- -2022	சராசரி		
BW01	43	48	50	47.00	12°42'58.89"N	79°44'10.69"E
BW02	45	50	53	49.33	12°43'28.93"N	79°43'25.10"E
BW03	44	51	55	50.00	12°43'6.15"N	79°42'51.31"E
BW04	47	52	56	51.67	12°43'31.82"N	79°42'36.44"E
BW05	41	43	46	43.33	12°44'40.70"N	79°43'42.89"E
BW06	40	44	48	44.00	12°44'14.79"N	79°44'2.09"E
BW07	42	46	49	45.67	12°43'58.89"N	79°44'37.18"E
BW08	41	45	48	44.67	12°43'11.37"N	79°44'58.78"E
BW09	40	43	49	44.00	12°42'32.05"N	79°43'44.51"E

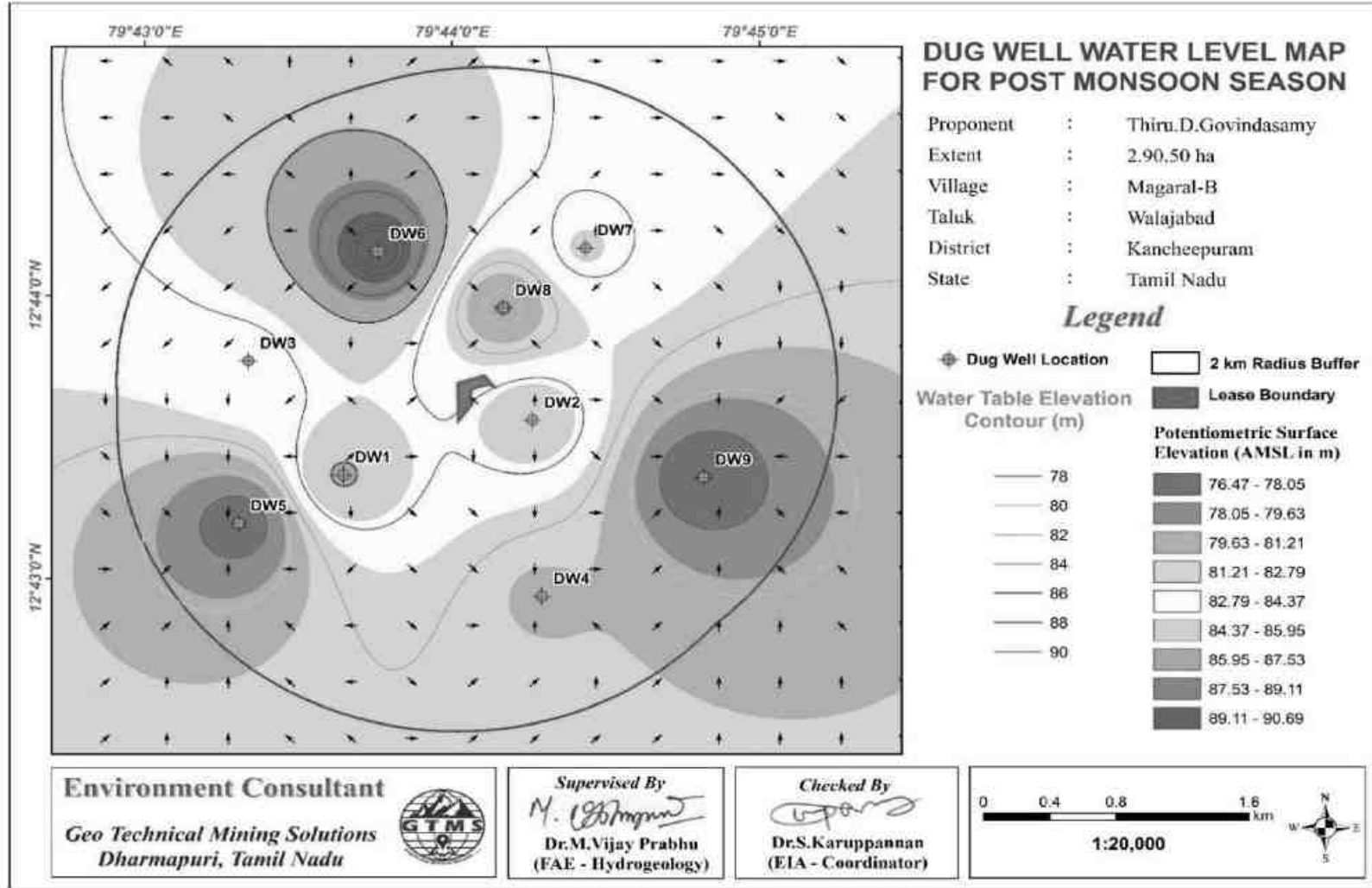
ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு

3.2.3.2 மின் எதிர்ப்பாற்றல் விசாரணை

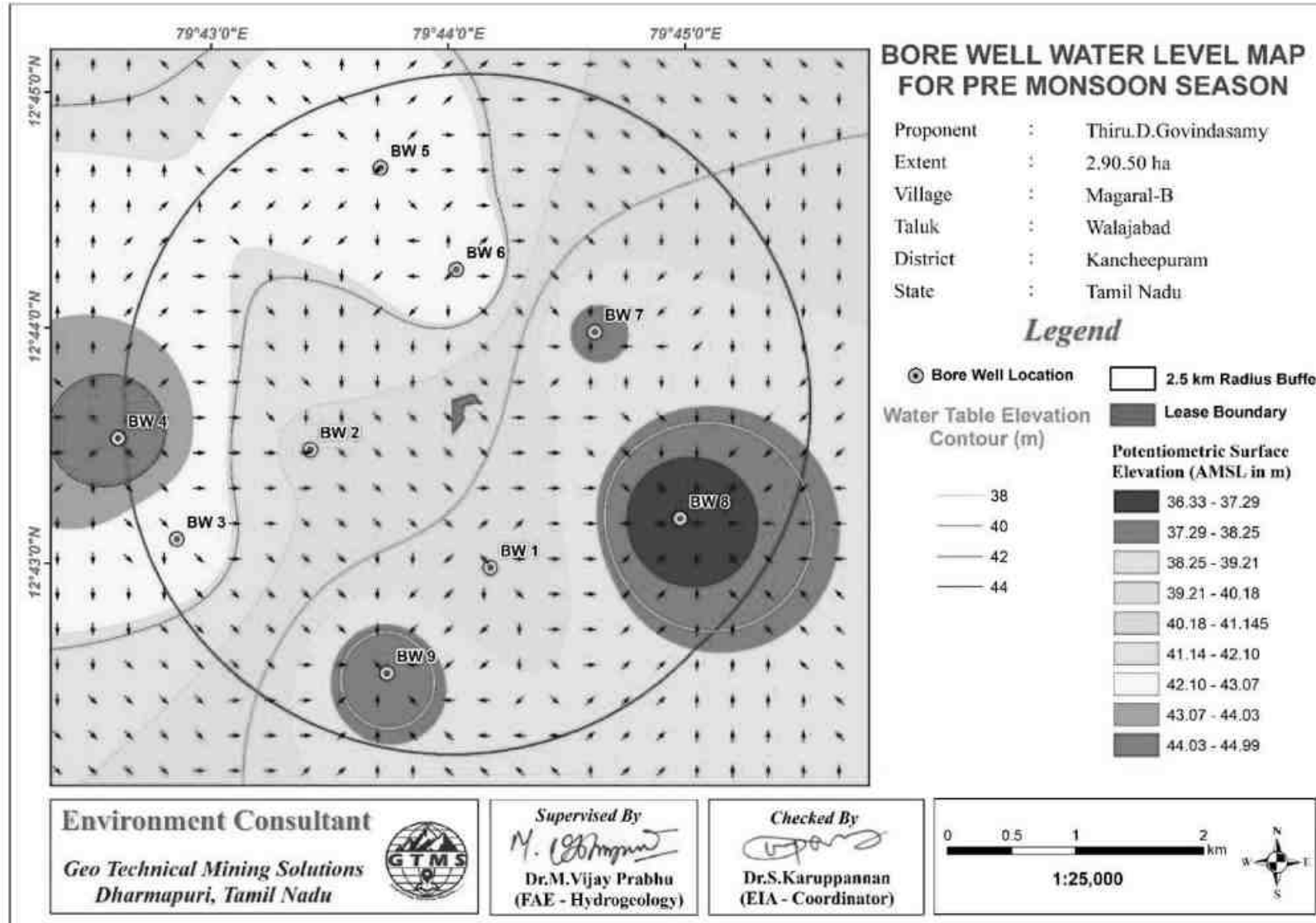
நீர்நிலை நிலைமைகள் பற்றிய போதுமான ஆய்வுக் கிணறு தரவு இல்லாத பகுதிகளில் மின்சார எதிர்ப்புத் திறனாய்வு குறிப்பாக பயனுள்ளதாக இருக்கும். தற்போதைய ஆய்வு பூமியின் மேற்பரப்பு அடுக்குகளை வரையறுக்க செங்குத்து மின்சார ஒலியை (VES) பயன்படுத்துகிறது. மின் எதிர்ப்பாற்றல் ஆய்வு நான்கு மின்முனைகளைப் பயன்படுத்துகிறது,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



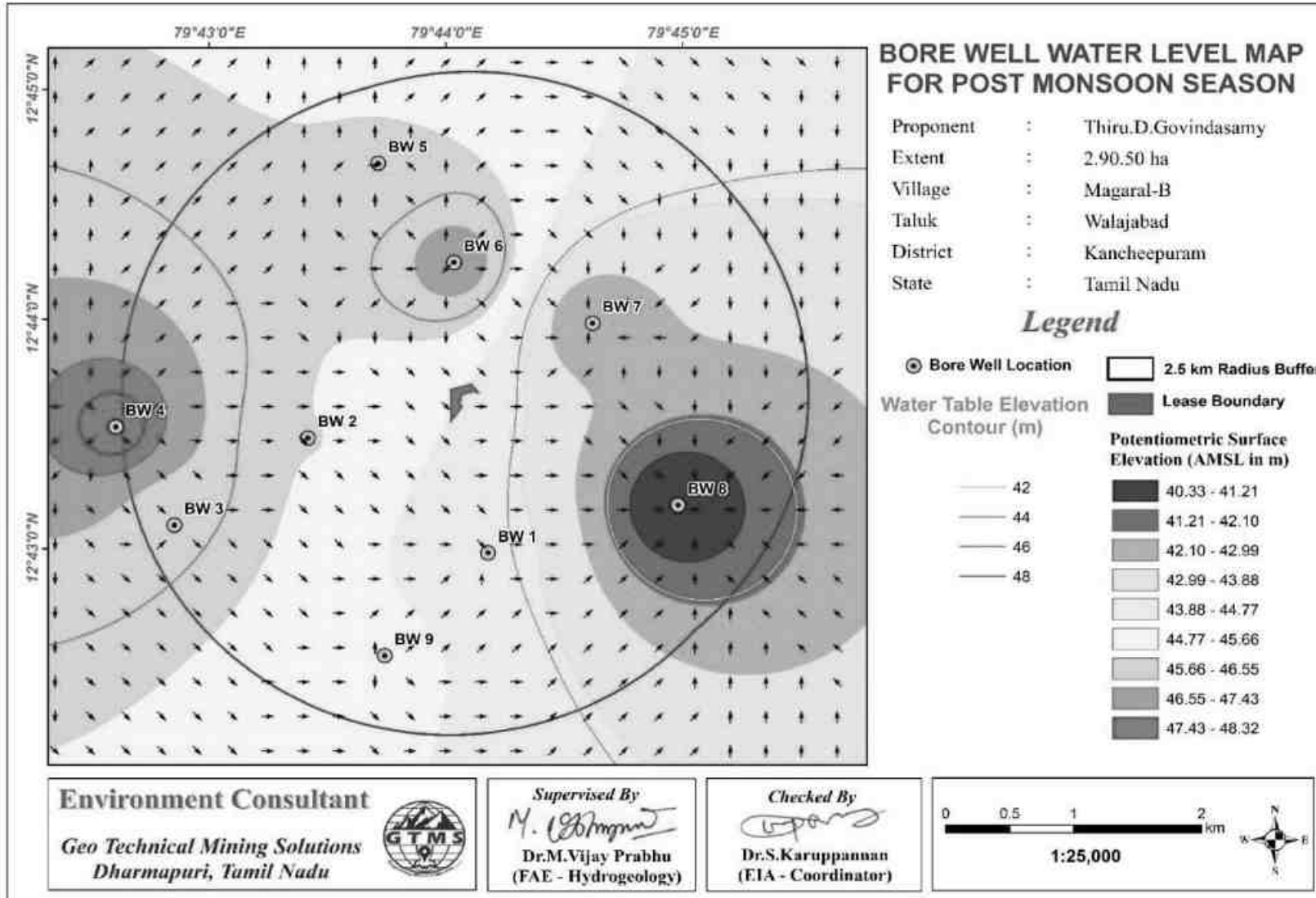
படம் 3.8 திறந்த கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர் வரைபடம், பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது



படம் 3.9 திறந்த கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர் வரைபடம், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது



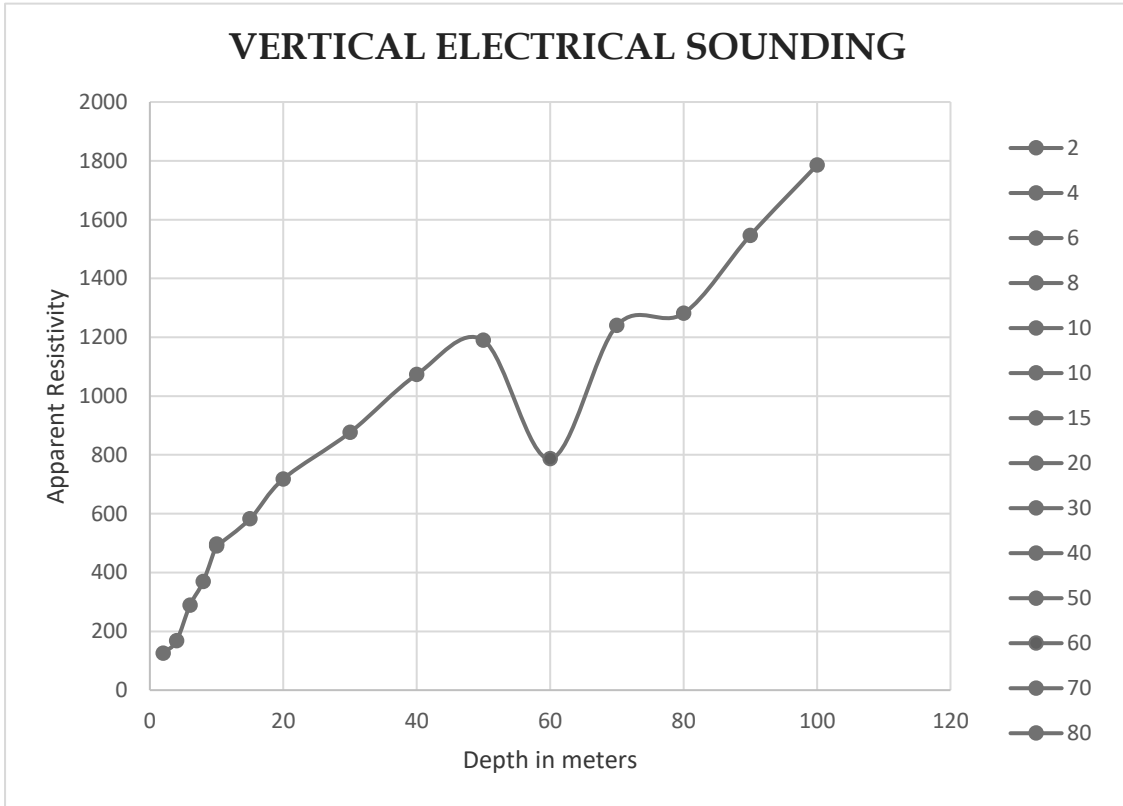
படம் 3.10ஆழ்துளை கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது



படம் 3.11 ஆழ்துளை கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது

அட்டவணை 3.12 செங்குத்து மின் ஒலி தரவு

இருப்பிட ஒருங்கிணைப்புகள் - 12°43'35.92"N 79°44'1.85"E					
வரி சை எண்.	AB/2 (m)	MN/2 (m)	வடிவியல் காரணி (G)	எதிர்ப் பு Ω	வெளிப்படையா ன எதிர்ப்பாற்றல் Ωm
1	5	2	16.50	0.741	125.05
2	10	2	75.43	0.245	167.91
3	15	5	62.86	0.454	288.48
4	20	5	117.86	0.326	369.37
5	25	5	188.58	0.263	496.74
6	25	10	82.50	0.594	490.67
7	30	10	125.72	0.580	582.30
8	35	10	176.79	0.406	718.27
9	40	10	235.73	0.368	876.45
10	45	10	302.51	0.355	1073.17
11	50	20	165.01	0.278	1189.65
12	60	20	251.44	0.272	786.42
13	70	20	353.59	0.269	1239.90
14	80	20	471.45	0.262	1281.12
15	90	20	605.03	0.257	1546.68
16	100	20	754.32	0.251	1785.32



படம் 3.12 நீர் தாங்கி விரிசல் முறிவு மண்டலங்களின் நிகழ்வைக் காட்டும் வரைபடம் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் தரை மட்டத்திற்கு கீழே 60 மீ ஆழம்

குறைந்த எதிர்ப்புத்திறன் மதிப்புகளின் பாறை உருவாக்கம், தரை மட்டத்திலிருந்து சுமார் 60 மீ ஆழத்தில் நீர் இருப்பதைக் குறிக்கிறது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு முன்மொழியப்பட்ட அதிகபட்ச ஆழம் தரை மட்டத்திற்கு கீழே 30மீ. எனவே, சுரங்க நடவடிக்கை முழு சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் நீர்நிலையை பாதிக்காது.

முடிவு

திட்ட தளத்தில் இருந்து பெறப்பட்ட புவி இயற்பியல் VES தரவு அட்டவணை 3.12 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. விரிவான புவி இயற்பியல் ஆய்வில் இருந்து பெறப்பட்ட களத் தரவு விளக்கத்திற்காக எக்செல் விரிதாளைப் பயன்படுத்தி திட்டமிடப்பட்டது. விளக்கத்தின் நோக்கத்திற்கான படம் 3.12 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

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 உள்நாட்டு 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 3.13 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஆன்சைட் தரவுகளின்படி, மார்ச், 2022 இல் வெப்பநிலை சராசரியாக 28.08°C உடன் 22.19 முதல் 35.52°C வரை மாறுபடுகிறது; ஏப்ரல், 2022 இல் சராசரியாக 29.82°C உடன் 25.34 முதல் 36.46°C வரை; மற்றும் மே, 2022 இல் சராசரியாக 23.14°C உடன் 25.64 முதல் 37.22°C வரை. மார்ச், 2022 இல், ஈரப்பதம்

சராசரியாக 71.17% உடன் 30.44 முதல் 95.19% வரை இருந்தது; ஏப்ரல், 2022 இல், சராசரியாக 72.22 உடன் 36.56 முதல் 92.19 % வரை; மற்றும் மே, 2022 இல், சராசரியாக 72.29 % உடன் 36.19 முதல் 93.19 % வரை. மார்ச், 2022 இல் காற்றின் வேகம் 0.035 முதல் 8.80 m/s வரை சராசரியாக 3.96 m/s ஆக இருந்தது; ஏப்ரல், 2022 இல் 0.09 முதல் 6.81 மீ/வி வரை சராசரியாக 3.67 மீ/வி; மற்றும் மே, 2022 இல் 0.06 முதல் 9.06 மீ/வி வரை சராசரியாக 4.17 மீ/வி. மார்ச், 2022 இல், காற்றின் திசை சராசரியாக 119.25⁰ ஆக 2.32 முதல் 359.65⁰ வரை மாறுபடுகிறது; ஏப்ரல், 2022 இல், சராசரியாக 149.97⁰ உடன் 0.00 முதல் 357.92⁰ வரை; மற்றும் மே, 2022 இல், சராசரியாக 207.43⁰ உடன் 2.09 முதல் 358.03⁰ வரை. மார்ச், 2022 இல், மேற்பரப்பு அழுத்தம் 99.94 முதல் 101.17 kPa வரை சராசரியாக 100.56 kPa ஆக மாறியது; ஏப்ரல், 2022 இல், சராசரியாக 100.45 kPa உடன் 99.87 முதல் 101.08 kPa வரை; மற்றும் மே, 2022 இல், சராசரியாக 100.06 kPa உடன் 99.38 முதல் 100.58 kPa வரை.

அட்டவணை 3.13 ஆன்சைட் வானிலை தரவு

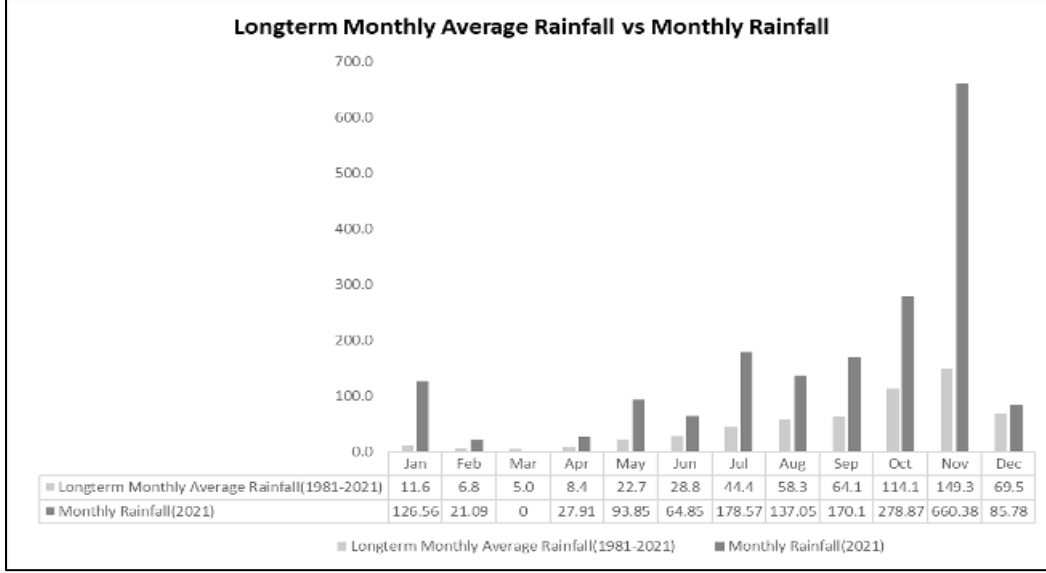
வரிசை எண்.	அளவுருக்கள்	மார்ச், 2023	ஏப்ரல், 2023	மே, 2023	
1	வெப்பநிலை (°C)	குறைந்தபட்சம்	22.19	25.34	25.64
		அதிகபட்சம்	35.52	36.46	37.22
		சராசரி	28.08	29.82	30.27
2	ஓப்பு ஈரப்பதம் (%)	குறைந்தபட்சம்	30.44	36.56	36.19
		அதிகபட்சம்	95.19	92.19	93.19
		சராசரி	71.17	72.22	72.29
3	காற்றின் வேகம் (மீ/வி)	குறைந்தபட்சம்	0.35	0.09	0.06
		அதிகபட்சம்	8.80	6.81	9.06
		சராசரி	3.96	3.67	4.17
4	காற்றின் திசை (டிகிரி)	குறைந்தபட்சம்	2.32	0.00	2.09
		அதிகபட்சம்	359.65	357.92	358.03
		சராசரி	119.25	149.97	207.43
5	மேற்பரப்பு அழுத்தம்(kPa)	குறைந்தபட்சம்	99.94	99.87	99.38
		அதிகபட்சம்	101.17	101.08	100.58
		சராசரி	100.56	100.45	100.06

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (பி) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

மழைப்பொழிவு

1981-2021 காலப்பகுதியில் ஆய்வு பகுதிக்கான மழைப்பொழிவு தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. நீண்ட கால மாதாந்திர சராசரி மழைப்பொழிவு 1981-2021 இன் தரவுகளிலிருந்து மதிப்பிடப்பட்டது மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான

மாதாந்திர மழைப்பொழிவுடன் ஒப்பிடப்பட்டது, படம் 3.11 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் செப்டம்பர் முதல் நவம்பர் வரையிலான மாதங்களில் மழைப்பொழிவு பொதுவாக அதிகமாக இருக்கும் என்பதை படம் 3.12 காட்டுகிறது. குறிப்பாக, 2021 செப்டம்பர் முதல் நவம்பர் வரையிலான மழை முந்தைய ஆண்டுகளை விட அதிகமாக உள்ளது.

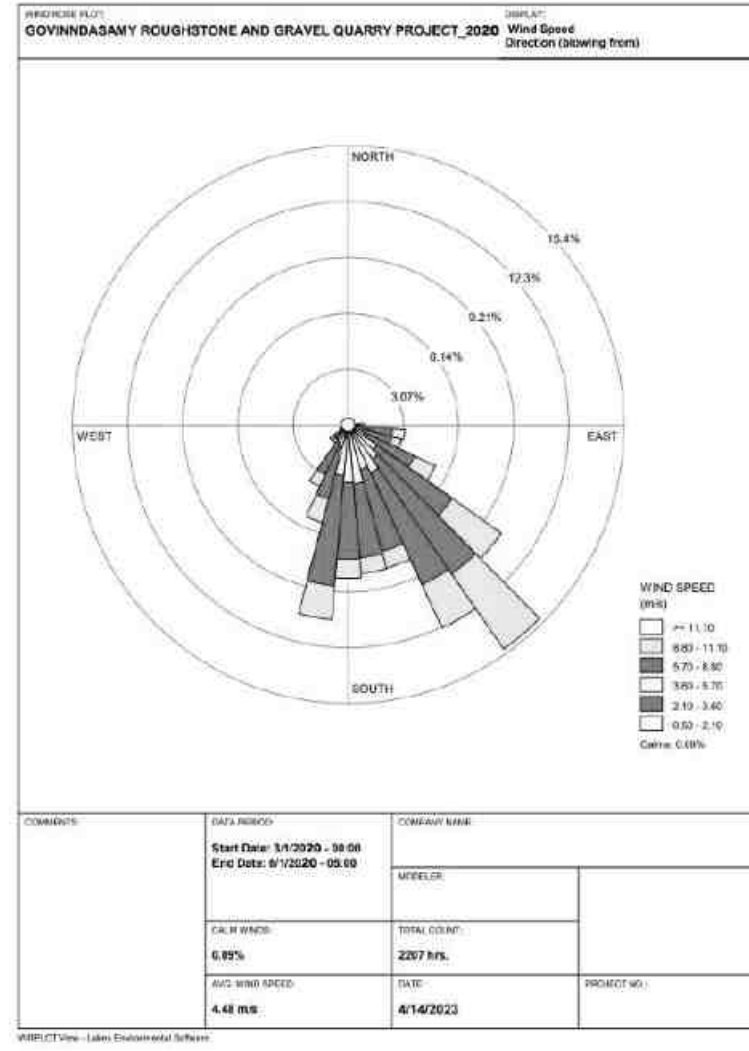
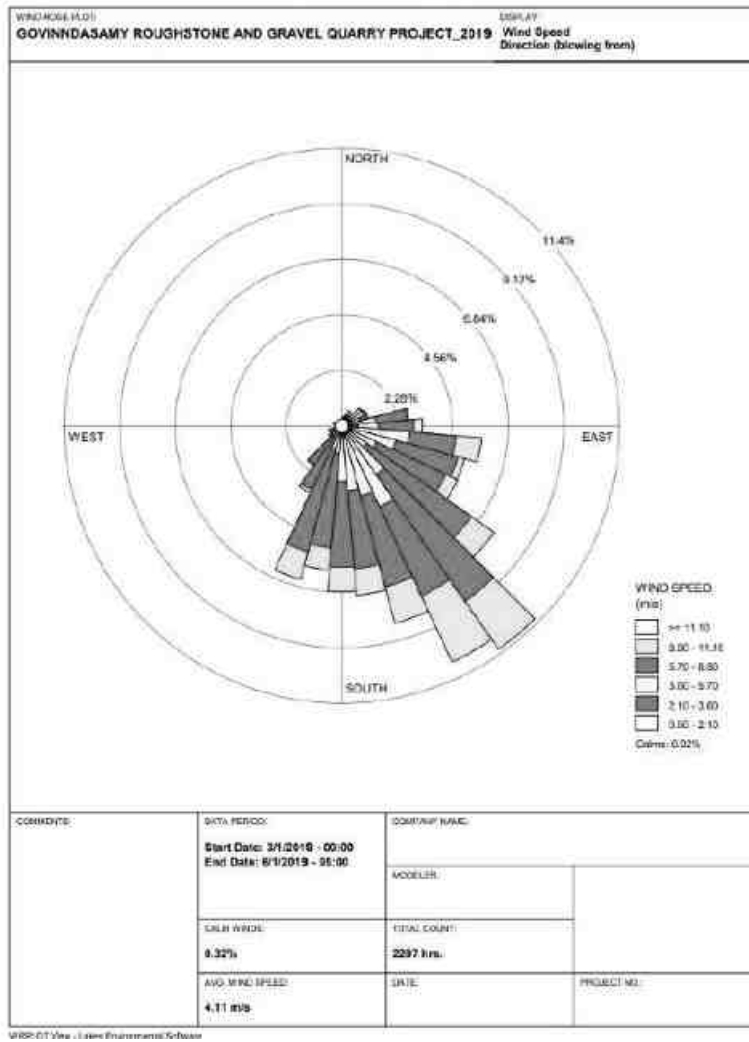


படம் 3.13 நீண்ட கால மாதாந்திர சராசரி மழை மற்றும் மாதாந்திர மழை

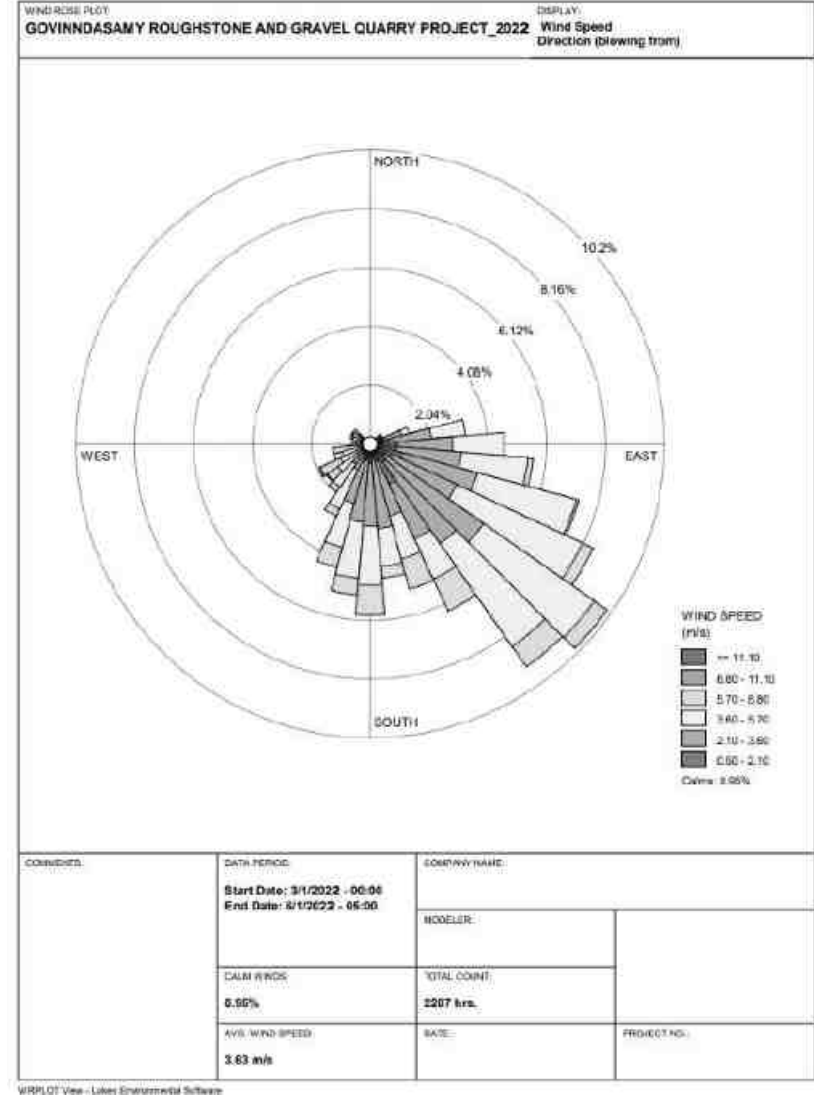
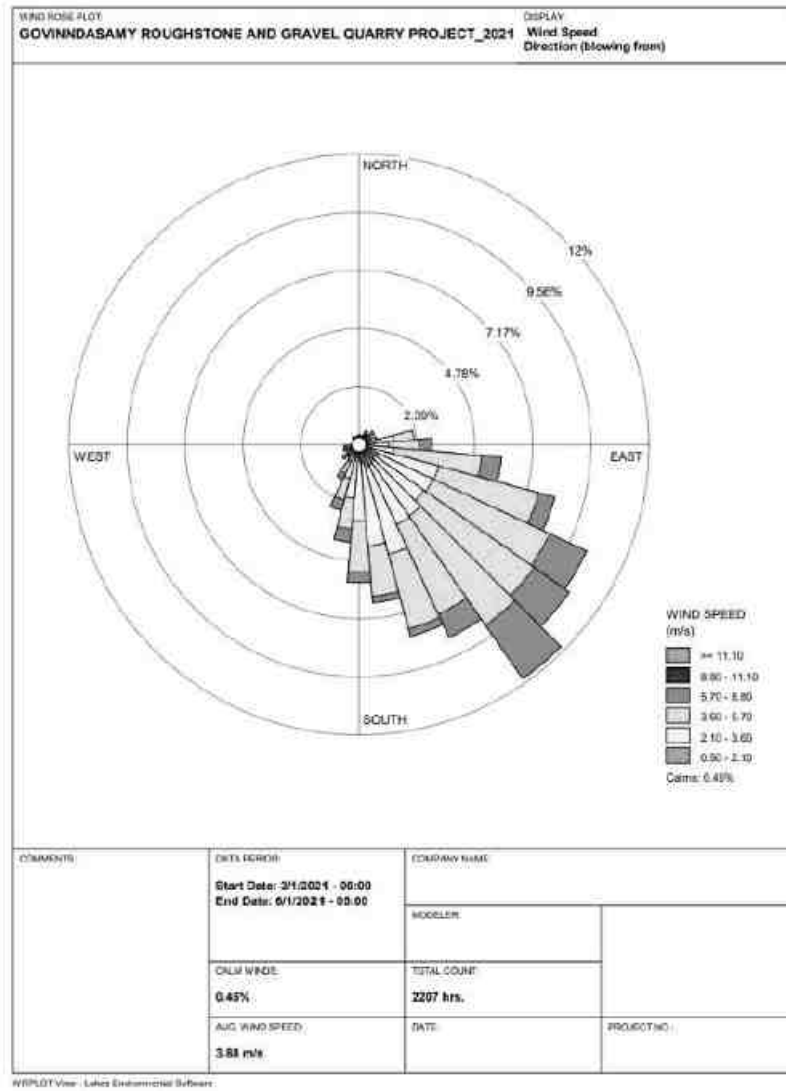
3.3.1.2 காற்று முறை

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 ரோஜாக்கள் உருவாக்கப்பட்டன: 2019 முதல் 2022 வரையிலான ஆண்டுகளின் மார்ச் முதல் மே வரையிலான காலப்பகுதியில் வரலாற்று பருவகால காற்று உயர்ந்தது மற்றும் மார்ச் முதல் மே 2023 வரையிலான ஆய்வுக் காலத்திற்கான பருவகால காற்று உயர்ந்தது. இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட காற்றின் திசையை காட்டும் வரைபடங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளன. புள்ளிவிவரங்கள் 3.14-3.14a. படம் 3.15 வெளிப்படுத்துகிறது:

- ❖ ஆய்வுக் காலத்தில் அளவிடப்பட்ட சராசரி காற்றின் வேகம் 3.94m/s ஆகும்
- ❖ வடகிழக்கிலிருந்து தென்மேற்கு வரையிலான திசைகளில் பிரதான காற்று ஆதிக்கம் செலுத்தியது.



படம் 3.14 விண்ட்ரோஸ் வரைபடம் 2018 மற்றும் 2019 (மார்ச் முதல் மே வரை)



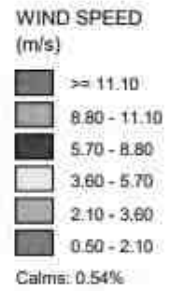
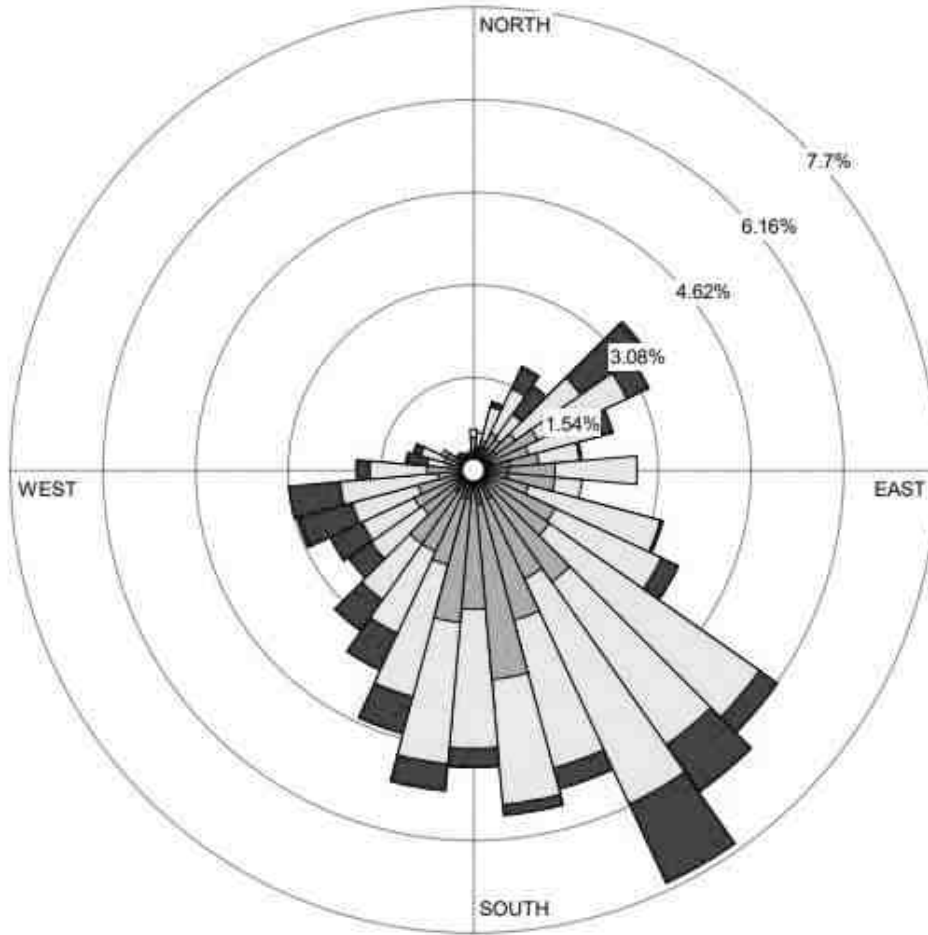
படம் 3.14(A) 2020 மற்றும் 2021க்கான விண்ட்ரோஸ் வரைபடம் (மார்ச் முதல் மே வரை)

WIND ROSE PLOT

GOVINNDASAMY ROUGHSTONE AND GRAVEL QUARRY PROJECT_2023

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)



COMMENTS:	DATA PERIOD:	COMPANY NAME:	
	Start Date: 3/1/2023 - 00:00 End Date: 6/1/2023 - 05:00	MODELER:	
	CALM WINDS:	TOTAL COUNT:	
	0.54%	2207 hrs.	
	AVG. WIND SPEED:	DATE:	PROJECT NO.:
	3.94 m/s		

WRPLOT View - Lakes Environmental Software.

படம் 3.15 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 3.14 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 & ஹோச் ஹெய்சர் மாற்றியமைக்கப்பட்ட முறை)	வாயு இணைப்புடன் சுவாசிக்கக்கூடிய தூசி மாதிரி
பிரீ சிலிக்கா	NIOSH - 7601	காணக்கூடிய ஸ்பெக்ட்ரோஃபோட்டோமெட்ரி

ஆதாரம்: எக்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (P) லிமிடெட்

அட்டவணை 3.15 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	20.0
			80.0	80.0
2	நைட்ரஜன் டை ஆக்சைடு ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ஆண்டுசராசரி 24 மணி நேரம்	40.0	30.0
			80.0	80.0
3	துகள்கள் ($10\mu\text{m}$ க்கும் குறைவான அளவு) PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ஆண்டுசராசரி 24 மணி நேரம்	60.0	60.0
			100.0	100.0
4	நுண்துகள்கள் (அளவு 2.5 μm PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) க்கும் குறைவானது	ஆண்டு சராசரி 24 மணி நேரம்	40.0	40.0
			60.0	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, ஏழு (7) 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 3.16 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன மற்றும் காற்று மாசுபாட்டின் சராசரி செறிவுகள் அட்டவணைகள் 3.15 இல் சுருக்கப்பட்டுள்ளன.

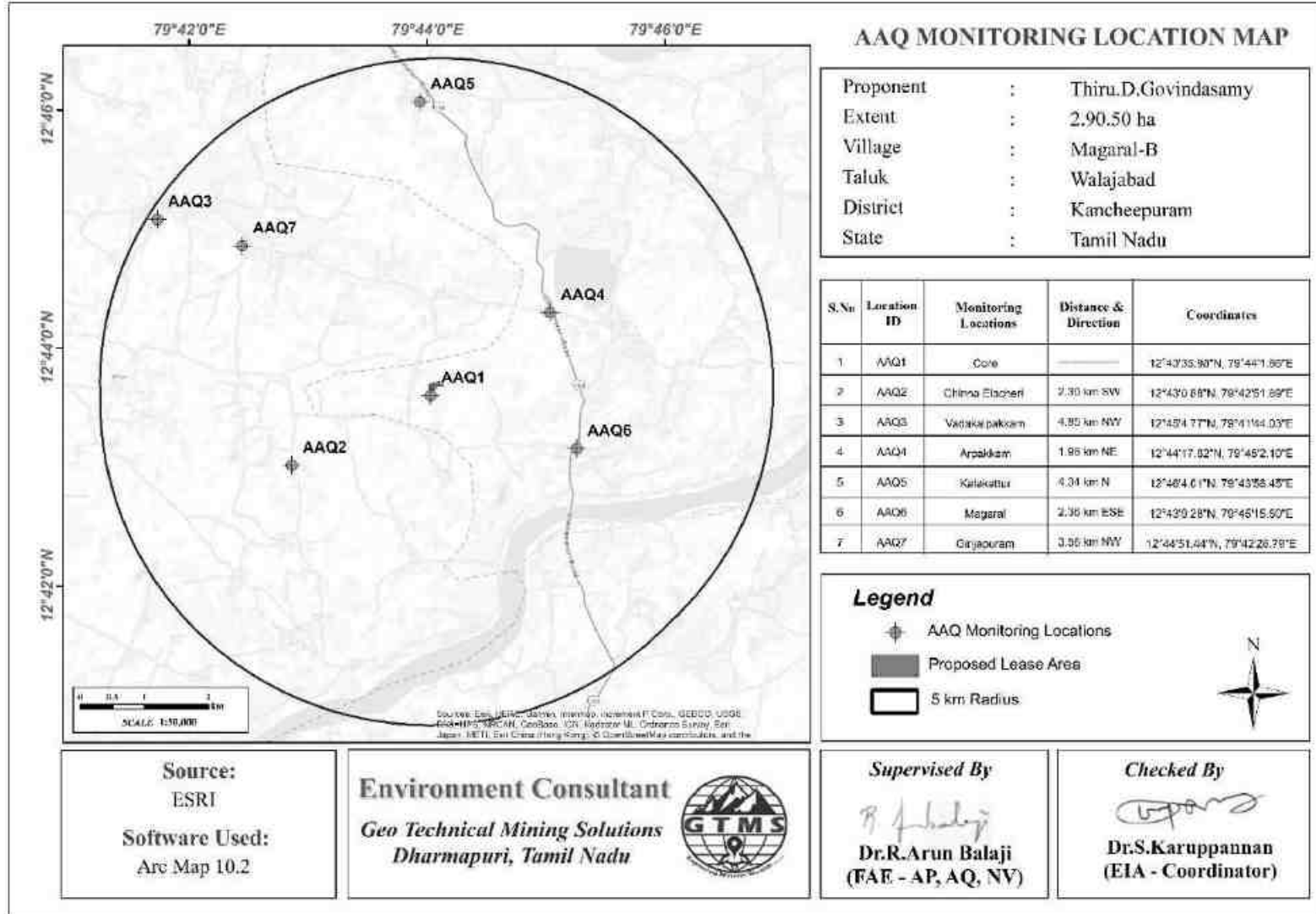
அட்டவணை 3.16 சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் (AAQ) கண்காணிப்பு இடங்கள்

வரி சை எண்	இருப் பிடக் குறியீ டு	கண்காணிப்பு இடங்கள்	தூரம் (கிமீ)	திசை	ஒருங்கிணைப்புகள்	
					அட்சரேகை	தீர்க்கரே கை
1	AAQ1	மைய	--	-	12°43'35.98"N	79°44'1.86"E
2	AAQ2	சின்ன ஏலச்சேரி	2.3	தென்மேற்கு	12°43'0.88"N	79°42'51.89"E
3	AAQ3	வடகல்பாக்கம்	4.85	வடமேற்கு	12°45'4.77"N	79°41'44.03"E
4	AAQ4	ஆர்ப்பாக்கம்	1.98	வடகிழக்கு	12°44'17.82"N	79°45'2.10"E
5	AAQ5	களக்காட்டுர்	4.34	வடக்கு	12°46'4.01"N	79°43'56.45"E
6	AAQ6	மாகரல்	2.36	தென்கிழக்கு	12°43'9.28"N	79°45'15.50"E
7	AAQ7	கிரிஜாபுரம்	3.56	வடமேற்கு	12°44'51.44"N	79°42'26.79"E

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (P) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

முடிவுகள்

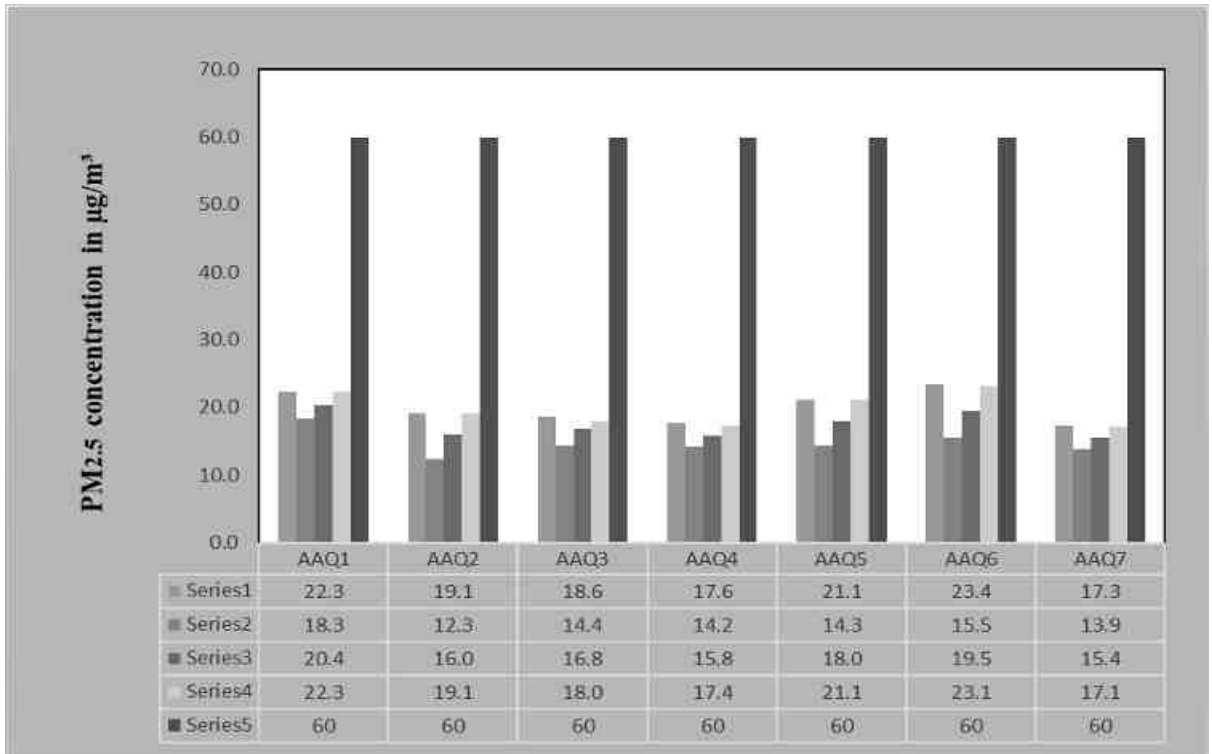
கண்காணிப்பு தரவுகளின்படி, PM_{2.5} 14.7µg/m³ முதல் 19.9µg/m³ வரை இருக்கும்; PM₁₀ 34.1µg/m³ முதல் 39.5 µg/m³ வரை; SO₂ 5.9 µg/m³ முதல் 9.6 µg/m³ வரை; NO_x 11.5 µg/m³ முதல் 18.8µg/m³ வரை. மாசுபடுத்திகளின் செறிவு அளவுகள் CPCB ஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட NAAQS இன் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்புகளுக்குள் வரும்.



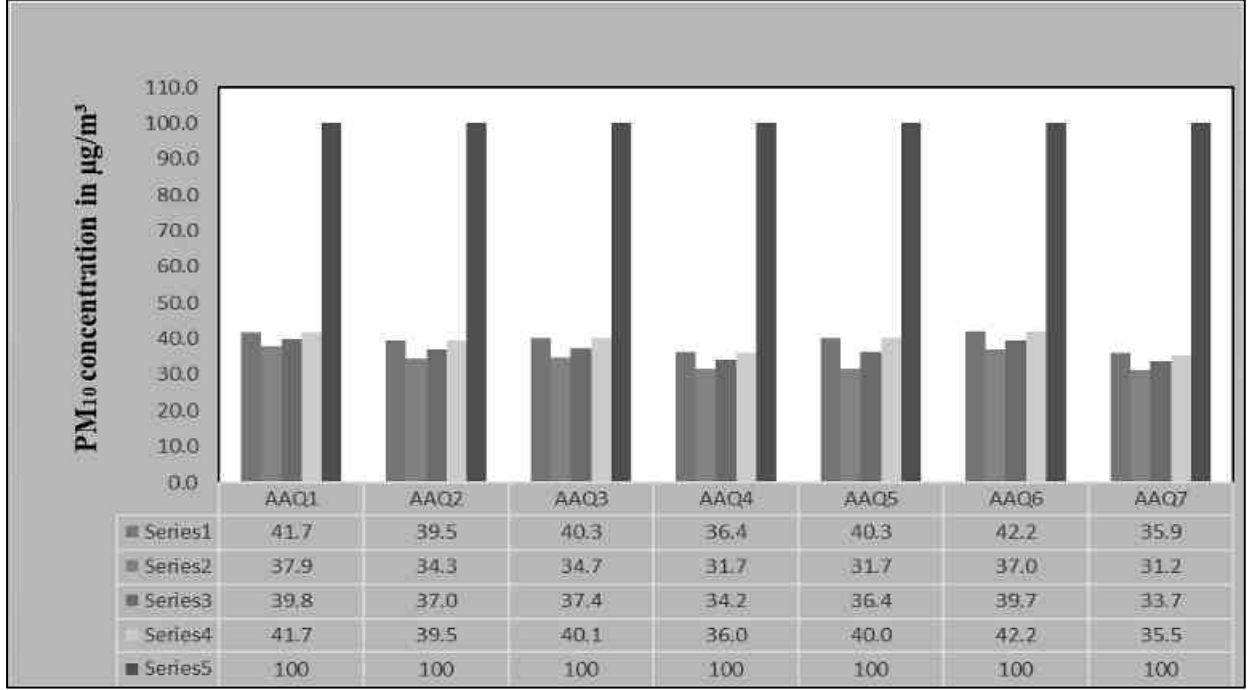
படம் 3.16 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலைய இருப்பிடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்

அட்டவணை 3.17 சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் கண்காணிப்பின் சுருக்கம்

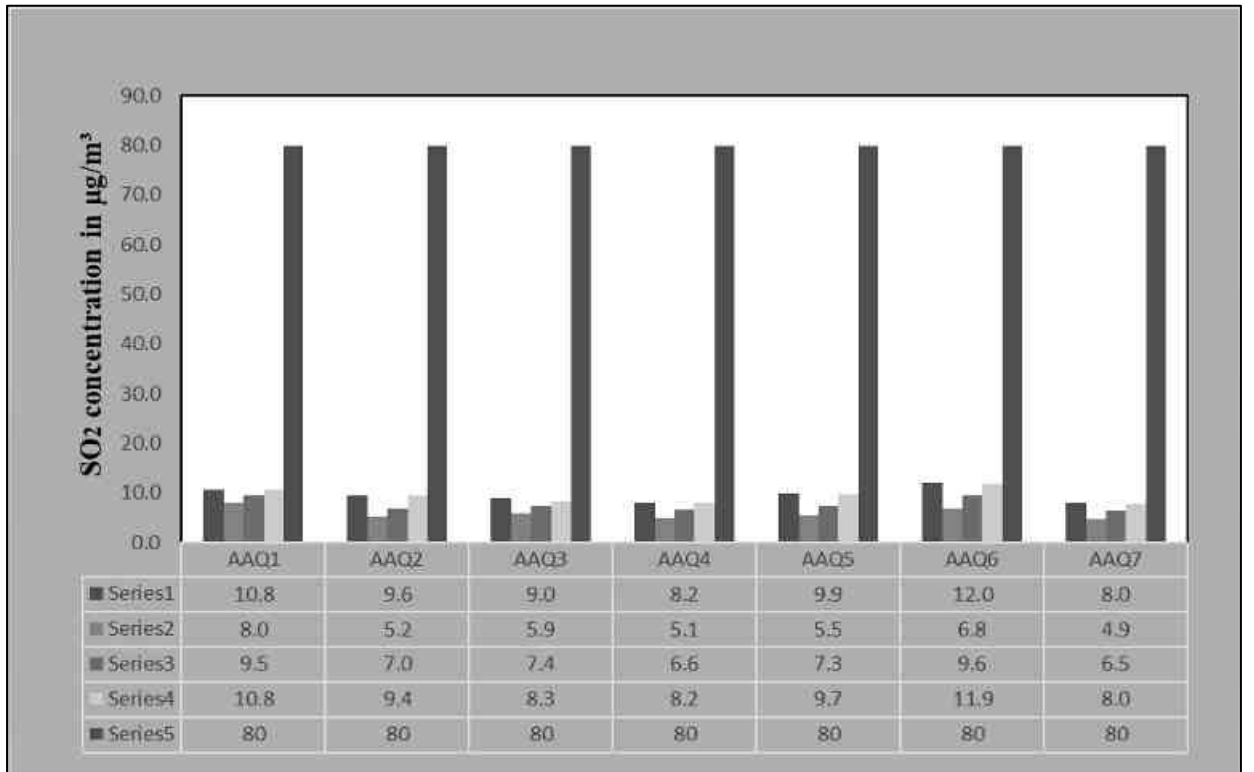
PM _{2.5}					PM ₁₀			
குறியீடு	அதிகபட்சம்	நிமிடம்	சராசரி	98 வது சதவீதம்	அதிகபட்சம்	நிமிடம்	சராசரி	98 வது சதவீதம்
AAQ1	22.3	18.3	20.4	22.3	41.7	37.9	39.8	41.7
AAQ2	19.1	12.3	16.0	19.1	39.5	34.3	37.0	39.5
AAQ3	18.6	14.4	16.8	18.0	40.3	34.7	37.4	40.1
AAQ4	17.6	14.2	15.8	17.4	36.4	31.7	34.2	36.0
AAQ5	21.1	14.3	18.0	21.1	40.3	31.7	36.4	40.0
AAQ6	23.4	15.5	19.5	23.1	42.2	37.0	39.7	42.2
AAQ7	17.3	13.9	15.4	17.1	35.9	31.2	33.7	35.5
SO ₂					NO ₂			
AAQ1	10.8	8.0	9.5	10.8	20.0	13.5	16.6	19.6
AAQ2	9.6	5.2	7.0	9.4	15.1	8.6	11.0	14.4
AAQ3	9.0	5.9	7.4	8.3	19.9	8.7	16.9	19.7
AAQ4	8.2	5.1	6.6	8.2	18.6	12.7	15.8	18.4
AAQ5	9.9	5.5	7.3	9.7	18.1	11.6	14.0	17.4
AAQ6	12.0	6.8	9.6	11.9	22.1	14.3	18.5	22.0
AAQ7	8.0	4.9	6.5	8.0	17.9	11.0	15.0	17.3



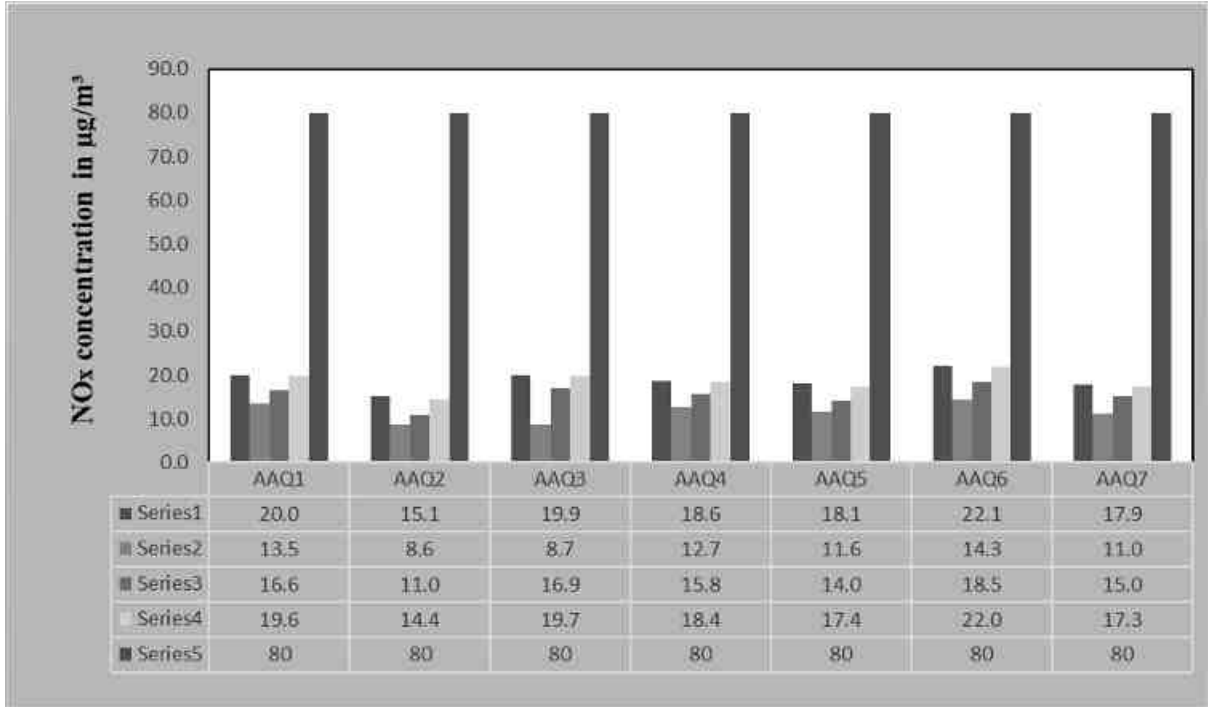
படம் 3.17 பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 50^{ம்} சுற்றளவில் உள்ள 7 காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட PM_{2.5} இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.



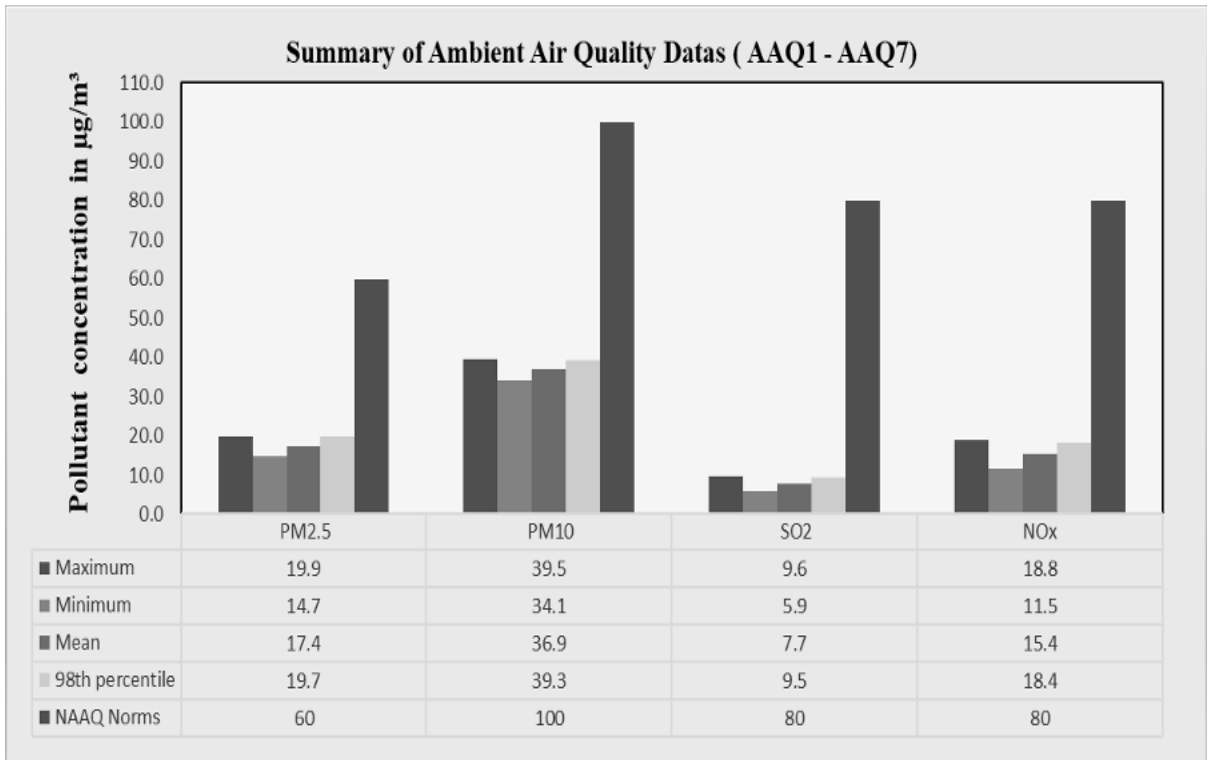
படம் 3.18 பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் PM₁₀ இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டும் 7 காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து 5கிமீ சுற்றளவில் அளவிடப்படுகிறது



படம் 3.19 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள 7 காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட SO₂ இன் அதிகபட்ச, குறைந்தபட்ச மற்றும் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டும் பார் விளக்கப்படம்.



படம் 3.20 பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள 7 காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட NO₂ இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.



படம் 3.21 பார் விளக்கப்படம் 5 கிமீ சுற்றளவில் வளிமண்டலத்தில் மாசுகளின் 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 எட்டு (8) இடங்களில் இரைச்சல் கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இரைச்சல் கண்காணிப்பு இடங்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 3.18 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் இடங்களின் இடஞ்சார்ந்த நிகழ்வு படம் 3.21 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3.18 இரைச்சல் கண்காணிப்பு இடங்களின் விவரங்கள்

வ.எண்	இருப்பிடக் குறியீடு	கண்காணிப்பு இடங்கள்	தூரம் கி.மீ	திசை	ஒருங்கிணைப்புகள்
1	N1	மையபகுதி	--	-	12°43'40.59"N 79°44'0.14"E
2	N2	சுருடல்	0.92	வடக்கு	12°44'12.91"N 79°44'2.85"E
3	N3	சின்ன ஏலச்சேரி	2.28	தென்மேற்கு	12°43'2.05"N 79°42'52.15"E
4	N4	வடகல்பாக்கம்	4.90	வடமேற்கு	12°45'10.05"N 79°41'45.86"E
5	N5	ஆர்ப்பாக்கம்	2.0	வடகிழக்கு	12°44'17.09"N 79°45'3.61"E
6	N6	களக்காட்டுர்	4.41	வடக்கு	12°46'6.30"N 79°43'55.99"E
7	N7	மாகரல்	2.38	தென்கிழக்கு	12°43'8.88"N 79°45'16.01"E
8	N8	கிரிஜாபுரம்	3.51	வடமேற்கு	12°44'51.79"N 79°42'29.06"E

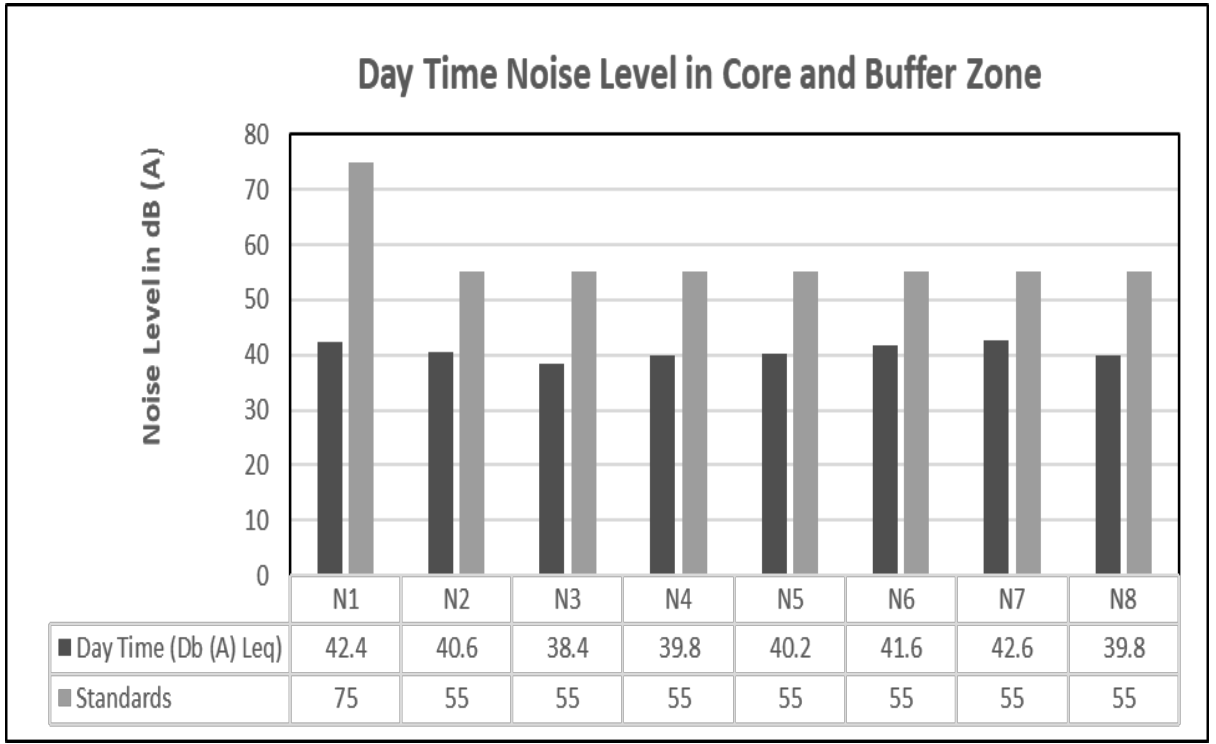
ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (P) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

அட்டவணை 3.19 சுற்றுப்புற இரைச்சல் தர முடிவு

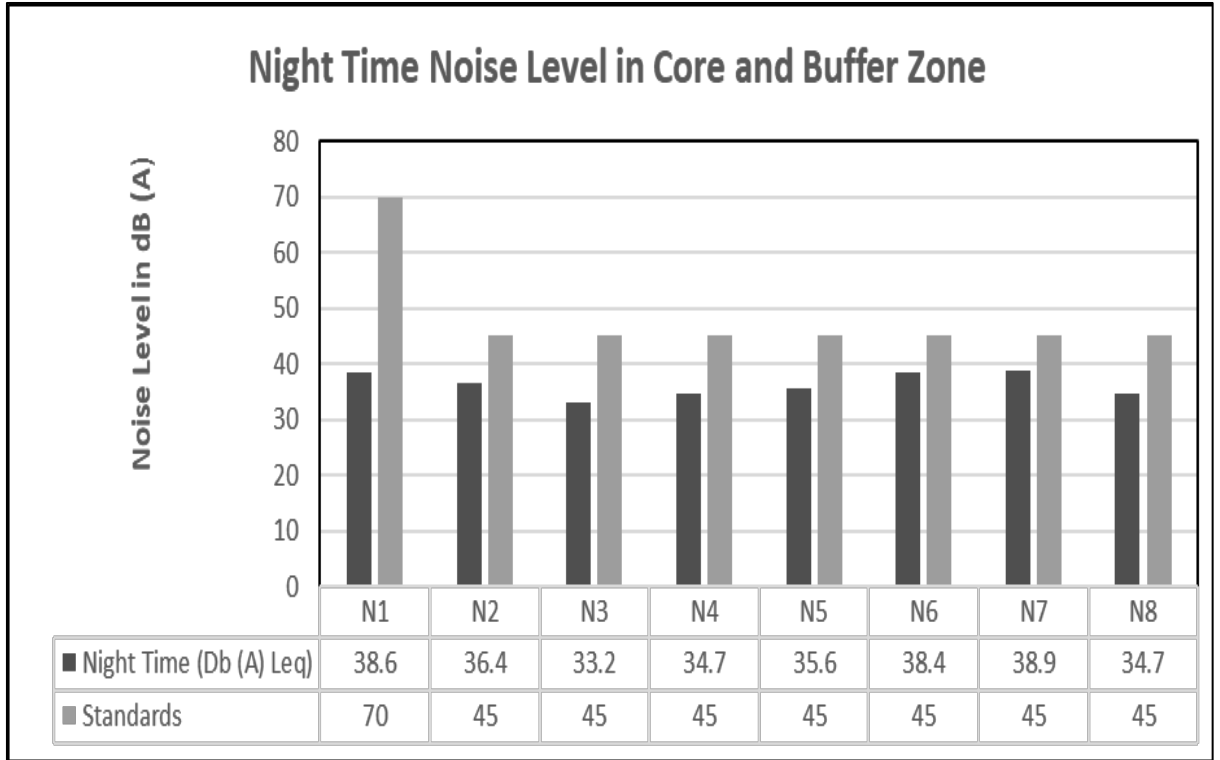
வ. எண்	இடங்கள்	சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு	சராசரி நாள் இரைச்சல் நிலை (dB(A))	சராசரி இரவு இரைச்சல் நிலை (dB(A))	பகல் நேரம் (காலை 6.00 - இரவு 10.00)	இரவு நேரம் (10.00 PM - 6.00 AM)
					தரநிலை (Leq in dB(A))	
N1	மைய பகுதி	தொழிற்சாலை பகுதி	42.4	38.6	75	70
N2	புதுக்கனஹல்	குடியிருப்பு பகுதியில்	40.6	36.4	55	45
N3	மலப்பாளையம்புதூர்		38.4	33.2	55	45
N4	மொக்கிரிபாளையம்		39.8	34.7	55	45
N5	கருடையம்பாளையம்		40.2	35.6	55	45
N6	தொட்டிவாடி		41.6	38.4	55	45
N7	பவித்திரம்		42.6	38.9	55	45
N8	பள்ளமருதப்பட்டி		39.8	34.7	55	45

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து எக்ஸ்டாண்ட் என்விரோ சர்வீசஸ் (P) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி.

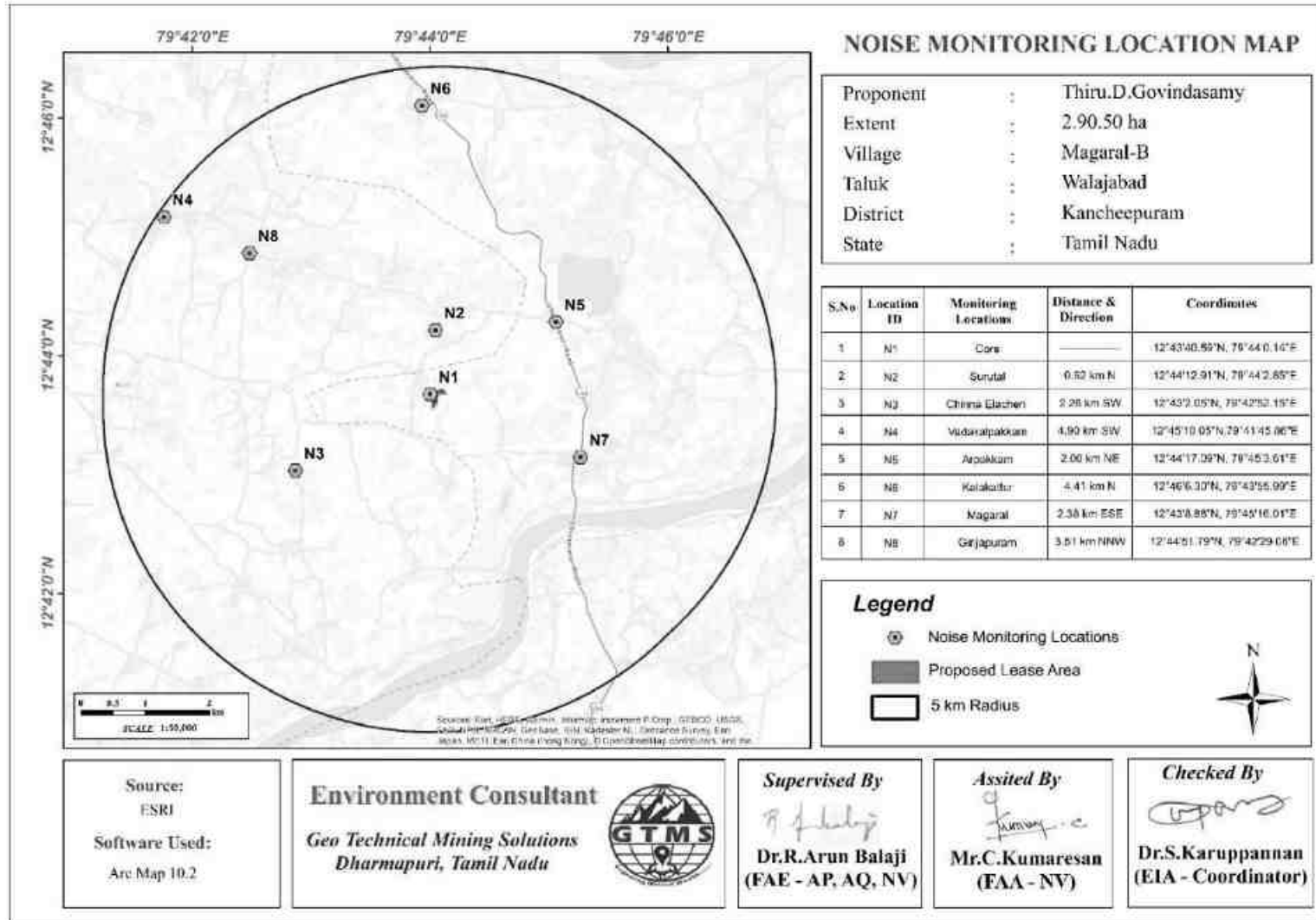
மைய மண்டலத்தில் இரைச்சல் நிலை பகலில் 42.4 dB (A) Leq மற்றும் இரவு நேரத்தில் 38.6 dB (A) Leq என மைய மண்டலத்தில் ஒலி அளவு 3.19 அட்டவணை 3.19 காட்டுகிறது. இடையக மண்டலத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்ட ஒலி அளவுகள் பகல் நேரத்தில் 38.4 முதல் 40.6dB (A) Leq வரையிலும், இரவில் 33.2 முதல் 38.9dB (A) Leq வரையிலும் மாறுபடும். இதனால், தொழில்துறை மற்றும் குடியிருப்பு பகுதிக்கான இரைச்சல் அளவு CPCB இன் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது. முடிவுகள் கீழே உள்ள படங்கள் 3.22 மற்றும் 3.22 இல் சித்தரிக்கப்பட்டுள்ளன.



படம் 3.22 மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் அளவிடப்படும் பகல் நேர இரைச்சல் அளவைக் காட்டும் விளக்கப்படம்.



படம் 3.23 பார் விளக்கப்படம் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் அளவிடப்பட்ட இரவு நேர இரைச்சல் அளவைக் காட்டுகிறது.



படம் 3.24 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட இடத்திலிருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் இரைச்சல் நிலை கண்காணிப்பு நிலைய இருப்பிடங்களைக் காட்டும் டோபோஷீட்

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 3.25 தாவரங்களின் குவாட்ரேட்ஸ் மாதிரி முறைகள்

பைட்டோ-சமூகவியல் ஆய்வுகள்

தனித்தனி இனங்களின் அடர்த்தி, அதிர்வெண், மிகுதி மற்றும் முக்கியத்துவம் மதிப்புக் குறியீடு போன்ற பைட்டோ சமூகவியல் அளவுருக்கள் அட்டவணை 3.20 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 3.20 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 குவாட்ரட்களின் 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 3.21 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 3.21 ஷானான் - வீனர் இன்டெக்ஸ், ஈவ்னெஸ் மற்றும் ரிச்னெஸ் மூலம் இனங்கள் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு

விளக்கம்	சூத்திரம்
இனங்கள் பன்முகத்தன்மை - ஷானன் - வீன் குறியீட்டு	$H = E [(\pi)^{\ln(\pi)}]$ பிரிவாக்கம் π_i : இனங்கள் மூலம் குறிப்பிடப்படும் மொத்த மாதிரியின் விகிதம் i : இனங்களின் தனிநபர்களின் எண்ணிக்கை i / மொத்த மாதிரிகள் எண்ணிக்கை
சமநிலை	H/H அதிகபட்சம் $H_{max} = \ln(s) =$ அதிகபட்ச பன்முகத்தன்மை சாத்தியம் $S =$ இல்லை. இனங்கள்

மார்கலேஃப் எழுதிய இனங்கள் வளம்	$RI = S-1/\ln N$ விரிவாக்கம் $S =$ சமூகத்தில் உள்ள இனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை $N =$ அனைத்து இனங்களின் தனிநபர்களின் மொத்த சமூக எண்ணிக்கை
-----------------------------------	--

3.5.1 தாவரங்கள்

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

வாலாஜாபாத் வட்டத்தில் பயிர் முறைகள்

வாலாஜாபாத் வட்டத்தில் பல்வேறு வகையான பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகள் பயிரிடப்படுகின்றன. இந்த மாவட்டத்தின் முக்கியமான பயிர்கள் நெல், சோளம், ராகி, வாழை, கரும்பு, பருத்தி, தென்னை. நிலம் மிகவும் வளமானது மற்றும் புதிய நீருக்கு குறிப்பிடத்தக்க அணுகல் உள்ளது. மாகரல்-பி கிராமத்தில், படம் 3.26 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி நெல் சாகுபடி மிகவும் தீவிரமானது.



படம் 3.26 வாலாஜாபாத் வட்டத்தில் உள்ள பயிர் வடிவங்கள்

மைய மண்டலத்தில் தாவரங்கள்

குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள இனங்களில் மூலிகைகள் (7), மரங்கள் (06), புதர்கள் (05), ஏறுபவர்கள் (02), கொடிகள் (01), புல் (02) ஆகியவை அடங்கும். குவாரி குத்தகைப் பகுதியில் அதிக அளவு ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா உள்ளது, அதைத் தொடர்ந்து அசாடிராக்க்டா இண்டிகா, டெக்டோனா கிராண்டிஸ் மற்றும் போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர் ஆகியவை உள்ளன. மரங்கள் குறைவாக உள்ளன மற்றும் புதர்கள் மற்றும் மூலிகைகள் மரங்களை விட அதிகம். தாவரங்களின் பெயர்கள் மற்றும் குடும்ப விவரங்கள் அட்டவணை 3.22 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அட்டவணை 3.24 & 3.25 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள இனங்கள் செழுமை (மார்கலெஃப் இன்டெக்ஸ்) மேலும், அச்சுறுத்தப்பட்ட வகையாக எந்த இனமும் காணப்படவில்லை.

300 மீ சுற்றளவு மண்டலத்தில் தாவரங்கள்

வகைபிரித்தல் அடிப்படையில், சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் இருந்து 19 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 33 இனங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள இனங்களில் மூலிகைகள் (18), மரங்கள் (08), புதர்கள் (05), 19 குடும்பங்கள், ஃபேபேசி மற்றும் லாமியாசியே ஆகியவை ஆய்வுப் பகுதியில் முக்கிய ஆதிக்கம் செலுத்தும் இனங்கள், ஆய்வுப் பகுதியில் இனங்கள் செழுமை (மார்கலெஃப் இன்டெக்ஸ்) அட்டவணை 3.26-3.27 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது மேலும், அச்சுறுத்தப்பட்ட வகையாக எந்த இனமும் காணப்படவில்லை.

10 கிமீ சுற்றளவு மண்டலத்தில் தாவரங்கள்

இடையக மண்டலத்தில், 41 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 81 இனங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் மரங்கள் (32), புதர்கள் (14), மூலிகைகள் (38), ஏறுபவர்கள் (09), கொடிகள் (5), புற்கள் (4), கற்றாழை (1) ஆகியவை அடங்கும். அட்டவணை 3.28 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி, பெரும்பாலான இனங்கள் ஃபேபேசி மற்றும் போயேசி குடும்பத்தைச் சேர்ந்தவை. அட்டவணை 3.29-3.30 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆய்வுப் பகுதியில் இனங்கள் செழுமை (மார்கலெஃப் இன்டெக்ஸ்) மேலும், அச்சுறுத்தப்பட்ட வகையாக எந்த இனமும் காணப்படவில்லை.

அட்டவணை 3.22 சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள்

வ.எண்	உள்ளூர் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	இனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	மொத்த நாற்கரங்கள்	நாற்கரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	அடர்த்தி	அதிர்வெண் (%)	மிகுதி	உறவினர் அடர்த்தி	உறவினர் அதிர்வெண்	IVI	IUCN பாதுகாப்பு நிலை
மரம்													
1	வேலிகாத்தான் மரம்	ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா	ஃபேபேசியே	2	3	5	0.4	60.0	0.7	20.0	18.8	38.8	பட்டியலிடப்படவில்லை
2	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	அரேகேசியே	2	3	5	0.4	60.0	0.7	20.0	18.8	38.8	
3	நுணா மரம்	மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா	ரூபியாசியே	1	2	5	0.2	40.0	0.5	10.0	12.5	22.5	
4	வேம்பு	அசாடிராக்டா இண்டிகா	மெலியாசியே	2	3	5	0.4	60.0	0.7	20.0	18.8	38.8	
5	ஏஷமரம்	பீனிக்ஸ் ரெக்லினாட்டா	அரேகேசியே	1	2	5	0.2	40.0	0.5	10.0	12.5	22.5	
6	தேக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	லாமியாசியே	2	3	5	0.4	60.0	0.7	20.0	18.8	38.8	
புதர்கள்													
7	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	அபோசினேசியே	4	5	10	0.4	50.0	0.8	19.0	27.8	46.8	பட்டியலிடப்படவில்லை

8	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	ஃபேபேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	23.8	22.2	46.0	
9	அரளி	நேரியம் இண்டிகம்	அபோசினேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	14.3	11.1	25.4	
10	சப்பாத்திகள் ளி	செரியஸ் ப்டெரோகோனஸ்	கற்றாழை	4	3	10	0.4	30.0	1.3	19.0	16.7	35.7	
11	உண்ணிச்செடி	லந்தனா கேமரா	வெர்பெனேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	23.8	22.2	46.0	
மூலிகை வகைகள் , புல் வகைகள் , புதர் வகைகள்													
12	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	லாமியாசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	13.0	12.8	25.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
13	கண்டங்கத்தி ரி	சோலனம் வர்ஜீனியம்	சோலனேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	14.8	14.9	29.7	
14	அருகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	போயேசியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	16.7	17.0	33.7	
15	வெட்டுக்காய் பூண்டு	ஏர்வ லனட	அமரந்தேசியே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	11.1	10.6	21.7	
16	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	சைபரேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	14.8	14.9	29.7	
17	நெருஞ்சில்	டிரிபுலஸ் டெரெஸ்ட்ரிஸ்	ஜிகோபிலேல் ஸ்	9	8	15	0.6	53.3	1.1	16.7	17.0	33.7	
18	நாயுருவி	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	அமரந்தேசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	13.0	12.8	25.7	

அட்டவணை 3.23 300 மீ சுற்றளவில் தாவரங்கள்

வ.எண்	உள்ளூர் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	இனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	நாற்கரங்களின் மொத்தம்	நாற்கரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	அடர்த்தி	அதிர்வெண் (%)	மிகுதி	உறவினர் அடர்த்தி	உறவினர் அதிர்வெண்	IVI	IUCN பாதுகாப்பு நிலை
மரம்													
1	வேலிகாத்தான் மரம்	புரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா	ஃபேபேசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	12.8	12.8	25.6	பட்டியலிடப்படவில்லை
2	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	அரேகேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	10.6	10.3	20.9	
3	நூனா மரம்	மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா	ரூபியாசியே	7	6	10	0.7	60.0	1.2	14.9	15.4	30.3	
4	வேம்பு	அசாடிராக்டா இண்டிகா	மெலியாசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	12.8	12.8	25.6	
5	வாகை	அல்பிசியா லெபெக்	ஃபேபேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	10.6	10.3	20.9	
6	ஏஷமரம்	பீனிக்ஸ் ரெக்லினாட்டா	அரேகேசியே	7	6	10	0.7	60.0	1.2	14.9	15.4	30.3	
7	தேக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	லாமியாசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	12.8	12.8	25.6	
8	தென்னை மரம்	கோகோஸ் நியூசிஃபெரா	அரேகேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	10.6	10.3	20.9	
புதர்கள்													

9	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	அபோசினேசியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	22.0	22.2	44.2	பட்டியலிடப்படவில்லை
10	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	ஃபேபேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	19.5	19.4	39.0	
11	அராலி	நேரியம் இண்டிகம்	அபோசினேசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	17.1	16.7	33.7	
12	சப்பாத்திக்கல் ல்லி	செரியஸ் ப்டெரோகோனஸ்	கற்றாழை	9	8	15	0.6	53.3	1.1	22.0	22.2	44.2	
13	உண்ணிச்செடி	லந்தனா கேமரா	வெர்பெனேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	19.5	19.4	39.0	
மூலிகை வகைகள் , புதர் வகைகள் , புல் வகைகள்													

14	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	லாமியாசியே	8	7	20	0.4	35.0	1.1	5.4	5.4	10.9	பட்டியலிடப்படவில்லை
15	கண்டங்கத்தரி	சோலனம் வர்ஜீனியம்	சோலனேசியே	7	6	20	0.4	30.0	1.2	4.8	4.7	9.4	
16	அறுகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	போயேசியே	10	9	20	0.5	45.0	1.1	6.8	7.0	13.8	
17	வெட்டுக்காய் பூண்டு	ஏர்வ லனட	அமரந்தேசியே	8	7	20	0.4	35.0	1.1	5.4	5.4	10.9	
18	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	சைபரேசியே	6	5	20	0.3	25.0	1.2	4.1	3.9	8.0	
19	நெருஞ்சி	டிரிபுலஸ் டெரெஸ்ட்ரிஸ்	ஜிகோபிலே ல்ஸ்	8	7	20	0.4	35.0	1.1	5.4	5.4	10.9	
20	நாயுருவி	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	அமரந்தேசியே	7	6	20	0.4	30.0	1.2	4.8	4.7	9.4	
21	துளசி	ஹிப்டிஸ் சுவேயோலென்ஸ்	லாமியாசியே	11	10	20	0.6	50.0	1.1	7.5	7.8	15.2	
22	சூடுகாட்டு	புளுமியா	ஆஸ்டெரே	8	7	20	0.4	35.0	1.1	5.4	5.4	10.9	

	முள்	ஆக்சில்லரிஸ்	சி										
23	ரயில் பூண்டு	குரோட்டன் போன்பிளாண்டி யானஸ்	யூபோர்பி யாசியே	7	6	20	0.4	30.0	1.2	4.8	4.7	9.4	
24	கம்யூனிஸ்ட் பாச்சா	குரோமோலெனா ஓடோராட்டா	ஆஸ்டெரே சி	8	7	20	0.4	35.0	1.1	5.4	5.4	10.9	
25	வெட்டுகாய்பூ ண்டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்	ஆஸ்டெரே சி	9	8	20	0.5	40.0	1.1	6.1	6.2	12.3	
26	குண்டுமணி	அப்ரூஸ் ப்ரிகேடோரியஸ்	ஃபேபேசி யே	8	7	20	0.4	35.0	1.1	5.4	5.4	10.9	
27	மொசுக்கட்டா ன்	பாசிஃப்ளோரா ஃபோடிடா	பாசிஃப் ளோரேசி	7	6	20	0.4	30.0	1.2	4.8	4.7	9.4	
28	பிரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்குலரி ஸ்	விட்டேசி	10	9	20	0.5	45.0	1.1	6.8	7.0	13.8	
29	கண்டங்கத்தரி	சோலனம் சாந்தோகார்பம்	சோலனேசி யே	8	7	20	0.4	35.0	1.1	5.4	5.4	10.9	
30	அருகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	போயேசி	9	8	20	0.5	40.0	1.1	6.1	6.2	12.3	
31	கருவரகு	பாஸ்பாலம் குவாட்ரிஃபாரியம்	போயேசி	8	7	20	0.4	35.0	1.1	5.4	5.4	10.9	

அட்டவணை 3.24 சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள இனங்களின் பன்முகத்தன்மையைக் கணக்கிடுதல்

வ.எண்	பொது பெயர்	அறிவியல் பெயர்	இனங்களின் எண்ணிக்கை	Pi	In (Pi)	Pi x in (Pi)
மரம்						
1	வேலிகாத்தான் மரம்	ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா	2	0.20	-1.61	-0.32
2	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	2	0.20	-1.61	-0.32
3	நுணா மரம்	மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா	1	0.10	-2.30	-0.23
4	வேம்பு	அசாடிராக்டா இண்டிகா	2	0.20	-1.61	-0.32
5	ஏஷமரம்	பீனிக்ஸ் ரெக்லினாட்டா	1	0.10	-2.30	-0.23
6	தேக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	2	0.20	-1.61	-0.32
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு)=1.75						
புதர்கள்						
7	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	4	0.19	-1.66	-0.32
8	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	5	0.24	-1.44	-0.34
9	அரளி	நேரியம் இண்டிகம்	3	0.14	-1.95	-0.28
10	சப்பாத்திகள்ளி	செரியஸ் ப்டெரோகோனஸ்	4	0.19	-1.66	-0.32
11	உண்ணிச்செடி	லந்தனா கேமரா	5	0.24	-1.44	-0.34
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு)=1.59						
மூலிகைகள்						
12	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	7	0.13	-2.04	-0.26
13	கண்டங்கத்திரி	சோலனம் வர்ஜீனியம்	8	0.15	-1.91	-0.28
14	அருகம்புல்	சைனோடான்	9	0.17	-1.79	-0.30

		டாக்டைலான்				
15	வெட்டுக்காயப் பூண்டு	ஏர்வ லனட	6	0.11	-2.20	-0.24
16	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	8	0.15	-1.91	-0.28
17	நெருஞ்சில்	டிரிபுலஸ் டெரெஸ்ட்ரிஸ்	9	0.17	-1.79	-0.30
18	நாயுருவி	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	7	0.13	-2.04	-0.26
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு)=1.94						

அட்டவணை 3.25 சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள இனங்கள் வளம் (குறியீடு).

விவரங்கள்	H	H அதிகபட்சம்	சமநிலை	இனங்கள் செழுமை
மரம்	1.75	1.79	0.98	2.17
புதர்கள்	1.59	1.61	0.99	1.31
மூலிகைகள்	1.94	1.95	1.00	1.50

அட்டவணை 3.26 300 மீ ஆரத்தில் உள்ள இனங்களின் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு

வ.எண்	பொது பெயர்	அறிவியல் பெயர்	இனங்களின் எண்ணிக்கை	Pi	ln (Pi)	Pi x ln(Pi)
மரம்						
1	வேலிகாத்தான் மரம்	புரோசோபிஸ் ஜுலிஃப்ளோரா	6	0.13	-2.06	-0.26
2	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	5	0.11	-2.24	-0.24
3	நுனா மரம்	மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா	7	0.15	-1.90	-0.28

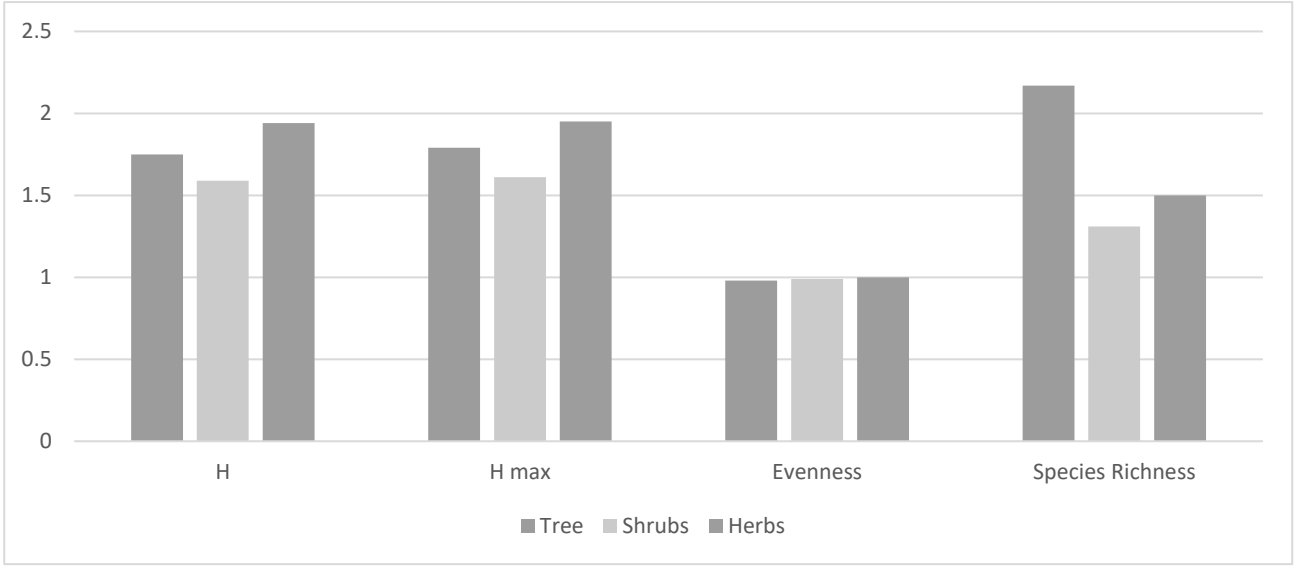
4	வேம்பு	அசாடிராக்க்டா இண்டிகா	6	0.13	-2.06	-0.26
5	வாகை	அல்பிசியா லெபெக்	5	0.11	-2.24	-0.24
6	ஏஷமரம்	பீனிக்ஸ் ரெக்லினாட்டா	7	0.15	-1.90	-0.28
7	தேக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	6	0.13	-2.06	-0.26
8	தென்னை மரம்	கோகோஸ் நியூசிஃபெரா	5	0.11	-2.24	-0.24
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு)=2.07						
புதர்கள்						
9	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	9	0.22	-1.52	-0.33
10	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	8	0.20	-1.63	-0.32
11	அராலி	நேரியம் இண்டிகம்	7	0.17	-1.77	-0.30
12	சப்பாத்திக்கல்லி	செரியஸ் ப்டெரோகோனஸ்	9	0.22	-1.52	-0.33
13	உண்ணிச்செடி	லந்தனா கேமரா	8	0.20	-1.63	-0.32
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு)=1.61						
மூலிகைகள்						
14	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	8	0.05	-2.91	-0.16
15	கண்டங்கத்தரி	சோலனம் வர்ஜீனியம்	7	0.05	-3.04	-0.14
16	அறுகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	10	0.07	-2.69	-0.18
17	வெட்டுக்காயப் பூண்டு	ஏர்வ லனட	8	0.05	-2.91	-0.16
18	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	6	0.04	-3.20	-0.13
19	நெருஞ்சி	டிரிபுலஸ் டெரெஸ்ட்ரிஸ்	8	0.05	-2.91	-0.16
20	நாயுருவி	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	7	0.05	-3.04	-0.14
21	துளசி	ஹிப்டிஸ்	11	0.07	-2.59	-0.19

		சுவேயோலென்ஸ்				
22	சடுகாட்டு முள்	புளுமியா ஆக்சில்லரிஸ்	8	0.05	-2.91	-0.16
23	ரயில் பூண்டு	குரோட்டன் போன்பிளாண்டியானஸ்	7	0.05	-3.04	-0.14
24	கம்யூனிஸ்ட் பாச்சா	குரோமோலெனா ஓடோராட்டா	8	0.05	-2.91	-0.16
25	வெட்டுகாய்பூண்டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்	9	0.06	-2.79	-0.17
26	குண்டுமணி	அப்ரூஸ் ப்ரிகேடோரியஸ்	8	0.05	-2.91	-0.16
27	மொசுக்கட்டான்	பாசிஃப்ளோரா ஃபோடிடா	7	0.05	-3.04	-0.14
28	பிரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்குலரிஸ்	10	0.07	-2.69	-0.18
29	கண்டங்கத்தரி	சோலனம் சாந்தோகார்பம்	8	0.05	-2.91	-0.16
30	அருகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	9	0.06	-2.79	-0.17
31	கருவரகு	பாஸ்பாலம் குவாட்ரிஃபாரியம்	8	0.05	-2.91	-0.16

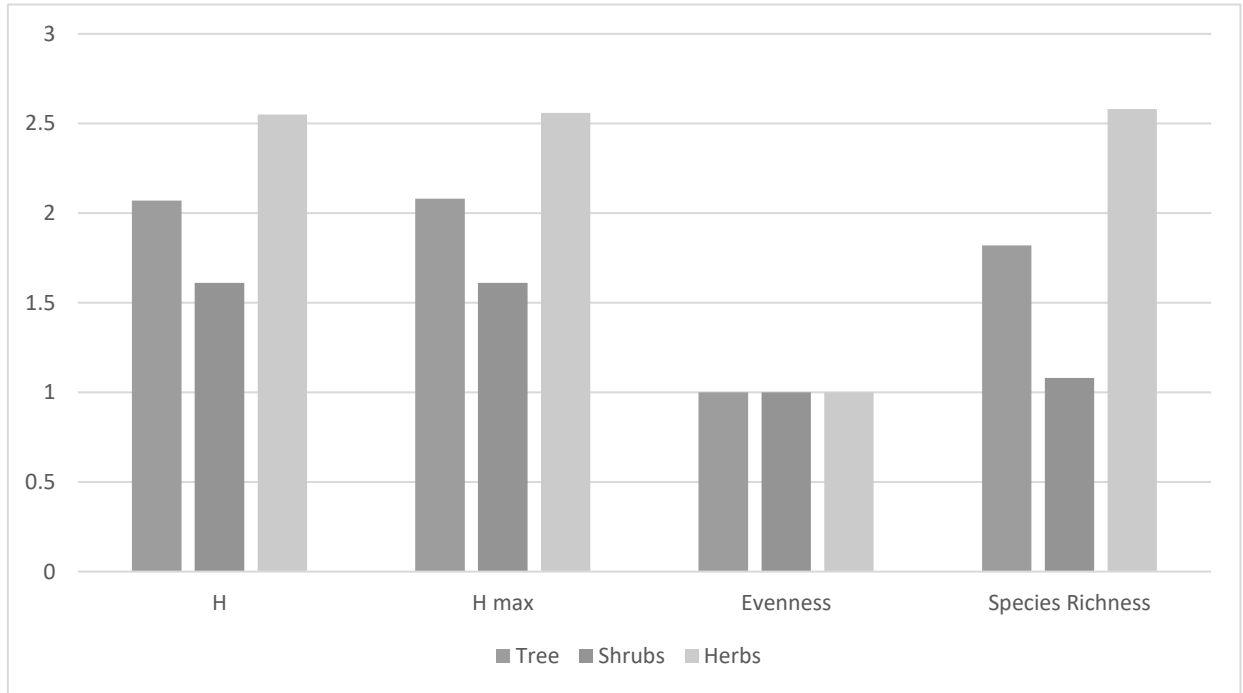
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு)=2.88

அட்டவணை 3.27 இனங்கள் செழுமை (குறியீடு) 300 மீ ஆரத்தில்

விவரங்கள்	H	H அதிகபட்சம்	சமநிலை	இனங்கள் செழுமை
மரம்	2.07	2.08	1.00	1.82
புதர்கள்	1.61	1.61	1.00	1.08
மூலிகைகள்	2.88	2.89	1.00	3.41



படம் 3.27 சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் மலர் பன்முகத்தன்மை இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)



படம் 3.28 300 மீ சுற்றளவில் மலர் பன்முகத்தன்மை இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)

அட்டவணை 3.28 இடையக மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்கள்

வ.எண்	உள்ளூர் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	இனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	இனங்கள் கொண்ட நாற்கரங்களின் மொத்தம்	நாற்கரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	அடர்த்தி	அதிர்வெண் (%)	மிகுதி	உறவினர் அடர்த்தி	தொடர்புடைய அதிர்வெண்	IVI	IUCN பாதுகாப்பு நிலை
மரம்													
1	வேம்பு	அசாடிராக்டா இண்டிகா	மெலியாசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	2.9	2.9	5.8	பட்டியலிடப்படவில்லை
2	பொங்கம் எண்ணெய் மரம்	பொங்கமியா பின்னடா	ஃபேபேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.3	2.2	4.5	
3	கருவேலம்	அகாசியா நிலோட்டிகா	மிமோசேசி	5	4	10	0.5	40.0	1.3	2.9	2.9	5.8	
4	தென்னை மரம்	கோகோஸ் நியூசிஃபெரா	அரேகேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.3	2.2	4.5	
5	புளியமரம்	புளி இண்டிகா	பருப்பு வகைகள்	5	4	10	0.5	40.0	1.3	2.9	2.9	5.8	
6	அத்தி	ஃபிகஸ் ரேஸ்மோசா	மொரேசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	3.5	3.6	7.1	
7	வாழைமரம்	மூசா	முசேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.3	2.2	4.5	
8	நெட்டிலிங்கம்	பாலியால்தியா லாங்கிஃபோலியா	அன்னோனேசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	3.5	3.6	7.1	
9	ஆமணக்கு	ரிசினஸ் கம்யூனிஸ்	யூபோர்பியாசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	2.9	2.9	5.8	
10	மூங்கிலிரிசி	பம்புசா மூங்கில்கள்	போயேசி	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.3	2.2	4.5	
11	கருங்காலி	அகாசியா சுந்தர்	பருப்பு வகைகள்	6	5	10	0.6	50.0	1.2	3.5	3.6	7.1	
12	சப்போட்டா	மணில்கரா ஜபோட்டா	சப்போட்டாசி	7	6	10	0.7	60.0	1.2	4.1	4.3	8.4	

13	தைல மரம்	யூகலிப்டஸ் குளோபுல்ஸ்	மிர்டேசி	6	5	10	0.6	50.0	1.2	3.5	3.6	7.1
14	நாவல் மரம்	சிஜிஜியம் சீரகம்	மிர்டேசி	7	6	10	0.7	60.0	1.2	4.1	4.3	8.4
15	எலுமிச்சை பழம்	சிட்ரஸ் எலுமிச்சை	ருடேசி	8	7	10	0.8	70.0	1.1	4.7	5.0	9.7
16	ஆலமரம்	ஃபிகஸ் பெங்காலென்சிஸ்	மொரேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	1.8	1.4	3.2
17	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	அரேகேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	2.9	2.9	5.8
18	மங்கா	மங்கிஃபெரா இண்டிகா	அனகார்டியாசியே	7	6	10	0.7	60.0	1.2	4.1	4.3	8.4
19	தெக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	வெர்பெனேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.3	2.2	4.5
20	நெல்லி	எம்பிலிகா அஃபிசினாலிஸ்	பைலாந்தேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	2.9	2.9	5.8
21	கருவேலமரம்	வச்செலியா நிலோட்டிகா	ஃபேபேசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	3.5	3.6	7.1
22	வாதநாராய ணி	டெலோனிக்ஸ் எலாடா	ஃபேபேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.3	2.2	4.5
23	மருதாணி	லாசோனியா இன்ர்மிஸ்	லித்ரேசி	7	6	10	0.7	60.0	1.2	4.1	4.3	8.4
24	பப்பாளி மரம்	கரிகா பப்பாளி எல்	கரிகேசி	6	5	10	0.6	50.0	1.2	3.5	3.6	7.1
25	நொச்சி	வைடெக்ஸ் நெகுண்டோ	வெர்பெனேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	2.9	2.9	5.8
26	வில்வம்	ஏகல் மார்மெலோஸ்	ருடேசி	4	3	10	0.4	30.0	1.3	2.3	2.2	4.5
27	நுனா மரம்	மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா	ரூபியாசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	3.5	3.6	7.1
28	கொய்யா	சைடியம் குஜாவா	மிர்டேசி	7	6	10	0.7	60.0	1.2	4.1	4.3	8.4
29	சீதாப்பழம்	அன்னோனா ரெட்டிகுலட்டா	அன்னோனேசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	3.5	3.6	7.1
30	வாகை	அல்பிசியா லெபெக்	ஃபேபேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	2.9	2.9	5.8
31	தேக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	லாமியாசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	3.5	3.6	7.1

32	தென்னை மரம்	கோகோஸ் நியூசிஃபெரா	அரேகேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	1.8	1.4	3.2	
புதர்கள்													
33	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	ஃபேபேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	7.6	7.7	15.3	பட்டியலிடப்படவில்லை
34	சுண்டைக்காய்	சோலனம் தோர்வும்	சோலனேசியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	8.6	8.8	17.4	
35	அரளி	நேரியம் இண்டிகம்	அபோசினேசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	6.7	6.6	13.3	
36	இட்லிப்பூ	சோராகோக் சினியா	ரூபியாசியே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	5.7	5.5	11.2	
37	நீர்முள்ளி	ஹைட்ரோபிலா ஆரிகுலட்டா	அகந்தேசி	7	6	15	0.5	40.0	1.2	6.7	6.6	13.3	
38	ஈச்ச மரம்	பீனிக்ஸ் புசில்லா	அரேகேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	7.6	7.7	15.3	
39	சதுரக்கள்ளி	யூபோர்பியா பழங்கால	யூபோர்பியாசியே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	5.7	5.5	11.2	
40	காட்டாமணக்கு	ஜட்ரோபா கர்காஸ்	யூபோர்பியாசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	6.7	6.6	13.3	
41	துத்தி	அபுடிலோன் இண்டிகம்	மெலியாசியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	8.6	8.8	17.4	
42	செம்பருத்தி	ஹைபிஸ்கு ரோசா-சினென்சிஸ்	மால்வேசி	8	7	15	0.5	46.7	1.1	7.6	7.7	15.3	
43	குண்டுமணி	அப்ரூஸ் ப்ரிகேடோரியஸ்	ஃபேபேசியே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	5.7	5.5	11.2	
44	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	அபோசினேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	7.6	7.7	15.3	
45	குமிழம்	கமெலினா ஆசியட்டிகா எல்.	லாமியாசியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	8.6	8.8	17.4	
46	பேயாமணக்கு	யூபோர்பியா லாக்டியா	யூபோர்பியாசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	6.7	6.6	13.3	
மூலிகை வகைகள் , புதர் வகைகள் , புல் வகைகள்													
47	நாயுருவி	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	அமரந்தேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
48	வெள்ளைப்பூண்டு	டிரீடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்	ஆஸ்டெரேசி	7	6	20	0.4	30.0	1.2	2.5	2.4	4.9	
49	கோரைக்கிழங்கு	சைபரஸ் வெளிப்படுத்துகிறார்	சைபரேசி	8	7	20	0.4	35.0	1.1	2.8	2.8	5.6	

50	குப்பைமேனி	அகலிபா இண்டிகா	யூபோர்பியாசியே	9	8	20	0.5	40.0	1.1	3.2	3.2	6.4														
51	மஞ்சள்	குர்குமா லாங்கா	ஜிங்கிபெரேசி	7	6	20	0.4	30.0	1.2	2.5	2.4	4.9														
52	செம்பு	கொலோகாசியா இண்டிகா	அரேசியே	8	7	20	0.4	35.0	1.1	2.8	2.8	5.6														
53	கரிசலாங்கண்ணி	எக்லிப்டா புரோஸ்டேட்டா	ஆஸ்டெரேசி	9	8	20	0.5	40.0	1.1	3.2	3.2	6.4														
54	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	சைபரேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.1	2.0	4.1														
55	கொற்றை	சைபரஸ் கம்ப்ரஸஸ்	சைபரேசி	7	6	20	0.4	30.0	1.2	2.5	2.4	4.9														
56	மிளகாய்	கேப்சிகம் ஃப்ரூட்சென்ஸ்	சோலனேசியே	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.1	2.0	4.1		பட்டியலிடப்படவில்லை												
57	கானா வாழை	கமெலினா பெங்காலென்சிஸ்	கமெலினேசியே	7	6	20	0.4	30.0	1.2	2.5	2.4	4.9			பட்டியலிடப்படவில்லை											
58	நாய் கடுகு	செலோம் விஸ்கோசா	கப்பரிடேசி	8	7	20	0.4	35.0	1.1	2.8	2.8	5.6				பட்டியலிடப்படவில்லை										
59	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	லாமியாசியே	9	8	20	0.5	40.0	1.1	3.2	3.2	6.4					பட்டியலிடப்படவில்லை									
60	பார்த்தீனியம்	பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டரோபோரஸ்	ஆஸ்டெரேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிடப்படவில்லை													
61	மூக்கிரட்டை	போர்ஹவியா டிஃபுசா	நிக்டாஜினேசியே	7	6	20	0.4	30.0	1.2	2.5	2.4	4.9						பட்டியலிடப்படவில்லை								
62	துளசி	ஓசிமம் டெனுஃப்ளோரம்	லாமியாசியே	11	10	20	0.6	50.0	1.1	3.9	4.0	7.9							பட்டியலிடப்படவில்லை							
63	மணத்தக்காளி	சோலனும்னிக்ரம்	சோலனேசியே	7	8	20	0.4	40.0	0.9	2.5	3.2	5.7								பட்டியலிடப்படவில்லை						
64	வெள்ளைப்பூண்டு	கோம்ஃப்ரீனா செலோசியோயிட்ஸ்	அமரந்தேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.1	2.0	4.1									பட்டியலிடப்படவில்லை					
65	காட்டு துளசி	ஓசிமம் கருவறை	லாமியாசியே	10	9	20	0.5	45.0	1.1	3.5	3.6	7.1										பட்டியலிடப்படவில்லை				
66	கோவை	கொக்கினியா கிராண்டிஸ்	குக்குர்பிடேசி	7	6	20	0.4	30.0	1.2	2.5	2.4	4.9											பட்டியலிடப்படவில்லை			
67	பிரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்குலரிஸ்	விட்டேசி	9	8	20	0.5	40.0	1.1	3.2	3.2	6.4												பட்டியலிடப்படவில்லை		
68	முடக்கத்தான்	கார்டியோஸ்பெர்மம் ஹெலிகாபம்	சபிண்டேசி	8	7	20	0.4	35.0	1.1	2.8	2.8	5.6													பட்டியலிடப்படவில்லை	
69	சங்கு பூ	கிளிட்டோரியா டெர்னேடியா	ஃபேபேசியே	7	6	20	0.4	30.0	1.2	2.5	2.4	4.9														பட்டியலிடப்படவில்லை

70	நன்னாரி	ஹெமிடெஸ்மஸ் இண்டிகஸ்	அஸ்க்லெபியாடே சி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.1	2.0	4.1
71	கோவக்காய்	டிரிகோசாந்தெஸ் டியோகா	குக்குர்பிடேசி	8	7	20	0.4	35.0	1.1	2.8	2.8	5.6
72	மல்லி	ஜாஸ்மினம் அகஸ்டிஃபோலியம்	ஓலியேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.1	2.0	4.1
73	முசுமுசுக்கை	முகியா மேடராஸ்பதானா	குக்குர்பிடேசி	7	6	20	0.4	30.0	1.2	2.5	2.4	4.9
74	காட்டுக் கொடித்தொ டை	பாசிஃப்ளோரா ஃபோடிடா	பாசிஃப்ளோரேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.1	2.0	4.1
75	வள்ளிகீரை	ஐபோமியா அக்வாட்டிகா	கன்வால்வுலேசி	8	7	20	0.4	35.0	1.1	2.8	2.8	5.6
76	சிறுபுள்ளடி	டெஸ்மோடியம் ட்ரைஃப்ளோரம்	ஃபேபேசியே	9	8	20	0.5	40.0	1.1	3.2	3.2	6.4
77	சித்திரப் பாலாடை	யூஃபோர்பியா ப்ரோஸ்ட்ராட்டா	யூபோர்பியாசியே	8	7	20	0.4	35.0	1.1	2.8	2.8	5.6
78	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டாண்டஸ்	போயேசி	6	5	20	0.3	25.0	1.2	2.1	2.0	4.1
79	வெட்டுக்காய் ப் பூண்டு	வெடேலியா ட்ரைலோபாடா	ஆஸ்டெரேசி	7	6	20	0.4	30.0	1.2	2.5	2.4	4.9
80	நெல்	ஓரிசா சாடிவா	போயேசி	9	8	20	0.5	40.0	1.1	3.2	3.2	6.4
81	புல்லு	எராக்ரோஸ்டிஸ் ஃபெருஜினியா	போயேசி	12	11	20	0.6	55.0	1.1	4.2	4.4	8.6
82	செவ்வரகுப்பு ல்	குளோரிஸ் பார்படா	அமரந்தேசி	8	7	20	0.4	35.0	1.1	2.8	2.8	5.6
83	அருகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	போயேசி	13	12	20	0.7	60.0	1.1	4.6	4.8	9.4
84	சப்பாத்திக்க ள்ளி	ஓபன்டியா டில்லினி	கற்றாழை	9	8	20	0.5	40.0	1.1	3.2	3.2	6.4

அட்டவணை 3.29 இடையக மண்டலத்தில் உள்ள இனங்களின் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு

வ.எண்	பொது பெயர்	அறிவியல் பெயர்	இனங்களின் எண்ணிக்கை	Pi	ln (Pi)	Pi x ln (Pi)
மரம்						
1	வேம்பு	அசாடிராக்க்டா இண்டிகா	5	0.03	-3.53	-0.10
2	பொங்கம் எண்ணெய் மரம்	பொங்கமியா பின்னடா	4	0.02	-3.76	-0.09
3	கருவேலம்	அகாசியா நிலோட்டிகா	5	0.03	-3.53	-0.10
4	தென்னை மரம்	கோகோஸ் நியூசிஃபெரா	4	0.02	-3.76	-0.09
5	புளியமரம்	புளி இண்டிகா	5	0.03	-3.53	-0.10
6	அத்தி	ஃபிகஸ் ரேஸ்மோசா	6	0.04	-3.35	-0.12
7	வாழைமரம்	மூசா	4	0.02	-3.76	-0.09
8	நெட்டிலிங்கம்	பாலியால்தியா லாங்கிஃபோலியா	6	0.04	-3.35	-0.12
9	ஆமணக்கு	ரீசினஸ் கம்யூனிஸ்	5	0.03	-3.53	-0.10
10	மூங்கிலிரிசி	பம்புசா மூங்கில்கள்	4	0.02	-3.76	-0.09
11	கருங்காலி	அகாசியா சுந்தர்	6	0.04	-3.35	-0.12
12	சப்போட்டா	மணில்கரா ஜபோட்டா	7	0.04	-3.20	-0.13
13	தைல மரம்	யூகலிப்டஸ் குளோபுல்ஸ்	6	0.04	-3.35	-0.12
14	நாவல் மரம்	சிஜிஜியம் சீரகம்	7	0.04	-3.20	-0.13
15	எலுமிச்சை பழம்	சிட்ரஸ் எலுமிச்சை	8	0.05	-3.06	-0.14
16	ஆலமரம்	ஃபிகஸ் பெங்காலென்சிஸ்	3	0.02	-4.04	-0.07
17	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	5	0.03	-3.53	-0.10
18	மங்கா	மங்கிஃபெரா இண்டிகா	7	0.04	-3.20	-0.13
19	தேக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	4	0.02	-3.76	-0.09
20	நெல்லி	எம்பிலிகா அஃபிசினாலிஸ்	5	0.03	-3.53	-0.10
21	கருவேலமரம்	வச்செலியா நிலோட்டிகா	6	0.04	-3.35	-0.12
22	வாதநாராயணி	டெலோனிக்ஸ் எலாடா	4	0.02	-3.76	-0.09
23	மருதாணி	லாசோனியா இன்ர்மிஸ்	7	0.04	-3.20	-0.13
24	பப்பாளி மரம்	கரிகா பப்பாளி எல்	6	0.04	-3.35	-0.12
25	நொச்சி	வைடெக்ஸ் நெகுண்டோ	5	0.03	-3.53	-0.10
26	வில்வம்	ஏகல் மார்மெலோஸ்	4	0.02	-3.76	-0.09
27	நுனா மரம்	மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா	6	0.04	-3.35	-0.12
28	கொய்யா	சைடியம் குஜாவா	7	0.04	-3.20	-0.13
29	சீதாப்பழம்	அன்னோனா ரெட்டிகுலட்டா	6	0.04	-3.35	-0.12
30	வாகை	அல்பிசியா லெபெக்	5	0.03	-3.53	-0.10

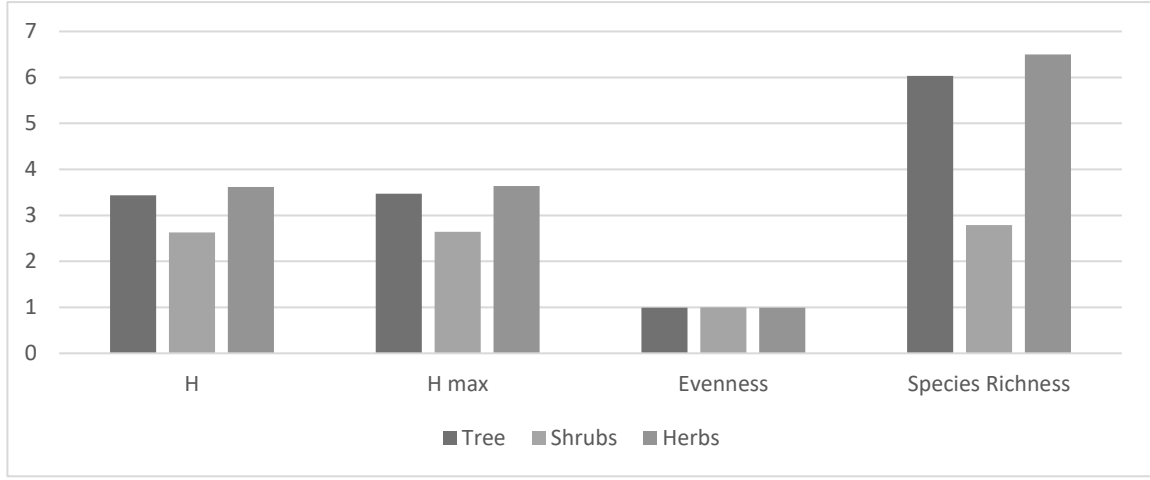
31	தேக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	6	0.04	-3.35	-0.12
32	தென்னை மரம்	கோகோஸ் நியூசிட்	3	0.02	-4.04	-0.07
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு)=3.44						
புதர்கள்						
33	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	8	0.08	-2.57	-0.20
34	சுண்டைக்காய்	சோலனம் தோர்வம்	9	0.09	-2.46	-0.21
35	அரளி	நேரியம் இண்டிகம்	7	0.07	-2.71	-0.18
36	இட்லிப்பூ	சோராகோக் சினியா	6	0.06	-2.86	-0.16
37	நீர்முள்ளி	ஹைட்ரோபிலா ஆரிகுலட்டா	7	0.07	-2.71	-0.18
38	ஈச்ச மரம்	பீனிக்ஸ் புசில்லா	8	0.08	-2.57	-0.20
39	சதுரக்கள்ளி	யூபோர்பியா பழங்கால	6	0.06	-2.86	-0.16
40	காட்டாமணக்கு	ஜட்ரோபா கர்காஸ்	7	0.07	-2.71	-0.18
41	துத்தி	அபுடிலோன் இண்டிகம்	9	0.09	-2.46	-0.21
42	செம்பருத்தி	ஹைபிஸ்கு ரோசா- சினென்சிஸ்	8	0.08	-2.57	-0.20
43	குண்டுமணி	அபுரூஸ் ப்ரிகேடோரியஸ்	6	0.06	-2.86	-0.16
44	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	8	0.08	-2.57	-0.20
45	குமிழம்	கமெலினா ஆசியட்டிகா எல்.	9	0.09	-2.46	-0.21
46	பேயாமணக்கு	யூபோர்பியா லாக்டியா	7	0.07	-2.71	-0.18
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு)=2.63						
மூலிகைகள்						
47	நாயுருவி	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	6	0.02	-3.90	-0.08
48	வெள்ளைப்பூ ண்டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்	7	0.02	-3.75	-0.09
49	கோரைக்கிழங்கு	சைபரஸ் வெளிப்படுத்துகிறார்	8	0.03	-3.61	-0.10
50	குப்பைமேனி	அகலிபா இண்டிகா	9	0.03	-3.50	-0.11
51	மஞ்சள்	குர்குமா லாங்கா	7	0.02	-3.75	-0.09
52	செம்பு	கொலோகாசியா இண்டிகா	8	0.03	-3.61	-0.10
53	கரிசலாங்கண்ணி	எக்லிப்டா புரோஸ்டேட்டா	9	0.03	-3.50	-0.11
54	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	6	0.02	-3.90	-0.08
55	கொற்றை	சைபரஸ் கம்பர்ஸஸ்	7	0.02	-3.75	-0.09
56	மிளகாய்	கேப்சிகம் ஃப்ரூட்சென்ஸ்	6	0.02	-3.90	-0.08
57	கானா வாழை	கமெலினா பெங்காலென்சிஸ்	7	0.02	-3.75	-0.09
58	நாய் கடுகு	செலோம் விஸ்கோசா	8	0.03	-3.61	-0.10
59	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	9	0.03	-3.50	-0.11
60	பார்த்தீனியம்	பார்த்தீனியம் ஹிஸ்ட்ரோபோரஸ்	6	0.02	-3.90	-0.08
61	மூக்கிரட்டை	போர்ஹவியா டிஃபுசா	7	0.02	-3.75	-0.09
62	துளசி	ஓசிமம் டெனுஃப்ளோரம்	11	0.04	-3.30	-0.12
63	மணத்தக்காளி	சோலனம்னிகரம்	7	0.02	-3.75	-0.09
64	வெள்ளைப்பூ	கோம்ஃப்ரீனா	6	0.02	-3.90	-0.08

	ண்டு	செலோசியோயிட்ஸ்				
65	காட்டு துளசி	ஓசிமம் கருவறை	10	0.03	-3.39	-0.11
66	கோவை	கொக்கினியா கிராண்டிஸ்	7	0.02	-3.75	-0.09
67	பிரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்குலரிஸ்	9	0.03	-3.50	-0.11
68	முடக்கத்தான்	கார்டியோஸ்பெர்மம் ஹெலிகாபம்	8	0.03	-3.61	-0.10
69	சங்கு பூ	கிளிட்டோரியா டெர்னேடியா	7	0.02	-3.75	-0.09
70	நன்னாரி	ஹெமிடெஸ்மஸ் இண்டிகஸ்	6	0.02	-3.90	-0.08
71	கோவக்காய்	டிரிகோசாந்தெஸ் டியோகா	8	0.03	-3.61	-0.10
72	மல்லி	ஜாஸ்மினம் அகஸ்டிஃபோலியம்	6	0.02	-3.90	-0.08
73	முசுமுசுக்கை	முகியா மேடராஸ்பதானா	7	0.02	-3.75	-0.09
74	காட்டுக் கொடித்தொ டை	பாசிஃப்ளோரா ஃபோடிடா	6	0.02	-3.90	-0.08
75	வள்ளிகீரை	ஐபோமியா அக்வாட்டிகா	8	0.03	-3.61	-0.10
76	சிறுபுள்ளடி	டெஸ்மோடியம் ட்ரைஃப்ளோரம்	9	0.03	-3.50	-0.11
77	சித்திரப் பாலாடை	யூஃபோர்பியா ப்ரோஸ்ட்ராட்டா	8	0.03	-3.61	-0.10
78	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டாண்டஸ்	6	0.02	-3.90	-0.08
79	வெட்டுக்காய் ப் பூண்டு	வெடேலியா ட்ரைலோபாடா	7	0.02	-3.75	-0.09
80	நெல்	ஓரிசா சாடிவா	9	0.03	-3.50	-0.11
81	புல்லு	எராக்ரோஸ்டிஸ் ஃபெருஜினியா	12	0.04	-3.21	-0.13
82	செவ்வரகுப்பு ல்	குளோரிஸ் பார்படா	8	0.03	-3.61	-0.10
83	அருகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	13	0.04	-3.13	-0.14
84	சப்பாத்திக்கள் ளி	ஓபன்டியா டில்லினி	9	0.03	-3.50	-0.11

H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு)=3.62

அட்டவணை 3.30 இடையக மண்டலத்தில் உள்ள இனங்கள் வளம் (குறியீடு).

விவரங்கள்	H	H அதிகபட்சம்	சமநிலை	இனங்கள் செழுமை
மரம்	3.44	3.47	0.99	6.03
புதர்கள்	2.63	2.64	1.00	2.79
மூலிகைகள்	3.62	3.64	0.99	6.50



படம் 3.29 இடையக மண்டலம் மற்றும் 300மீ சுற்றளவில் உள்ள மலர் பன்முகத்தன்மை இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)



ஐபோமோகார்னியா



போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்



புளூமியா ஆக்சில்லரிஸ்



குரோட்டன்
போன்பிளாண்டியானஸ்



லுகாசாஸ்பெரா



பாசிஃப்ளோரா ஃபோடிடா எல்



பீனிக்ஸ் அகாலிஸ்



லந்தனா கேமரா



சிசஸ் குவாட்ராங்குலரிஸ்



குரோமோலெனா ஒடோராட்டா



டிரிடாக்ஸ்ப்ரோகம்பென்ஸ்



பீனிக்ஸ் ரெக்லினாட்டா



ஓபன்டியா குவாடெமாலென்சிஸ்



ஜிசிபஸ் ஓனோபோலியா (L)



ஏர்வ லனட



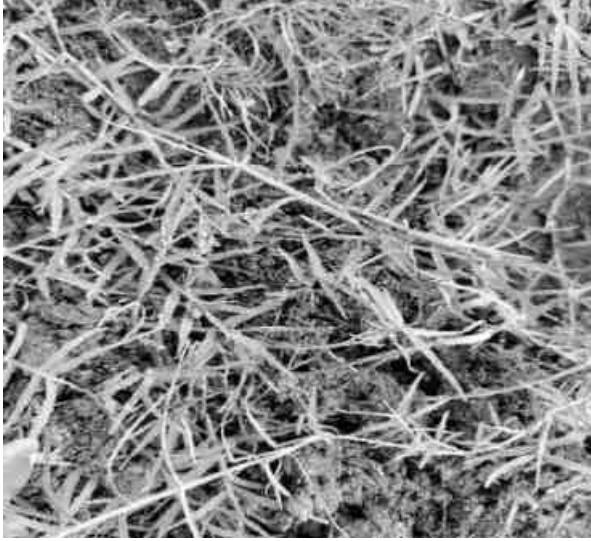
பாஸ்பாலம் குவாட்ரிஃபாரியம்



எஹ்ரேடியா ரிகிடா



ப்ரோசோபிஸ் ஜுலிஃப்ளாரா



சைனோடாண்டாக்டைலான் (L.)



நிம்பேயா தாமரை L.



அல்பிஸியாலெபெக்



சைடியம் குஜாவா



கலோட்ரோபிஸ்



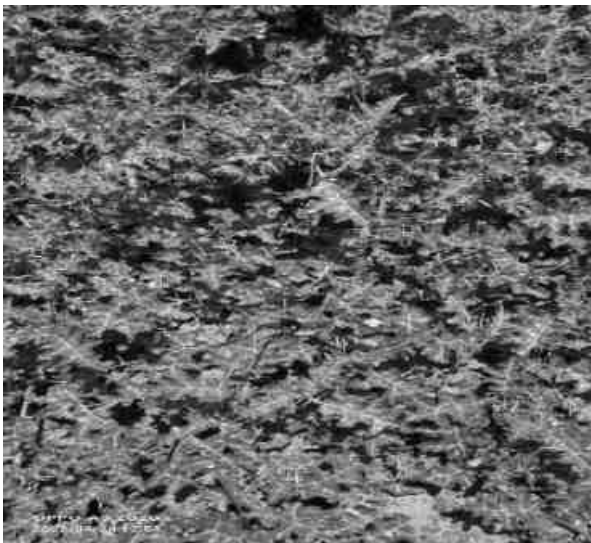
அசாடிராக்டா இண்டிகா



மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா



கிளியோம் விஸ்கோசா எல்



சோலனம் சாந்தோகார்பம்



சோலனம் சாந்தோகார்பம்



கோம்பர்னா செலோசியோயிட்ஸ்



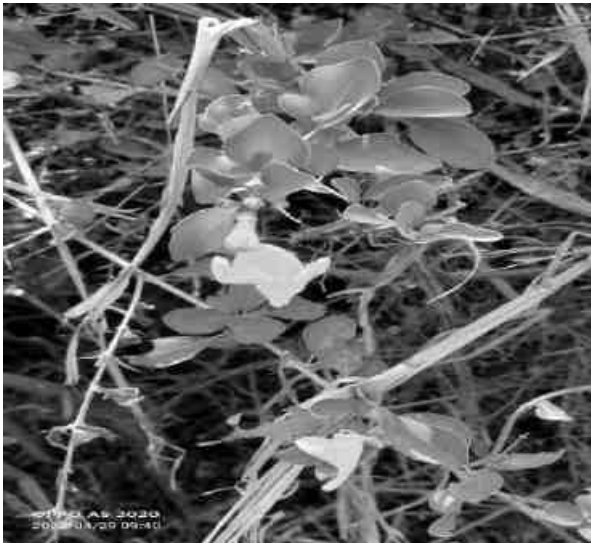
பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டரோபோரஸ்



ஓசிமம் கருவறை



மோரிங்கா ஒலிஃபெரா



க்மெலினா ஆசியட்டிகா எல்.



யூபோர்பியா லாக்டியா ஹாவ்.

படம் 3.30 மைய மற்றும் இடையக பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள்

நீர்வாழ் தாவரங்கள்

ஆய்வுக் காலத்தில் நீர்வாழ் தாவரங்களை மதிப்பிடுவதற்கான கள ஆய்வும் மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்பட்ட நீர்வாழ் தாவரங்களின் பட்டியல் அட்டவணை 3.31 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3.31 நீர்வாழ் தாவரங்கள்

வரி சை எண்.	அறிவியல் பெயர்	பொது பெயர்	வட்டார மொழி பெயர் (தமிழ்)	IUCN அச்சுறுத்த ப்பட்டவர் களின் சிவப்பு பட்டியல் இனங்கள்
1	ஐகோர்னியா கிராசிப்	நீர் பதுமராகம்	அகாயதாமரை	NA
2	அபோனோஜெடோ னாடன்ஸ்	மிதக்கும் சரிகை ஆலை	கொட்டிகிழங்கு	NA
3	நிம்பேயா நெளச்சாலி	நீல நீர் அல்லி	நெல்லம்பாள்	LC
4	கேரெக்ஸ் க்ரூசியாட்டா	குறுக்கு புல்	கோரைப்புல்லு	NA
5	சைனோடான் டாக்டைலான்	ஸ்கட்ச் புல்	அருகம்புல்	LC
6	சைபரஸ் எக்சல்லடஸ்	உயரமான பிளாட் செட்ஜ்	கோரைக்கிழங்கு	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. மருதம் R.F ஆனது மைய மண்டலத்தின் SE 7.03 கிமீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது. இது ஒரு அடர்ந்த ஸ்க்ரப் வன நிலமாகும், இதில் பெரும்பாலும் கால்லியா சினிரியா, கேதுனரேகம் ஸ்பினோசா, கரிசா ஸ்பைனரம், அல்பிசிஸ் அமரா, புக்கனானியா லான்சான் மற்றும் டோடோனியா விஸ்கோசா ஆகியவை உள்ளன. எனவே, 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 ([wiiervis.nic.in/Database/Schedule Species](http://wiiervis.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 x 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 15 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 22 இனங்கள் காணப்பட்டன (அட்டவணை 3.32). அவற்றில் 9 வகையான பூச்சிகள், 3 வகையான ஊர்வன, 1 வகையான பாலூட்டிகள் மற்றும் 9 வகையான பறவைகள் உள்ளன. இந்த இனங்கள் எதுவும் ஆய்வுப் பகுதி மற்றும் சுற்றுப்புறங்களில் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளாகவோ அல்லது பரவக்கூடியதாகவோ இல்லை. அட்டவணை I இனங்கள் எதுவும் இல்லை மற்றும் 8 இனங்கள் இந்திய வனவிலங்கு சட்டம், 1972 இன் படி அட்டவணை IV இன் கீழ் உள்ளன. மைய மண்டலத்தில் ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் இல்லை.

அட்டவணை 3.32 மைய மண்டலத்தில் விலங்கினங்கள்

வரி சை எ ண்.	பொதுவான து பெயர்/ஆங்கி லப் பெயர்	குடும்பம் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	அட்டவ ணை வனவிலங் குகளை பட்டியல் பாதுகாப்பு சட்டம் 1972	IUCN சிவப்பு பட்டியல் தரவு
பூச்சிகள்					
1	வண்ணத்து பூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் ஜெனுடியா	NL	NL
2	தட்டான்	லிபெல்லு லிடே	சிம்பெட்ரம் ஃபோன்ஸ் கோலம்பி	NL	LC
3	வெட்டுக்கிளி	அக்ரிடிடே	ஹைரோகி ளிபஸ் எஸ்பி	NL	LC
4	நீல வண்ணத்து பூச்சி	நிம்பலிடே	திருமலை லிமினியஸ்	அட்டவணை IV	LC
5	தட்டான்	லோன்சோ டிடே	கராசியஸ் மொரோசஸ்	NL	LC
6	பச்சை நிற பட்டாம்பூச்சி	பெரிடே	கேடோப்சிலி யா பைரந்தே	NL	LC
7	தொழுபூச்சி	மாண்டிடே	மாண்டிஸ் மதம்	NL	NL
8	வண்ணத்து பூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் பிளெக்ஸிப்ப ஸ்	அட்டவணை IV	LC
9	வண்ணத்து பூச்சி	நிம்பலிடே	அக்ரேயா வயோலா	NL	LC
ஊர்வன					
10	ஓனான்	அகமிடே	கலோட்ஸ் வெர்சிகலர்	NL	LC
11	வீட்டு பல்லி	கெக்கோ னிடே	ஹெமிடாக் டைலஸ் ஃப்ரீனாடஸ்	NL	LC
12	விசிறி தொண்டை பல்லி	அகமிடே	சிதனாபொ ன்டிசெரியா னா	NL	LC
பாலூட்டிகள்					
1	சுண்டெலி	முரிடே	மஸ் பூடுகா	அட்டவணை IV	NL
பறவைகள்					
1	பஞ்சுருட்டான்	மெரோபி டே	மெரோப்சோ ரியண்டலிஸ்	NL	LC

2	குயில்	குக்கலிடே	யூடினாமிஸ்	அட்டவணை IV	LC
3	மைனா	ஸ்டர்னிடே	அக்ரிடோதெரஸ் டிரிஸ்டிஸ்	NL	LC
4	பெரிய கொக்கு	ஆர்டிடே	புபுல்கஸ் ஐபிஸ்	NL	LC
5	காகம்	கோர்விடே	கோர்வஸ் ஸ்ப்ளெண்டன்ஸ்	NL	LC
6	குயில்	குக்கலிடே	யூடினாமிஸ் ஸ்கோலோபேசியஸ்	அட்டவணை IV	LC
7	செம்போத்து	குக்கலிடே	சென்ட்ரோபஸ் சினென்சிஸ்	அட்டவணை IV	LC
8	குளத்துகொக்கு	ஆர்டிடே	ஆர்டியோலா கிரேயி	அட்டவணை IV	LC
9	இரட்டைவால் குருவி	டிக்ரூரிடே	டிக்ரூரஸ் லுகோபேயஸ்	அட்டவணை IV	LC

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

இடையக மண்டலத்தில் விலங்கினங்கள்

வகைபிரித்தல் அடிப்படையில், 34 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 44 இனங்கள் இடையக பகுதியில் இருந்து பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் 20 வகையான பறவைகள், 13 வகையான பூச்சிகள், 5 வகையான ஊர்வன, 3 வகையான பாலூட்டிகள் மற்றும் 3 வகையான நீர்வாழ்வன அட்டவணை.3.33 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. இந்திய வனவிலங்கு சட்டம் 1972 இன் படி அட்டவணை II இன் கீழ் நான்கு இனங்களும், அட்டவணை IV இன் கீழ் இருபத்தி ஆறு இனங்களும் உள்ளன. மேலும் இடையக பகுதியில் ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் இல்லை. ஆய்வுப் பகுதியில் அட்டவணை I இனங்கள் எதுவும் இல்லை, மேலும் ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் இல்லை.

அட்டவணை 3.33 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	வண்ணத்து பூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் கிரிசிப்பஸ்	அட்டவணை IV	LC
2	வெள்ளை வண்ணத்து பூச்சி	நிம்பலிடே	டானைனே	NL	LC
3	நீல வண்ணத்து பூச்சி	நிம்பலிடே	திருமலை லிமினியஸ்	அட்டவணை IV	LC
4	வண்ணத்து பூச்சி	நிம்பலிடே	யூப்லோயா கோர்	அட்டவணை IV	LC
5	காகம்	லிபெல்லுலிடே	ஆர்த்தெட்ரம் சபீனா	NL	LC
6	வண்ணத்து ப்பூச்சி	பெரிடே	கேடோப்சிலியா பைரந்தே	NL	LC
7	பட்டாம்பூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் பிளெக்ஸிப்பஸ்	அட்டவணை IV	LC
8	ஏறும்பு	ஃபார்மிசிடே	காம்போனோடஸ் விசினஸ்	NL	NL
9	தட்டான்	லிபெல்லுலிடே	சிம்பெட்ரம் ஃபோன்ஸ்கோலம்பி	NL	LC
10	நீல வண்ணத்து பூச்சி	லைசெனிடே	ஜிசினா ஓடிஸ் இண்டிகா	அட்டவணை IV	LC
11	தொழுபூச்சி	மாண்டிடே	மாண்டிஸ் மதம்	NL	LC
12	வெட்டுக்கிளி	அக்ரிடிடே	ஹைரோகிளிபஸ் எஸ்பி	NL	NL
13	வண்ணத்து பூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் ஜெனுடியா	அட்டவணை IV	LC
ஊர்வன					
1	பச்சோந்தி	சாமலியோனிடே	பச்சோந்தி ஜீலானிகஸ்	இரண்டாம் பகுதி (பாகம் II)	LC
2	ஓணான்	அகமிடே	கலோட்ஸ் வெர்சிகலர்	NL	LC

3	பச்சைப்பா ம்பு	கொலுப்ரீடே	அஹேதுல்லா நசுதா	அட்டவ ணை IV	LC
4	வீட்டுபல்லி	கெக்கோனி டே	ஹெமிடாக்டைல ஸ் ஃப்ரீனாடஸ்	NL	LC
5	சாரைப்பா ம்பு	கொலுப்ரீடே	Ptyas சளி	இரண்டாம் பகுதி (பாகம் II)	LC
பாலூட்டிகள்					
1	இந்திய அணில்	சியூரீடே	ஃபனம்புலஸ் பால்மரம்	அட்டவ ணை IV	LC
2	சுண்டெலி	முரீடே	மஸ் பூடுகா	அட்டவ ணை IV	LC
3	எலி	முரீடே	மஸ் மஸ்குலஸ் டைட்லெரி	NL	LC
பறவைகள்					
1	காகம்	கோர்விடே	கோர்வஸ்ஸ்ப்ளெ ண்டன்ஸ்	NL	LC
2	பெரிய கொக்கு	ஆர்டிடே	புபுல்கஸ் ஐபிஸ்	NL	LC
3	இரட்டைவா ல் குருவி	டிக்ரூரீடே	டிக்ரூரஸ் மேக்ரோசெர்கஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
4	செங்குதக் கொண்டை க்குருவி	பைக்னோ னோடிடே	பைக்னோடோஸ் கேஃபர்	அட்டவ ணை IV	LC
5	குளத்துக் கொக்கு	ஆர்டிடே	ஆர்டியோலா கிரேயி	அட்டவ ணை IV	LC
6	பச்சைப் பஞ்சுருட்டா ன்	மெரோபிடே	மெரோப்சோரிய ண்டலிஸ்	NL	LC
7	ஊதாத் தேன்சிட்டு	நெக்டரினி டே	நெக்டேரினியா ஆசியட்டிகா	அட்டவ ணை IV	LC
8	மைனா	ஸ்டர்னிடே	அக்ரீடோதெரஸ் டிரிஸ்டிஸ்	NL	LC
9	நீல ராக் புறா	கொலம்பிடே	கொலம்பா லிவியா	அட்டவ ணை IV	LC
10	மாடப் புறா	ராலிடே	ஃபுலிகா அட்ரா	அட்டவ ணை IV	LC
11	ஊதாத் தேன்சிட்டு	நெக்டரினி டே	நெக்டேரினியா ஆசியட்டிகா	அட்டவ ணை IV	LC

*NL-பட்டியலிடப்படவில்லை, LC- குறைந்த இனம், NT- அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளானவை

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

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 குழுவிலிருந்து மற்றொரு நுகர்வு திறன் வேறுபடுகிறது, இது திட்டத்தின் தன்மை மற்றும் அளவைப் பொறுத்து சாத்தியமான தாக்கத்தை காட்சிப்படுத்தவும் கணிக்கவும் உதவும் இப்பகுதியின் சமூக-பொருளாதார நிலை கணிசமாக இருக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

3.6.1 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.

3.6.2 வேலையின் நோக்கம்

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

3.6.3 ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக-பொருளாதார நிலை

இந்த ஆய்வுப் பகுதியில் அடவப்பாக்கம், ஆர்ப்பாக்கம், கடுகலூர், கன்னிகுளம், கருவேப்பம்பூண்டி, கவுந்தண்டலம், மாகரல், நெல்வேலி, ஒழுகரை, பெருமாநல்லூர், புலிவாய், புதலி, சிலம்பாக்கம், சிறுநல்லூர், வேடல், வெங்கச்சேரி, வெங்கர் உள்ளிட்ட 18 கிராமங்கள் உள்ளன. மாகரல்-B என்பது முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளம் அமைந்துள்ள கிராமமாக இருப்பதால், கிராமத்திற்கான மக்கள்தொகை உண்மைகளின் சுருக்கம் அட்டவணை 3.34 மற்றும் மற்ற 27 கிராமங்களுக்கு அட்டவணைகள் 3.35-3.37 இல் பிரத்தியேகமாக வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3.34 மாகரல்-B கிராம மக்கள் தொகை உண்மைகள்

மாகரல்-B கிராமம்	
குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை	709
மக்கள் தொகை	2834
ஆண் மக்கள் தொகை	1399
பெண் மக்கள் தொகை	1435
குழந்தைகள் மக்கள் தொகை	303
பாலின விகிதம்	1026
எழுத்தறிவு	69.30%
ஆண் எழுத்தறிவு	75.50%
பெண் எழுத்தறிவு	63.30%
பட்டியலிடப்பட்ட பழங்குடியினர் (ST)%	36
பட்டியல் சாதி (SC)%	1777
மொத்த தொழிலாளர்கள்	1501
முக்கிய தொழிலாளர்கள்	427
விளிம்புநிலை தொழிலாளர்கள்	1074

அட்டவணை 3.35 ஆய்வு பகுதியின் மக்கள் தொகை மற்றும் கல்வியறிவு தரவு

ஊர் பெயர்	மொத்த மக்கள் தொகை கொண்ட நபர்	மொத்த மக்கள் தொகை ஆண்	மொத்த மக்கள் தொகை பெண்	0-6 வயதுக்குட்பட்ட ஆண்கள்	0-6 வயதுக்குட்பட்ட பெண்கள்	பட்டியல் சாதி மக்கள்	பட்டியல் பழங்குடி மக்கள் தொகை நபர்	கல்வியறிவு பெற்ற மக்கள் தொகை கொண்ட நபர்	படிப்பறிவற்ற நபர்கள்
அடவப்பாக்கம்	765	396	369	69	28	499	8	465	300
ஆர்ப்பாக்கம்	2937	1475	1462	181	197	1626	320	1794	1143
கடுகலூர்	1204	587	617	81	77	850	8	691	513
கன்னிகுளம்	727	372	355	47	35	421	23	453	274
கருவேப்பம்பூண்டி	1652	846	806	96	89	844	19	1157	495
கவுந்தண்டலம்	1619	796	823	66	68	392	67	970	649
மாகரல்	2834	1399	1435	154	149	1777	36	1754	1080
நெல்வேலி	667	322	345	38	50	577	0	403	264
ஒழுகரை	1240	613	627	61	71	488	0	697	543
பெருமாநல்லூர்	438	203	235	16	28	12	18	277	161
புலிவாய்	491	237	254	16	32	217	19	324	167
புத்தலி	1032	510	522	66	76	766	27	674	358
சிலம்பாக்கம்	461	244	217	24	23	0	11	270	191
சிறுநல்லூர்	2163	1079	1084	101	92	791	10	1440	723

வேதல்	2472	1221	1251	70	63	1016	54	825	295
வெங்கச்சேரி	753	379	374	49	43	1	45	435	318
வெங்காரம்	176	89	87	9	18	86	0	96	80
விட்சந்தாங்கல்	1016	517	499	64	56	343	13	369	148

அட்டவணை 3.36 கல்வி வசதிகள் & நீர் & வடிகால் & சுகாதார வசதிகள் ஆய்வுப் பகுதியின் தரவு

ஊர் பெயர்	அரசு தொடக்கப்பள்ளி	அரசு தொழிற்பயிற்சி பள்ளி/ஐ.டி.ஐ	ஆரம்ப சுகாதார துணை மையம் (எண்கள்)	குழாய் நீர் சுத்திகரிக்கப்படவில்லை	மொத்த சுகாதாரப் பிரச்சாரத்தின் கீழ் உள்ள பகுதி (TSC)	தொலைபேசி (லேண்ட்லைன்)	பொது பேருந்து சேவை	சரளை (குச்சா) சாலைகள்	சுய உதவிக் குழு (SHG)	சத்துணவு மையங்கள்- அங்கன்வாடி மையம்	டினியுடன்/இல்லாத சமூக மையம்	வீட்டு உபயோகத்திற்கான மின்சாரம்
அடவப்பாக்கம்	1	2	0	1	2	1	2	1	1	1	2	1
ஆர்ப்பாக்கம்	1	2	0	1	2	1	1	1	2	1	2	1
கடுகலூர்	1	2	0	2	2	1	1	1	1	1	2	1
கன்னிகுளம்	1	2	0	2	2	1	2	1	1	1	2	1
கருவேப்பம்பூண்டி	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
கவுந்தண்டலம்	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1
மாகரல்	1	2	0	1	2	1	1	1	2	1	2	1
நெல்வேலி	1	2	0	2	2	2	1	1	1	1	2	1
ஒழுகரை	1	2	0	1	2	1	1	1	1	1	2	1
பெருமாநல்லூர்	1	2	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1

புலிவோய்	1	2	0	2	2	1	1	1	2	1	2	1
புத்தலி	1	2	0	1	2	1	1	1	1	1	2	1
சிலம்பாக்கம்	1	2	0	1	2	1	1	1	1	1	2	1
சிறுநல்லூர்	1	2	0	1	2	1	1	1	1	1	2	1
வேதல்	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1
வெங்கச்சேரி	1	2	0	1	2	1	2	1	1	1	2	1
வெங்காரம்	2	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1
விட்சந்தாங்கல்	2	2	0	1	2	1	1	1	1	1	2	1

அட்டவணை 3.37 ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மற்ற வசதிகள்

ஊர் பெயர்	டிராக்டர்கள்	விலங்குகளால் இயக்கப்படும் வண்டிகள்	பிளாக் டாப் (பக்கா) சாலை	ATM	வணிக வங்கி	கூட்டுறவு வங்கி	விவசாய கடன் சங்கங்கள்	பொது விநியோக அமைப்பு	மண்டிஸ்/வழக்கமான சந்தை	வாராந்திர ஹாட்	விவசாய பயன்பாட்டிற்கான மின்சாரம்	வணிக பயன்பாட்டிற்கான மின்சாரம்	விவசாயப் பொருட்கள் (முதல்)	உற்பத்தியாளர்கள் பொருட்கள்	கைவினைப் பொருட்கள் (முதல்)	வனப் பகுதி (ஹெக்டேரில்)	விதைக்கப்பட்ட நிகரப் பகுதி (ஹெக்டேரில்)
அடவப்பாக்கம்	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2		--	0	2.15	58.23
ஆர்ப்பாக்கம்	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	நெல்	ஹாலோ பிளாக்ஸ்	0	0	272.18
கடுகலூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2		--	0	9.85	600
கன்னிகுளம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1		--	0	1	58.98

கருவேப்பம்பூண்டி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	--	0	3	301.87
கவுந்தண்டலம்	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	--	0	0	211.69
மாகரல்	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	--	0	0	203.23
நெல்வேலி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	--	0	0	71.63
ஒழுகரை	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	--	0	1	68.75
பெருமாநல்லூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	--	0	0	65.13
புலிவோய்	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	--	0	0	97.19
புத்தலி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	--	0	112.2	117.29
சிலம்பாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	--	0	50	59.63
சிறுநல்லூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	--	0	0	150.57
வேதல்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	--	0	0	500
வெங்கச்சேரி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	--	0	19.19	118.47
வெங்காரம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	--	0	2	25.1
விட்சந்தாங்கல்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	--	0	0	125.52

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

3.6.4 பரிந்துரை மற்றும் ஆலோசனை

- மக்களுக்கு கல்வி பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தவும், சிறந்த வாழ்வாதாரத்தைப் பெறவும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட வேண்டும்.
- மக்களை சுயதொழில் செய்பவர்களாக, குறிப்பாக பெண்கள் மற்றும் வேலையில்லாத இளைஞர்களுக்கு தொழில் பயிற்சித் திட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்பட வேண்டும்.
- தகுதி மற்றும் திறன்களின் அடிப்படையில் உள்ளூர் சமூகம் விரும்பப்படலாம். நீண்ட கால மற்றும் குறுகிய கால வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்க வேண்டும்.
- மருத்துவ வசதிகளை மக்கள் எளிதாகப் பெற சுகாதாரப் பாதுகாப்பு மையம் மற்றும் ஆம்புலன்ஸ் வசதி ஏற்படுத்த வேண்டும். அதுமட்டுமின்றி, இப்பகுதிகள் பல்வேறு நோய்களால் பாதிக்கப்படும் பகுதிகளாக இருப்பதால், திட்டத்தைச் சுற்றியுள்ள கிராம மக்களுக்கு சிறந்த சுகாதார வசதிகளை வழங்கும் வகையில், நவீன வசதிகளுடன் கூடிய மருத்துவமனையை முன்னுரிமை அடிப்படையில் மையமான இடத்தில் திறக்க வேண்டும்.
- ஒரு செயல் திட்டத்தை உருவாக்கும் போது, ஒதுக்கப்பட்ட மற்றும் பாதிக்கப்படக்கூடிய குழுக்களின் கீழ் வரும் மக்களைக் கண்டறிவது மிகவும் முக்கியம். எனவே செயல் திட்டங்களை உருவாக்கும் போது சிறப்பு ஏற்பாடுகளுடன் இந்த குழுக்களுக்கு சிறப்பு கவனம் செலுத்த முடியும்.

3.6.5 சுருக்கம் & முடிவு

ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள சமூக-பொருளாதார ஆய்வு அதன் மக்கள்தொகை, சராசரி குடும்ப அளவு, எழுத்தறிவு விகிதம் மற்றும் பாலின விகிதம் போன்றவற்றைப் பற்றிய தெளிவான படத்தை அளிக்கிறது. மக்கள் தொகையில் ஒரு பகுதியினர் தங்கள் நாளை நடத்த நிரந்தர வேலையின்றி அவதிப்படுவதும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது- இன்றைய வாழ்க்கை. நீண்ட கால அடிப்படையில் தங்களுடைய நிலைத்தன்மைக்காக ஓரளவு வருமானம் ஈட்ட வேண்டும் என்பதே அவர்களின் எதிர்பார்ப்பு. முன்மொழியப்பட்ட திட்டம், அப்பகுதியில் உள்ள வேலை வாய்ப்பை மேம்படுத்துவதன் மூலம், உள்ளூர்

மக்களுக்கு முன்னுரிமை வேலைகளை வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டது மற்றும் அதையொட்டி சமூக தரத்தை மேம்படுத்தும்.

3.7 போக்குவரத்து அடர்த்தி

பொருட்களின் போக்குவரத்து வழியின் அடிப்படையில் நடத்தப்பட்ட போக்குவரத்து கணக்கெடுப்பு, சாதாரண கல் முக்கியமாக கிராம சாலை வழியாக வந்தவாசி- காஞ்சிபுரம் (SH-116) சாலை வழியாக அட்டவணை 3.38 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. படம் 3.31 இல். கனரக மோட்டார் வாகனங்கள், இலகுவாக வாகனங்கள் மற்றும் இரு/மூன்று சக்கர வாகனங்கள் என மூன்று பிரிவுகளின் 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 ஷிப்டிலும் 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 3.38 போக்குவரத்து கணக்கெடுப்பு இடங்கள்

நிலையக் குறியீடு	சாலையின் பெயர்	தூரம் மற்றும் திசை	சாலை வகை
TS1	கிராம சாலை	0.7 கிமீ- தென்மேற்கு	கிராம சாலை
TS2	வந்தவாசி- காஞ்சிபுரம் (SH-116)	6.5 கிமீ மேற்கு வடமேற்கு	வந்தவாசி- காஞ்சிபுரம் (SH-116)

ஆதாரம்: GTMS FAE & TM மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு

அட்டவணை 3.39 தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு

நிலையக் குறியீடு	HMV		LMV		2/3 வாகனங்கள்		Total PCU
	No	PCU	No	PCU	No	PCU	
TS1	35	105	35	35	64	32	172
TS2	95	285	50	50	90	45	380

ஆதாரம்: GTMS FAE & TM மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு

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

அட்டவணை 3.40 சாதாரண கல் & கிராவல் போக்குவரத்து தேவை

ஒரு நாளைக்கு சாதாரண கல் & கிராவல் போக்குவரத்து		
லாரிகளின் திறன்	ஒரு நாளைக்கு பயணங்களின் எண்ணிக்கை	PCU இல் தொகுதி
15 டன்கள்	65	195

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

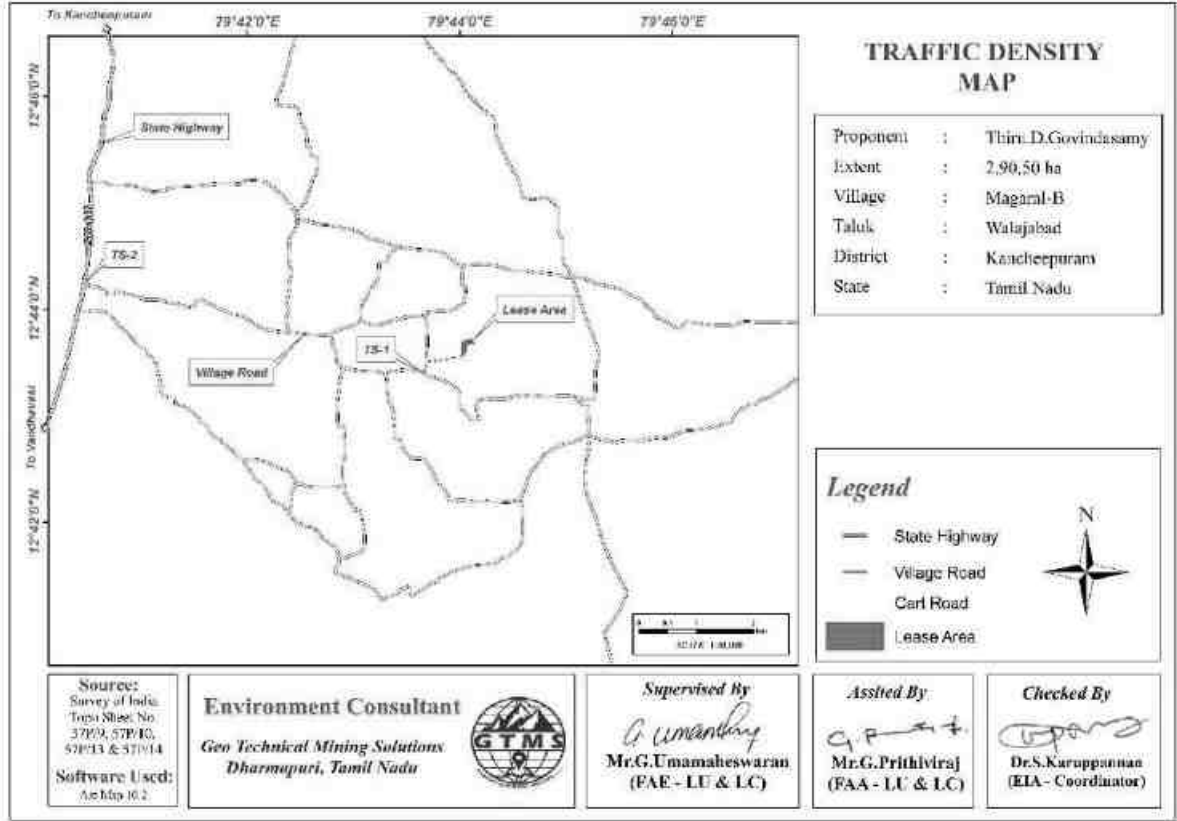
அட்டவணை 3.41 போக்குவரத்து தொகுதியின் சுருக்கம்

பாதை	PCU இல் தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு	திட்டத்தால் போக்குவரத்து பெருகும்	மொத்த போக்குவரத்து அளவு	IRC - 1960 வழிகாட்டுதல்களின்படி PCU இல் மணிநேரத்திறன்
TS 1	172	195	367	1200
TS 2	380	195	575	1200

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

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

○ 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.



படம் 3.31 போக்குவரத்து அடர்த்தி வரைபடம்

3.8 தளத்தின் குறிப்பிட்ட அம்சங்கள்

திட்டப் பகுதிக்குள் வனவிலங்கு சரணாலயங்கள், தேசிய பூங்கா எதுவும் இல்லை. உத்தேசிக்கப்பட்ட திட்டப் பகுதியிலிருந்து 10 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 3.42 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 3.42 ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுச்சூழலுக்கு உணர்திறன் வாய்ந்த சூழலியல் அம்சங்களின் விவரங்கள்

வரிசை எண்.	உணர்திறன் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்கள்	பெயர்	குழுமத்திலிருந்து கிமீ தூரம்
1	தேசிய பூங்கா / வனவிலங்கு சரணாலயங்கள்	இல்லை	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
		இல்லை	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை

2	காப்பு காடு	மருதம் R.F	7.03 கி.மீ தென்கிழக்கு
3	ஏரிகள்/நீர்த்தேக்கங்கள்/ அணைகள் / ஓடைகள் / ஆறுகள்	செய்யூர் ஆறு	2.30 கி.மீ தெற்கு
		பாலாறு ஆறு	5.7 கி.மீ வடக்கு
		மாமண்டூர்	7.7 கி.மீ வடமேற்கு
		உத்திரமேரூர்	8.65 கி.மீ தெற்கு
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/	இல்லை	10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
10	அனல் மின் நிலையங்கள்	இல்லை	10 கிமீ சுற்றளவில் இல்லை

ஆதாரம்: சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோஷீட்







படம் 3.32 கள ஆய்வு & சமூக-பொருளாதார ஆய்வு 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 பொது சுற்றியுள்ள சூழலில் உருவாக்கப்படும். கனிம வைப்புகளின் நிகழ்வு, குறிப்பிட்ட தளம், அவற்றின் சுரண்டல், பெரும்பாலும், சூழல் நட்பு செயல்பாட்டைத் தத்தெடுப்பதைத் தவிர வேறு எந்த விருப்பத்தையும் அனுமதிக்காது. நிலையான வளர்ச்சியை உறுதிசெய்யும் வகையில் சுற்றுச்சூழலின் சமநிலையை பராமரிக்கும் வகையில் முறைகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட வேண்டும்.

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

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

- ❖ நிலச் சூழல்
- ❖ மண் சூழல்
- ❖ நீர் சூழல்
- ❖ காற்று சூழல்
- ❖ இரைச்சல் சூழல்
- ❖ சமூக பொருளாதார சூழல்
- ❖ உயிரியல் சூழல்

திட்ட தளத்தில் அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலையின் அடிப்படையில், பாதிக்கப்படக்கூடிய சுற்றுச்சூழல் காரணிகள் கண்டறியப்பட்டு, அளவிடப்பட்டு மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன.

4.1 நிலச் சூழல்

4.1.1 எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்

- ❖ 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.

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 மற்றும் 10மீ 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

இத்திட்டத்தில் மேல் மண் அகற்றப்படாது. இருப்பினும், சில பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் பின்வரும் பிரிவுகளில் விவாதிக்கப்படுகின்றன.

4.2.1 மண் சுற்றுச்சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

சுரங்க நடவடிக்கைகளால் பின்வரும் பாதிப்புகள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன:

- ❖ பாதுகாப்பு தாவர உறைகளை அகற்றுதல்
 - ❖ தாவரங்களை நிறுவுவதற்குப் பொருத்தமற்ற நிலத்தடிப் பொருட்களின் வெளிப்பாடு
- மண்ணரிப்பு**

- சுரங்க குத்தகை பகுதியில் குறைந்த முதல் மிதமான மண் அரிப்பு உள்ளது

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

இந்த திட்டத்திற்கான மொத்த நீர் தேவை 6.750 KLD ஆகும். முதலில் வெளி நிறுவனங்களில் இருந்து தண்ணீர் பெறப்படும். பின்னர் சுரங்க குழி சம்ப்பில் சேகரிக்கப்படும் மழைநீர் இதற்கு பயன்படுத்தப்படும். திட்டத்தில் இருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் உள்நாட்டு கழிவுநீர், ஊறவைக்கும் குழிகள் ஏற்பாடுகளுடன் செப்டிக் டேங்கில் சேகரிக்கப்படும். இந்த குவாரியில் குப்பை கிடங்குகள் இல்லை. கிடைக்கக்கூடிய தகவல்கள் மற்றும் புவி இயற்பியல் ஆய்வுகளின் அடிப்படையில், திட்டப் பகுதி மோசமான நிலத்தடி நீர் திறன்

கொண்டதாகக் கருதப்படுகிறது என்று ஆய்வு முடிவு செய்தது. தவிர, சுரங்கப் பகுதி கடினமான கச்சிதமான பாறைகளைக் கொண்டுள்ளது, சுரங்கத்திற்குள் பெரிய நீர் கசிவு எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.

4.3.1 எதிர்பார்த்த தாக்கம்

நீர் மாசுபாட்டின் முக்கிய ஆதாரங்கள் பொதுவாக சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளுடன் தொடர்புடையவை:

- ❖ வாகனங்களை கழுவுவதால் கழிவு நீரை உருவாக்குதல்
- ❖ மேற்பரப்பு வெளிப்பாடு அல்லது வேலை செய்யும் பகுதிகளிலிருந்து கழுவுதல்
- ❖ வீட்டு கழிவுநீர்
- ❖ திட்டப் பகுதியில் வடிகால் பாதையில் இடையூறு
- ❖ சுரங்க குழி நீர் வெளியேற்றம்
- ❖ குத்தகை பகுதியின் கீழ்ப்பகுதியில் பருவமழையின் போது வண்டல் சமை அதிகரிப்பு
- ❖ இது ஒரு சுரங்கத் திட்டமாக இருப்பதால், செயல்முறை கழிவுகள் இருக்காது. இயந்திரங்களை கழுவுவதால் ஏற்படும் கழிவுகள் எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ், இடைநிறுத்தப்பட்ட திடப்பொருட்களை வெளியேற்றும்
- ❖ தேய்க்கி வைக்கும் தொட்டியிலிருந்து வெளியேறும் கழிவுநீர் நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் ஊடுருவி அதை மாசுபடுத்துகிறது
- ❖ சுரங்கம் காரணமாக மேற்பரப்பு வடிகால் பாதிக்கப்படலாம்
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் நீர் விற்பனையாளர்களிடமிருந்து 6.750 KLD தண்ணீரைப் பெறுவதால், அது குத்தகை பகுதியில் பிரித்தெடுத்தல் கட்டமைப்புகளை உருவாக்குவதன் மூலம் தண்ணீரை எடுக்காது. எனவே, குத்தகை பகுதிக்கு அடியில் உள்ள நீர்நிலைகளை இத்திட்டம் குறைக்காது.

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 திடப்பொருள்கள் ஏதேனும் இருந்தால் அகற்றப்படும். இந்த சேகரிக்கப்படும் தண்ணீர், தூசியை அடக்குவதற்கும், தூசி உருவாகக்கூடிய 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 செப்டிக் 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.

4.4.2 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 _{2.5}	0.0151451098	29050	5.21346E-07
	PM ₁₀	0.0301451064	29050	1.0377E-06
	SO ₂	0.0121451098	29050	4.18076E-07
	NO _x	0.0104350648	29050	3.5921E-07

4.4.2.1 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. சல்பெண்ட்ட் 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.

4.4.2.2 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 4.3 - 4.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி மாசுபடுத்திகளின் மொத்த GLC.

4.4.2.3 மாதிரி முடிவுகள்

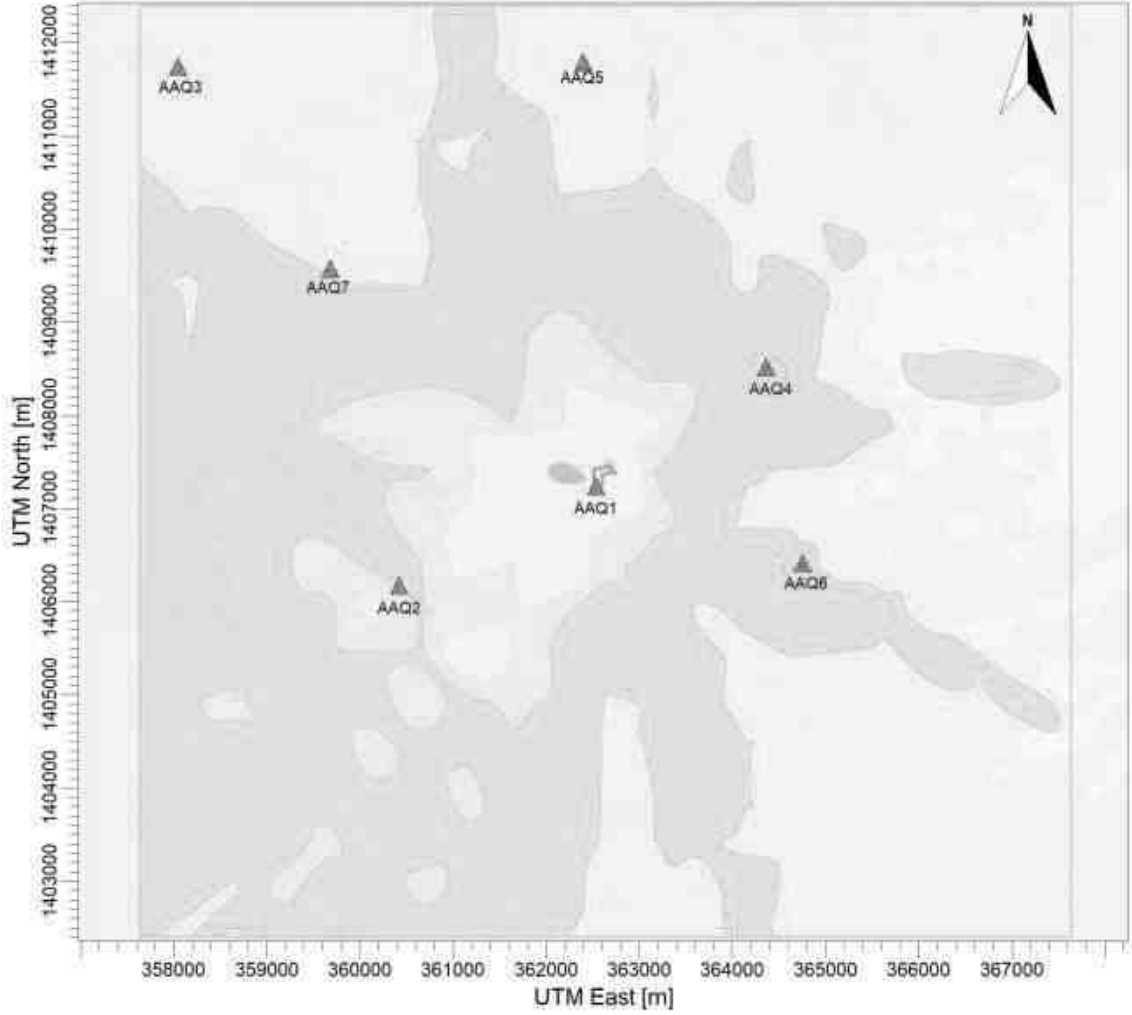
PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂& NO_x (GLC) இன் திட்டத்திற்குப் பிந்தைய செறிவுகள் அட்டவணை 4.3-4.6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 4.3 PM_{2.5} இன் அதிகரிப்பு & விளைவு GLC

குறியீடு	மையப் பகுதிக் கான தூரம் (கிமீ)	திசை	PM _{2.5} செறிவுகள்(µg/m ³)			காற்றின் தரத் தரத்துடன் ஒப்பிடுதல் (60 µg/m ³)	மாற்றத்தின் அளவு (%)	முக்கியத்துவம்
			அடித்தளம் வரி	கணிக்கப்பட்டது	மொத்தம்			
AAQ1	--	--	20.4	6.49	26.89	தரத்திற்கு கீழே	31.81	குறிப்பிடத்தக்கது அல்ல
AAQ2	2.3	தென் மேற்கு	16.0	1	17		6.25	
AAQ3	4.95	வட மேற்கு	16.8	0	16.8		0.00	
AAQ4	1.98	வட கிழக்கு	15.8	0.5	16.3		3.16	
AAQ5	4.34	வடக்கு	18.0	0	18		0.00	
AAQ6	2.36	தென் கிழக்கு	19.5	0.5	20		2.56	
AAQ7	3.56	வட மேற்கு	15.4	0.5	15.9		3.25	

PROJECT TITLE:



GOVINDASAMY ROUGHSTONE AND GRAVEL QUARRY PROJECT_PM2.5



Max: 6.49 [ug/m³] at (362147.33, 1407394.50)

ug/m³



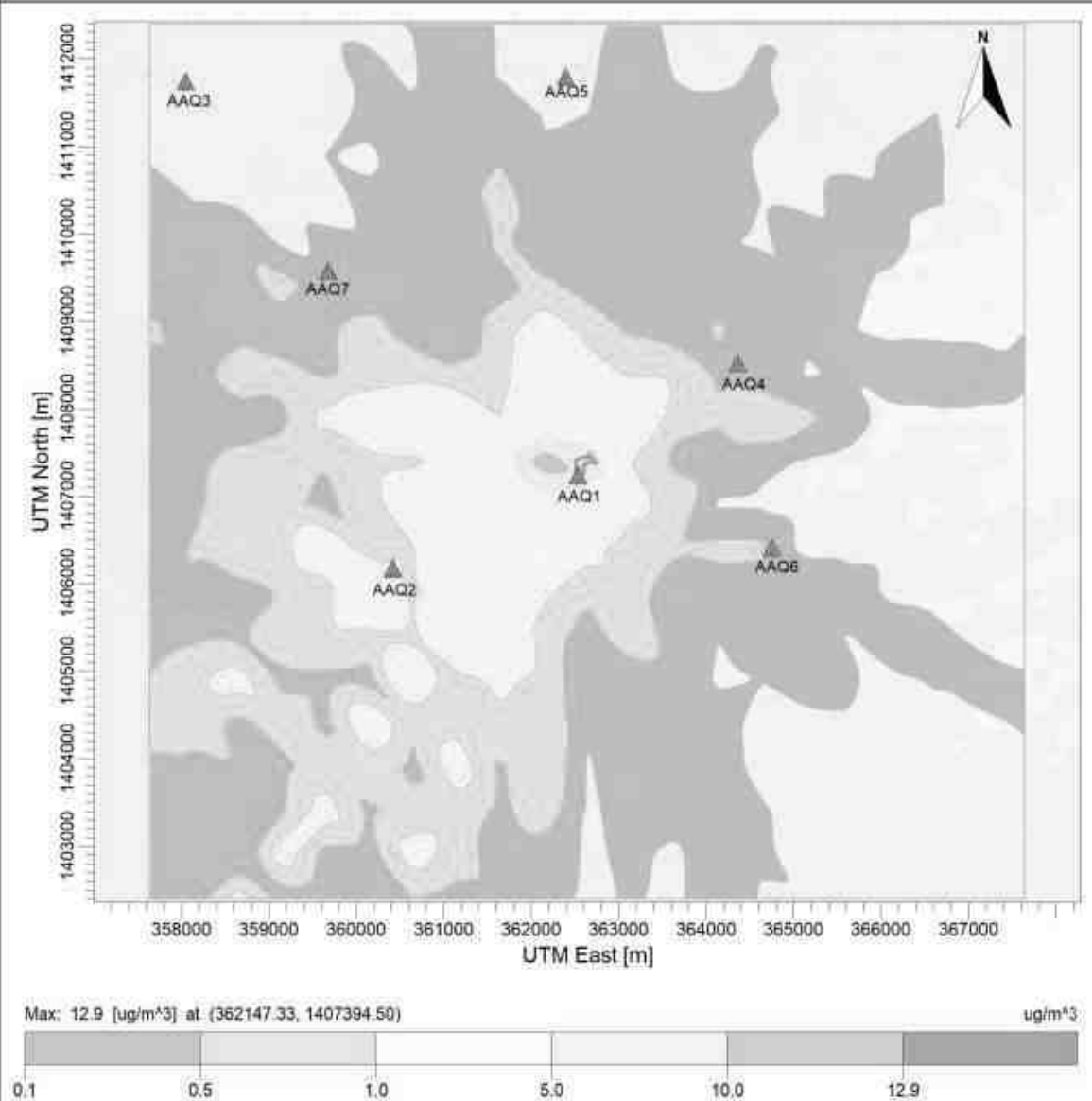
COMMENTS:	SOURCES: 1	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS: 448	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:71,000 	
	MAX: 6.49 ug/m³	DATE: 4/14/2023	PROJECT NO.:


AERMOD View - Lakes Environmental Software

C:\Users\USER\Desktop\GOVINDASAMY\PM25\PM25.tac

படம் 4.1 PM_{2.5} இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது

PROJECT TITLE:
GOVINDASAMY ROUGHSTONE AND GRAVEL QUARRY PROJECT_PM10



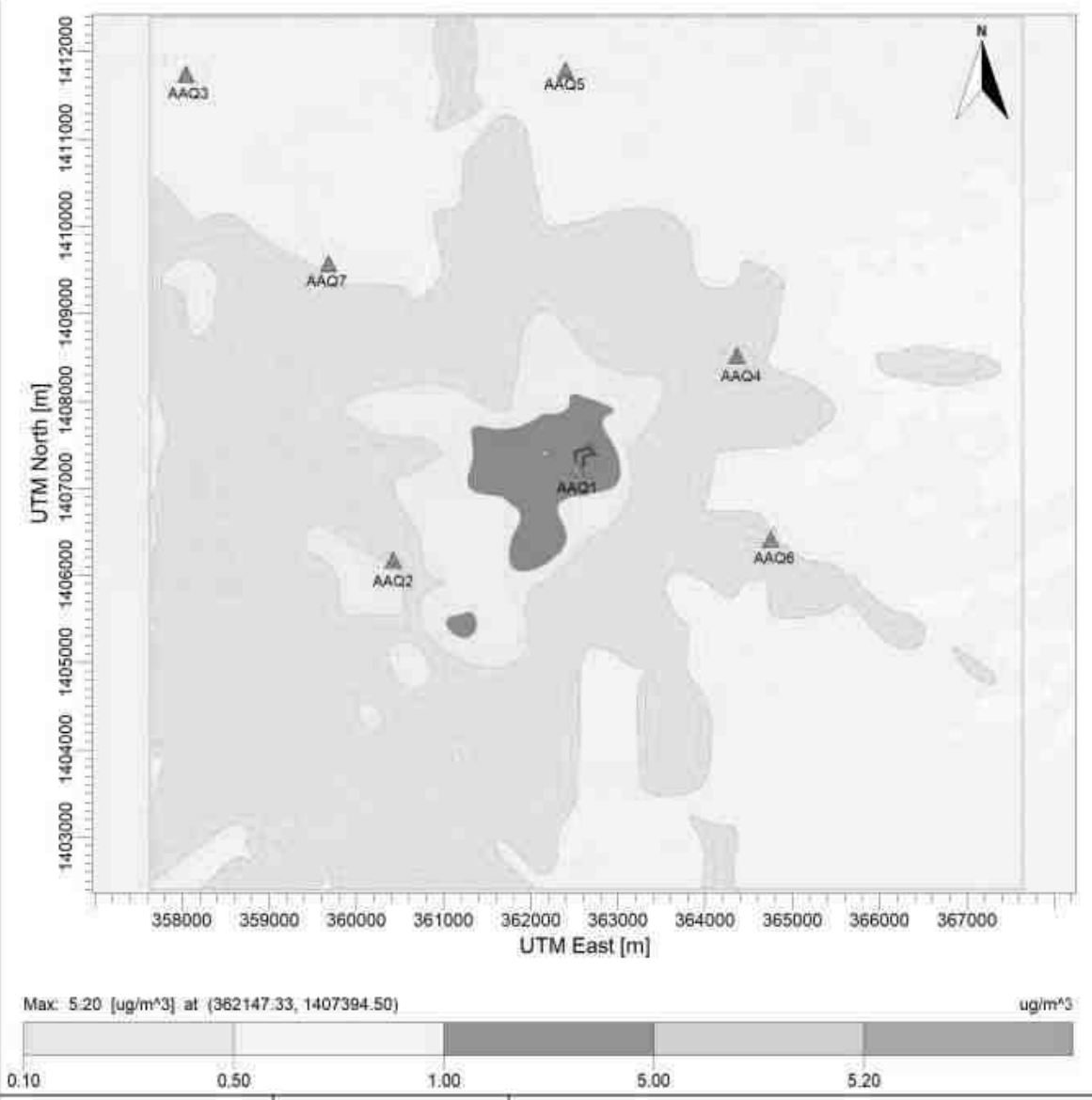
COMMENTS:	SOURCES: 1	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS: 448	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:71,000 0  2 km	
	MAX: 12.9 ug/m³	DATE: 4/14/2023	PROJECT NO.:



AERMOD View - Lakes Environmental Software

C:\Users\USER\Desktop\GOVINDASAMY\pm10\pm10.1a:

படம் 4.2 PM₁₀ இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது

PROJECT TITLE:
GOVINDASAMY ROUGHSTONE AND GRAVEL QUARRY PROJECT_SO2

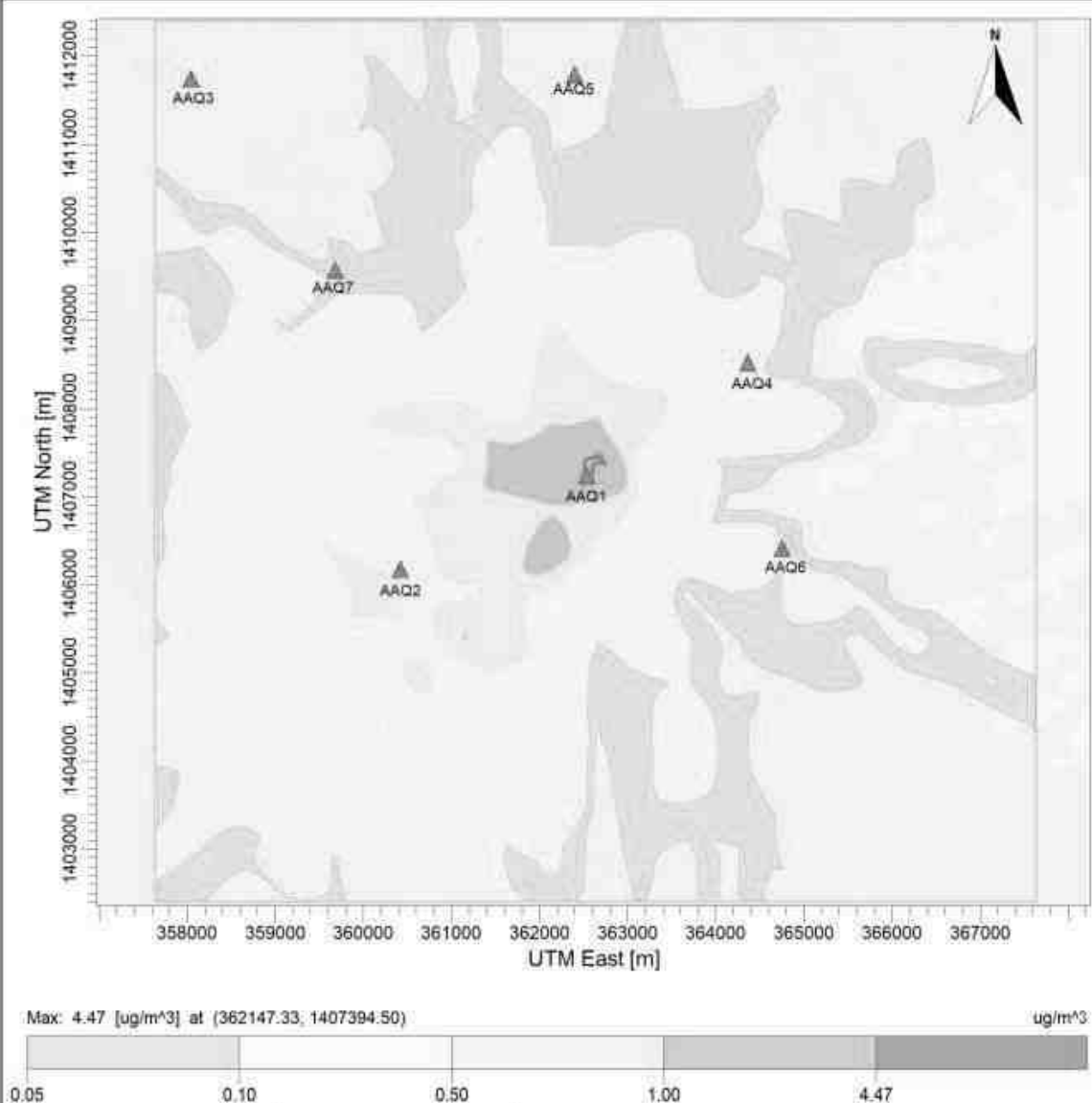



COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:	SCALE: 1:71,000	
	MAX:	DATE:	PROJECT NO.:
	1		
	448		
	Concentration	0  2 km	
	5.20 ug/m ³	4/14/2023	

AERMOD View - Lakes Environmental Software C:\User\USER\Desktop\GOVINDASAMY\SO2\SO2.lac

படம் 4.3 SO₂ இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது

PROJECT TITLE:
GOVINDASAMY ROUGHSTONE AND GRAVEL QUARRY PROJECT_NOx



COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:	SCALE:	
	MAX:	DATE:	
	1		
	448	1:71,000	
	Concentration	0 — 2 km	
	4.47 ug/m^3	4/15/2023	PROJECT NO.:

AERMDD View - Lakes Environmental Software C:\Users\USER\Desktop\GOVINDASAMY\NOx\NOX.tsc

படம் 4.4 NOx இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது.

அட்டவணை 4.4 PM₁₀ இன் அதிகரிப்பு & விளைவு GLC

குறியீடு	மையப் பகுதிக்கான தூரம் (கிமீ)	திசை	PM ₁₀ செறிவுகள் (µg/m ³)			காற்றின் தரத்தரத்துடன் ஒப்பிடுதல் (100 µg/m ³)	மாற்றத்தின் அளவு (%)	முக்கியத்துவம்
			அடித்தளம் வரி	கணிக்கப்பட்டது	மொத்தம்			
AAQ1	--	--	39.8	12.9	52.7	தரத்திற்கு கீழே	32.41	குறிப்பிடத்தக்கது அல்ல
AAQ2	2.3	தென் மேற்கு	37.0	5	42		13.51	
AAQ3	4.95	வட கிழக்கு	37.4	0	37.4		0.00	
AAQ4	1.98	வட கிழக்கு	34.2	0.5	34.7		1.46	
AAQ5	4.34	வடக்கு	36.4	0	36.4		0.00	
AAQ6	2.36	கிழக்கு தென் கிழக்கு	39.7	0.5	40.2		1.26	
AAQ7	3.56	வட மேற்கு	33.7	0.5	34.2		1.48	

அட்டவணை 4.5 SO₂ இன் அதிகரிப்பு & விளைவு GLC

குறியீடு	மையப் பகுதிக்கான தூரம் (கிமீ)	திசை	SO ₂ செறிவுகள் (µg/m ³)			காற்றின் தரத்தரத்துடன் ஒப்பிடுதல் (80 µg/m ³)	மாற்றத்தின் அளவு (%)	முக்கியத்துவம்
			அடித்தளம் வரி	கணிக்கப்பட்டது	மொத்தம்			
AAQ1	--	--	9.5	5.20	14.7	தரத்திற்கு கீழே	54.74	குறிப்பிடத்தக்கது அல்ல
AAQ2	2.3	தென் மேற்கு	7.0	1	8		14.29	
AAQ3	4.95	வடமேற்கு	7.4	0	7.4		0.00	
AAQ4	1.98	வடகிழக்கு	6.6	0.5	7.1		7.58	
AAQ5	4.34	வடக்கு	7.3	0	7.3		0.00	
AAQ6	2.36	கிழக்கு தென்கிழக்கு	9.6	0.5	10.1		5.21	
AAQ7	3.56	வடமேற்கு	6.5	0	6.5		0.00	

அட்டவணை 4.6 NO_x இன் இன்கிரிமென்டல் & ரிசல்டன்ட் GLC

நிலைய குறியீடு	மையப் பகுதிக்கான தூரம் (கிமீ)	கிடை	NO _x செறிவுகள்(µg/m ³)			காற்றின் தரத்தரத்துடன் ஒப்பிடுதல் (80 µg/m ³)	மாற்றத்தின் அளவு (%)	முக்கியத்துவம்
			அடித்தளம்	கணிக்கப்பட்டது	மொத்தம்			
AAQ1	--	--	16.6	4.47	21.8	கரத்திற்கு கீழே	31.33	குறிப்பிடத்தக்கது அல்ல
AAQ2	2.3	தென் மேற்கு	11.0	1	12		9.09	
AAQ3	4.95	வடமேற்கு	16.9	0	16.9		0.00	
AAQ4	1.98	வடகிழக்கு	15.8	0.5	16.3		3.16	
AAQ5	4.34	வடக்கு	14.0	0	14		0.00	
AAQ6	2.36	கிழக்கு தென் கிழக்கு	18.5	0.5	19		2.70	
AAQ7	3.56	வடமேற்கு	15.0	0	15		0.00	

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.

4.4.3 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.

வெடித்தல்

- ❖ உள்ளூர் சூழ்நிலைகளுக்கு ஏற்ப வெடிப்பதற்கு ஏற்ற நேரம் தேர்வு செய்யப்பட்டு, வெடிக்கும் முகத்தில் தண்ணீர் தெளிக்கப்படும்.
- ❖ வெப்பநிலை தலைகீழாக ஏற்படும் மற்றும் குடியிருப்பு பகுதிகளை நோக்கி பலத்த காற்று வீசும் போது வெடிப்பது தவிர்க்கப்படும்.
- ❖ கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிப்பு பொருத்தமான வெடி மருந்து மற்றும் குறுகிய டெட்டனேட்டர்கள் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படும்.
- ❖ வெடிப்பது நாளின் குறிப்பிட்ட நேரத்திற்கு அதாவது மதிய உணவு நேரத்தில் கட்டுப்படுத்தப்படும்.
- ❖ பொருள் ஏற்றுவதற்கு முன், வெடித்த பொருட்களின் மீது தண்ணீர் தெளிக்கப்படும்.
- ❖ தொழிலாளர்களுக்கு தூசி முகமூடி வழங்கப்படும் மற்றும் அவற்றின் பயன்பாடு கண்டிப்பாக கண்காணிக்கப்படும்.

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:

Lp₁ & Lp₂ என்பது மூலத்திலிருந்து r₁ மற்றும் r₂ 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.

$$L_p \text{ மொத்தம்} = 10 \text{ பதிவு } \{10(L_{p1}/10) + 10(L_{p2}/10) + 10(L_{p3}/10) + \dots\}$$

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 4.7இல் 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) மீ	கணிக்கப்படும் இரைச்சல் நிலை(dBA)	மொத்தம்(dBA)
மைய	100	42.4	57.16	57.30
சுருடல்	920	40.6	37.88	42.46
சின்ன ஏலச்சேரி	2280	38.4	30.00	38.99
வடகல்பாக்கம்	4900	39.8	23.36	39.90
ஆர்ப்பாக்கம்	2000	40.2	31.14	40.71
களக்காட்டுர்	4410	41.6	24.27	41.68
மாகரல்	2380	42.6	29.63	42.81
கிரிஜாபுரம்	3510	39.8	26.25	39.99
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 அளவு மைய மண்டலத்தில் 57.16 dB (A) ஆகவும், இடையக மண்டலத்தில் 23.36 மற்றும் 37.88 dB (A) க்கு இடையில் இருக்கும். இடையக 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 குடியிருப்புகளுக்கு அருகிலுள்ள 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, S.O 1569 (E), 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 வெடிமருந்து /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) பணியுரியும் 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 ஓட்டு 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 (மிமீ/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 பிளாஸ்டிக் காரணமாக கணிக்கப்பட்ட PPV மதிப்புகள்

குறியீடு	அதிகபட்ச வெடிமருந்து கிலோவில்	மீ அருகில் உள்ள குடியிருப்பு	PPV in mm/s	பறக்கும் பாறை தூரத்தில் மீ	காற்று வெடிப்பு	
					அழுத்தம் (kPa)	ஒலி நிலை (dB)
P1	78	920	0.29	23	0.17	139

அட்டவணை 4.10 100-500 மீ சுற்றளவில் வெடிப்பதால் கணிக்கப்பட்ட PPV மதிப்புகள்

இருப்பிடக் குறியீடு	அதிகபட்ச வெடிமருந்து கிலோவில்	ரேடியல் தூரம் மீ	PPV in mm/s	பறக்கும் பாறை தூரத்தில் மீ	காற்று வெடிப்பு	
					அழுத்தம் (kPa)	ஒலி நிலை (dB)
P1	78	100	10.29	23	2.44	162
		200	3.39		1.06	154
		300	1.77		0.65	150
		400	1.12		0.46	147
		500	0.78		0.35	145

29/8/1997 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை எண். 7 மூலம் பாதுகாப்பான நிலை அளவுகோல்களின்படி, சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகத்தின் பொது இயக்குநரகத்தின்படி, 94 கிலோ மின்னூட்டத்தால் உற்பத்தி செய்யப்படும் உச்ச துகள் வேகம் 8 மிமீ/விக்குக் குறைவாக உள்ளது. ஆனால், ஒரு வெடிப்புக்கான வெடிமருந்து 94 கிலோவுக்கு குறைவாக இருக்க வேண்டும் என்பதையும், பணியமர்த்தப்பட்ட நபரின் மேற்பார்வையின் கீழ் ஆன்சைட் நிலைமைகளின் அடிப்படையில் முன்மொழிபவர் ஒரு நாளைக்கு இரண்டு அல்லது மூன்று முறை வெடிப்பைச் செய்ய வேண்டும் என்பதையும் திட்ட ஆதரவாளர் 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 பொருட்கள் மற்றும் பொருத்தமான முறை பின்பற்றப்படும்.
- ❖ DGMS வழிகாட்டுதல்களின்படி வெடிப்பிலிருந்து போதுமான பாதுகாப்பான தூரம் பராமரிக்கப்படும்.
- ❖ DGMS வழிகாட்டுதல்களின்படி வெடிப்பு தங்குமிடம் வழங்கப்படும்.
- ❖ பகல் நேரத்தில் மட்டுமே வெடிப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
- ❖ வெடிப்பிற்கான மருந்தின் அளவு குறைக்கப்படும் மற்றும் வெடிப்புக்கு அதிக எண்ணிக்கையிலான நேரம் பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ வெடிப்பின் போது, அருகிலுள்ள மற்ற வேலை 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 வெடிமருந்து 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 0.251 மிமீ /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

- 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
- குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள இனங்களில் மூலிகைகள் (7), மரங்கள் (06), புதர்கள் (05), ஏறுபவர்கள் (02), கொடிகள் (01), புல் (02) ஆகியவை அடங்கும். குவாரி குத்தகைப் பகுதியில் அதிக அளவு ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா உள்ளது, அதைத் தொடர்ந்து அசாடிராக்டா இண்டிகா, டெக்டோனா கிராண்டிஸ் மற்றும் போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர் ஆகியவை உள்ளன. மரங்கள் குறைவாக உள்ளன மற்றும் புதர்கள் மற்றும் மூலிகைகள் மரங்களை விட அதிகம்.
- 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 3949 கிலோவாகவும், ஆண்டுக்கு 1066219 கிலோவாகவும் மற்றும் ஐந்து ஆண்டுகளில் 5331097 கிலோவாகவும் இருக்கும், அட்டவணை 4.11 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 4.11 சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் உற்பத்தியின்
ஐந்து ஆண்டுகளில் வெளியிடப்பட்ட கார்பன்**

	ஒரு நாளாக்கு	வருடத் திற்கு	ஐந்து வருடங்களுக் கு
தோண்டும் இயந்திரத்தின் எரிபொருள் நுகர்வு	253	68268	341339
கம்பர்சரின் எரிபொருள் நுகர்வு	78	20952	104760
டிப்பரின் எரிபொருள் நுகர்வு	1143	308623	1543117
லிட்டரில் மொத்த எரிபொருள் நுகர்வு	1473	397843	1989215
கிலோவில் Co ₂ உமிழ்வு	3949	1066219	5331097

**4.6.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொதுவான தணிப்பு
நடவடிக்கைகள்**

- ❖ சுரங்க பகுதியில், 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.
- ❖ 20 போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிபர் மரங்கள் 7.5 மீட்டர் பாதுகாப்பு மண்டலத்தில் குவாரியின் போது எந்த சேதமும் இல்லாமல் பாதுகாக்கப்படுகின்றன. வேரோடு பிடுங்குவதால் உயிர்வாழும் விகிதம் 30% மட்டுமே என்பதால், ஒரு மரத்திற்கு 10 நாற்றுகள் வீதம் 20 நாற்றுகள் வாங்கப்பட்டன. 7.5 மற்றும் 50 மீட்டர் பாதுகாப்பு மண்டலத்தில் நாற்றுகள் நடப்பட்டு பாதுகாக்கப்படுகின்றன.
- ❖ தற்போதுள்ள சாலைகள் பயன்படுத்தப்படும்; தாவரங்களின் பாதிப்பைக் குறைக்க புதிய சாலைகள் அமைக்கப்படாது.

கார்பன் சீக்வெஸ்ட்ரேஷன்

- சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் கார்பன் வெளியேற்றத்தைக் குறைக்க, குவாரியின் போது கரியமில வாயு வெளியேற்றத்தை ஈடுகட்ட குவாரியைச் சுற்றி மரங்களை நட 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 2183 மரங்கள் நடப்படும். இந்த மரங்கள், வளரும் போது, அட்டவணை 4.12 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளபடி, மொத்த கார்பனில் சுமார் 129 கிலோ கார்பனைப் பிரிக்கும்.

அட்டவணை 4.12 CO₂ வரிசைப்படுத்தல்

கிலோவில் CO ₂ வரிசைப்படுத்தல்	129	34825	174126
மீதமுள்ள CO ₂ கிலோவில் பிரிக்கப்படவில்லை	3820	1031394	5156972
சுற்றுச்சூழல் இழப்பீட்டிற்கு மரங்கள் தேவை	42975		
ஹெக்டேரில் சுற்றுச்சூழல் இழப்பீடு தேவைப்படும் பகுதி	86		

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 அட்டவணைகள் 4.14-4.15 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. வளர்ச்சிக்கு, அட்டவணை 4.12 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, இனங்கள் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன.

- ❖ தற்போதுள்ள உயிரினங்களின் இயற்கையான வளர்ச்சி மற்றும் பல்வேறு உயிரினங்களின் உயிர்வாழ்வு விகிதம்
- ❖ ஒரு குறிப்பிட்ட வகைப் பகுதிக்கு ஒரு குறிப்பிட்ட தாவர இனங்களின் 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 தாவரவியல் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	பொது பெயர்	வகை	நூசி பிடிப்பு திறன் அம்சங்கள்
1	அசாடிராக்டா இண்டிகா	மெலியாசியே	வேம்பு	மரம்	இரண்டு அடுக்குகளிலும் இருக்கும் பாலிசேட் மற்றும் வேறுபடுகிறது. என்பது கீழ் மெல்தோலில் வாஸ்குலர்மூட்டைகள் இணையானதொடர்களை அமைத்துள்ளன
2	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	லாமியாசியே	தேக்கு	மரம்	
3	பாலியால்தியா லாங்கிஃபோலியா	அன்னோனேசியே	நெட்டிலிங்கம்	மரம்	
4	அல்பிசியா லெபெக்	ஃபேபேசியே	வாகை	மரம்	
5	டெலோனிக்ஸ் ரெஜியா	ஃபேபேசியே	செம்மயிர்- கொன்றை	மரம்	
6	பௌஹினியா ரேசெமோசா	ஃபேபேசியே	அத்தி	மரம்	
7	காசியா ஃபிஸ்துலா	ஃபேபேசியே	சரகொண்டரை	மரம்	
8	ஏகல் மார்மெலோஸ்	ருடேசி	வில்வம்	மரம்	
9	பொங்கமியா பின்னடா	ஃபேபேசியே	புங்கம்	மரம்	
10	தெஸ்பெசியா பாபுல்னியா	மால்வேசி	பூவரசு	மரம்	

அட்டவணை 4.14 பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம்

	நடவு செய்ய முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை	80% உயிர் வாழும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மரங்களின் எண்ணிக்கை	உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய பகுதி (மீ²)
கட்டுமான கட்டத்தில் நடவு (3 மாதங்கள்)	சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள ஆலைகளின் எண்ணிக்கை		
	581	465	5229
	சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே உள்ள ஆலைகளின் எண்ணிக்கை		
	872	697	7844
மொத்தம்	1453	1162	13073

அட்டவணை 4.15 பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட்

செயல்பாடு	கட்டுமான கட்டத்தில் தோட்டம் (3 மாதங்கள்)	செலவு	மூலதன செலவு (RS)	மீண்டும் செலவு - ஆண்டுக்கு
சுரங்க குத்தகை பகுதிக்குள் தோட்டம் (பாதுகாப்பு ஓரங்களில்)	581	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"	116200	17430

பகுதிக்கு வெளியே தோட்டம்	872	குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே தோட்டத்திற்கு அவென்யூ பிளான்டேஷன் @ 300 ஆலைக்கு (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ந்து)	261450	26145
மொத்தம்			3,77,650	43,575

ஆதாரம்: EMP பட்ஜெட்

கனிமத்தை முழுமையாக பிரித்தெடுத்த பிறகு, தோண்டப்பட்ட குழிகளில் மழைநீர் மற்றும் கசிவு நீரை சேகரிக்க அனுமதிக்கப்படும், இது அருகிலுள்ள கிணறுகளை வெடிமருந்து. 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 வனவிலங்கு இனங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பிற்கான நடவடிக்கைகள்

- ❖ விலங்கினங்களின் வளர்ச்சி மற்றும் வளர்ச்சிக்கு அனைத்து தடுப்பு நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படும்.
- ❖ பக்கத்து கிராமங்களில் இயற்கை மற்றும் வனவிலங்குகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை உருவாக்கி மேம்படுத்துதல்.
- ❖ வனவிலங்குகள் திட்டப் பகுதிக்கு அருகில் வந்தால், அவர்களுக்கு தீங்கு விளைவிக்காமல் இருக்க அவர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்படும். மாலை 6.00 மணிக்கு மேல் எந்த பணியும் மேற்கொள்ளக்கூடாது.
- ❖ 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 மற்றும் கிராவல் 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.

அட்டவணை 4.16 சூழலியல் தாக்க மதிப்பீடுகள்

வ. எண்	பண்புக்கூறுகள்	மதிப்பீடு
1	திட்டத்தின் செயல்பாடுகள் பாதிக்கப்படுகின்றன பறவைகள் மற்றும் விலங்குகளின் இனப்பெருக்கம்/கூடு கட்டும் இடங்கள்	குத்தகை பகுதியில் இனப்பெருக்கம் மற்றும் கூடு கட்டும் இடங்கள் எதுவும் கண்டறியப்படவில்லை.
2	அரிதான அல்லது அழிந்துவரும் உயிரினங்கள் வசிக்கும் பகுதிக்கு அருகில் அமைந்துள்ளது	அழிந்து வரும், ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய உயிரினங்கள் மையப் பகுதியில் காணப்படவில்லை.
3	தேசிய பூங்கா/வனவிலங்குகளுக்கு அருகாமையில் சரணாலயம் / காப்புக்காடு / சதுப்புநிலங்கள் / கடற்கரை / முகத்துவாரம் / கடல்	மருதம் காப்புக்காடு 7.08 கிமீ தென்கிழக்கில் அமைந்துள்ளது. 10 கிமீ சுற்றளவில் தேசிய பூங்காக்கள் அல்லது சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் மண்டலங்கள் இல்லை.
4	முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் வனவிலங்குகளுக்கான நீர்நிலைகளுக்கு அணுகலை கட்டுப்படுத்துகிறது	இல்லை. முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் வனவிலங்குகளுக்கான நீர் துளைகளுக்கு அணுகலை கட்டுப்படுத்தவில்லை
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 வன விலங்குகளின் வீழ்ச்சி/சறுக்கல் அல்லது மரணம் ஏற்படும் அபாயம்	குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றி முள்கம்பி வேலி அமைக்கப்படும். எனவே, குவாரி குழிக்குள் வன விலங்குகள் விழாது.

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. முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் எந்த வனப்பகுதியையும் உள்ளடக்கவில்லை. எனவே, வன உற்பத்தியை நம்பியுள்ள மக்களின் வாழ்வாதாரம் பாதிக்கப்படாது.
10	இந்த திட்டம் இடம்பெயர்வு பாதைகளை பாதிக்கும்	குத்தகைப் பகுதியைக் கடக்கும் இடம்பெயர்வு வழிகள் எதுவும் காணப்படவில்லை.
11	இத்திட்டம் மருத்துவப் பயன் கொண்ட ஒரு பகுதியின் தாவரங்களை பாதிக்கும்	ஆய்வுப் பகுதியில் மருத்துவ மதிப்புகள் கொண்ட தாவரங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை.
12	வனப்பகுதி திசைதிருப்பப்பட வேண்டும், கார்பன் உயர் சீக்வெஸ்ட்ரேஷனைக் கொண்டுள்ளது	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் எந்த வனப்பகுதியும் இல்லை என்பதால், திசை திருப்ப வேண்டிய அவசியமில்லை.
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	முக்கிய த்துவம்	தணிப்பு நடவடிக்கைகள்
சுரங்கத்திற்கு முந்தைய கட்டம்					
1	குத்தகை பகுதியின் தாவரங்களை வேரோடு பிடுங்குதல்	<p>பொதுவான மலர் பன்முகத்தன்மையின் தள குறிப்பிட்ட இழப்பு (நேரடி தாக்கம்)</p> <p>தொடர்புடைய விலங்கினங்களின் பன்முகத்தன்மையின் தள குறிப்பிட்ட இழப்பு (பகுதி தாக்கம்)</p>	<p>தளத்தில் பொதுவான மலர் (மரங்கள் அல்ல) இனங்கள் உள்ளன. இந்த இனங்கள் அழிக்கப்படுவதால் தாவரங்கள் இழப்பு ஏற்படாது</p> <p>இந்த தளம் பொதுவான இனங்களை மட்டுமே ஆதரிக்கிறது, அவை இடையக மண்டல காப்புக்காடு பகுதியின் பல்வேறு வகையான வாழ்விடங்களைப் பயன்படுத்துகின்றன. எனவே, விலங்கினங்களின் பன்முகத்தன்மைக்கு அச்சுறுத்தல் இல்லை.</p>	குறைவான தீவிரம்	<p>உடனடி நடவடிக்கை தேவையில்லை. எவ்வாறாயினும், திட்டப் பகுதியின் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் பன்முகத்தன்மையை மேம்படுத்தும் திட்டத் தளத்திலும் திட்ட எல்லையின் சுற்றளவிலும் பசுமை பகுதி / தோட்டம் உருவாக்கப்படும்.</p>

		-வாழ்விட இழப்பு (நேரடி தாக்கம்)	தனித்துவமான தாவரங்கள் அல்லது விலங்கினங்களுக்கான தனித்துவமான / முக்கியமான வாழ்விட அமைப்பை தளம் உருவாக்கவில்லை.		
சுரங்க கட்டம்					
2	இயந்திரம் மற்றும் தொழிலாளர்களைப் பயன்படுத்தி கனிம தோண்டும் இயந்திரம், போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் சத்தத்தை உருவாக்கும்.	இரைச்சல் காரணமாக தளத்தில் சாதாரண விலங்கினங்களின் இயக்கங்களுக்கு தளம் சார்ந்த இடையூறு. (பகுதி தாக்கம்)	தனித்துவமான தாவரங்கள் அல்லது விலங்கினங்களுக்கான தனித்தன்மையான / முக்கியமான வாழ்விட அமைப்பை தளம் உருவாக்கவில்லை.	குறைவான தீவிரம்	மாலை 5 மணிக்குப் பிறகு சுரங்கத் தொழிலை மேற்கொள்ளக் கூடாது. குப்பை கிடங்கின் தோண்டும் இயந்திரம் மற்றும் போக்குவரத்து பணிகள் இரவு 7 மணிக்கு முன் நிறுத்தப்பட வேண்டும்.

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>குறைவான 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
- ❖ இயற்கை 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 அபாயங்கள்

இயற்கை அபாயங்களைக் கட்டுப்படுத்த பின்வரும் நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன

- ❖ பணியிட பாதுகாப்பு மேலாண்மை குறித்த குறிப்பிட்ட பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்படும்;
- ❖ இயற்கை தடைகள், தற்காலிக தண்டவாளங்கள் அல்லது குறிப்பிட்ட ஆபத்து சமிக்ஞைகள் பாறை பெஞ்சுகள் அல்லது தரை மட்டத்திலிருந்து 2 மீட்டருக்கும் அதிகமான உயரத்தில் வேலை செய்யப்படும் மற்ற குழி பகுதிகளில் வழங்கப்படும்;
- ❖ முற்றங்கள், சாலைகள் மற்றும் நடைபாதைகளை பராமரித்தல், போதுமான நீர் வடிகால் வழங்குதல் மற்றும் 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 - ஆண்டுதோறும்
- ❖ நுரையீரல் செயல்பாடு சோதனை - ஆண்டுதோறும், தூசி வெளிப்படும்
- ❖ கண் பரிசோதனை

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

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

4.9 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, தங்குமிடங்கள் போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய அனைத்து மானுடவியல் 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 தரம் உறுதிப்படுத்துதல், அரிப்பு/கழிவு

மற்றும் கசிவு போன்றவற்றைத் தடுப்பதன் மூலம் இயற்பியல் அல்லது வேதியியல் நிலைத்தன்மையை கணிசமாக பாதிக்கலாம்.

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

- ❖ மேல்மண்ணின் ஊட்டச் சத்து நிலை உள்ள பொருளைக் காட்டிலும் குறைவாக இருந்தால் எ.கா., சமூக காடுகளின் வளர்ச்சிக்காக.
- ❖ இயற்கையாக நிகழும் தாவரங்களை விட அதிக ஊட்டச்சத்து தேவைப்படும் தாவரங்களை வளர்க்கும் நோக்கம் எ.கா., விவசாயத்திற்கான திட்டமிடல்.
- ❖ ஈரப்பதம் கட்டுப்படுத்தும் காரணியாக இல்லாத காலங்களில் பூர்வீக தாவரங்களிலிருந்து விரைவான வளர்ச்சியைப் பெறுவது விரும்பத்தக்கது எ.கா. பசுமைத் தடைகளின் வளர்ச்சி.

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

அத்தியாயம் 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 ஏற்படுகிறது.
- ❖ 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 III இல் வருவதால், வரலாற்றில் நிலச்சரிவுகள், நிலநடுக்கம் மற்றும் சரிவு போன்ற பெரிய வரலாறு எதுவும் இல்லை.

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 கையேடு திறந்த வார்ப்பு அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை இரண்டாம் நிலை வெடிப்புடன் பயன்படுத்தப்படும். முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகை பகுதிகள் பின்வரும் நன்மைகளைக் கொண்டுள்ளன:

- ❖ கனிமப் படிவு ஒரே மாதிரியாகவும், பாத்தோலித் உருவாக்கமாகவும் இருப்பதால், நிலத்தடி முறையை விட திறந்தவெளி வேலை செய்யும் முறை விரும்பப்படுகிறது.
- ❖ டிராக்டர்கள் / டிரிப்பர்களில் 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.

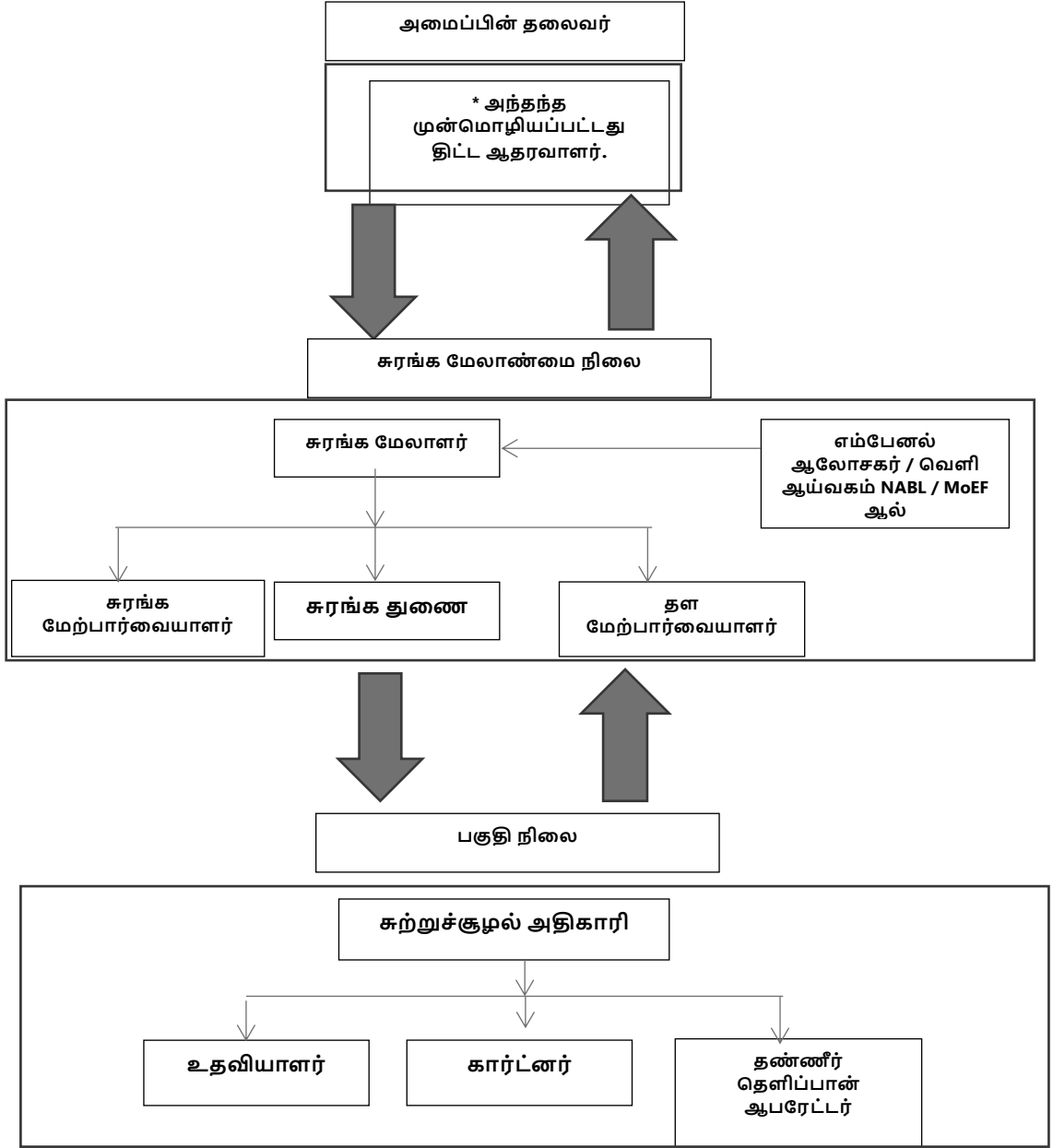
இந்த கலத்தின் பொறுப்புகள்:

- ❖ 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 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	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 மாதங்களு க்கு ஒருமுறை	Leq, Lmax, Lmin, Leq Day & Leq Night
6	அதிர்வு	அருகிலுள்ள குடியிருப்பில் (அறிக்கையில்)	-	வெடிப்பு நடவடிக் கையின் போது	உச்ச துகள் வேகம்
7	மண்	2 இடங்கள் (1மைய & 1 இடையக)	-	ஆறு மாதங்களு க்கு ஒருமுறை	இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் பண்புகள்
8	பசுமை பகுதி	திட்டப் பகுதிக்குள்	தினசரி	மாதாந்திர	பராமரிப்பு

ஆதாரம்: கனிம சுரங்கத்திற்கான கையேட்டின் வழிகாட்டுதல், பிப்ரவரி 2010

6.4 EMP க்கான 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 தொடர் செலவு
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 பண்புக்கூறுகள் 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

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

7.1 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 கையாள்தல் 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 நபர்கள் நுழைவது 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.</p> <p>✓ அங்கீகரிக்கப்பட்ட</p>

			<p>திட்டங்களின்படி குவாரி வேலை செய்தல் மற்றும் சுரங்கத் திட்டங்களை தொடர்ந்து புதுப்பித்தல்.</p> <p>✓ சுரங்க முகங்களை தினசரி அடிப்படையில் சுத்தம் செய்வது, அதிகப்படியான அல்லது அடிபடுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக தினமும் செய்யப்பட வேண்டும்.</p> <p>✓ வெடிமருந்துகளைக் கையாளாதல், 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	முறையற்ற மற்றும் பாதுகாப்பற்ற நடைமுறைகள்; அழுத்தப்பட்ட காற்றின் அதிக அழுத்தம் காரணமாக, குழல்களை வெடிக்கலாம்; துரப்பண கம்பி உடைந்து	<p>✓ துளையிடுதலுக்காக (SOP) நிறுவப்பட்ட பாதுகாப்பான இயக்க முறை கண்டிப்பாக பின்பற்றப்படும்.</p> <p>✓ பயிற்சி பெற்ற ஆபரேட்டர்கள் மட்டுமே பணியமர்த்தப்படுவார்கள்.</p> <p>✓ பிளாஸ்டர்/பிளாஸ்டிங் ஃபோர்மேன் அனைத்து இடங்களையும் முழுமையாகப் பரிசோதிக்கும் வரை, துப்பாக்கிச் சூடு நடத்தப்பட்ட பகுதியில் எந்த துளையிடுதலும் தொடங்கப்படக்கூடாது.</p> <p>✓ ஒன்றன் மேல் ஒன்றாக உள்ள</p>

		போகலாம்;	<p>இடங்களில் ஒரே நேரத்தில் துளையிடுதல் மேற்கொள்ளப்படக்கூடாது.</p> <p>✓ ஆபரேட்டர் கையேட்டின்படி கம்பர்சர் மற்றும் துரப்பண உபகரணங்களில் உள்ள தேய்ந்து போன பாகங்கள் அவ்வப்போது தடுப்பு பராமரிப்பு மற்றும் மாற்றுதல்.</p> <p>✓ அனைத்து பயிற்சி அலகுகளும் ஈரமான துளையிடுதலுடன் வழங்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>✓ ஆபரேட்டர் அனைத்து தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்களையும் தவறாமல் பயன்படுத்த வேண்டும்.</p>
3	வெடித்தல்	<p>பறக்கும் பாறை, தரை அதிர்வு, சத்தம் மற்றும் தூசி. முறையற்ற சார்ஜிங், ஸ்டெம்மிங் & பிளாஸ்டிக்/ வெடிப்பு துளைகளை அபராதம் செய்தல். வாகனங்களின் இயக்கத்தால் அதிர்வு.</p>	<p>✓ விதிமுறைகளின்படி ஒரு தாமதத்திற்கு அதிகபட்ச கட்டணத்தை கட்டுப்படுத்துவதன் மூலமும், உகந்த வெடிப்பு துளை வடிவத்தின் மூலமும், அதிர்வுகள் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்பிற்குள் கட்டுப்படுத்தப்படும் மற்றும் வெடிப்பு பாதுகாப்பாக நடத்தப்படும்.</p> <p>✓ சார்ஜிங், ஸ்டெம்மிங் & பிளாஸ்டிக் / பிளாஸ்டிக் ஹோல்களுக்கு SOP ஆனது ஆரம்ப கட்ட செயல்பாட்டின் போது வெடி குழுவின்ரால் பின்பற்றப்படும்.</p> <p>✓ பகலில் மட்டுமே சுரங்க நடத்தப்படுகிறது.</p> <p>✓ ஏதேனும் ஒரு நாளில் சார்ஜ் செய்யப்பட்ட அனைத்து துளைகளும் அதே நாளில் வெடிக்கப்படும்.</p>

			<p>✓ ஆபத்து மண்டலம் தெளிவாக வரையறுக்கப்படும் (சிவப்புக் கொடிகள் மூலம்)</p>
4	போக்குவரத்து	<p>விபத்து மற்றும் காயங்களுக்கு பங்களிக்கும் அபாயங்கள் மற்றும் பாதுகாப்பற்ற வேலைகள் பொருள் ஓவர்லோடிங் வாகனத்தை முந்திச் செல்லும் போது டிரக்கின் ஆபரேட்டர் தனது அறையை ஏற்றும்போது அதை விட்டு வெளியேறுகிறார்.</p>	<p>✓ வேலையைத் தொடங்கும் முன், ஓட்டுநர்கள் டிரக்/டிப்பரில் எண்ணெய் (கள்), எரிபொருள் மற்றும் நீர் நிலைகள், டயர் வீக்கம், பொதுத் தூய்மை மற்றும் பிரேக்குகள், ஸ்டீயரிங் சிஸ்டம், தானாக இயக்கப்படும் ஆடியோ-விஷுவல் ரிவர்சிங் அலாரம், ரியர் வியூ கண்ணாடிகள் உள்ளிட்ட எச்சரிக்கை சாதனங்களைத் தனிப்பட்ட முறையில் சரிபார்ப்பார்கள். பக்கவாட்டு காட்டி விளக்குகள் போன்றவை நல்ல நிலையில் உள்ளன.</p> <p>✓ அங்கீகரிக்கப்படாத எந்தவொரு நபரையும் வாகனத்தில் சவாரி செய்ய அனுமதிக்காதீர்கள் அல்லது வாகனத்தை இயக்க அனுமதிக்கப்படாத எந்தவொரு நபரையும் அனுமதிக்காதீர்கள்.</p> <p>✓ குழிவான கண்ணாடிகள் அனைத்து மூலைகளிலும் வைக்கப்பட வேண்டும்</p> <p>✓ அனைத்து வாகனங்களும் ஒவ்வொரு முனையிலும் ஒரு ஸ்பாட்டருடன் ரிவர்ஸ் ஹார்ன் பொருத்தப்பட்டிருக்க வேண்டும்</p> <p>✓ வாகனத் திறனுக்கு ஏற்ப ஏற்றுதல்</p>

			✓ ஆபரேட்டர் கையேட்டின்படி வாகனங்களை அவ்வப்போது பராமரித்தல்
5	இயற்கை சீற்றங்கள்	எதிர்பாராத சம்பவங்கள்	✓ மழைநீர் வெள்ளத்தில் மூழ்குவதைத் தடுக்க வழிகள் ஏற்படுத்தப்படும் ✓ தீயை அணைக்கும் கருவிகள் மற்றும் மணல் வாளிகள்
6	சுரங்க பெஞ்சுகள் மற்றும் குழி சாய்வு தோல்வி	சாய்வு வடிவியல், புவியியல் அமைப்பு	✓ இறுதி அல்லது அனைத்து குழி சாய்வு 60° கீழே இருக்க வேண்டும் மற்றும் ஒவ்வொரு பெஞ்ச் உயரம் 5 மீ இருக்க வேண்டும்.

ஆதாரம்: FAE & EC ஆல் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு முன்மொழியப்பட்டது.

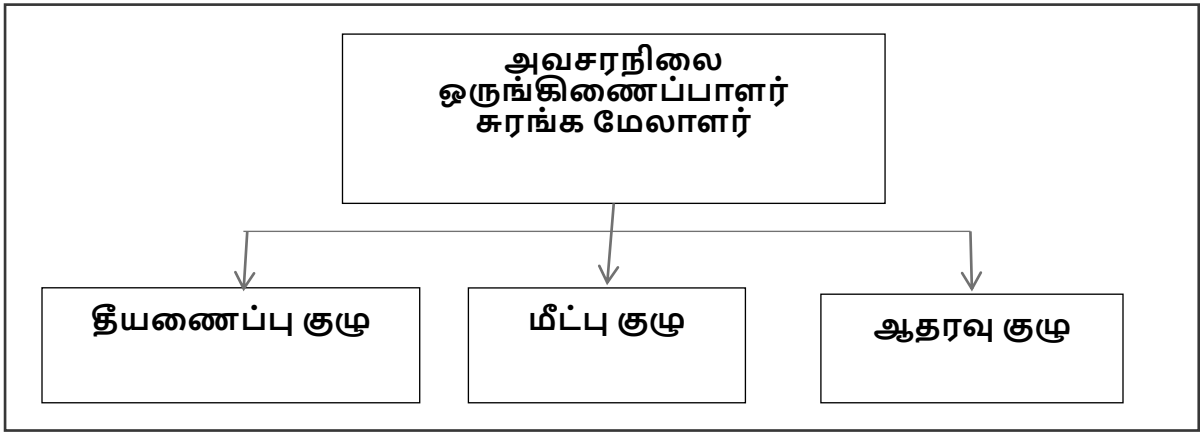
7.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்

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
தீயை அணைக்கும் 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.

7.2.1 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. முதல்தவி 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.

7.2.2 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 MECCR 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

7.2.3 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

7.2.4 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 "எமர்ஜென்சி 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 கண்காணிப்பு 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 SOP ஐப் பின்பற்றும் தகுதி வாய்ந்த நபர்களால் மட்டுமே மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.
- ❖ சுரங்கக் குழியில் மேற்பரப்பு நீர் வருவதைத் தவிர்ப்பதற்காக மாலை வடிகால் மற்றும் மண் கட்டுகளை சரிபார்த்தல் மற்றும் வழக்கமான பராமரிப்பு.

- ❖ 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.

7.3 ஒட்டுமொத்த தாக்கம் ஆய்வு

குழுமத்திற்குள் உள்ள அனைத்து குவாரிகளிலும் துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் மற்றும் தோண்டும் இயந்திரம் மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் காரணமாக ஒட்டுமொத்த தாக்கம் முக்கியமாக எதிர்பார்க்கப்படுகிறது மற்றும் வெடிப்பினால் ஏற்படும் காற்று மற்றும் இரைச்சல் சூழல் மற்றும் நில அதிர்வுகளில் பெரும் பாதிப்பு ஏற்படும். இந்த ஒட்டுமொத்த ஆய்வுக்காக, P1 மற்றும் P2 எனப்படும் 2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் கருத்தில் கொள்ளப்படுகின்றன. P1 இன் விவரங்கள் அட்டவணை 1.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் P2 இன் விவரங்கள் அட்டவணை 7.4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7.4 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் முக்கிய அம்சங்கள் "P2"

குவாரியின் பெயர்	ஸ்ரீ சாய் இன்ஃப்ராஸ்ட்ரக்சர்ஸ் - சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி
வரைபடத்தாள்.	57-P/10
திட்ட தள மையத்தின் புவியியல் ஒருங்கிணைப்புகள்	அட்சரேகை: 12°43'41.06"N, தீர்க்கரேகை: 79°43'40.69"E
மிக உயர்ந்த உயரம்	72 மீட்டர் சராசரி கடல் மட்டத்திலிருந்து மேல்
சுரங்கத்தின்	முதல் 5 ஆண்டுகளுக்கு 20 மீட்டர் தரைமட்டத்தின் கீழ் (2

முன்மொழியப்பட்ட ஆழம்	மீட்டர் கிராவல் + 18 மீட்டர் சாதாரண கல்).	
புவியியல் வளங்கள்	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	கிராவல் (கன மீட்டர்)
	11,36,275	52,850
10 ஆண்டுகளுக்கான சுரங்க இருப்பு	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	கிராவல் (கன மீட்டர்)
	4,84,640	42,160
5 ஆண்டுகளுக்கு உற்பத்தி	2,99,140	
தற்போதுள்ள குழி அளவு	இல்லை	
இறுதி குழி பரிமாணம்	155 மீட்டர் (L) x 136 மீட்டர் (W) x 45 மீட்டர் (D)	
சுரங்க முறை	துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய திறந்தவெளி சுரங்கம்.	
நிலப்பரப்பு	விசாரணையின் கீழ் உள்ள குத்தகைப் பகுதியானது சராசரியாக 72மீ AMSL உயரத்துடன் கிட்டத்தட்ட ஒரு தட்டையான நிலப்பரப்பாகும்.	
முன்மொழியப்பட்ட இயந்திரங்கள்	ஜாக் ஹேமர்	3
	கம்பர்சர்	1
	ராக் பிரேக்கருடன் ஹைட்ராலிக் தோண்டும் இயந்திரம்	1
	டிப்பர்கள்	2
வெடிக்கும் முறை	சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல்களை உடைக்க 25 மிமீ விட்டம் கொண்ட ஷாட் ட்ரில் துளைகள் மற்றும் குழம்பு வெடிமருந்துகளைப் பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் முறை பின்பற்றப்படும். ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை.	
முன்மொழியப்பட்ட மனிதவளம்	28 நபர்கள்	
திட்ட செலவு	ரூ.68,65,050/-	
திட்டச் செலவில் CER செலவு @ 2%	ரூ.1,37,301/-	
முன்மொழியப்பட்ட நீர் தேவை	4.3 KLD	

குழுமத்திற்குள் உள்ள அனைத்து குவாரிகளிலும் (முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள) துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் மற்றும் தோண்டும் இயந்திரம் மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகள் காரணமாக ஒட்டுமொத்த தாக்கம் முக்கியமாக எதிர்பார்க்கப்படுகிறது மற்றும்

வெடிப்பினால் ஏற்படும் காற்று மற்றும் இரைச்சல் சூழல் மற்றும் நில அதிர்வுகளில் பெரும் பாதிப்பு ஏற்படும்.

7.3.1 காற்று சூழல்

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

அட்டவணை 7.5 சாதாரண கல்லின் ஒட்டுமொத்த உற்பத்தி சுமை

முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி விவரங்கள்				
குவாரி	5 ஆண்டுகள் கன மிட்டர்	ஒரு வருடத்திற்கு கன மிட்டர்	ஒரு நாளைக்கு கன மிட்டர்	ஒரு நாளைக்கு லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை
P1	417131	83426	309	51
P2	299140	59828	222	37
மொத்தம் எண்ணிக்கை	716271	143254	531	88

அட்டவணை 7.6 கிராவல் மொத்த உற்பத்தி சுமை

முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி விவரங்கள்				
குவாரி	2 ஆண்டுகள் கன மிட்டர்	ஒரு வருடத்திற்கு கன மிட்டர்	ஒரு நாளைக்கு கன மிட்டர்	ஒரு நாளைக்கு லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை
P1	45804	22902	85	14
P2	42160	14053	52	9
மொத்தம்	87964	36955	137	23

2 குவாரியில் இருந்து ஒரு நாளைக்கு 88 டிரிப் திறன் கொண்ட சாதாரண கல் மொத்த உற்பத்தி 531 மீ³ என்றும், 2 குவாரியில் இருந்து 137 மீ³, ஒரு நாளைக்கு 23 டிரிப் திறன் கொண்ட கிராவல் உற்பத்தி என்றும் ஒட்டுமொத்த ஆய்வு காட்டுகிறது.

7.3.1.1 காற்று மாசுபடுத்திகளின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம்

குழுமத்தின் காற்று சூழலில் ஒரு முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த தாக்கத்தின் முடிவுகள் அட்டவணை 7.7 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு மாசுபடுத்தலுக்கும் ஒரு திட்டத்தின் விளைவாக ஒட்டுமொத்த மதிப்புகள் CPCB நிர்ணயித்த அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளை மீறுவதில்லை.

அட்டவணை 7.7 முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு 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	6.49	4.65	31.54
PM ₁₀	39.8	12.9	9.25	61.95
SO ₂	9.5	5.20	3.73	18.43
NO ₂	16.6	4.47	3.21	24.28

7.3.2 இரைச்சல் சூழல்

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

அட்டவணை 7.8 குழுமத்திலிருந்து கணிக்கப்பட்ட சத்தம் அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்

குறியீடு	தூரம் (மீ)	திசையில்	பின்னணி மதிப்பு (நாள்) dB(A)	அதிகரிக்கும் மதிப்பு dB(A)	மொத்த கணிக்கப்பட்ட dB(A)	குடியிருப்பு பகுதி தரநிலைகள் dB(A)
P1க்கு அருகிலுள்ள குடியிருப்பு	920	வடக்கு	39.8	37.88	41.96	55
P2 அருகில் வாழ்விடம்	1060	வடக்கு	39.8	36.65	41.52	
ஒட்டுமொத்த சத்தம் (dB(A))					44.57	

ஆதாரம்: ஆய்வக கண்காணிப்பு தரவு

2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தினால் ஏற்படும் இரைச்சலின் ஒட்டுமொத்த பகுப்பாய்வு, அட்டவணை 7.8 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, P1 மற்றும் P2க்கு அருகிலுள்ள குடியிருப்புகள் சுமார் 44.57 dB (A) பெறும் என்பதைக் காட்டுகிறது. கருத்தில் உள்ள குடியிருப்புக்கான ஒட்டுமொத்த முடிவுகள், பகல் நேரத்திற்கான குடியிருப்புப் பகுதிகளுக்கு CPCB நிர்ணயித்த வரம்பை மீறுவதில்லை.

7.3.3 தரை அதிர்வுகள்

4 சுரங்கங்களிலும் சுரங்க நடவடிக்கைகள் காரணமாக நில அதிர்வுகளின் ஒட்டுமொத்த முடிவுகள் அட்டவணை 7.9 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7.9 4 சுரங்கங்களில் நில அதிர்வுகள்

இருப்பிடக் குறியீடு	அதிகபட்ச வெடிமருந்து கிலோவில்	மீ அருகில் உள்ள குடியிருப்பு	PPV in mm/s
P1	78	920	0.29
P2	56	1060	0.18
E1	84	1000	0.27
E2	40	1300	0.09
மொத்தம்			0.83

ஆதாரம்: வெடித்தல் 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.

7.3.4 சமூக பொருளாதார சூழல்

முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களின் சமூக பொருளாதார நன்மைகள் கணக்கிடப்பட்டு முடிவுகள் அட்டவணைகள் 7.10 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன. திட்டதிற்கு CER நிதிக்கு ரூ. 5,00,000.

அட்டவணை 7.10 இரண்டு சுரங்கத்திலிருந்து சமூக பொருளாதார நன்மைகள்

இருப்பிடக் குறியீடு	திட்டச் செலவு (ரூ.)	SEAC பரிந்துரையின்படி CER (ரூ.)
P1	8127500	5,00,000
P2	68,65,050	5,00,000
மொத்த எண்ணிக்கை	14992550	10,00,000

அட்டவணை 7.11 இரண்டு சுரங்கத்திலிருந்து வேலை வாய்ப்புகள்

இருப்பிடக் குறியீடு	வேலைவாய்ப்பு
P1	18
P2	28
மொத்த எண்ணிக்கை	46

குழுமத்தில் 2 முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத்தால் மொத்தம் 46 பேருக்கு வேலை கிடைக்கும்.

7.3.5 சுற்றுச்சூழல் சூழல்

அட்டவணை 7.12 பசுமை பகுதி 2 சுரங்கங்களிலிருந்து வளர்ச்சி நன்மைகள்

குறியீடு	நடுவதற்கு முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை	மூடப்பட வேண்டிய பகுதி (மீ ²)	இனத்தின் பெயர்	80% உயிர்வாழும் விகிதத்தில் வளர்க்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மரங்களின் எண்ணிக்கை
P1	1453	13073	வேம்பு, தேக்கு பொங்கமியா,	1162
P2	330	2975		264
மொத்தம்	1,783	16,048		1,426

முன்மொழியப்பட்ட மூன்று திட்டங்களும் குத்தகை பகுதிக்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் வேம்பு, தேக்கு போன்ற 1,783 நாட்டு மர வகைகளை நடவு செய்யும் என்று ஒட்டுமொத்த ஆய்வுகள் காட்டுகின்றன. 80% மரங்கள், அதாவது 1,426 மரங்கள் இந்த பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் உயிர்வாழும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

7.3.6 போக்குவரத்து அடர்த்தி

இரண்டு முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களும் ஒரு நாளைக்கு 111 டிரக் சுமைகளைச் சேர்க்கும் என்று அட்டவணை 7.4 காட்டுகிறது, இது அருகிலுள்ள சாலைகளுக்கு 333 PCUகளைச் சேர்க்கும்.

7.4 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.

7.4.1 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 7.13 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 7.13 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	சுரங்கத் தலைவர்

	கழிவுகளை சேனலாக்குதல்.	
7	மறுசுழற்சி செய்ய முடியாத பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை சிமென்ட் சூளைகளில், சாலை அமைப்பில் பயன்படுத்த வழிவகை செய்தல்.	சுரங்கத் தலைவர் ன்
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

7.5 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான போஸ்ட் 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.

7.5.1 பிந்தைய கோவிட் பின்தொடர்தல் நெறிமுறை

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

❖ போதுமான அளவு வெதுவெதுப்பான நீரைக் குடிக்கவும் (முரணாக இல்லாவிட்டால்).

❖ 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, இப்யூபுரூஃபன் 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
- ❖ கூட்டம் அல்லது நிகழ்வை குறைக்க முடியுமா, அதனால் குறைவான மக்கள் மட்டுமே கலந்து கொள்வார்கள்.
- ❖ 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

மாகரல்-B கிராமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது 5 ஆண்டுகளில் 417131 கன மீட்டர் சாதாரண கல் மற்றும் 45804 கன மீட்டர் கிராவல் 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 18 நபர்களுக்கு வேலை வழங்குவதற்கும், இப்பகுதியில் வேலைவாய்ப்பு வழங்குவதில் உள்ளூர் மக்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்குவதற்கும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், ஒப்பந்த வேலைகள், தொழில் வாய்ப்புகள், சேவை வசதிகள் என 10 பேருக்கு 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 வாலாஜாபாத் வட்டம் மற்றும் காஞ்சிபுரத்தில் மாவட்டம் மாகரல்-B 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
- ❖ மாகரல்-B 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	பட்ஜெட் (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.

8.8 திட்டப் பலன்களின் சுருக்கம்

இந்தத் திட்டம் சுமார் ரூ.3,18,46,871 அட்டவணை 8.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளபடி, பல்வேறு வழிகளில் மாநில அரசுக்கு.

அட்டவணை 8.2 மாநில அரசின் திட்டப் பயன்கள்

விவரங்கள்	பட்ஜெட் (ரூ.)	கிராவலுக்கான பட்ஜெட் (ரூ.)
CER	5,00,000	-----
சீக்னியோரேஜ் @ ரூ.59/ கன மீட்டர் கிரானைட்	2,46,10,729	15,11,664
மாவட்ட கனிம அறக்கட்டளை வரி @ 10% சீக்னியோரேஜ்	24,61,072	1,51,166
பசுமை வரி @ 10% சீக்னியோரேஜ்	24,61,072	1,51,166
மொத்தம்	3,00,32,873	18,13,996

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, 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, **திரு. D.கோவிந்தசாமி**

- ❖ 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 பசுமைபகுதி 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	சுரங்கத் தலைவர் மற்றும் சுரங்க துணை தலைவர்

பகுதிகளின் வடிகால்.	
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

சுரங்க நடவடிக்கையின் போது மேல் மண் அகற்றப்படாது. எனவே, இங்கு மேல் மண் மேலாண்மை திட்டம் வழங்கப்படவில்லை.

10.4 நீர் மேலாண்மை

முன்மொழியப்பட்ட குவாரித் திட்டத்தில், கழிவுநீர் உற்பத்திக்கான எந்த செயல்முறையும் ஈடுபடவில்லை, இயந்திரங்கள் கழுவும் எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் மற்றும் சுரங்க அலுவலகத்திலிருந்து உள்நாட்டு கழிவுநீர் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. குவாரி செயல்பாடு 30 மீ ஆழம் வரை முன்மொழியப்பட்டது. இப்பகுதியில் நீர்மட்டம் தரைமட்டத்திலிருந்து 60 மீ கீழே உள்ளது. எனவே, முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் முழு குவாரி காலத்திலும் நிலத்தடி நீர் மட்டத்தில் குறுக்கிடாது. ஒரு விரிவான நீர் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் அட்டவணை 10.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 10.2 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 திசை திருப்பவும் தற்காலிக மற்றும் நிரந்தர மலை வடிகால் அமைக்கப்படும்.	சுரங்க மேலாளர்
திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ள இயற்கை வடிகால்/வாய்க்கால்/நீரோடை 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 மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் கண்காணிப்பை மேற்கொள்ளுங்கள்	மேலாளர் 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 10.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 10.3 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: FAEகள் மற்றும் 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 10.4 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 10.4 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
HEMMமுக்கு சவுண்ட் ப்ரூஃப் AC 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	சுரங்க மேலாளர்

அவதானிப்புகளின் படி தேவைப்பட்டால் கூடுதல் இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்	
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: FAE & 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 10.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.5 தரை அதிர்வுகள் மற்றும் சிதைவுறும் பாறைகளுக்கான 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
மிஸ்டுபயர்/பறக்கும் பாறைகளைத் தவிர்க்க பொருத்தமான இடைவெளி மற்றும் பாரம் பராமரிக்கப்படும்	மேலாளர் சுரங்கங்கள்
நில அதிர்வுகளைக் கட்டுப்படுத்த வெடிப்புத்	மேலாளர்

துளைகளின் எண்ணிக்கை கட்டுப்படுத்தப்படும்	சுரங்கங்கள்
மதிய நேரத்தில் மட்டுமே வெடிப்பு நடத்தப்படும்	சுரங்க துணை தலைவர்
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.
- ❖ தோட்டப் பரப்பு, பயிரிடும் காலம், தோட்ட வகை, செடிகளுக்கு இடையே உள்ள இடைவெளி, உரம் மற்றும் உரங்கள் மற்றும் அதன் காலங்கள், நட்காலம், 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

பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கங்கள்:

- ❖ அருகிலுள்ள பகுதிகளில் தூசி பரவுவதை எதிர்த்துப் போராடுங்கள்.
- ❖ மண்ணின் அரிப்பைப் பாதுகாத்து மண்ணின் ஈரப்பதத்தைப் பாதுகாத்தல்.
- ❖ நிலத்தடி நீர் ரீசார்ஜ் விகிதத்தை அதிகரிக்கவும்.
- ❖ அப்பகுதியின் சூழலியலை மீட்டெடுக்கவும், உள்ளூர் சமூகத்தின் அழகியல் அழகை மீட்டெடுக்கவும் மற்றும் உள்ளூர் சமூகத்தின் தீவனம், எரிபொருள் மற்றும் மரத்தின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யவும். முன்மொழியப்பட்ட பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம் அட்டவணை 10.6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.6 முன்மொழியப்பட்ட பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம்

	நடவு செய்ய முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை	80% உயிர் வாழும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மரங்களின் எண்ணிக்கை	உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய பகுதி (மீ ²)
கட்டுமான கட்டத்தில் உள்ள தோட்டம் (3 மாதங்கள்)	சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள ஆலைகளின் எண்ணிக்கை		
	581	465	5229
	சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே உள்ள ஆலைகளின் எண்ணிக்கை		
	872	697	7844
மொத்தம்	1453	1162	13073

FAEகள் மற்றும் EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் சுமார் 1453 மரக்கன்றுகள் நடப்படும், 80% உயிர்வாழும். தேவையற்ற இடங்களுக்கு காற்று, தூசி சத்தம் பரவுவதைத் தடுக்க, எல்லையைச் சுற்றியும், இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளிலும் அடர்த்தியான தோட்டங்களுடன் நீண்ட விதான இலைகள் கொண்ட மரங்களின் நன்கு திட்டமிடப்பட்ட பசுமையான பகுதியை உருவாக்கி, உயிர்வாழும் விகிதத்தை 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 10.7 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 நீரிழப்பு 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 உடல் நலம் 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.

அட்டவணை 10.8 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 நிலைத்தன் மை, நீர் நீக்கம், இழுத்து செல்லும் சாலை பராமரிப்பு போன்றவை,	பணியாளர் களுக்கு புதிய பணி நியமனம்	புதியதுக்கு முன் பணிகள்	மாறக்கூடி யது	பணி சார்ந்த உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடைமுறைகள் மற்றும் பல்வேறு சுரங்க நடவடிக்கைகளுக் கான SOP. ஒதுக்கப்பட்ட பணிப் பணிகளில் மேற்பார்வையிடப் பட்ட நடைமுறை.
புத்துணர்ச் சி பயிற்சி	புதிதாக வேலைக்கு சேர்ந்த அனைத்து ஊழியர்களு ம்	ஆண்டுதோ றும்	ஒரு வாரம்	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
ஆபத்து பயிற்சி	அனைத்து பணியாளர்க ள் சுரங்க வெளிப்பட்ட து ஆபத்துகள்	ஒருமுறை	மாறக்கூடி யது	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 10.9 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 ஹெக்டேருக்கு ரூ.10,000/- மற்றும் வருடாந்திர பராமரிப்பு @ ரூ. ஹெக்டேருக்கு 10,000/- (முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதி	29050	29050
	நிலையான ஏற்பாடுகள் + டேங்கர்கள் தெளித்தல் நீர் சொந்த மூலம் தெளிக்கும் 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	வெடிக்கும் முகம் மணல் பைகள் / ஸ்டீல் மெஷ் /	0	5000

கட்டுப்படுத்த	பழைய டயர்கள் / பயன்படுத்திய கன்வேயர் பெல்ட்களால் மூடப்பட்டிருக்கும்		
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/டிராக்டர்களில் 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	50000	0
RTO விதிமுறைகளின்படி வெளியேற்றும் புகைகளை வழக்கமான கண்காணிப்பு	வெளியேற்றும் புகைகளைக் கண்காணித்தல்	0	12500
குவாரி நுழைவாயிலில் இருந்து குறைந்தது 200 மீ தூரத்திற்கு	2 தொழிலாளர்களுக்கான ஒதுக்கீடு @	0	58100

	சாலைகளை முறையாக துடைத்து பராமரித்தல்	ரூ.10,000/தொழில் (ஒப்பந்தம்)		
	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 உடற்தகுதி 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 வெடித்தல் பயிற்சி செய்யப்படும்	6 டன் வெடித்த பொருளுக்கு ரூ 30/-	0	1167967
தண்ணீர் சுற்றுச்சூழல்	நீர் மேலாண்மை	மழை வடிகால் வசதி @ ரூ. 10,000/- ஹெக்டேருக்கு பராமரிப்புடன் ரூ. 5,000/- ஆண்டுக்கு	29050	14525
கழிவு மேலாண்மை	கழிவு மேலாண்மை (செலவு எண்ணெய், கிரீஸ் போன்றவை)	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏஜென்சி மூலம் வீட்டுக் கழிவுகளைச் சுருத்தில் மற்றும் அகற்றுவதற்கான ஏற்பாடு (மூலதனச் செலவு, சேகரிப்பு / அகற்றலுக்கான தொடர்	25000	20000

		செலவு).		
		குப்பை தொட்டிகளை நிறுவுதல்	5000	2000
	பயோ டாய்லெட்டுகள் சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே உரிமையாளரின் நிலத்திலேயே கிடைக்கும்	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0
திட்டம் & DGMS நிலை தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு	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
	தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்	PPE வழங்குதல் @ ரூ. தேய்மானம் மற்றும் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ஒரு பணியாளருக்கு 4000/- (ஒரு ஊழியருக்கு @ ரூ. 1000/- என்று சொல்லுங்கள்)	72000	18000
	தொழிலாளர்களுக்கு மருத்துவ பரிசோதனை செய்யப்படும்	IME & PME உடல்நலப் பரிசோதனை @ ரூ. ஒரு	0	18000

		ஊழியருக்கு 1000/-		
	முதலுதவி வசதி செய்து தரப்படும்	ஹெக்டேருக்கு 2 கருவிகள் வழங்குதல் @ ரூ. 2000/-	0	11620
	சுரங்க முன்னெச்சரிக்கை, பாதுகாப்பு முன்னைச்சரிக்கை, பலகைகள் கொண்டிருக்கும்.	பலகைகள் மற்றும் பலகைகளுக்கான ஏற்பாடு	10000	2000
	சுவாரி பகுதிக்கு கம்பி வேலி அமைக்கப்படும்.	ஒரு ஹெக்டேருக்கு வேலி அமைக்கும் விலை ரூ. 2,00,000/- ஆண்டுக்கு ரூ. 10,000/- பராமரிப்புடன்	581000	29050
	போக்குவரத்து வழித்தடங்களில் பார்க்கிங் வசதி இல்லை. மலையின் தெற்குப் பகுதியில் வாகனங்கள் / HEMMs. தனி ஏற்பாடு செய்யப்படும். போக்குவரத்து நிர்வாகத்திற்காக கொடிகள் பயன்படுத்தப்படும்	தங்குமிடம் மற்றும் கொடிகளுடன் வாகன நிறுத்துமிடம் @ ரூ. 50,000/- ஒரு ஹெக்டேர் திட்டம் மற்றும் ரூ. 10,000/- பராமரிப்பு செலவாக	145250	29050
	கண்காணிப்பு கேமராக்களை நிறுவுதல் சுரங்கங்கள் மற்றும் சுரங்க நுழைவாயில்	கேமரா 4 எண்கள், DVR, மானிட்டர் இணைய வசதியுடன்	30000	5000
	சுரங்கத் திட்டத்தின்படி செயல்படுத்துதல் மற்றும் பாதுகாப்பான சுவாரி 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	0	780000

		MMR, 1961 @ 40,000/- மேலாளர் & @ 25,000/- மேற்பார்வையாளர் / மேட் க்கு		
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 ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ச்சியான) மரக்கன்றுகளை நடவு செய்தல்"	116200	17430
		குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே தோட்டத்திற்கு அவென்யூ பிளான்டேஷன் @ 300 ஆலைக்கு (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ந்து)	261450	26145
சுரங்க மூடல்	மூடுவது பசுமை பகுதி மேம்பாடு, கம்பி வேலி மற்றும் மாலை வடிகால் ஆகியவற்றிற்கு ஒதுக்கப்பட்ட தொகையில் 10% அடங்கும் (கேட் பி சுரங்கங்களுக்கு MCDR 2017 இல் விதி 27 ஒரு ஹெக்டேருக்கு 2 லட்சம் அல்லது குறைந்தபட்ச தொகையான 5 லட்சம் நிதி		0	98770

	உத்தரவாதம்)			
சுரங்க மூடல் செயல்பாடு	மூடல் பசுமை பகுதி வளர்ச்சி, கம்பி வேலி, வடிகால்கள் அடங்கும்	மூடல் செலவில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது	2612226	0
மொத்த EMP பட்ஜெட்			4976226	2393437 (சுரங்க மூடல் செலவு)

**அட்டவணை 10.10 5% ஆண்டு பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு
ஒட்டுமொத்த EMP பட்ஜெட் மதிப்பீடு**

முதலாம் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	மூன்றாம் ஆண்டு	நான்காம் ஆண்டு	ஐந்தாம் ஆண்டு	மொத்தம்	மொத்த EMP செலவு (மூலதன செலவு + மொத்த தொடர் செலவு)
7369663	2513109	2638764	2770702	3008007	18300245	23276471

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்தும் வகையில் ரூ.4976226 மூலதனச் செலவு மற்றும் தொடர்ச் செலவு ரூ.2393437 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு தற்போதைய சந்தை விலையை கருத்தில் கொண்டு தொடர் செலவு/ஆண்டு என முன்மொழியப்பட்டது. ஆண்டுக்கு 5% பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு, 5 ஆண்டுகளில் மொத்த தொடர் செலவு ரூ. 18300245 மற்றும் 5 ஆண்டுகளுக்கு ஒட்டுமொத்த EMP செலவு ரூ. 23276471 அட்டவணை 10.10 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 EIA அறிக்கை எண் மூலம் பெறப்பட்ட ToRக்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டது. SEIAA-TN/F.No.9631/SEAC/ToR-1362/ தேதி 10.02.2023 மொத்தம் 10.80.02 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் உள்ள 2 முன்மொழியப்பட்ட குவாரி, ஏற்கனவே உள்ள 2 குவாரி மற்றும் 1 காலாவதியான குவாரி ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு மாகரல்- B, கிராமம், வாலாஜாபாத் வட்டம், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாநிலம். MoEF & CC அறிவிப்பு இன் படி குழுமம் பகுதி கணக்கிடப்பட்டது. 2269(E) தேதி 1 ஜூலை 2016 அடிப்படை கண்காணிப்பு ஆய்வுகள் மார்ச்-மே, 2023 காலகட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

11.1 திட்ட விளக்கம்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது கட்டுமானத் திட்டங்களில் முதன்மையாகப் பயன்படுத்தப்படும் சாதாரணக் கல் மற்றும் கிராவல் தோண்டும் இயந்திரத்தைக் பற்றியது. சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் தோண்டும் இயந்திரத்திற்காக பின்பற்றப்பட்ட முறையானது 5 மீ உயரம் மற்றும் 5 மீ அகலம் மற்றும் இரண்டாம் நிலை வெடிப்பு கொண்ட பெஞ்சுகளை உருவாக்குவதை உள்ளடக்கிய ஒரு கையேடு திறந்த வார்ப்பு சுரங்க முறையாகும். முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியானது 12°43'32.65"N முதல் 12°43'43.28"N வரையிலான அட்சரேகைகளுக்கும், 79°44'0.85"E முதல் 79°44'8.88"E வரையிலான தீர்க்கரேகைகளுக்கும் இடையே வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல்-B கிராமத்தில் அமைந்துள்ளது. மற்றும் காஞ்சிபுரம் மாவட்டம். திட்டத் தளமானது, 2.90.50 ஹெக்டேர் பரப்பளவைக் கொண்ட பட்டா நிலம், திட்ட முன்மொழிவு நிறுவனமான திரு.D.கோவிந்தசாமி நிறுவனத்திற்காக குத்தகைக்கு விடப்பட்டுள்ளது. 03.12.2022 அன்று சாதாரண கல்லைப் பிரித்தெடுக்க குவாரி குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்தவர், காஞ்சிபுரம் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறையால் வழங்கப்பட்ட துல்லியமான பகுதித் தொடர்புக் கடிதத்தை குறிப்பாணை.எண். 254/Q3/2022, தேதி: 27.10.2022 இல் பெற்றார். துல்லியமான பகுதி தகவல் தொடர்பு கடிதத்தின் அடிப்படையில், சுரங்கத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது. இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்

திட்டமானது புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை துணை இயக்குநர், காஞ்சிபுரம் (குறிப்பாணை. எண். 254/Q3/2022, நாள்: 18.11.2022) அவர்களால் ஒப்புதல் அளித்தார்.

அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி, ஐந்து ஆண்டுகளில் சுமார் 417131 கன மீட்டர் சாதாரண கல் மற்றும் 45808 கன மீட்டர் கிராவல் 30 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (BGL) ஆழம் வரை வெட்டப்படும். மதிப்பிடப்பட்ட உற்பத்தியை அடைய, 4 ஜாக் ஹோமர்கள், 1 கம்பர்சர், 1 பக்கெட்/ராக் பிரேக்கர் மற்றும் 10 டிப்பர்கள் பயன்படுத்தப்படும். இயந்திரங்களை இயக்கவும், சாதாரண கல்லை விருப்பமான பரிமாணத்திற்கு உடைக்கவும், சுமார் 18 பேர் பணியமர்த்தப்படுவார்கள். குவாரி வாழ்க்கையின் முடிவில், இறுதிக் குழியின் பரிமாணம் 186மீ*77மீ*30 மீ ஆக இருக்கும், மேலும் சுமார் 0.09.5 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்படாமல் உள்ளது. அதேசமயம், சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில், சுமார் 2.18.12 ஹெக்டேர் நிலம் குவாரி செய்யப்பட்டிருக்கும்; சுமார் 0.06.24 ஹெக்டேர் நிலம் பசுமைப் பகுதி மேம்பாட்டிற்காகவும், மீதமுள்ள பகுதி சாலை மற்றும் உள்கட்டமைப்புக்காகவும் பயன்படுத்தப்படும். இறுதிச் சுரங்க மூடல் திட்டமானது சுமார் ரூ.987700 மூலதனச் செலவு மற்றும் வருடாந்திர தொடர் செலவு ரூ. 87150 சுரங்கத்தை மூடுவதற்கு செலவிடப்படும்.

11.2 சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்

மார்ச்-மே, 2023 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

சுற்றுச்சூழல். படம் 3.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி நில பயன்பாடு மற்றும் நிலப்பரப்பு (LULC) வரைபடம் 5 கிமீ சுற்றளவுக்கான ஆய்வுப் பகுதிக்கு சென்டினல் II படத்தைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டது. மொத்தம், 8 LULC

வரைபடமாக்கப்பட்டன. ஒவ்வொரு LULCயின் பரப்பளவு அட்டவணை 3.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மொத்த பரப்பளவில், சுரங்கப் பகுதி 37.18 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் 0.48% ஆகும், இதில் 10.80.02 ஹெக்டேர் பரப்பளவானது 0.0375% மட்டுமே பங்களிக்கிறது. இந்த சிறிய சதவீத சுரங்க நடவடிக்கைகள் எந்த குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தாது.

11.2.2. மண்ணின் பண்புகள்

இயற்பியல் பண்புகள்

ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மண் மாதிரிகள், மணல் களிமண், மணல் களிமண் ஆகியவற்றுக்கு இடையில் மாறுபடும் களிமண் அமைப்புகளைக் காட்டுகின்றன. மண்ணின் PH 6.63 முதல் 7.26 வரை மாறுபடும், இது சற்று அமிலம் மற்றும் சிறிது கார தன்மையைக் குறிக்கிறது. மண்ணின் மின் கடத்துத்திறன் 168 முதல் 210 $\mu\text{s}/\text{cm}$ வரை மாறுபடும். மொத்த அடர்த்தி 0.88 முதல் 1.53 g/cm^3 மற்றும் நீர் உள்ளடக்கம் 2.16 முதல் 8.56 % வரை இருக்கும்.

வேதியியல் பண்புகள்

கால்சியம் 184 மற்றும் 442 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது. மக்னீசியம் 83 மற்றும் 184 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது. சோடியம் 165 முதல் 219 மி.கி/கிலோ வரை இருக்கும். பொட்டாசியம் 144.56 மற்றும் 213.56 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது. கரிமப் பொருளின் உள்ளடக்கம் 0.94 முதல் 1.78 மி.கி/கி மற்றும் இரும்பு வரம்பு 21.51 முதல் 47.45 மி.கி/கி வரை இருக்கும்.

11.2.3 நீர் சூழல்

மேற்பரப்பு நீர்

செய்யாறு ஆறு அரசனிப்பாலை, ஆர்ப்பாக்கம் ஏரி மற்றும் சீதளபாக்கம் ஏரி ஆகியவை ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மூன்று முக்கிய மேற்பரப்பு நீர் ஆதாரங்களாகும். இவை இயற்கையில் தற்காலிகமானவை, அவை மழை நிகழ்வுகளுக்குப் பிறகு மட்டுமே தண்ணீரைக் கடத்துகின்றன. அட்டவணை 3.5 மற்றும் படம் 3.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியானது, செய்யாறு ஆற்றின் தென் தென்கிழக்கு 2.47 கி.மீ, ஆர்ப்பாக்கம் ஏரியின் 2.94 கிழக்கு வடகிழக்கு மற்றும் சிதலபாக்கம் ஏரியின் 2.12 கி.மீ தெற்கு தொலைவில் அமைந்துள்ளது. SW1, SW2 மற்றும் SW3 என அறியப்படும் இரண்டு மேற்பரப்பு நீர் மாதிரிகள் மூன்று மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளிலிருந்து

அடிப்படை நீரின் தரத்தை மதிப்பிடுவதற்காக சேகரிக்கப்பட்டன. அட்டவணை 3.6 மூன்று மாதிரிகளின் மேற்பரப்பு நீரின் தரத்தை சுருக்கமாகக் கூறுகிறது.

அட்டவணை 3.6 இல் உள்ள மேற்பரப்பு நீர் மாதிரிகளின் முடிவுகள், உடல் மற்றும் இரசாயன அளவுருக்கள் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதைக் குறிக்கிறது. இரண்டு உயிரியல் அளவுருக்களில், கோலிஃபார்ம் பாக்டீரியா மூன்று நீர் மாதிரிகளில் உள்ளது, அதே சமயம் ஈ-கோலி மாதிரிகளில் இல்லை..

நிலத்தடி நீர்

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. OW1, OW2, OW3, BW4 மற்றும் BW5 என அறியப்படும் ஐந்து நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள், நிலத்தடி நீரின் அடிப்படைத் தரத்தை மதிப்பிடுவதற்காக, இயற்பியல்-வேதியியல் நிலைமைகள், கன உலோகங்கள் மற்றும் பாக்டீரியாவியல் உள்ளடக்கங்களை பகுப்பாய்வு செய்வதற்காக திறந்த கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்துளை கிணறுகளில் இருந்து சேகரிக்கப்பட்டன. நிலத்தடி நீர் மாதிரி இடங்கள் மற்றும் குத்தகை பகுதியிலிருந்து அவற்றின் தூரம் மற்றும் திசை ஆகியவை அட்டவணை 3.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் நீர் மாதிரி இடங்களின் இடஞ்சார்ந்த நிகழ்வு படம் 3.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை 3.7 ஐந்து மாதிரிகளின் நிலத்தடி நீரின் தரத்தை சுருக்கமாகக் கூறுகிறது.

IS10500:2012 இன் தரநிலைகளுடன் ஒப்பிடுகையில், இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் அளவுருக்கள் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதை அட்டவணை 3.7 இல் உள்ள நிலத்தடி நீர் மாதிரிகளுக்கான முடிவுகள் குறிப்பிடுகின்றன.

10.3 காற்று சூழல்

தளத்தின் குறிப்பிட்ட வானிலை

ஆய்வுக் காலத்தில் தளத்தின் குறிப்பிட்ட வானிலை ஒரு தானியங்கி வானிலை நிலையத்தால் பதிவு செய்யப்பட்டது. ஆன்சைட் தரவுகளின்படி, மார்ச், 2022 இல் வெப்பநிலை சராசரியாக 28.08°C உடன் 22.19 முதல் 35.52°C வரை மாறுபடுகிறது; ஏப்ரல், 2022 இல் சராசரியாக 29.82°C உடன் 25.34 முதல் 36.46°C வரை; மற்றும் மே, 2022 இல் சராசரியாக 23.14°C உடன் 25.64 முதல் 37.22°C வரை. மார்ச், 2022 இல், ஈரப்பதம் சராசரியாக 71.17% உடன் 30.44 முதல் 95.19% வரை இருந்தது; ஏப்ரல், 2022 இல், சராசரியாக 72.22 உடன் 36.56 முதல் 92.19 % வரை; மற்றும் மே, 2022 இல், சராசரியாக 72.29 % உடன் 36.19 முதல் 93.19 % வரை. மார்ச், 2022 இல் காற்றின் வேகம் 0.035 முதல் 8.80 m/s வரை சராசரியாக 3.96 m/s ஆக இருந்தது; ஏப்ரல், 2022 இல் 0.09 முதல் 6.81 மீ/வி வரை சராசரியாக 3.67 மீ/வி; மற்றும் மே, 2022 இல் 0.06 முதல் 9.06 மீ/வி வரை சராசரியாக 4.17 மீ/வி. மார்ச், 2022 இல், காற்றின் திசை சராசரியாக 119.250 ஆக 2.32 முதல் 359.65⁰ வரை மாறுபடுகிறது; ஏப்ரல், 2022 இல், சராசரியாக 149.97⁰ உடன் 0.00 முதல் 357.92⁰ வரை; மற்றும் மே, 2022 இல், சராசரியாக 207.43⁰ உடன் 2.09 முதல் 358.03⁰ வரை. மார்ச், 2022 இல், மேற்பரப்பு அழுத்தம் சராசரியாக 100.56 kPa உடன் 99.94 முதல் 101.17 kPa வரை மாறுபடுகிறது; ஏப்ரல், 2022 இல், சராசரியாக 100.45 kPa உடன் 99.87 முதல் 101.08 kPa வரை; மற்றும் மே, 2022 இல், சராசரியாக 100.06 kPa உடன் 99.38 முதல் 100.58 kPa வரை

சுற்றுப்புற காற்றின் தர முடிவுகள்

கண்காணிப்பு தரவுகளின்படி, PM_{2.5} 14.7 µg/m³ முதல் 19.9 µg/m³ வரை இருக்கும்; PM₁₀ 34.1µg/m³ இலிருந்து 39.5 µg/m³ வரை; SO₂ 5.9 µg/m³ முதல் 9.6 µg/m³ வரை; NO_x 11.5 µg/m³ முதல் 18.8 µg/m³ வரை. மாசுபடுத்திகளின் செறிவு அளவுகள் CPCB ஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட NAAQS இன் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்புகளுக்குள் வரும்.

11.4 இரைச்சல் சூழல்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள 8 இடங்களில் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவுகள் அளவிடப்பட்டன. பகலில் 42.4 dB (A) Leq மற்றும் இரவு நேரத்தில் 38.6 dB (A) Leq என மைய மண்டலத்தில் ஒலி அளவு 3.18 அட்டவணை காட்டுகிறது. இடையக மண்டலத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்ட ஒலி

அளவுகள் பகல் நேரத்தில் 38.4 முதல் 40.6 dB (A) Leq வரையிலும், இரவில் 33.2 முதல் 38.9 dB (A) Leq வரையிலும் மாறுபடும். இதனால், தொழில்துறை மற்றும் குடியிருப்பு பகுதிக்கான இரைச்சல் அளவு CPCB இன் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது.

11.5 உயிரியல் சூழல்

சூழலியல் ரீதியாக உணர்திறன் வாய்ந்த பகுதிகளை அடையாளம் காணவும், மையப் 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 மேற்கொள்ளப்படும் இந்த சிறிய சுரங்க நடவடிக்கையானது சுற்றியுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாது.

11.6 சமூக-பொருளாதார சூழல்

ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள சமூக-பொருளாதார ஆய்வு அதன் மக்கள்தொகை, சராசரி குடும்ப அளவு, எழுத்தறிவு விகிதம் மற்றும் பாலின விகிதம் போன்றவற்றைப் பற்றிய தெளிவான படத்தை அளிக்கிறது. மக்கள் தொகையில் ஒரு பகுதியினர் தங்கள் நாளை நடத்த நிரந்தர வேலையின்றி அவதிப்படுவதும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது- இன்றைய வாழ்க்கை. நீண்ட கால அடிப்படையில் தங்களுடைய நிலைத்தன்மைக்காக ஓரளவு வருமானம் ஈட்ட வேண்டும் என்பதே அவர்களின் எதிர்பார்ப்பு. முன்மொழியப்பட்ட திட்டம், அப்பகுதியில் உள்ள வேலை வாய்ப்பை மேம்படுத்துவதன் மூலம், உள்ளூர் மக்களுக்கு முன்னுரிமை வேலைகளை வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டது மற்றும் அதையொட்டி சமூக தரத்தை மேம்படுத்தும்.

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 ❖ 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; 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ குவாரி குழியைச் சுற்றி மழை வடிகால் களை அமைத்தல் மற்றும் மழையின் போது மேற்பரப்பு நீரோட்டம்

<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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. 	<p>காரணமாக மண் அரிப்பைத் தடுக்கவும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட பகுதிக்குள் பல்வேறு பயன்பாட்டிற்காக புயல் நீரை சேகரிக்கவும் குறைந்த உயரத்தில் மூலோபாய இடத்தில் குடியேறும் பொறிகளை அமைத்தல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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. 	<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
--	--

<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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. 	<p>ஏற்றப்பட்ட பொருட்களின் மீது தண்ணீரை தெளிக்க வேண்டும்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 செலுத்துகின்றன. ❖ 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
--	---

	<p>செயல்முறை செயல்பாடுகள் மற்றும் தள செயல்பாடுகளின் தினசரி பதிவை வைத்திருப்பார் மற்றும் குவாரி செயல்பாடுகளில் இருந்து சாதாரண உமிழ்வுகளுக்கு வழிவகுக்கும் ஏதேனும் குறைபாடுகளைக் குறிப்பிடுவார்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 1000 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

<ul style="list-style-type: none"> ❖ தரத்தில் எரிச்சல் மற்றும் சரிவு; ❖ வெடிப்பதன் மூலம் பாறைத் துண்டுகளை உந்துதல். ❖ வெடிப்பால் கட்டிடங்கள் மற்றும் மக்கள் நடுங்குதல்; 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ துளையிடும் போது கூர்மையான துரப்பண 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;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 இயந்திரம் ஆகியவை தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் அழிவு மற்றும் வாழ்விடங்களை இழப்பது ஆகியவை அடங்கும்; 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ சில பொதுவான மூலிகைகள், புதர்கள் மற்றும் புல் மட்டுமே அழிக்கப்படும். அதனால் பல்லுயிர் பெருக்கத்திற்கு எந்த பாதிப்பும் ஏற்படாது. ❖ பொருத்தமான இனங்கள் கொண்ட பசுமைப் பகுதி மேம்பாடு திட்டப் பகுதியின் பல்லுயிர் பெருக்கத்தை மேம்படுத்தும். ❖ மைய மண்டலம் அல்லது இடையக
--	--

<ul style="list-style-type: none"> ❖ மறைமுக பாதிப்புகளில் சத்தம், தூசி மற்றும் மனித செயல்பாடு காரணமாக வாழ்விட சீரழிவு அடங்கும். 	<p>மண்டலம் எந்த அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான தாவரங்கள் அல்லது விலங்கினங்களை உள்ளடக்கியதாக இல்லை.</p>
சமூக-பொருளாதார சூழல்	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ தொழிலாளர்கள் மற்றும் பொது மக்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு; ❖ போக்குவரத்து அளவுகள் மற்றும் சாலை வாகனங்களின் அளவு அதிகரிப்பு; ❖ வேலை வாய்ப்புகள் அதிகரிப்பு உட்பட பொருளாதார பிரச்சினைகள்; 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ சுரங்க செயல்பாடு சமூக-பொருளாதார சுயவிவரத்தில் குறிப்பிடத்தக்க மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது. ❖ உள்ளூர் தொழிலாளர்கள் உள்ளூர் திறன்களை உருவாக்க காலமுறை பயிற்சியுடன் வேலை வாய்ப்புகளைப் பெறுவார்கள். ❖ மறைமுக வேலைவாய்ப்பு/வருமானம் போன்ற புதிய வடிவங்கள் உருவாகும். ❖ வழக்கமான சுகாதார பரிசோதனை முகாம். ❖ பள்ளிகளுக்கு உதவித்தொகை மற்றும் குழந்தைகளுக்கு கல்வி உதவித்தொகை வழங்கப்படும்.
தொழில்சார் ஆரோக்கியம் & பாதுகாப்பு	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ தூசிக்கு வெளிப்பாடு ❖ சத்தம் மற்றும் அதிர்வு வெளிப்பாடு ❖ உடல் அபாயங்கள் ❖ தூசி வெளிப்பாடு காரணமாக சுவாச ஆபத்துகள் 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு குடிநீர் போன்ற வசதிகளுடன் கூடிய ஓய்வு தங்குமிடங்களை வழங்குதல். ❖ தூசி முகமூடி, தலைக்கவசம், காலணிகள், பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள், விருதுகள், சுவரொட்டிகள், பாதுகாப்பு தொடர்பான வாசகங்கள் போன்ற பாதுகாப்பு உபகரணங்களின் பயன்பாடு போன்ற அனைத்து பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளும். ❖ தொழில் பயிற்சி மையத்தில் பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் மற்றும் முதல்தவி பயன்படுத்த பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளித்தல். ❖ உற்பத்தியாளர்களின் வழிகாட்டுதல்களின்படி அனைத்து உபகரணங்களின் வாராந்திர பராமரிப்பு மற்றும் சோதனை.

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ மருத்துவ அதிகாரியால் அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் முன் வேலை வாய்ப்பு மற்றும் வருடாந்திர மருத்துவ பரிசோதனை ❖ சுரங்கம் தளத்தில் முதல்தவி 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

உத்தேச திட்டத்திற்கான பொது ஆலோசனை

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

பின்விளைவுகள் நிகழாத பட்சத்தில், 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 காற்றுச் சூழலில் மூன்று முன்மொழியப்பட்ட 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 உச்ச துகள் வேகமான 8 மிமீ/வி அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புக்குக் கீழே உள்ளது.
- முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களுக்கு ரூ. SEAC பரிந்துரைத்தபடி CER க்கு 10,00,000/-.
- முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களும் நேரடியாக 46 உள்ளூர் மக்களுக்கும், மறைமுக வேலை வாய்ப்புகளை வழங்கும்.

- முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களும் குத்தகைப் பகுதியிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் சுமார் 1783 மரங்கள் நடப்படும்.
- முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களும் அருகிலுள்ள சாலைகளில் ஒரு நாளைக்கு 333 PCU ஐ 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:

- ❖ 18 உள்ளூர் மக்களுக்கு நேரடியாகவும், மறைமுகமாகவும் 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,
- ❖ மாகரல்-B 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 செயல்படுத்தும் வகையில் ரூ. 4976226 மூலதனச் செலவு மற்றும் தொடர்ச் செலவு ரூ. 2393437 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு தற்போதைய சந்தை விலையை கருத்தில் கொண்டு தொடர் செலவு/ஆண்டு என முன்மொழியப்பட்டது. ஆண்டுக்கு 5% பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு, 5 ஆண்டுகளில் மொத்த தொடர் செலவு ரூ. 18300245 மற்றும் 5 ஆண்டுகளுக்கு ஒட்டுமொத்த EMP செலவு ரூ. 23276471.

11.13 முடிவுரை

அங்கீகரிக்கப்பட்ட ToR இன் படி 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, திருவாளர். திரு. D. கோவிந்தசாமி 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:

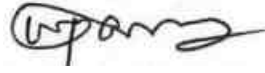
வ.எண்.	நிபுணரின் பெயர்	வீட்டில்/ எம்பேனல்	துறை	செயல்பாட்டு பகுதி	வகை
அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர்கள் & EC					
1.	Dr.S.கருப்பண்ணன்	சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC) வீட்டில்	1(a)(i)	சுரங்கம்	B
2.	Dr.M. விஜய்பிரபு	வீட்டில் FAE	1(a)(i)	HG, LU, GEO	B
3.	Dr.J.ராஜராஜேஸ்வரி	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
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 திருவாளர்.திரு.D.கோவிந்தசாமி சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரித் திட்டத்திற்கான அடிப்படை தகவல் சேகரிப்பு பணியை மேற்கொண்ட FAEகள் மற்றும் FAA க்கள் இதன் மூலம் அறிவிக்கிறோம். 2.90.5 பரப்பளவில் அமைந்துள்ள சாதாரண கல் குவாரி திட்டம் மற்றும் 10.80.02 ஹெக்டேர் குழுமக் குவாரி திட்டமானது தமிழ்நாட்டின் காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம் உள்ள மாகரல்-B கிராமம் நாம் அறிந்த வரையில் உண்மையும் சரியானதும் ஆகும்.

கையெழுத்து :



தேதி :

பெயர் :

Dr. S.கருப்பண்ணன்

பதவி :

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஒருங்கிணைப்பாளர்



EIA ஆலோசகர் அமைப்பின் பெயர் :

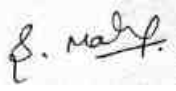


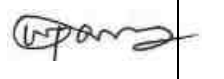




ஜியோ டெக்னிக்கல் மைனிங் சொல்யூஷன்




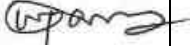

ஈடுபாட்டின் காலம் :

இன்று வரை.

இந்த திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர்களின் பட்டியல்

வ. எண்.	செயல்பாட்டு பகுதி	ஈடுபாடு	நிபுணரின் பெயர்	கையெழுத்து
1	AP	<ul style="list-style-type: none"> ○ முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக காற்று மாசுபாட்டின் பல்வேறு ஆதாரங்களை கண்டறிதல் 	J.N.மணிகண்டன்	
		<ul style="list-style-type: none"> ○ காற்று மாசுபாட்டை முன்னறிவித்தல் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் / கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை 	P.வெங்கடேஷ்	






		முன்மொழிதல்		
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 பகுப்பாய்வு மற்றும் விளக்கம் 	Dr.M. விஜய் பிரபு	
			G.உமாமகேஸ்வரன்	
			Dr.S.கருப்பண்ணன்	
4	GEO	<ul style="list-style-type: none"> அப்பகுதியின் பிராந்திய மற்றும் உள்ளூர் புவியியலை மதிப்பிடுவதற்கான கள ஆய்வு. கனிம மற்றும் புவியியல் வரைபடங்கள் தயாரித்தல். புவியியல் மற்றும் புவியியல் உருவவியல் பகுப்பாய்வு/விளக்கம் மற்றும் ஸ்ட்ராடிகிராபி/லித்தாலஜி. 	G.கோபால கிருஷ்ணன்	
			G.உமாமகேஸ்வரன்	
			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 ○ நிறுவன 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 ○ ஆபத்துகள் 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 	Dr.S.கருப்பண்ணன்	
			G.உமா மகேஸ்வரன்	

		<ul style="list-style-type: none"> ○ சுற்றியுள்ள நில பயன்பாட்டில் திட்டத்தின் தாக்கம் ○ மூடப்பட்ட பின் நிலையான நிலப் பயன்பாடு மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல். 	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 பரிந்துரைத்தல் 	Dr.R. அருண் பாலாஜி	
11	SC	<ul style="list-style-type: none"> ○ மண்ணின் சுற்றுச்சூழலின் தாக்கத்தை மதிப்பிடுதல் மற்றும் மண் பாதுகாப்பிற்கான முன்மொழியப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகள் 	Dr.J.ராஜராஜேஸ்வரி	
			D.கலைமுருகன்	
12	SHW	<ul style="list-style-type: none"> ○ அபாயமற்ற திடக்கழிவுகள் மற்றும் அபாயகரமான கழிவுகள் உருவாகும் மூலத்தைக் கண்டறியவும். ○ கழிவு உற்பத்தியைக் குறைப்பதற்கான 	J.N.மணிகண்டன்	

		நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல் மற்றும் அதை எவ்வாறு மறுபயன்பாடு செய்யலாம் அல்லது மறுசுழற்சி செய்யலாம்.		
--	--	---	--	--

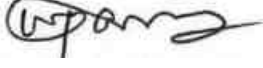
**இந்தத் திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள செயல்பாட்டுப் பகுதிகளின்
பட்டியல்**

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 திருவாளர் திரு.D.கோவிந்தசாமி சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி திட்டத்திற்கான EIA/EMP அறிக்கையைத் தயாரித்துள்ளனர் என்பதை இதன்மூலம் உறுதிப்படுத்துகிறேன். தமிழ்நாட்டின் காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம் உள்ள மாகரல்-B கிராமங்களில் 2.90.50 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் அமைந்துள்ள 10.80.02 ஹெக்டேர் பரப்பளவு எனக்கு தெரிந்த வரையில் உண்மையாகவும் சரியானதாகவும் உள்ளது.

கையெழுத்து : 

தேதி :

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.9631/ToR- 1362/2023 Dated: 10.02.2023.

To

Thiru.D.Govindasamy,
S/o. Desingu,
No.288, Palla Street,
Sitthalapakkam Village,
Arasanipalaiyam Post,
Vembakkam Taluk,
Tiruvannamalai District- 631702.

Sir / Madam,

Sub: SEIAA, Tamil Nadu – Terms of Reference with public Hearing (ToR) for the proposed Rough stone & gravel over an extent of 2.90.50 Ha at S.F.Nos.699/2 & 699/3 of Magaral-B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu by Thiru.D.Govindasamy - 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/ 409141 /2022, dated: 03.12.2022.
2. Your application submitted for Terms of Reference dated: 08.12.2022.
3. Minutes of the 346th SEAC meeting held on 12.01.2023.
4. Minutes of the 591st Authority meeting held on 10.02.2023.

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

261


**MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN**

The proponent, Thiru.D.Govindasamy has submitted application for Terms of Reference (ToR), for the proposed Rough stone & gravel over an extent of 2.90.50 Ha at S.F.Nos.699/2 & 699/3 of Magaral-B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu.

SEAC Remarks:-

The proposal was placed in 346th SEAC meeting held on 12.01.2023. The details of the project furnished by the proponent are given in the website (parivesh.nic.in).

The SEAC noted the following:

1. The Project Proponent Thiru. D. Govindasamy has applied for Terms of Reference for the Proposed Rough stone & gravel over an extent of 2.90.50 Ha at S.F.Nos. 699/2 & 699/3 of Magaral-B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu.
2. The project/activity is covered under Category "B1" of Item 1(a) "Mining Projects" of the Schedule to the EIA Notification, 2006.
3. The Production for the five years states that the total quantity should not exceed 4,48,991 m³ of rough stone, 45,804m³ of Gravel for an ultimate depth of mining up to 35m (2m Gravel + 33m Rough Stone) with annual peak production of 1,08,575 m³ for rough stone (5th Year), 24,552m³ for gravel (1st Year).

Based on the presentation made by the proponent SEAC recommended 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 is requested to submit the valid registered lease document during the EIA appraisal after the previous lease granted for the mining operations is legally surrendered (or) lapsed with the consent of the competent authority.
2. The proponent is requested to carry out a survey and enumerate on the structures including the crematory shed located within 100m, 200m, 300m from the boundary of the mine lease area.
3. Since the proposed mining activity is **abutting a huge water tank**, the proponent shall conduct a detailed study regarding the implications of mining activity on the water tank and submit the mitigation measures along with the EIA Report.
4. 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.
5. 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. Necessary data and documentation in this regard may be provided.
 6. The proponent shall submit the details regarding the nature of blasting activity which will be carried out.
 7. The PP shall furnish DFO letter stating that the proximity distance of Reserve Forests, Protected Areas, Sanctuaries, Tiger reserve etc., upto a radius of 25 km from the proposed site.
 8. The PP shall provide individual notice regarding the Public Hearing to the nearby house owners located in the vicinity of the project site.
 9. In the case of proposed lease in an existing (or old) quarry where the benches are non-existent (or) partially formed critical of the bench geometry approved in the Mining Plan, the Project Proponent (PP) shall prepare and submit an 'Action Plan' for carrying out the realignment of the 'highwall' benches to ensure slope stability in the proposed quarry lease which shall be vetted by the concerned Asst. Director of Geology and Mining, during the time of appraisal for obtaining the EC.
 10. The Proponent shall submit a conceptual 'Slope Stability Plan' for the proposed quarry indicating the proposed stabilizing measures during the appraisal while obtaining the EC, as the depth of the proposed working is extended beyond 30 m below ground level.
 11. If the blasting operation is to be carried out, the PP shall present a conceptual design for carrying out the NONEL initiation based controlled blasting operation involving line drilling & muffle blasting and Simulation Model indicating the anticipated Blast-induced Ground Vibration levels in the proposed quarry as stipulated by the DGMS Circular No.7 of 1997, during the EIA Proposal.
 12. Details of Green belt & fencing shall be included in the EIA Report.

13. 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.
14. 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,
- What was the period of the operation and stoppage of the earlier mines with last work permit issued by the AD/DD mines?
 - Quantity of minerals mined out.
 - Highest production achieved in any one year
 - Detail of approved depth of mining.
 - Actual depth of the mining achieved earlier.
 - Name of the person already mined in that leases area.
 - If EC and CTO already obtained, the copy of the same shall be submitted.
 - Whether the mining was carried out as per the approved mine plan (or EC if issued) with stipulated benches.
15. All corner coordinates of the mine lease area, superimposed on a High Resolution Imagery/Topo sheet, topographic sheet, geomorphology, lithology and geology of the mining lease area should be provided. Such an Imagery of the proposed area should clearly show the land use and other ecological features of the study area (core and buffer zone).
16. The PP shall carry out Drone video survey covering the cluster, Green belt, fencing etc.,
17. The 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.
18. 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.

19. 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.
20. 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.
21. Rain water harvesting management with recharging details along with water balance (both monsoon & non-monsoon) be submitted.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. Impact on local transport infrastructure due to the Project should be indicated.
27. 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.

28. A detailed mine closure plan for the proposed project shall be included in EIA/EMP report which should be site-specific.
29. 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.
30. The Public hearing advertisement shall be published in one major National daily and one most circulated vernacular daily.
31. The PP shall produce/display the EIA report, Executive summery and other related information with respect to public hearing in Tamil Language also.
32. 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.
33. 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.
34. 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
35. 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.
36. 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.

37. 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.
38. 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.
39. 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.
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. 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.
42. If any quarrying operations were carried out in the proposed quarrying site for which now the EC is sought, the Project Proponent shall furnish the detailed compliance to EC conditions given in the previous EC with the site photographs which shall duly be certified by MoEF&CC, Regional Office, Chennai (or) the concerned DEE/TNPCB.
43. The PP shall prepare the EMP for the entire life of mine and also furnish the sworn affidavit stating to abide the EMP for the entire life of mine.
44. 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.

SEIAA Remarks:-

The proposal was placed in the 591st Authority meeting held on 10.02.2023. The proposal is placed in this 346th SEAC Meeting held on 12.01.2023.

Based on the presentation made by the proponent SEAC decided to recommend for grant of Terms of Reference (TOR) with Public Hearing. After detailed deliberations, the Authority accepted the recommendations of SEAC and decided to grant Terms of Reference subject to the conditions as recommended by SEAC in addition to the following conditions and conditions stated therein vide Annexure 'B':

1. The Depth is restricted to 30m (2m – Gravel & 28m – Rough Stone) considering the hydrogeological regime and the quantity of rough stone shall not exceed 4,17,131 m³.

Annexure 'B'

Cluster Management Committee

1. Cluster Management Committee shall be framed which must include all the proponents in the cluster as members including the existing as well as proposed quarry.
2. The members must coordinate among themselves for the effective implementation of EMP as committed including Green Belt Development, Water sprinkling, tree plantation, blasting etc.,
3. The List of members of the committee formed shall be submitted to AD/Mines before the execution of mining lease and the same shall be updated every year to the AD/Mines.
4. Detailed Operational Plan must be submitted which must include the blasting frequency with respect to the nearby quarry situated in the cluster, the usage of haul roads by the individual quarry in the form of route map and network.
5. The committee shall deliberate on risk 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.
6. The Cluster Management Committee shall form Environmental Policy to practice sustainable mining in a scientific and systematic manner in accordance with the law. The role played by the committee in implementing the environmental policy devised shall be given in detail.
7. The committee shall furnish action plan regarding the restoration strategy with respect to the individual quarry falling under the cluster in a holistic manner.
8. The committee shall furnish the Emergency Management plan within the cluster.
9. The committee shall deliberate on the health of the workers/staff involved in the mining as well as the health of the public.

10. The committee shall furnish an action plan to achieve sustainable development goals with reference to water, sanitation & safety.
11. The committee shall furnish the fire safety and evacuation plan in the case of fire accidents.

Impact study of mining

12. 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 & soil biological, physical land chemical features.
 - 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.

Agriculture & Agro-Biodiversity

13. Impact on surrounding agricultural fields around the proposed mining Area.
14. Impact on soil flora & vegetation around the project site.
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. 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.
17. Action should specifically suggest for sustainable management of the area and restoration of ecosystem for flow of goods and services.
18. The project proponent shall study and furnish the impact of project on plantations in adjoining patta lands, Horticulture, Agriculture and livestock.

Forests

19. The project proponent shall detailed study on impact of mining on Reserve forests free ranging wildlife.
20. The Environmental Impact Assessment should study impact on forest, vegetation, endemic, vulnerable and endangered indigenous flora and fauna.
21. The Environmental Impact Assessment should study impact on standing trees and the existing trees should be numbered and action suggested for protection.
22. The Environmental Impact Assessment should study impact on protected areas, Reserve Forests, National Parks, Corridors and Wildlife pathways, near project site.

Water Environment

23. 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.
24. Erosion Control measures.
25. 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.
26. The project proponent shall study impact on fish habitats and the food WEB/ food chain in the water body and Reservoir.
27. The project proponent shall study and furnish the details on potential fragmentation impact on natural environment, by the activities.
28. 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.
29. The Terms of Reference should specifically study impact on soil health, soil erosion, the soil physical, chemical components and microbial components.
30. The Environmental Impact Assessment should study on wetlands, water bodies, rivers streams, lakes and farmer sites.

Energy

31. The measures taken to control Noise, Air, Water, Dust Control and steps adopted to efficiently utilise the Energy shall be furnished.

Climate Change

32. 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.

33. The Environmental Impact Assessment should study impact on climate change, temperature rise, pollution and above soil & below soil carbon stock.

Mine Closure Plan

34. Detailed Mine Closure Plan covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued.

EMP

35. Detailed Environment Management Plan along with adaptation, mitigation & remedial strategies covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued.

36. The Environmental Impact Assessment should hold detailed study on EMP with budget for Green belt development and mine closure plan including disaster management plan.

Risk Assessment

37. To furnish risk assessment and management plan including anticipated vulnerabilities during operational and post operational phases of Mining.

Disaster Management Plan

38. To furnish disaster management plan and disaster mitigation measures in regard to all aspects to avoid/reduce vulnerability to hazards & to cope with disaster/untoward accidents in & around the proposed mine lease area due to the proposed method of mining activity & its related activities covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued.

Others

39. 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.

40. 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.
41. 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.

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.
- 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 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 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 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 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. 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.

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.
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, 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, Kancheepuram District.
7. Stock File.

From
A.Arumuganainar, M.Sc.,
Assistant Director (i/c),
Dept. of Geology and Mining,
Kancheepuram.

To
Thiru. D. Govindasamy,
S/o. Desingu,
No.288, Palla Street,
Sitthalapakkam Village,
Arasanipalaiyam Post,
Vembakkam Taluk,
Tiruvannamalai District- 631 702.

Rc.No.254/Q3/2022, Dated.18.11.2022

Sir,

Sub: Mines & Minerals – Minor Mineral – Rough stone -
Kancheepuram District – Walajabad Taluk –
Magaral B Village - S.F. Nos. 699/2 & 699/3 - over
an extent of 2.90.50 Hectares of patta lands –
Quarry lease application preferred by
Thiru. D. Govindasamy S/o. Desingu – Details of
quarries situated within 500 meter radial distance –
furnished - reg.

- Ref: 1. Precise are notice issued by the Assistant
Director, Geology and Mining, Kancheepuram
in Rc.No.254/Q3/2022, dated.27.10.2022.
2. Representation of Thiru. D. Govindasamy S/o.
Desingu dated.09.11.2022.

With reference to your letter in the reference 2nd cited, the details of existing, proposed and abandoned quarries located within 500 meter radius from the proposed Rough Stone quarry, over an extent of 2.90.50 Hectares of patta lands in S.F.Nos. 699/2 (2.02.50) and 699/3 (0.88.00) of Magaral B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District are as follows.

1. Existing quarries:


Sl. No.	Name of the lessee / permit holder	Name of the Mineral	Village & Taluk	S.F. Nos.	Extent (in hecets)	Lease period
1	K.Samiyappan, S/o Kandasamy, No.11, 3rd East Street, Poonga Nagar, Sothupakkam, Cheyyur Taluk, Kancheepuram District- 603319	Roughstone & Gravel	Walajabad, Magaral B	702/2	2.02.50	30.06.2018 To 29.06.2023
2	S. Rathinavelu, S/o.R. Sivaswamy, Old No. 44, New No.2/33, Bhuvanewari Nagar, Ist street, Gowrivaikam, Chennai - 73.	Roughstone & Gravel	Walajabad, Magaral B	700/1(P), 700/2	2.34.50	23.01.2019 To 22.01.2024

II. Proposed Quarries :

Sl. No.	Name of the lessee / permit holder	Name of the Mineral	Village & Taluk	S.F. Nos.	Extent (in hecets)	Remarks
1.	Thiru. D. Govindasamy, S/o. Desingu, No.288, Palla Street, Sithalpalakam Village, Arasanipalaiyam Post, Vembakkam Taluk, Tiruvannamalai District- 631 702	Roughstone & Gravel	Walajabad, Magaral B	699/2 & 699/3	2.90.50	Under Processing (Present Application)
2.	Sri Sai Infrastructures, No.18 G, 4-Back mark Place, 15- cross street, New Colony, Chrompet, Chennai-44.	Roughstone & Gravel	Walajabad, Magaral	728/1 (P), 728/2, 728/3, 728/4, 728/5, 728/6, 728/7, 728/8, 728/9, 728/10, 728/11, 728/12, 728/13, 728/14, 728/15, 728/16, 728/17 & 728/18	2.75.02	Under Processing

III. Abandoned quarries :

Sl. No.	Name of the lessee / permit holder	Name of the Mineral	Village & Taluk	S.F. Nos.	Extent (in hecets)	Lease period
1	P. Janakiraman No.2A, Govindhapillai Street, Walajabad, Kancheepuram	Roughstone & Gravel	Kancheepuram, Magaral.	683, 684/1.2	1.84.0	26.01.2005 To 25.01.2010
2	P. Janakiraman S/o. Parthasarathy Arumugapettai Walajabad, Kancheepuram	Roughstone & Gravel	Kancheepuram, Magaral.	682/1, 2, 3, 683/1 & 684/1, 2	3.14.5	12.05.2010 To 11.05.2015
3	R.Elumalai, S/o. Sri Raghava Pillai, Sankarapuram Village, Palayaseevara Madura Puliambakkam Post, Kanchipuram Taluk	Roughstone & Gravel	Walajabad, Magaral.	694/3I, 694/3N, 694/3H, & 694/3O.	0.77.5	02.03.2015 To 01.03.2020


 Assistant Director(i/c),
 Geology and Mining,
 Kancheepuram.



MINING PLAN

FOR

MAGARAL-B VILLAGE ROUGH STONE AND GRAVEL MINE LEASE &
PROGRESSIVE QUARRY CLOSURE PLAN

Patta- Ryotwari land/ Non-Forest/Non-Captive Use "B2" Category
Lease period 5 Years from the date of lease execution

(For the ensuring mining plan prepared for the period of five years)

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

LOCATION OF THE LEASE AREA

STATE : TAMILNADU
DISTRICT : KANCHEEPURAM
TALUK : WALAJABAD
VILLAGE : MAGARAL-B
S.F.No's : 699/2 & 699/3
EXTENT : 2.90.50Hectares

ADDRESS OF THE APPLICANT

Mr.D.GOVINDASAMY,
S/o.Mr.Desingu,
No.288, Palla Street,
Sitthalapakkam Village,
Arasanipalaiyam Post,
Vembakkam Taluk,
Tiruvannamali District,
Tamil Nadu-631702

PREPARED BY

G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
Qualified person

4-101, Sengattur, Muthampatti – (PO),
Tholasampatti, Mettur Taluk,
Salem – 636503, Tamilnadu
Ph.No: +91 9790462882



CONTENTS

Sl. No.	Description	Page No.
-	Certificates	5-8
-	Introductory notes	9
1.0	General	12
2.0	Location and Accessibility	14
<u>PART-A</u>		
3.0	Geology and Mineral reserves	17
4.0	Mining	21
5.0	Blasting	27
6.0	Mine Drainage	29
7.0	Stacking of Mineral rejects and disposal of waste	30
8.0	Uses of Mineral	30
9.0	Others	31
10.0	Mineral processing/Beneficiations	31
<u>PART-B</u>		
11.0	Environmental Management Plan	33
12.0	Progressive quarry Closure Plan	38
13.0	Financial assurance	41
14.0	Certificates	41
15.0	Plan and sections, etc	41
16.0	Any Other Details Intend to furnish by the Applicant	41
17.0	CSR Expenditure	42



ANNEXURES

Sl. No.	Description	Annexure No.
1.	Copy of precise area communication letter	I
2.	Copy of FMB (Field Measurement book)	II
3.	Copy of Village Map	III
4.	Copy of A-register	IV
5.	Copy of Patta, adangal and land documents	V
6.	Copy of consent registered documents	VI
7.	Photo copy of the applied lease area	VII
8.	Copy of explosive willing letter, agreement from explosive license holder & explosive license	VIII
9.	Copy of ID Proof of the authorized signatory	IX
10.	Copy of QP Certificate	X



LIST OF PLATES

Sl. No.	Description	Plate No.	Scale
1	Key map	I	Not to scale
2	Location plan	I-A	Not to scale
3	Toposheet 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	1:1000
7	Surface & Geological plan	III	1:1000
8	Geological sections	IIIA	Sections HOR 1:1000 VER 1:500
9	Year wise Development & Production plan	IV	1:1000
10	Year wise development & Production sections	IVA	Sections HOR 1:1000 VER 1:500
11	Mine layout plan and Land use pattern	V	1:1000
12	Progressive mine closure plan	VI	1:1000
13	Progressive mine closure sections	VIA	Sections HOR 1:1000 VER 1:500
14	Conceptual plan	VII	1:1000
15	Conceptual sections	VIIA	Sections HOR 1:1000 VER 1:500



Mr.D.Govindasamy,
S/o.Mr.Desingu,
No.288, Palla Street,
Siththalapakkam Village, Arasanipalaiyam Post,
Vembakkam Taluk,
Tiruvannamali District,
Tamil Nadu-631702.

CONSENT LETTER FROM THE APPLICANT

The Mining Plan in respect of rough stone and gravel quarry lease in S.F.No's: 699/2 & 699/3 over an extent of 2.90.50.hectares of Magaral-B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nādu State has been prepared by

G. UMAMAHESWARAN, M.Sc., (Qualified person)

I request "The Assistant Director (i/c)", Department of Geology and Mining, Kancheepuram District to make further correspondence regarding modifications of the Mining Plan with the said Recognized Qualified Person on this following address,

G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
Qualified person
4-101, Sengattur, Muthampatti – (PO),
Tholasampatti, Mettur Taluk,
Salem – 636503, Tamilnadu
Ph.No: +91 9790462882

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

Place: Kancheepuram, TN.

Date:

D. Govindasamy
Signature of the applicant
(D. GOVINDASAMY)



Mr.D.Govindasamy,
S/o.Mr.Desingu,
No.288, Palla Street,
Sitthalapakkam Village, Arasanipalaiyam Post,
Vembakkam Taluk,
Tiruvannamali District,
Tamil Nadu-631702.

DECLARATION

The Mining Plan in respect of rough stone and gravel quarry lease S.F.No's: 699/2 & 699/3 over an extent of 2.90.50hectares of Magaral-B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District, Tamilnadu 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: Kancheepuram, TN.

Date:

D. Govindasamy
Signature of the applicant
(D. GOVINDASAMY)



CERTIFICATE

I, G.Umamaheswaran, Dharmapuri had the qualified person to prepare mining plan have an office at **GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS** (A NABET accredited & ISO certified Company) No: 1/213-B, Natesan Complex, Oddapatti, Collectorate Post office, Dharmapuri-636705, Tamil Nadu.

I, G.Umamaheswaran prepared this Mining plan and Progressive Quarry Closure plan in respect of rough stone and gravel quarry lease in S.F.No: 699/2 & 699/3, over an extent of 2.90.5Hect Magaral - B village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu State. The mining plan prepare under rule 41 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.

Place: Dharmapuri, TN

Date: 4/11/2022.


Signature of the Qualified Person

G.Umamaheswaran, M.Sc.,
Qualified Person
4-101, Sengattur, Muthampatti – (PO),
Tholasampatti, Mettur Taluk,
Salem – 636503, Tamilnadu
Ph.No: +91 9790462882



G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,

Qualified person

4-101, Sengattur, Muthampatti – (PO),

Tholasampatti, Mettur Taluk,

Salem – 636503, Tamilnadu

Ph.No: +91 9790462882

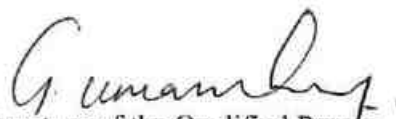
CERTIFICATE

This is to certify that, the provisions of 19(1) Tamil Nadu Minor Minerals Concession Rules, 1959 have been observed in the Mining Plan for the grant of rough stone and gravel quarry lease in S.F.No's: 699/2 & 699/3 over an extent of 2.90.50hectares of Magaral-B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District, Tamilnadu State applied to **Mr. D.GOVINDASAMY**, Kancheepuram.

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: 4/11/2022



Signature of the Qualified Person

G.Umaheswaran, M.Sc.,

Qualified Person

4-101, Sengattur, Muthampatti – (PO),

Tholasampatti, Mettur Taluk,

Salem – 636503, Tamilnadu

Ph.No: +91 9790462882



G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,

Qualified person

4-101, Sengattur, Muthampatti – (PO),

Tholasampatti, Mettur Taluk,

Salem – 636503, Tamilnadu

Ph.No: +91 9790462882

CERTIFICATE

I certified that in preparation of Mining Plan for rough stone and gravel quarry lease in S.F.No's: 699/2 & 699/3 in an extent of 2.90.50hectares of Magaral-B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu State prepared to **Mr. D.GOVINDASAMY** Kancheepuram covers all the provisions of Mines Act, Rules and Regulations etc. made there under and whenever specific permission are required the applicant will approach the Director General of Mines Safety, Chennai. The standards prescribed by DGMS in respect of Mines Health will be strictly implemented.

Place: Dharmapuri, TN

Date: 4/11/2022.


Signature of the Qualified Person

G.Umamaheswaran, M.Sc.,
Qualified Person
4-101, Sengattur, Muthampatti – (PO),
Tholasampatti, Mettur Taluk,
Salem – 636503, Tamilnadu
Ph.No: +91 9790462882

MINING PLAN



FOR MAGARAL-A- VILLAGE ROUGH STONE AND GRAVEL 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

(For the ensuring mining plan prepared for the period of five years)

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

INTRODUCTORY NOTES:

- a) **Introduction:** The applicant Mr.D.GOVINDASAMY, S/o. Mr. Desingu, No.288, Palla Street, Sithalapakkam Village, Arasanipalaiyam Post, Vembakkam Taluk, Tiruvannamali District, Tamil Nadu-631702, filed an application for new proposals has submitted to the Assistant Director (i/c)”, Department of Geology and Mining, Kancheepuram dated 14.10.2022 had requested to grant the quarry lease for rough stone and gravel in S.F.No’s: 699/2 & 699/3 over an extent of 2.90.50hectares of Magaral-B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu State.
- b) **The Precise area communication letter:** The Assistant Director (i/c), Department of Geology and Mining, Kancheepuram has directed to the applicant Mr D.GOVINDASAMY, through his precise area communication letter Roc. No. 254/Q3/2022 Dated: 27.10.2022, 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) per EIA notification S.O.1533(E) dated 14th September 2006 and its subsequent amendments S.O.3977(E), dated 14th August 2018, MoEF & CC office memorandum letter F.No.22-1/2019 -IA.III [E116917] dated 15th December, 2021 for quarrying lease rough stone and gravel at Tamil Nadu State, Kancheepuram District, Walajabad Taluk, Magaral-B Village in S.F.Nos: 699/2 & 699/3 over an extent of 2.90.50hectares has recommended as following conditions for a period of ten (10) years under Rule 19(1) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.
1. A safety distance of 7.5 meter should be provided to the adjacent patta lands and a safety of 10m should be provided to the adjacent government lands.
 2. Mining operations should be carried out in a safe manner without causing any damage to public or public property.



3. The village hall is closed to the north of the application area. The village road should be excavated leaving a safety distance of 10 meters.
 4. As it is stated that the house situated to the north-east of the application notices belongs to the petitioner, the relevant documents and more village map should be submitted.
 5. As per the rule 41 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959, mining plan should be submitted for approval to the Assistant Director (i/c), Geology and Mining.
 6. Environment Clearance shall be obtained from the State Level Environment Impact Assessment Authority as per rule 42 of Tamilnadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.
- c) **Preparation and Submission of Mining Plan:** The Mining Plan with progressive quarry closure plan has been prepared under rule 41 (3) (i) and submitted under rule 41 (8) (i) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 for mining lease as per conditions mentioned in the precise area communication letter **Roc. No. 254/Q3/2022 Dated: 27.10.2022.**
- d) **Geological resources and Mineable reserves:** Geological resource of estimated as **1016540m³** including the resources of safety zone, and gravel, etc. of which, rough stone resources of about **958452m³**, Gravel is **58088m³**. The total mineable reserve is estimated to be **494795m³** by deducting the reserve safety zone, block in benches from the total Geological resources. of which, rough stone is about **448991m³**, and gravel is **45804m³** up to a depth of 35m below the ground level (R.L.71m to 36m) (Refer Plate No. VI & VIA).
- e) **Proposed Production Schedule** Total proposed production of **494795m³** of which, rough stone is about **448991m³** and gravel is about **45804m³** up to a depth of 35m below the ground level (R.L.71m to 36m) for first five years plan period. Average production is **89798m³** of rough stone per year and gravel is **15268m³** per year (Refer Plate No. IV & IVA).
- f) **Environmental Sensitivity of the proposed lease area: -**
- i). **Interstate boundary:** No interstate boundary around 10Km radius periphery of proposed lease area.



ii). **Wildlife Protection Act, 1972:** There is no wild life animal sanctuary within radius of 10Km from the project site area under the Wildlife (Protection) Act, 1972.

iii). **Indian Reserve Forest Act, 1980:** There is no reserve forest within the radius of 1.0km. The Nearest Reserve Forest is Marudham R.F- 7.3Km – Southeast Side. The Nearest Reserve Forest is Edamachi R.F – 14.20Km – Southeast Side.

iv). **CRZ Notification, 2019:** The Bay of Bengal is situated about 52.4km away on the Eastern side and this project site doesn't attract CRZ Notification, 2019.

g) Environmental measures to be adopted during the ongoing activity period,

- a. Usage of sharp drill bits while drilling which will help in reducing noise.
- b. Secondary blasting will be totally avoided and hydraulic rock breaker will be used for breaking boulders.
- c. Controlled blasting with proper spacing, burden, stemming and optimum charge/delay will be maintained.
- d. Green Belt/ Plantation will be developed around the project area and along the haul roads. The plantation minimizes propagation of noise.
- e. Water will be sprinkled on haul roads twice a day to avoid dust generation during transportation.
- f. Transportation of material will be carried out during day time and material will be covered with tarpaulin.
- g. The speed of tippers plying on the haul road will be limited below 20 km/hr to avoid generation of dust.
- h. 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	:	Mr. D. GOVINDASAMY,
	Applicant address	:	D. GOVINDASAMY, S/o. Mr. Desingu, No.288, Palla Street, Sitthalapakkam Village, Arasanipalaiyam Post, Vembakkam Taluk, Tiruvannamali District, Tamil Nadu- 631702.
	District	:	Tiruvannamali
	State	:	Tamilnadu
	Pin code	:	631702
Phone	:	----	



	Fax	:	Nil
	Gram	:	Nil
	Telex	:	Nil
	E-mail	:
b.	Status of the Applicant		
	Private individual	:	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 and gravel quarry lease
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 ten years.
e.	Name of the Qualified Person	:	G. Umamaheswarn, M.Sc.,
	Address	:	4-101, Sengattur, Muthampatti – (PO), Tholasampatti, Mettur Taluk, Salem – 636503, Tamilnadu
	Phone	:	+91 9790462882
	Fax	:	Nil
	e-mail	:	maheswaran.gk@gmail.com
	Telex	:	Nil
	Registration Number	:	Nil
	Date of grant/renewal	:	Nil
	Valid upto	:	Nil
	Phone	:	---
f.	Reference No. and date of consent letter from the state government	:	The precise area communication letter issued by the Assistant Director (i/c), Department Geology and Mining, Kancheepuram was received vide Roc. No. 254/Q3/2022 Dated: 27.10.2022,



2.0 LOCATION AND ACCESSIBILITY:

a.	Details of the Area:		: Refer plate no: IA & IB			
	District & State		: Kancheepuram, Tamil Nadu			
	Taluk		: Walajabad			
	Village		: Magaral-B			
Khasra No./ Plot No./ Block Range/ Felling Series etc.:						
Survey No.	Sub division	Total Extent in Hect	Patta No.	Village and Name of the Land Owner	Mine lease Applied S.F. No.	Mine lease Applied Area out of total area in hect.
699	2	2.02.5	551	M/S.PJR Blue metals Private limited and Janagiraman S/o. Parthasarathi (Managing Director)	699/2	2.02.5
699	3	0.88.0	626	PJR Blue metals Private limited	699/3	0.88.0
Total Extent		2.90.50	...	Applied lease area extent		2.90.50
Lease area (hectares)			: 2.90.50hectares			
Whether the area is recorded to be in forest (please specify whether protected, reserved, etc)			: It is a patta land			
Ownership / Occupancy			: This is a patta land S.F.No. 699/2 is registered on the name of M/S. PJR blue metals private limited and Janagiraman S/o. Parthasarathi (Managing Director) vide patta no. 551, S.F.No. 699/3 is registered on the name of M/S.PJR blue metals private limited vide patta no. 626 (Ref. Annex. No: V).			
Existence of Public Road / Railway line if any nearby and approximate distance			: ✓ Exploited quarry materials will be transported to through the patta land and connect village road is situated on the western side. ✓ There is a SH-118A road situated on the Eastern side about 1.96km which is connecting Uthirameru -			

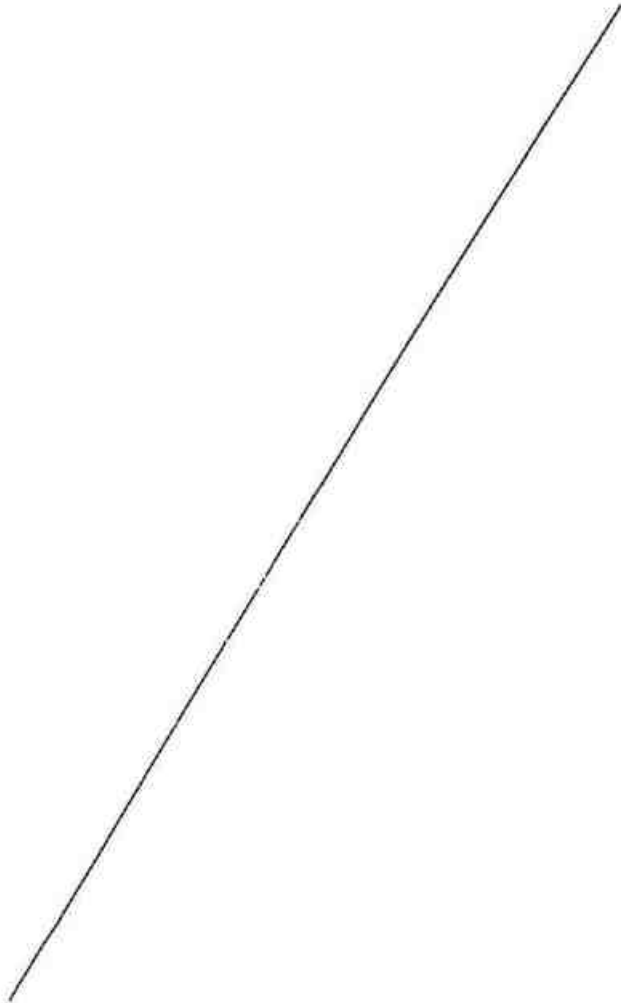


	<p>Kancheepuram.</p> <p>✓ There is no NH-road around 5kms radius of the periphery of the site.</p> <p>✓ There is railway situated about 12.2km radius away on the Northern side to the applied lease area.</p>																														
<p>Toposheet No. with latitude and longitude:</p>	<p>SOI Toposheet No. 57-P/10</p> <p>Latitude : From 12°43'32.65"N to 12°43'43.28"N</p> <p>Longitude : From 79°44'0.85"E to 79°44'8.88"E</p>																														
<p>Geo-Coordinates of the lease boundary:</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>PILLAR ID</th> <th>Latitude</th> <th>Longitude</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>12°43'43.28"N</td><td>79°44'6.44"E</td></tr> <tr><td>2</td><td>12°43'40.26"N</td><td>79°44'8.88"E</td></tr> <tr><td>3</td><td>12°43'40.82"N</td><td>79°44'7.03"E</td></tr> <tr><td>4</td><td>12°43'40.01"N</td><td>79°44'4.15"E</td></tr> <tr><td>5</td><td>12°43'38.10"N</td><td>79°44'3.74"E</td></tr> <tr><td>6</td><td>12°43'36.90"N</td><td>79°44'4.24"E</td></tr> <tr><td>7</td><td>12°43'32.65"N</td><td>79°44'1.01"E</td></tr> <tr><td>8</td><td>12°43'41.04"N</td><td>79°44'0.91"E</td></tr> <tr><td>9</td><td>12°43'41.64"N</td><td>79°44'0.85"E</td></tr> </tbody> </table>		PILLAR ID	Latitude	Longitude	1	12°43'43.28"N	79°44'6.44"E	2	12°43'40.26"N	79°44'8.88"E	3	12°43'40.82"N	79°44'7.03"E	4	12°43'40.01"N	79°44'4.15"E	5	12°43'38.10"N	79°44'3.74"E	6	12°43'36.90"N	79°44'4.24"E	7	12°43'32.65"N	79°44'1.01"E	8	12°43'41.04"N	79°44'0.91"E	9	12°43'41.64"N	79°44'0.85"E
PILLAR ID	Latitude	Longitude																													
1	12°43'43.28"N	79°44'6.44"E																													
2	12°43'40.26"N	79°44'8.88"E																													
3	12°43'40.82"N	79°44'7.03"E																													
4	12°43'40.01"N	79°44'4.15"E																													
5	12°43'38.10"N	79°44'3.74"E																													
6	12°43'36.90"N	79°44'4.24"E																													
7	12°43'32.65"N	79°44'1.01"E																													
8	12°43'41.04"N	79°44'0.91"E																													
9	12°43'41.64"N	79°44'0.85"E																													
<p>Land use pattern (Forest, Agricultural, Grazing, Barren etc.)</p>	<p>: It is an barren and virgin land</p>																														
<p>b). <i>Attach a general location and vicinity map showing area boundaries and existing and proposed access routs. It is preferred that the area to be 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></p>	<p>: Refer plate no-IA & IB</p>																														



i) INFRASTRUCTURE AND COMMUNICATION:

S.No	Description	Place	Distance	Direction
a.	Nearest post office	Magaral B	2.3Km	SE
b.	Nearest police station	Magaral	2.12Km	East
c.	Nearest fire station	Uthiramerur	13.5km	SE
d.	Nearest medical facility	Elacheri	3.1Km	SW
e.	Nearest school	Arpakkam	2.8Km	NE
f.	Nearest railway station	Walajabad	11.7km	North
g.	Nearest port facility	Chennai	72.2km	NE
h.	Nearest airport	Chennai	55.92km	NE
i.	Nearest DSP office	Kancheepuram	13.3km	North
j.	Nearest villages	Suruttal	0.95Km	North
		Sithalapakkam	1.16Km	South
		Magaral-A	2.0Km	SE
		Bagavandapuram	2.54km	West





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 proposed lease area exhibits flat topography which is an average altitude of about 70.5m AMSL. The proposed site shows the relief of 1m; the maximum elevation (71m) was observed in South side, and the minimum elevation (70m) was observed North side of the site. The slope is towards South side and falls in Toposheet no. 57-P/10.
(ii)	General Geology of the district: a) Geomorphology: The Kancheepuram area is endowed with a complex geological set up with crystalline rocks occurring in the southern part of the area and the northern part of the area the crystalline rocks occur at depths covered by sedimentary formations ranging from gondwana to recent. The depth at which the crystalline rocks occur progressively increase towards north. The eastern part comprises unconsolidated sediments of fluvio-marine and marine origin. The precambrian crystalline rocks are represented by charnockites and contain several enclave's mafic granulite. Garnetiferous and biotite gneisses are also encountered as linear bands. b) Soils: The analysis of the soil type reveals that the proposed lease area is predominantly covered by river alluvium is transported and is seen in coastal area c) Lineaments: The general trend of the gneiss is NE-SW direction and the regional trend observed is NNE-SSW to NW-SE direction. The deposition of gondwana rocks, the sedimentary rocks, in faulted troughs and in the rugged topography of crystalline rocks took place during jurassic period. The insitu soils laterites and alluvial deposits were deposited along the palar and cheyyar rivers during the quaternary period. The data have been checked by field studies and survey of India topographical maps at the 1: 50,000 scales.		



Order of superposition of the proposed lease area,

Age	Group	Rock Formation
Recent	Alluvium and beach sands	Sand, gravel, silt and clay
Pleistocene	Laterite, soils, talus	Laterites, sandy clay, silt
-----Unconformity-----		
Lower Cretaceous to Jurassic	Sandstones & Shales	Fine to medium grained sand stone with clay intercalations of greenish soft shale
-----Unconformity-----		
Archaean	Crystalline formations	Charnockites, granites and associated basic and ultra-basic intrusive

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

Topography of the proposed lease area:

The proposed lease area is flat terrain with elevated about 1 meters and altitude of 71m maximum and minimum 70m above MSL. The area is sloping towards south side and charnockite composed mainly of quartz, perthite or antiperthite and orthopyroxene (usually hypersthene) formed at high temperature and pressure, commonly found in granulite facies metamorphic regions, as an end-member of the charnockite series. charnockite is extensively quarried for rough stone productivity / which is used as blue metals for construction of building.

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:

Dark colour and clouding of the feldspars are typical features of these rocks as bluish in quartz.

d). Chemical composition of rocks:

Charnockite, any member of a series of metamorphic rocks with variable chemical composition, the term is often limited to the characteristic orthopyroxene granite of the series. The alkali feldspar may be intermediate between microcline and orthoclase, the fine micro perthitic texture being common.

Order of superposition of the proposed lease area,



		Age	Group	Rock Formation
		Recent to sub recent	---	Fine to medium grained clayey soil
		Archaean	Charnockite group	Charnockite.
(iv)	Drainage Pattern	:	The Ponneri lake is situated on Eastern side. There is no major river around 1km radius.	

(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 QP examined the surface features during survey. It is a fresh quarry lease covered with clayey soil in this lease area. No exploration carried out.

b. Surface Plan : Surface plan showing elevation contour and accessibility road was prepared at the scale of 1:1000, as shown in Plate No. III.

(c) Geological sections should be prepared at suitable intervals on a scale of 1:1000 / 1:2000: : Longitudinal and transverse geological cross sections were prepared at the horizontal scale of 1:1000 and at the vertical scale of 1:500, as shown in Plate No. IIIA

(d) *Broadly indicate the Yearwise future programme of exploration, taking into consideration the future production programme planned in next five years as in table below :-*

Year	No.of boreholes	Total meterage	No.of Pits and Dimensions	No.of Trenches and Dimensions
I	N.A	---	---	N.A
II	N.A	---	---	N.A
III	N.A	---	---	N.A
IV	N.A	---	---	N.A
V	N.A	---	---	N.A

No future programmed proposed in this area. Its massive homogeneous parent rock. Hence exploration proposal is not required to this mining project.



(e) Indicate geological and recoverable reserves and grade, duly supported by standard method of estimation and calculations along with required sections (giving split up various categories i.e. proved, probable, possible). Indicate cut-off grade. Availability of resources should also be indicated for the entire leasehold.

The geological resources were computed by cross section method with respect to the boundaries of the lease area. In this method, the lease area was divided into three sections (longitudinal and transverse) to calculate the volume of material up to the depth of 35m below ground level. The longitudinal and transverse cross sections were assigned (XY-AB) & (XIY1-CD) as respectively. Using the cross-sectional method, total reserve is estimated to be **1016540m³** including the resources of safety zone, and gravel, etc. Of which, rough stone resources of about **958452m³**, and gravel is **58088m³**.

Gravel is obtained about 0-2m (R.L.71 to 69m) and from the surface level and a rough stone starts from 2 to 35m (R.L.69 to 36m) from the below the ground level. (Refer plate no's. III & IIIA).

GEOLOGICAL RESOURCES							
Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In m ³	Rough stone in m ³	Gravel in m ³
XY-AB	I	203	76	2	30856	30856
	I	203	76	3	46284	46284
	II	203	76	5	77140	77140
	III	203	76	5	77140	77140
	IV	203	76	5	77140	77140
	V	203	76	5	77140	77140
	VI	203	76	5	77140	77140
	VII	203	76	5	77140	77140
TOTAL					539980	509124	30856
XIY1-CD	I	148	92	2	27232	27232
	I	148	92	3	40848	40848
	II	148	92	5	68080	68080
	III	148	92	5	68080	68080
	IV	148	92	5	68080	68080
	V	148	92	5	68080	68080
	VI	148	92	5	68080	68080
	VII	148	92	5	68080	68080
TOTAL					476560	449328	27232
GRAND TOTAL					1016540	958452	58088

(f) Indicate mineable reserves by slice plan / level plan method, as applicable, as per the proposed mining parameter: -

The total mineable reserve is estimated to be **494795m³** by deducting the reserve safety zone, block in benches from the total Geological resources up to a depth of 35m



(R.L.71 to 36m) below ground level. Of which, rough stone is about **448991m³** and gravel is **45804m³**. The commercially viable rough stone has been prepared on 1: 1000 scale and sections are prepared in a scale of 1.1000 in horizontal axis and 1:500 as vertical axis (Refer plate no. VI & VIA).

MINEABLE RESERVES							
Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In m ³	Rough stone in m ³	Gravel in m ³
XY-AB	I	186	66	2	24552	24552
	I	186	66	3	36828	36828
	II	176	61	5	53680	53680
	III	166	56	5	46480	46480
	IV	156	51	5	39780	39780
	V	146	46	5	33580	33580
	VI	136	41	5	27880	27880
	VII	126	36	5	22680	22680
TOTAL					285460	260908	24552
XIYI-CD	I	138	77	2	21252	21252
	I	138	77	3	31878	31878
	II	133	67	5	44555	44555
	III	128	57	5	36480	36480
	IV	123	47	5	28905	28905
	V	118	37	5	21830	21830
	VI	113	27	5	15255	15255
	VII	108	17	5	9180	9180
TOTAL					209335	188083	21252
GRAND TOTAL					494795	448991	45804

4.0 MINING:

a.	<p>Briefly describe the existing / proposed method for developing / working the deposit with all design parameters.</p> <p>(Note: In case of pocket deposits, sequence of development/working may be indicated on the same plan)</p>	:	<p>The mining operation is open-cast, semi-mechanized method are adopted and on single shift basis only. Under the regulation 106 of the Metalliferous Mines Regulations, 1961, in all open cast 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.</p>
----	--	---	---



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

Total proposed production of 494795m³ of which, rough stone is about 448991m³ and gravel is 45804m³ up to a depth of 35m below the ground level (R.L.71 to 36m) from the below ground level for five years plan period. Average production is 89798m³ of rough stone per year and gravel is 15268m³ in a year (Refer Plate No's. IV & IVA).

Year	Pit No.(s)	ROM (m ³)	Saleable rough stone (m ³) @ 100%	Rough stone rejects(m ³)	Saleable Gravel (m ³)	Rough stone to waste ratio
First	I	115060	90508	...	24552
Second	I	97685	76433	...	21252
Third	I	82960	82960
Fourth	I	90515	90515
Fifth	I	108575	108575
Total	—	494795	448991	...	45804

c. *Composite plans and Year wise sections (In case of 'A' class mines):* : Not applicable. It is a "B" class mine

YEARWISE PRODUCTIONS FIRST FIVE YEARS								
Year	Section	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in m ³	Rough Stone in m ³	Gravel in m ³
I-YEAR	XY-AB	I	186	66	2	24552	24552
		I	186	66	3	36828	36828
		II	176	61	5	53680	53680
TOTAL						115060	90508	24552
II-YEAR	XIYI-CD	I	138	77	2	21252	21252
		I	138	77	3	31878	31878
		II	133	67	5	44555	44555
TOTAL						97685	76433	21252
III-YEAR	XY-AB	III	166	56	5	46480	46480
	XIYI-CD	III	128	57	5	36480	36480
TOTAL						82960	82960	0
IV-YEAR	XY-AB	IV	156	51	5	39780	39780
	XIYI-CD	IV	123	47	5	28905	28905
		V	118	37	5	21830	21830
TOTAL						90515	90515	0
V-YEAR	XY-AB	V	146	46	5	33580	33580
		VI	136	41	5	27880	27880
		VII	126	36	5	22680	22680
	XIYI-CD	VI	113	27	5	15255	15255
		VII	108	17	5	9180	9180
TOTAL						108575	108575	0
GRAND TOTAL						494795	448991	45804



d.	:	Attach supporting composite plan and section showing pit layouts, dumps, stacks of sub-grade mineral, if any, etc.		Composite plan not prepared in this proposed lease area
<p>e. <i>Indicate proposed rate of production when the mine is fully developed and the expected life of the mine and the year from which effected:</i></p> <p>At this rate of production, the expected life of quarry is calculated as given below:</p>				
<p><u>Rough stone:</u></p> <p>Mineable reserves of rough stone = 448991m³</p> <p>Production per year = 89798m³</p> <p>Monthly production of rough stone = 7483m³</p> <p><u>Gravel</u></p> <p>Mineable reserves of gravel = 45804m³</p> <p>Monthly production of gravel = 1272m³</p> <p>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. The year wise production, anticipated life of quarry etc., are only a tentative figure.</p>				
<p>f. <i>Attach a note furnishing a conceptual mining plan for the entire lease period (for "B" category mines) and upto the life of the mine (for "A" category mines) based on the geological, mining and environments considerations:</i></p>				
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:		Considering the indefinite depth persistence of the rough stone deposit is proved beyond the workable limits about up to a depth of 35m below ground level (R.L.71m to 36m) from the petrogenetic character of the charnockite rock as well as from the actual mining practice in the area and with the current trend of rough stone production the quarry may sustain for 5 years.
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 plan		



ULTIMATE PIT LIMIT-(XY-AB)

Bench	Bench R.L	Period	Overburden/ Mineral	L (m)	W (m)	D (m)
I	R.L.71 to 69m	Five years Period	Gravel	186	66	2
I	R.L.69 to 66m		Rough stone	186	66	3
II	R.L.66 to 61m		Rough stone	176	61	5
III	R.L.61 to 56m		Rough stone	166	56	5
IV	R.L.56 to 51m		Rough stone	156	51	5
V	R.L.51 to 46m		Rough stone	146	46	5
VI	R.L.46 to 41m		Rough stone	136	41	5
VII	R.L.41 to 36m		Rough stone	126	36	5
Total						35m

ULTIMATE PIT LIMIT-(XIYI-CD)

Bench	Bench R.L	Period	Overburden/ Mineral	L (m)	W (m)	D (m)
I	R.L.71 to 69m	Five years Period	Gravel	138	77	2
I	R.L.69 to 66m		Rough stone	138	77	3
II	R.L.66 to 61m		Rough stone	133	67	5
III	R.L.61 to 56m		Rough stone	128	57	5
IV	R.L.56 to 51m		Rough stone	123	47	5
V	R.L.51 to 46m		Rough stone	118	37	5
VI	R.L.46 to 41m		Rough stone	113	27	5
VII	R.L.41 to 36m		Rough stone	108	17	5
Total						35m

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: -	:	The recovery of rough stone in this quarry is 100%. 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: -	:	As the depth of persistence of the deposit may likely to continue for further depth, it is proposed not to backfilled the quarry pit.
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.

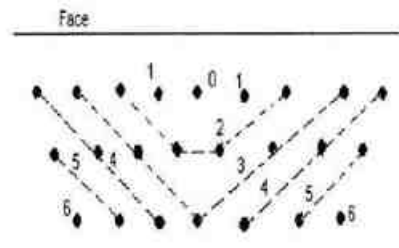


g.	<i>Open cast Mines:</i>	
i	Describe briefly giving salient features of the mode of working (Mechanized, Semi-Mechanized, manual)	<p>The mining operation is open-cast, semi-mechanized methods are adopted and on single shift basis only. Under the regulation 106 of the Metalliferous Mines Regulations, 1961 in all open cast 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.</p> <p>Machineries like Tractor mounted compressor attached with Jack hammers is proposed to drilling and blasting. Hydraulic Excavators and tipper combination are adapted.</p>
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	<p>The rough stone is proposed to quarry at 5m bench height & width conventional opencast 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.</p> <p style="text-align: center;">Bench height = 5mts. Bench width = 5mts.</p>
	a. Details of Topsoil/ Overburden	No separate of topsoil will be removed.
	b. Rough Stone waste and side burden waste:-	The recovery of rough stone in this quarry is 100%. There is no mineral

			waste will be proposed in this lease area																																	
h.	Underground Mines:	:	Not applicable																																	
i.	<p>Extent of mechanization: Describe briefly including the calculation for adequacy and type of machinery and equipment proposed to be used in different mining operations.</p> <p>(1) Drilling Machines: Drilling of shot holes will be carried out using tractor mounted compressor and jack hammer. Depth of holes shall be 1.5m bench height and spacing will be 1.2m and burden will be 1m from the preface. Details of drilling equipment's are given below.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Nos</th> <th>Dia of hole (mm)</th> <th>Size / Capacity</th> <th>Make</th> <th>Motive power</th> <th>H.P.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jack Hammer</td> <td>4</td> <td>32 mm</td> <td>Hand held</td> <td>--</td> <td>Diesel</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Compressor</td> <td>1</td> <td>---</td> <td>Air</td> <td>--</td> <td>Diesel</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) Loading Equipment: Hydraulic excavator with attached rock breaker and tippers combination utilized for internal transport sizeable rough stone lumps and deliver to the consumer area.</p> <p>(3) Haulage and Transport Equipment</p> <p>(a) Haulage within the mining leasehold:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Nos</th> <th>Size / Capacity</th> <th>Make</th> <th>Motive power</th> <th>H.P.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipper</td> <td>10</td> <td>15MT</td> <td>--</td> <td>Diesel</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> <p>Whether the dumpers are fitted with exhaust conditioner should be indicated: The dumpers not used in this quarry area, hence it's a small B2 category mine.</p> <p>(b) Transport from mine head to the destination :</p> <p>(c) Describe briefly the transport system (please specify) :</p> <p>(d) Ore transported by: own trucks / hired trucks :</p> <p>(e) Main destination to which ore is :</p>			Type	Nos	Dia of hole (mm)	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.	Jack Hammer	4	32 mm	Hand held	--	Diesel	--	Compressor	1	---	Air	--	Diesel	--	Type	Nos	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.	Tipper	10	15MT	--	Diesel	--
Type	Nos	Dia of hole (mm)	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.																														
Jack Hammer	4	32 mm	Hand held	--	Diesel	--																														
Compressor	1	---	Air	--	Diesel	--																														
Type	Nos	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.																															
Tipper	10	15MT	--	Diesel	--																															
			Tipper will be used for transport rough stone from the mine head to needy customer.																																	
			Hydraulic excavator and tippers utilized for internal transport sizeable rough stone lumps and deliver to the customer's area.																																	
			Hired trucks for initially production purposes.																																	
			The excavated stone materials road																																	



transported (giving to and from distance)	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.
--	--	--	--	--	--
(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-cast, semi-mechanized 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 are adapted.			
5. BLASTING:					
<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>					
Blasting pattern:					
The quarrying operation is proposed to carried by open cast mining in conjunction with conventional method using jack hammer drilling and blasting for shattering effect and loosen the rough stone.					
1	Diameter of the hole	32 mm			
2	Spacing between hole	1.2m			
3	Burden for hole	1.0m			
4	Depth of each hole	1.5m			
5	Output per hole = Spacing × Burden × depth $1.2 \times 1.0 \times 1.5 = 1.8$	1.8m			
6	Output per hole = $1.8 \times 2.8 = 5.04$ T	5.04 T			
7	Production per annum $89798m^3 \times 2.8 = 251435T$	251435T			
8	Total handling per day (300 working day)	838T			
9	Nos. of holes per day $838/5.04 = 166$	166 holes.			
10	Meterage required per day ($166 \times 5.5 = 913$)	913meters			
11	Charge per hole	0.5kg			
12	Powder factor $166 \times 0.5 \text{ kg} = 83$	83kg			
13	Sequence of blasting = Cord relay with electric detonators / Nonel	--			



Blastholes/Initiation patterns for shot fired to an open face

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	:	166holes
Yield	:	838tons
Powder factor	:	0.5kg per hole of explosives
Total explosive required	:	83kg- nonel explosives
Blasting at day time only	:	12.00p.m-1.00p.m

c) Powder factor in ore and overburden / waste / development heading / stope : Powder factor is proposed as 0.5kg per hole of explosives



	d) 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 size suitable for handling by the excavators and crushers.
	e) Storage of explosives (like capacity and type of explosive magazine)	:	1. The applicant is advised to engage an authorized explosive agency to carry out blasting. 2. First Aid Box will be keeping ready at all the time.
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 55m in summer and 50m in rainy season from the general ground level observed in the adjacent bore well.
b)	Workings expected to be _____ m. above / reach below water table by the year _____.	:	Proposed mining depth is 35m below ground level. 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 pumping arrangements and places where the mine water is finally proposed to be discharged	:	The ground water may not rise immediately in this type of mining. However, the rain water percolation and collection of water from the seepage shall be less than 300 Lpm and it shall be pumped 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.



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: No separate of topsoil will be removed and any other waste or side burden dumps are doesn't proposed.	
b).	Land chosen for disposal of waste with proposed justification	: There is no waste are proposed.
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.	: There is no waste or any other mineral dumps are proposed. If rough stone may be unsold will be keep within the lease boundary.
8.	USE OF MINERAL:	
a).	Describe briefly the end-use of the mineral (sale to intermediary parties, captive consumption, export, industrial use)	: The Charnockite is quarried as rough stone / blue metal and used for road material and construction purpose, used as raw material to produce M-Sand, P-Sand, etc. Charnockite is a hard Black with Blue tinges bearing rock; hence it is called as "Blue Metal". It is mainly used in Stone crushing units and size reduced in to ½, ¾ and 1½ inches Jelly which are mainly used in road and building construction purpose.
b).	Indicate physical and chemical specifications stipulated by buyers	: Basically, the materials produced at this quarry are rough stone (charnockite) and the same are used for building materials and road metal. So, there is no chemical specifications are specified. Only physical 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	: Not blending process is involved, after blasting the rough stone will be directly loaded to the needy customer.



	by buyers.																							
9.	OTHERS																							
	<p>Describe briefly the following</p> <p>a) Site services</p>	:	<p>Infrastructure required for such mines like office, stores, canteen, first aid station, shelter latrine and bath rooms have been provided as per the Metalliferous Mines Regulations, 1961, as a welfare amenity for quarry laborers. No manual mining shall be proposed. Approach road is available from nearby the site.</p>																					
	<p>b) Employment potential:</p> <p>As per Mines safety under the provisions of Metalliferous Mines Regulations, 1961 and the Mines Act, 1952, whenever the workers are employed more than 10, it is preferred to have a qualified Mining Mate to keep all the production workers directly under his control and supervision.</p> <p>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 the DGMS norms.</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">1.</td> <td>Highly Skilled</td> <td>Mines Manger</td> <td>1No.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mines Engineer</td> <td>1No.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mine Geologist</td> <td>1No.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Blaster</td> <td>1No.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Unskilled</td> <td>Musdoor / Labours</td> <td>14 No's</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Total =</td> <td>18 No's</td> </tr> </table>			1.	Highly Skilled	Mines Manger	1No.		Mines Engineer	1No.		Mine Geologist	1No.		Blaster	1No.	2.	Unskilled	Musdoor / Labours	14 No's	Total =			18 No's
1.	Highly Skilled	Mines Manger	1No.																					
		Mines Engineer	1No.																					
		Mine Geologist	1No.																					
		Blaster	1No.																					
2.	Unskilled	Musdoor / Labours	14 No's																					
Total =			18 No's																					
10	MINERAL PROCESSING/BENEFICIATIONS:																							
(a)	<p>If processing / beneficiations of the ore or minerals mined is planned to be conducted on site or adjacent 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>Excavated rough stone minerals directly will 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>																					
(b)	<p>Explain the disposal method for tailings or waste from the processing</p>	:	<p>No water shall be used for quarrying or any other processing except drinking</p>																					



	<p>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>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>
(c)	<p>A flow sheet or schematic diagram of the processing procedure should be attached.</p>	<p>: ---</p>
(d)	<p>Specify quantity and type of chemicals to be used in the processing plant.</p>	<p>: ---</p>
(e)	<p>Specify quantity and type of chemicals to be stored on site / plant.</p>	<p>: ---</p>
(f)	<p>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 0.750KLD, utilized water is 2.0KLD, Dust suppression is 2.0KLD and Green Belt is 2.0KLD. Minimum quantity of water 6.750KLD per day has to be maintained as per the Mines Rules, 1952. It is proposed to make an own borewell for providing uninterrupted supply of RO drinking water, dust suppression and Greenbelt development.</p> <p>The sewage water to a tune of 2.0KLD generated from the mine office toilet and mine labour toilet will be diverted to the septic tank followed by soak pit.</p>



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 land use pattern is given as below.																									
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Sl. No.</th> <th style="width: 55%;">Land Use</th> <th style="width: 30%;">Present area (Hect.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Area under Mining</td> <td style="text-align: center;">Nil</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Infrastructure</td> <td style="text-align: center;">Nil</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Roads</td> <td style="text-align: center;">Nil</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Unutilized</td> <td style="text-align: center;">2.82.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Green belt</td> <td style="text-align: center;">0.08.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Drainage & Settling tank</td> <td style="text-align: center;">Nil</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Grand Total</td> <td style="text-align: center;">2.82.5</td> </tr> </tbody> </table>	Sl. No.	Land Use	Present area (Hect.)	1.	Area under Mining	Nil	2	Infrastructure	Nil	3	Roads	Nil	4	Unutilized	2.82.5	5	Green belt	0.08.0	6	Drainage & Settling tank	Nil	Grand Total		2.82.5	
Sl. No.	Land Use	Present area (Hect.)																								
1.	Area under Mining	Nil																								
2	Infrastructure	Nil																								
3	Roads	Nil																								
4	Unutilized	2.82.5																								
5	Green belt	0.08.0																								
6	Drainage & Settling tank	Nil																								
Grand Total		2.82.5																								
11.2	Water Regime	: Water table in this area is noticed at a depth of 55m in summer and 50m in rainy season from the general ground level and presently the quarrying of rough stone is proposed up to a depth of 35m bgl. Hence, it will not affect the ground water depletion of this area. It is made own borewell for providing uninterrupted supply of RO drinking water, dust suppression and green belt development.																								
11.3	Flora and Fauna	: There is no major flora observed in this area and except bushes, shrubs, 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 Climatic conditions:
Rainfall: - The district receives rainfall Rainfall of this area is southwest monsoon, with an onset in June and lasting up to September, brings rainfall of 517.1 mm, with September being the rainiest month.
Climatic Conditions: - The temperature ranges from a maximum of 37 °C to a minimum of 25°C. Like the rest of the state, April to June is the hottest months and December to January are the coldest

11.6 Human Settlement:
 The nearest villages are found in the buffer zone with population as per 2011 census.

S.No	Village	Direction	Distance in Kms	Population
1	Suruttal	North	0.95Km	1266
2	Sithalapakkam	South	1.16Km	631
3	Magaral-A	East	2.0Km	2834
4	Bagavandapuram	West	2.84km	1085

11.7 Public buildings, places of worship and monuments : No infrastructure like residential building situated within radius of 300m and places of special interest like archeological monuments, Sanctuaries, etc., are found around 10km radius.

11.8 Attach plans showing the locations of sampling stations : It is fresh quarry lease. 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) *Land area indicating the area likely to be degraded due to quarrying / pitting, dumping, roads, workshop, processing plant, township etc:*

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:

Sl. No.	Land Use	Area in use during the quarrying period (Hect.)
1.	Area under Mining	2.18.12
2	Infrastructure	0.02.0
3	Roads	0.03.0
4	Green belt	0.51.64
5	Drainage & Settling tank	0.09.5
6	Un-utilized area	0.06.24
Grand Total		2.90.5

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	:	Ponneri is situated eastern side and there is no major river within the 1km radius.
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	:	No separate of topsoil will be removed
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 proposed to be used as reservoir, their size, water holding capacity and proposal for utilization of such water be given.	:	The present mining is proposed to an average depth of 35m bgl (R.L.71 to 36m) 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. No immediate proposals for closure of pit as the rough stone persist still at deeper level.



- iii). *Programme of afforestation, Yearwise for the initial five years (and upto conceptual plan period for 'A' category mines) indicating the number of plants with name of species to be afforested under different areas in hectares.*

Green Belt Development:

Safety barrier, school and nearest panchayat roads has been identified to be utilized for Greenbelt appropriate native species of Neem, Pungan and other regional trees will be planted in a phased manner as described below

Year	Place	Area in Sq.m	No.of Plants	Rate of survival	Rate	Amount in Rs
First	Lease Boundary	5164	575	80%	@100 Rs Per sapling	57500/-
Second	Approach road and Nearby Village Road	--	300	80%		30000/-
Third	Schools	--	300	80%		30000/-
Total						1,17,500/-

- | | | | |
|-------|---|---|--|
| iv). | Stabilization and vegetation of dumps along with waste dump management Year wise for the first five years (and upto conceptual plan period for 'A' category mines). | : | No waste or rejects removed in this lease area. |
| v). | Measures to control erosion / sedimentation of water courses. | : | Not applicable. There is no major dumps are stabilize 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. The worked-out pit will be protected with barbed wire and |



		the mined-out pit will be used as storage rain water pit. The open pit will be used as rain water storage structure to augment groundwater levels which improve the mine environment.
viii).	Protective measures for ground vibrations / air blast caused by blasting,	: It is a small B2 category open cost, semi mechanized mining and no heavy machinery shall be used. The only 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 35 bgl (R.L.71 to 36m). 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 575 trees will be proposed in the lease area. 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 quarry lease is a fresh mining lease, no mitigation measures adopted.
12.4	Mine closure activity	: The present mining plan is proposed to depth of 35m 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 open cast working with S1 fencing. No immediate proposals for closure of pit as the rough stone persist still at deeper level.
12.5	Safety and security	: Safety measures implement to the prevent access to surface opening excavations will be taken as Metalliferous Mines Regulations, 1961, 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	: 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. 18 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 fish culture or storage of rain water reservoir purposes.

12.9 Proposed Financial Estimate / Budget for (EMP) Environment Management:

A	Fixed Asset Cost:	
	1. Land Cost (Consent Land)	: Rs. 8,40,000/-
	2. Labour Shed	Rs. 1,50,000/-
	3. Sanitary Facility	: Rs. 1,50,000/-
	4. Fencing	: Rs. 3,00,000/-
	5. Other expenses (Security guard, dust bin, etc)	: Rs. 5,40,000/-
	Total	: Rs. 19,80,050/-
B	B. Machinery cost	: Rs. 30,00,000/- (Hire Basis)
C	Total Expenditure of EMP cost (for five years)	
	1. Drinking Water Facility	: Rs. 2,00,000/-
	2. Sanitary facility & Maintenance	: Rs. 1,50,000/-



3. Permanent water sprinkler	:	Rs. 1,00,000/-
4. Afforestation and its maintenance	:	Rs. 1,17,500/-
5. Safety Kits	:	Rs. 1,00,000/-
6. Provision of tyre washing facility	:	Rs. 1,00,000/-
7. Surface runoff management structures like garland drain, settling pond & Bund (0.09.5Hect or 950Sq.m X 400	:	Rs. 3,80,000/-
8. Blasting materials with blast mat cost	:	Rs. 15,00,000/-
9. Environment monitoring	:	Rs. 5,00,000/-
Total	:	Rs. 30,90,000/-
D	Total Project Cost (A+B+C)	Rs. 1,47,73,450/-

13.0 FINANCIAL ASSURANCE:

Not applicable, it is a small B2 rough stone and gravel 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 and gravel 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 Assistant Director (i/c), Department of Geology and Mining, Kancheepuram vide letter **Roc. No. 254/Q3/2022 Dated: 27.10.2022,**
- (iv) Total proposed production **494795m³**. Of which, rough stone is **448991m³** and gravel is **45804m³** up to a depth of 35m below the ground level (R.L.71m to 36m) for five years plan period. Average production is **89798m³** of rough stone per year and the gravel is **15268m³** in a year.

17.0 CSR Expenditure:

CSR (Corporate Social responsibility) shall provide by the applicant @ 2.0% of average net profit of the company for the last three financial years to the nearby village of the Ministry has notified the amendments in section 135 of the Act as well in the CSR Rules on 22nd January 2021 as circular no. CSR-05/01/2021-CSR-MCA dated 25th August 2021.

Place: Dharmapuri, TN

Date: 4/11/2022


Signature of the Qualified Person

G.Umaheswaran, M.Sc.,
Qualified Person

4-101, Sengattur, Muthampatti – (PO),
Tholasampatti, Mettur Taluk,
Salem – 636503, Tamilnadu
Ph.No: +91 9790462882

This Mining Plan is approved subject
to the conditions / stipulations
indicated in the Mining Plan approval
Letter No. 254/23/2022
Dated, 18.11.2022

This Mining Plan is approved as per the
powers conferred Under Rule 41 (2) of
Tamil Nadu Minor Mineral Concession
Rules, 1959


Assistant Director of Geology and Mining,
Kancheepuram District.

18-11-2022



நக.எண். 254/க்யூ3/2022
நாள். 27.10.2022

உதவி இயக்குநர் அலுவலகம்,
புவியியல் மற்றும் கரங்கத்துறை,
காஞ்சிபுரம்.

அறிவிக்கை

பொருள் : கனிமங்களும் குவாரிகளும் - சாதாரண கற்கள் மற்றும் கிராவல் மண் - காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் - வாலாஜாபாத் வட்டம் - மாகரல் ஆ கிராமம் - புல எண்கள். 699/2 மற்றும் 699/3 -ன் மொத்த பரப்பு 2.90.50 ஹெக்டேர் பட்டா நிலம் சாதாரண கற்கள் மற்றும் கிராவல் மண் வெட்டியெடுக்க ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு குவாரி குத்தகை உரிமம் கோரி - திரு. D. கோவிந்தசாமி த/பெ. தேசிங்கு என்பவர் தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் 1959 விதி எண்.19(1) - ன்கீழ் மனு செய்தது - தகுதி வாய்ந்த நிலப்பரப்பாக தெரிவித்தல் - தொடர்பாக.

- பார்வை :
1. திரு. D. கோவிந்தசாமி த/பெ. தேசிங்கு, எண்.288, பள்ளத் தெரு, சித்தாலப்பாக்கம் கிராமம், அராசாணிப்பாளையம் அஞ்சல், வெம்பாக்கம் வட்டம், திருவண்ணாமலை மாவட்டம் என்பவரிடமிருந்து விண்ணப்பம் பெறப்பட்ட நாள்.11.08.2020.
 2. காஞ்சிபுரம் வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்களின் அறிக்கை நக. எண். 2605/2022/அ1, நாள்.14.10.2022.
 3. காஞ்சிபுரம், புவியியல் மற்றும் கரங்கத்துறை உதவி புவியியலாளர் மற்றும் தனிவருவாய் ஆய்வாளர் அவர்களின் புலத்தணிக்கை அறிக்கை, நாள்: 21.10.2022.
 4. மற்றும் தொடர்புடைய ஆவணங்கள்

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல் ஆ கிராமம், புல எண்கள். 699/2 மற்றும் 699/3 -ன் மொத்த பரப்பு 2.90.50 ஹெக்டேர் பரப்பில் சாதாரண கற்கள் மற்றும் கிராவல்மண் வெட்டியெடுக்க திரு. D. கோவிந்தசாமி த/பெ. தேசிங்கு என்பவர் குவாரி குத்தகை உரிமம் கோரி விண்ணப்பித்துள்ளார்.

மேற்படி விண்ணப்பம் தொடர்பாக காஞ்சிபுரம் வருவாய் கோட்டாட்சியர், காஞ்சிபுரம் புவியியல் மற்றும் கரங்கத்துறை உதவி புவியியலாளர் மற்றும் தனி வருவாய் ஆய்வாளர் ஆகியோர் மேற்காணும் விண்ணப்ப புலத்தில் தணிக்கை மேற்கொண்டு, காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல் ஆ கிராம விண்ணப்பப் புல எண்கள். 699/2 (2.02.50), 699/3 (0.88.00) -ல் மொத்த பரப்பு 2.90.50 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் குவாரி அனுமதி வழங்க கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு பரிந்துரை செய்துள்ளனர்.

1. விண்ணப்பப் புலங்களுக்கு அருகிலுள்ள அரசு புறம்போக்கு மற்றும் பட்டா நிலங்களுக்கு முறையே 10 மீட்டர் மற்றும் 7.5 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளிவிட்டு குவாரிப்பணி செய்யப்பட வேண்டும்.
2. பொதுமக்களுக்கோ, பொது சொத்துக்களுக்கோ யாதொரு சேதமும் இன்றி பாதுகாப்பான முறையில் குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும்.



3. விண்ணப்பப் புலங்களை ஒட்டி வடக்கே கிராமசாலை அமைந்துள்ளது. கிராம சாலைக்கு 10 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளிவிட்டு குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும்.
4. விண்ணப்பப் புலங்களுக்கு வடகிழக்கே அமைந்துள்ள வீடு மனுதாரருக்கு சொந்தமானது என தெரிவித்துள்ளதால் அதற்குண்டான ஆவணங்களையும், மேலும் கிராம வரைபடத்தையும் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.
5. தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் 1959 விதி எண்.41-ன்படி விண்ணப்ப புலங்களுக்கு வரைவு சுரங்கத்திட்டம் (Mining Plan) ஒப்புதல் பெற சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.
6. தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் 1959 விதி எண்.42-ன்படி விண்ணப்ப புலத்திற்கு மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் (Environment Clearance) பெற்று சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

எனவே காஞ்சிபுரம் வருவாய் கோட்டாட்சியர், காஞ்சிபுரம் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, உதவி புவியியலாளர் மற்றும் தனிவருவாய் ஆய்வாளர் ஆகியோரின் பரிந்துரையின் அடிப்படையில் காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாசரல் ஆ கிராம விண்ணப்பப் புல எண்கள். 699/2 (2.02.50), 699/3 (0.88.00) -ல் மொத்த பரப்பு 2.90.50 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் சாதாரண சுற்கள் மற்றும் கிராவல்மண் வெட்டியெடுக்க ஐந்து வருட காலத்திற்கு குத்தகை உரிமம் வழங்க தகுதி வாய்ந்த நிலப்பரப்பாக திரு. D. கோவிந்தசாமி த/பெ. தேசிங்கு என்பவருக்கு தெரிவிக்கப்படுகிறது. மேலும் குவாரி அனுமதி வழங்குவது தொடர்பாக வரைவு சுரங்கத் திட்டத்தை (Mining Plan) மூன்று மாத காலத்திற்குள் உதவி இயக்குநர் முன்பு சமர்ப்பித்து ஒப்புதல் பெறவும் குவாரி உரிமம் பெறுவது தொடர்பாக மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் (SEIAA) இசைவினை பெற்று சமர்ப்பிக்கவும் அறிவுறுத்தப்படுகிறது.


உதவி இயக்குநர் (பொ),
புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை,
செங்கல்பட்டு.

பெறுநர்
திரு. D. கோவிந்தசாமி த/பெ. தேசிங்கு,
எண்.288, பள்ளத் தெரு,
சித்தாலப்பாக்கம் கிராமம்,
அரசாணிப்பாளையம் அஞ்சல்,
வெம்பாக்கம் வட்டம்,
திருவண்ணாமலை மாவட்டம்.

நகல் :-

- 1) தலைவர், மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம், சென்னை.
- 2) ஆணையர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிண்டி, சென்னை 600 032.

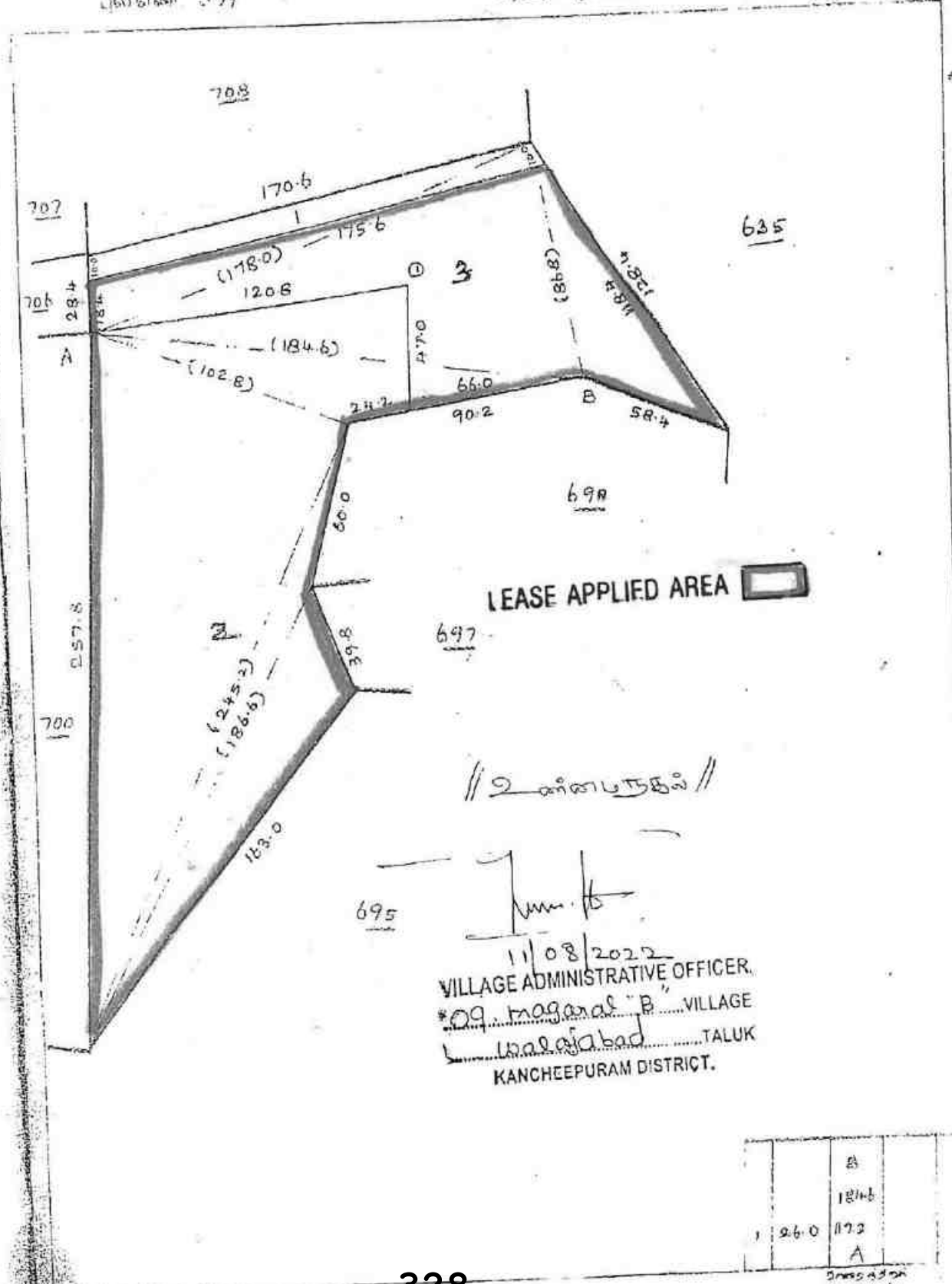
சமீபத்தில் கட்டு 23

பெயர்: க. ச. சிவசாமி
 உள்ளூர்: கங்கேபுரம்
 பிள்ளை: 599

43

அளவு: 177
 பெயர்: கங்கேபுரம்

பிரபு: வெங்கடேசு 3. ஏர் 08'0

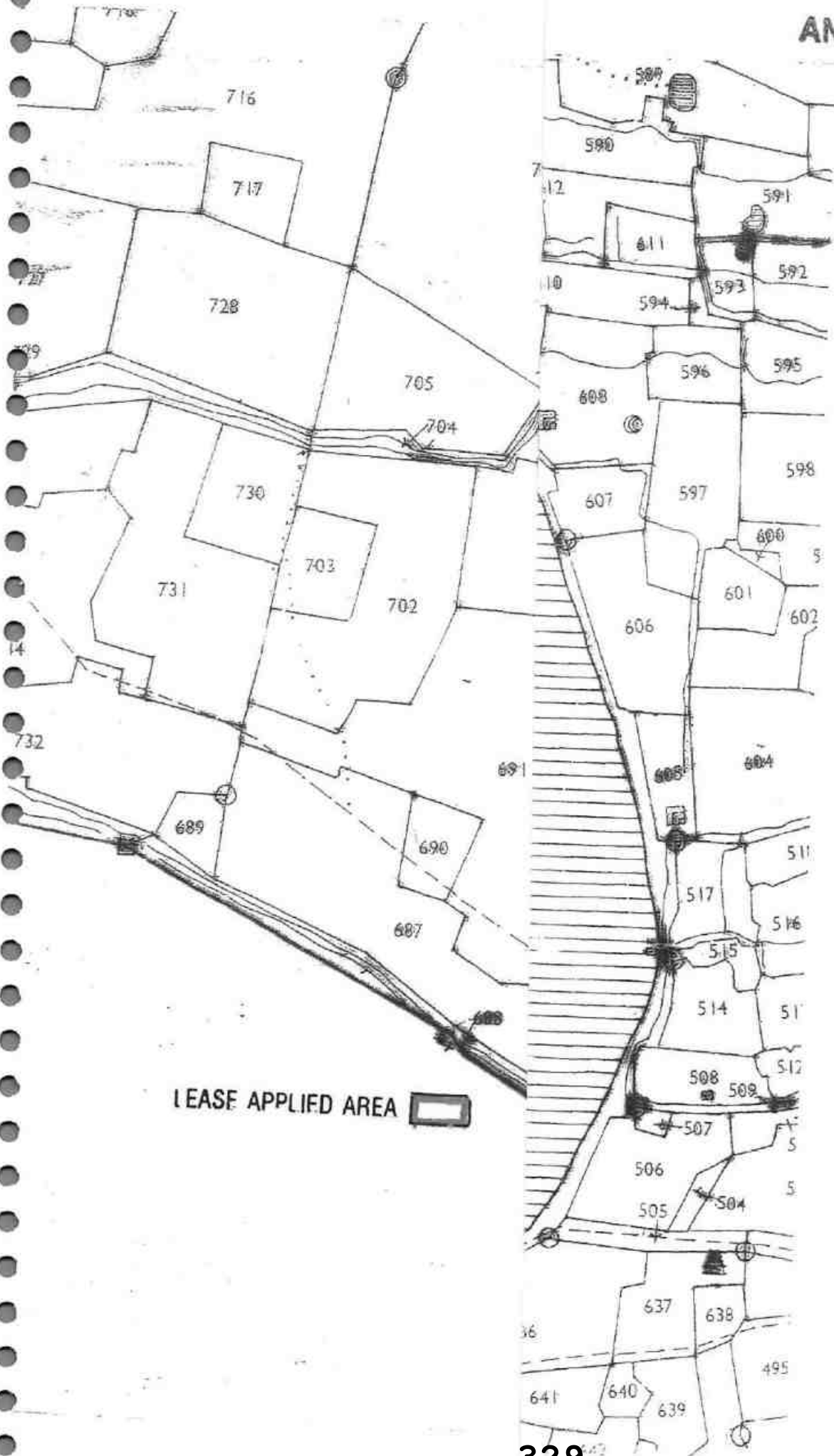


LEASE APPLIED AREA

// சீர்தரப்படுகிறது //

695
 11/08/2022
 VILLAGE ADMINISTRATIVE OFFICER,
 *09. magamal "B" VILLAGE
 Kalafabad TALUK
 KANCHEEPURAM DISTRICT.

	B
	187.6
1	26.0 172
	A





44

128

தி. ஏ. எஸ். 189-மாகரல்.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
696	696	ச	4	...	8-5	8	0 89	2 57.5	2 63	328 க. பெருமாள் (1), ச. குணசேகரன் (2), இளவர் நாயக்கர் (3).	கிராம பஞ்சாயத்து
697	697		4	..	8-5	8	0 89	0 53.0	0 48	101 பெ. சுந்தர பண்டிதர்.	
698	1 698-1	ச	4	...	8-5	8	0 89	0 85.5	0 75	93 பெ. சின்னக் கண்ணு.	கிராம பஞ்சாயத்து
	2 -2	ச	4	..	8-5	8	0 89	0 34.5	0 32	101 பெ. சந்திர பண்டிதர்.	
								1 20.0	1 10		
699	1 699-1	அ	4	..	8-3	6	1 85	0 17.5	0 32	...	தஞ்சை
	2 -2	ச	4	..	8-3	6	1 85	2 02.5	8 75	21 ஸ். ஆண்டியப்ப நாயக்கர்.	கிராம பஞ்சாயத்து
	3 -3	ச	4	...	8-3	6	1 85	0 88.0	1 64	140 நா. திருவேங்கட முதலியார்.	கிராம பஞ்சாயத்து
								3 08.0	5 71		
700	1 700-1	ச	4	...	8-2	5	3 09	2 18.5	6 74	220 வ. முனியம்மாள்.	
	2 -2		4	...	8-2	5	3 09	1 05.5	3 26	57 கிஷ்டப்ப நாயக்கர்.	
								3 24.0	10 00		
701	701	ச	4	...	8-2	5	3 09	4 21.0	13 00	182 அ. பின்பாரணி அம்மாள்.	கிராம பஞ்சாயத்து
702	1 702-1	ச	4	..	8-3	5	3 09	1 91.0	5 90	185 சா. பெருமாள் நாயக்கர்.	கிராம பஞ்சாயத்து
	2 -2	ச	4	..	8-3	5	3 09	2 02.5	6 25	182 அ. பின்பாரணி அம்மாள்.	கிராம பஞ்சாயத்து
								3 93.5	12 15		
703	703	ச	4	...	8-2	5	3 09	0 87.5	2 70	185 சா. பெருமாள் நாயக்கர்.	
704	704	அ						54.0	வாப
705	705-1	ச	4					95.0	3 62	171 தி. பழனி நாயக்கர்.	கிராம பஞ்சாயத்து

|| 2 ஊராட்சி ||

11/08/2022
 4th VILLAGE ADMINISTRATIVE OFFICER
 309 Madurai "B" VILLAGE
 4th ward, ... TALUK
 KANCHEEPURAM DISTRICT.

சென்னை 70/12-13-2022 கிராம பஞ்சாயத்து அலுவலர் 5/2/93



Tamil Nadu Govt

Department of Revenue

Land ownership details: e. No. 10(1) Sec

District : Kanchipuram

Circle : Walajabad

Revenue Village : Magaral - A

Patta No : 551

Owners' name

1. - ... PJR Blue Metals Chennai Pvt
2. Parthasarathi son Janakiraman (Managing Director)



Survey Number	subdivision	Punsel		do well		Others		Notes
		Spread	solution	Spread	solution	Spread	solution	
		Heck - air	Rs - Pi	Heck - air	Rs - Pi	Heck - air	Rs - Pi	
692	3B	0 - 17.40	0.55	--	--	--	--	2018/0103/03/115741-1888/1419 -- 19-10-2018
693	2	1 - 63.00	5.05	--	--	--	--	2018/0103/03/115741- -- -- 19-10-2018
694	2	1 - 8.00 p.m	0.98	--	--	--	--	2018/0103/03/115741- -- -- 19-10-2018
694	3A	0 - 12.00	0.11	--	--	--	--	2018/0103/03/066930- -- -- 01-06-2018
694	3D	0 - 9.00	0.07	--	--	--	--	2018/0103/03/066930- -- -- 01-06-2018
694	3G	0 - 15.50	0.14	--	--	--	--	2018/0103/03/066930- -- -- 01-06-2018
694	3L	0 - 16.00	0.14	--	--	--	--	2018/0103/03/066930- -- -- 01-06-2018
699	2	2 - 2.50	3.75	--	--	--	--	2018/0103/03/099406- -- -- 18-08-2018
		5 - 43.40	10.79					

Note 2 :



1. The above information / certificate copy details are obtained from E-Registry. Confirm these by entering reference number 03/12/204/00551/80431 at <https://eservices.tn.gov.in> .
2. This information was printed on 05-11-2022 at 10:32:54 AM.
3. Scan with 2D barcode reader of mobile phone camera and check on website via 3G/GPRS



Tamil Nadu Govt

Department of Revenue

Land ownership details: e. No. 10(1) Sec

District : Kanchipuram

Circle : Walajabad

Revenue Village : Magaral - A

Patta No : 626

Owners' name

1. -- ... PJR Blue Metals Private Limited Chennai-600045



Survey Number	subdivision	Punsei		do well		Others		Notes
		Spread	solution	Spread	solution	Spread	solution	
		Heck - air	Rs - Pi	Heck - air	Rs - Pi	Heck - air	Rs - Pi	
692	2C	0 - 56.20	1.72	--	--	--	--	2022/0103/03/248684- -2021/03/12/000014SD -- 28-05-2022
699	3	0 - 88.00	1.64	--	--	--	--	2021/0103/03/223612- -- -- 20-08-2021
		1 - 44.20	3.36					

Note 2 :



1. The above information / certificate copy details are obtained from E-Registry. Confirm these by entering reference number **03/12/204/00626/90484** at **<https://eservices.tn.gov.in>** .
2. This information was printed on 05-11-2022 at 10:36:19 AM.
3. Scan with 2D barcode reader of mobile phone camera and check on website via 3G/GPRS



39

திராசிக கணக்கு

ஆம் பசலியில்

மாஸ்ட்டர்

வட்டம்

தில வரித் திட்டத்தின்படி புலங்களின் விபரம்.					சாகுபடி ராசியின் பெயர்.	முதல் கோகம்.						
(1) நில அளவை எண்.	(2) உட்பிரிவு எண்.	(3) பரப்பு.	(4) தீர்வை.	(5) ஒரு கோகம் அல்லது இடு கோகம்.		(6) கைப்பற்று தாரகுடைய பெயரும் எண்ணும் அல்லது அனுபோக தாரகுடைய பெயர்.	(7) நிலத்தின் எந்த பகுதி பாலவு சாகுபடியாளரால் பயிரிடப்பட்டுள்ளது.	(8) எந்த மாதத்தில் பயிர் செய்யப்பட்டது எந்த மாதத்தில் அறுவடை செய்யப்பட்டது.	(9) பயிரின் பெயர்.	(10) பயிராள்/அறுவடை யான பரப்பு.	(11) உள்வையான பச்சைச்சல் ஆதாரம்.	(12) வீதிநாச்சல் அளவு எரிபுக்காடு.
699	2	2.025	3.75	551	பி.கே.ஆர் பஞ் ரெட்டிசன்	நிலத்தின் எந்த பகுதி பாலவு சாகுபடியாளரால் பயிரிடப்பட்டுள்ளது.	எந்த மாதத்தில் பயிர் செய்யப்பட்டது எந்த மாதத்தில் அறுவடை செய்யப்பட்டது.	பயிரின் பெயர்.	பயிராள்/அறுவடை யான பரப்பு.	உள்வையான பச்சைச்சல் ஆதாரம்.	வீதிநாச்சல் அளவு எரிபுக்காடு.	
699	3	0.880	4.64	626	பி.கே.ஆர் பஞ் ரெட்டிசன்	நிலத்தின் எந்த பகுதி பாலவு சாகுபடியாளரால் பயிரிடப்பட்டுள்ளது.	எந்த மாதத்தில் பயிர் செய்யப்பட்டது எந்த மாதத்தில் அறுவடை செய்யப்பட்டது.	பயிரின் பெயர்.	பயிராள்/அறுவடை யான பரப்பு.	உள்வையான பச்சைச்சல் ஆதாரம்.	வீதிநாச்சல் அளவு எரிபுக்காடு.	
<p>11/08/2022</p> <p>VILLAGE ADMINISTRATIVE OFFICER,</p> <p>No. 09 - MAGARAI 'B' VILLAGE,</p> <p>WALAJABAD TALUK.</p> <p>KANCHIPURAM DISTRICT.</p>												

NP/104398338/21 ✓ 97 3831/2021



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

AV 247195

PJR BLUE METALS
(CHENNAI)

PVE Led,
West Tambaram ..

P
P. வண்டலார் குமுளி
உரிமம் எண் : 3202/D1/97
பெரிய காஞ்சிபுரம்.
பெண் : 9943157949
செய்த. 15.8.2021



ரூ.13,14,540/- க்கு புஞ்சை நிலம் சுத்த விக்சிரையப் பத்திரம்

2021 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 16 ஆம் தேதி, சென்னை 600 045, மேற்கு தாமிரம், சிவசண்முகம் சாலை, கதவு எண்.8B கொண்ட கட்டிடத்தில் இயங்கிவரும் PJR Blue Metals (Chennai) Private Ltd., (PAN: AAFCP2235E) என்கிற நிறுவனத்திற்கு, மேற்படி நிறுவனத்திற்காக மேற்படி நிறுவனத்தின் மேனேஜிங் டைரக்டரும், திரு.E.பார்த்தசாரதி அவர்களின் குமாருமான திரு.P.ஜானகிராமன் ஆகிய உங்கள் மூலம் மேற்படி PJR Blue Metals (Chennai) Private Ltd.,(PAN: AAFCP2235E)-க்கு,

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், காஞ்சிபுரம் வட்டம், காஞ்சிபுரம்,நெ.62,கோனேரிக்குப்பம் கிராமம்,இலுப்பை தோப்பு தெரு, கதவு எண்.368/248, கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் திரு.A.கருணாகரன் அவர்களின் மனைவி 45 வயதுள்ள திருமதி.K.சுமித்ரா (Voter

Signature: *[Handwritten Signature]*
334
13

[Handwritten Signature]





No.FJM4223970) ஆகிய நான் மனப்பூர்வமாய் சம்மதித்து எழுதிக்கொடுத்த புஞ்சை நிலம் சுத்த விக்கிரையப்பத்திரம் என்னவென்றால்,

இதனடியில் சொத்துவிவரத்தில் கண்டுள்ள நிலமானது காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல்-ஆ கிராமத்தில் பட்டா எண்.444, அடங்கியுள்ள புஞ்சை சர்வே எண்.699/3 பூரா விஸ்தீரணம் ஹெக்டேர் 0.88.0 ஏர்ஸ்க்கு ஏக்கர் 2.18 செண்ட் கொண்ட நிலம் எனது சொந்தமாகும்.

இதனடியில்கண்ட சொத்தினத்தை முதன்முதலில் என் கணவர் திரு.A.கருணாகரன் அவர்கள் தன் சொந்த பணவரவைக் கொண்டு கடந்த 20-11-2006 தேதியில் சென்னை-112, சூளை, பேகர்ஸ் தெரு, கதவு எண்.50 கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் திருவேங்கட முதலியார் அவர்களின் குமாரர் A.T.வெங்கடராமன்-1, சென்னை-43, பல்லாவரம் ராஜாஜி நகர்,கதவு எண்.6/14 கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் திருவேங்கட முதலியார் அவர்களின் குமாரர் T.ஜனார்த்தனம்-2, காஞ்சிபுரம் வட்டம், பொடவூர் P.மலர்கொடி-3 ஆகியவர்களின் பவர்ஏஜெண்டான சென்னை-73 சேலையூர் ரங்கநாதன் நகர் 3வது தெரு பிளாட் எண்.27 கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் திரு.வி.சோமசுந்தரம் அவர்களின் குமாரர் எஸ்.சிவகுமார் அவர்களிடமிருந்து என் கணவர் திரு.A.கருணாகரன் சுத்த கிரையம் பெற்று அப்பத்திரமானது காஞ்சிபுரம் 2நீ இணைசார் பதிவகத்தில் 1வது புத்தகத்தில் 2006 ஆம் ஆண்டின் 6463 எண்ணாக பதிவு செய்யப்பட்ட கிரைய ஆவணப்படிக்கு என் கணவர் திரு.A.கருணாகரன் அவர்களுக்கு பாத்தியப்பட்டு ஆண்டனுபவித்து வந்ததில் தவறுதலாக மேற்படி கிரைய ஆவணத்தில் P.மலர்கொடி என்ற நபர் தவறுதலாக சேர்க்கப்பட்டு கிரையம் அளிக்கப்பட்டதை அறிந்தும் மேற்படி நபரை நீக்க வேண்டியும் மற்றும் மற்றொரு பிரின்சிபலான சென்னை-41, திருவான்மியூர், திருவள்ளூர் நகர், கதவு எண்.383, கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் மேற்படி திருவேங்கட முதலியார் குமாரத்தி T.தனலட்சுமி என்பவரை சேர்க்காமல் விடுபட்டதை அறிந்து மேற்படி அதற்காக ஒரு பிழைத்திருத்தல் பத்திரம் மேற்படி பவர்ஏஜெண்டான எஸ்.சிவக்குமார் அவர்களால் கடந்த 16-07-2007 தேதியில் என் கணவர் திரு.A.கருணாகரன் அவர்களுக்கு எழுதிக்கொடுத்து அப்பத்திரமானது மேற்படி

For P.JR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd.

[Signature]
Chairman & Managing Director

[Signature]

2007
13
2
3831
[Signature]





99

3

காஞ்சிபுரம் 2^{நீ} இணைசார் பதிவாளர் அலுவலகத்தில் புத்தகம் 2008 ஆம் ஆண்டின் 1141 எண்ணாக பதிவு செய்யப்பட்ட பிழைத்திருத்தல் ஆவணப்படிக்கு என் கணவர் திரு. A. கருணாகரன் அவர்களுக்கு மட்டும் பூரணமாய் பாத்தியப்பட்டு அவரது கைப்பற்றியும் சுவாதீன அனுபவத்திலும் வைத்துக் கொண்டு சர்வ சுதந்திரங்களுடன் ஆண்டனுபவித்து வந்த சொத்தினத்தை கடந்த 22-10-2010 தேதியில் எனக்கு பூரண தான செட்டில்மெண்ட் செய்து அப்பத்திரமானது காஞ்சிபுரம் 2^{நீ} இணைசார் பதிவாளர் அலுவலகத்தில் 1வது புத்தகத்தில் 2010 ஆண்டின் 6091 எண்ணாக பதிவு செய்யப்பட்ட தான செட்டில்மெண்ட் ஆவணப்படிக்கு இதனடியிற்கண்ட சொத்தினம் எனக்கு மட்டும் பூரணமாய் பாத்தியப்பட்டு அதுமுதல் என் கைப்பற்றியும் சுவாதீன அனுபவத்திலும் என் பேரில் மாகரல் ஆ கிராம வருவாய் கணக்கில் 444 எண் பட்டாவாய் தாக்கலாகி நான் சர்வ சுதந்திரங்களுடன் ஆண்டனுபவித்து வரும் இதனடியில்கண்ட சொத்தினத்தை என் அவசிய தேவைகளுக்காகவும் வேண்டியும், மற்றும் நான் இச்சொத்தினத்தை கடந்த 20-06-2013 தேதியில் Mahendar.A.Challani அவர்களிடம் நான் ஈடுகாட்டி அதன்பேரில் பெற்ற அடமான கடனை பைசல் செய்ய வேண்டி விற்பதாக தீர்மானித்து தங்களை அணுகியதில் தாங்களும் தங்களின் மேற்படி நிறுவனத்தின் வியாபார தேவைகளுக்கு வேண்டி சுத்தகிரையம் பெறுவதாக கூறியதின் பேரில் இன்று இதனடியிற் கண்ட நிலத்துக்கு சுத்த கிரையம் நிச்சயித்த தொகை ரூ.13,14,540/- (எழுத்தால் ரூபாய்.பதிமூன்று லட்சத்து பதினான்காயிரத்து ஐந்நூற்று நாற்பது மட்டும்) மேற்படி கிரைய தொகைக்கு தங்கள் நிறுவனத்திற்கு நான் சுத்த கிரையம் செய்து கிரையத் தொகையை பெற்றுக் கொண்ட விவரம் பின்வருமாறு:-

நான் தங்களிடம் கடந்த 11-08-2021 தேதியில் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் உங்களது நிறுவனத்தின் கணக்கிலிருந்து என் சார்பாக திரு. Mahendar.A.Challani-க்கு டிமாண்ட் டிராப்ட் எண்.110295 மூலம் தங்கள் அளித்த வகையில் எனக்கு சேர்ந்த கிரைய தொகை ரூபாய்.11,82,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.பதினோறு லட்சத்து எண்பத்தி இரண்டாயிரம் மட்டும் மற்றும்

Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

Chairman & Managing Director

Kidari



2022 ஆகத்து 30
13
3
336



72

100

4

தங்களின், காஞ்சிபுரம் கிளை, சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிராப்ட் எண்.110294, நாள்.11-08-2021 மூலம் நான் தங்களின் நிறுவனத்தின் சார்பாக பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.1,32,540/- (எழுத்தால் ரூபாய்.ஒரு லட்சத்து முப்பத்திரண்டாயிரத்து ஐநூற்று நாற்பது மட்டும்)

ஆக மேற்கண்ட இருவகையில் கிரைய தொகை ரூ.13,14,540/- (எழுத்தால் ரூபாய்.பதிமூன்று லட்சத்து பதினான்காயிரத்து ஐநூற்று நாற்பது மட்டும்) கீழ்க்கண்ட ஷெடியூல் நிலத்திற்குண்டான கிரைய முழு தொகையும் மேற்கண்டவாறு நான் தங்கள் நிறுவனத்திடமிருந்து மேற்கண்ட வகையில் பெற்றுக் கொண்டு விட்டேன் ஆகையால் இன்றே இதனடியிற்கண்ட நிலத்தை தங்களது நிறுவனத்திற்கு நான் சுத்த கிரையம் செய்து மேற்படி நிறுவனத்திற்காக தங்களின் பூரண சுவாதீனத்தில் ஒப்படைத்து விட்டேன்.

இனி நீரே தங்களின் நிறுவனத்திற்காக வேண்டி இதனடியில்கண்ட ஷெடியூல் நிலத்தை கைப்பற்றிக் கொண்டு சர்க்கார் வரியினத்தையும் பட்டா இவைகளை தங்களது மேற்படி நிறுவனத்தின் பெயரில் மாற்றிக் கொண்டு சர்வ சுதந்திரங்களுடன் பாரம்பரியமாய் தானாதி வினுமய விக்சிரையங்களுக்கு யோக்கியமாய் ஆண்டனுப வித்துக் கொள்ள வேண்டியது.

கீழ்க்கண்ட ஷெடியூல் கண்ட நிலத்துக்கு நாளது கிரைய தேதி வரைக்கும் உண்டான அனைத்து சர்க்கார் மற்றும் பிற உள்ளாட்சி அமைப்புகளுக்கான அனைத்து வரி மற்றும் இதர கட்டணங்கள் ஏதும் பாக்கி இல்லை. அப்படி ஏதேனும் பின்னிட்டு தெரிய வந்தால் அவைகளை நானே அதனை என் சொந்த செலவில் தீர்த்து கொடுக்கின்றேன்.

நாளது கிரைய தேதியில் ஷெடியூலில் கண்ட நிலத்தை தங்களது PJR Blue Metals (Chennai) Private Ltd. நிறுவனத்தின் பூரண சுவாதீனத்திற்கு நான் ஒப்படைத்து விட்டபடியால் அச்சொத்தினங்களில் இன்று முதல் எனக்கோ, எனது பின்னிட்ட வாரிசுகளுக்கோ, எந்த கோரிக்கையும் உரிமையும் கிடையாது.

இக்கிரைய ஆவணத்தின் பொருட்டு, கீழ்க்கண்ட ஷெடியூல் சொத்திற்கு தங்கள் நிறுவனத்திற்கு உண்டான உரிமையை உறுதி செய்யும் பொருட்டு பின் எந்த காலத்திலும் தங்கள் நிறுவனத்திற்கு தேவைபடும் எந்த ஒரு தஸ்தாவேஜிகளையும் தேவைபடும் கையொப்பங்களையும் தங்கள் அழைப்பின் பேரில் உடன்இருந்து ஏற்படுத்தி தருகின்றேன்.

PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd.
Chairman & Managing Director
20/08/2021
3337
9

337

K. Durai



102

தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

நில உரிமை விபரங்கள் : இ. எண் 10(1) பிரிவு

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : வாலாஜாபாத்

வருவாய் கிராமம் : மாகரல் - ஆ

பட்டா எண் : 444

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. கருவாகரன்

மனைவி

கே. சுமீத்ரா

புல எண்	உட்பிரிவு	முன்செய்		நன்செய்		மற்றவை		குறிப்புகள்
		பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	
		ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	
699	3	0 - 88.00	1.64	--	--	--	--	-----
		0 - 88.00	1.64					07-09-2004

குறிப்பு 2 :



1. மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் தகவல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாய்கள் <https://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 03/12/204/00444 /70462 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
2. இத் தகவல்கள் 29-07-2021 அன்று 02:16:06 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
3. கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படப்பாள் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

சென்னை, 29-07-2021

ple

Kidini

2021-07-29 13:06

339





34

R/2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்/புத்தகம்-1/3831/2021

103

1893ம் ஆண்டு இந்திய முத்திரைச் சட்டம் 42வது பிரிவின் கீழான சான்று

2021ம் ஆண்டு வரிசை எண் 1918

8பி சிவசண்முகம் சாலை மேற்கு தாம்பரம், சென்னை, தமிழ்நாடு, இந்தியா, 600045-ல் வசிக்கும் திரு பி ஜானகிராமன் என்பவரிடமிருந்து ₹ 91,021/- (ரூபாய் தொண்ணூற்றொன்றாயிரத்து இருபத்தொன்று மட்டும்) இந்த ஆவணத்திற்காக இந்திய முத்திரைச் சட்டம் 41வது பிரிவின் படி குறைவாயிருந்த முத்திரைக் கட்டணம் வசூலிக்கப்பட்டது என நான் இதன் மூலம் சான்றளிக்கிறேன்.

[Handwritten signature]

சார்பதிவாளர் : 2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்
நாள்: 16/08/2021

சார்பதிவாளர் : மன்றம் இந்திய முத்திரைச் சட்டம் பிரிவு
41ன் படி காஞ்சிபுரம்
Joint Sub Registrar -
Kancheepuram.

2021 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 16ம் தேதி மு.ப. 11:54 மணிக்குள் 2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம் சார்பதிவாளர் அலுவலகத்தில் தாக்கல் செய்து கட்டணம் ₹ 52,834/- செலுத்தியவர்.

இடது பெருவிரல்



For P.J.R Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

[Handwritten signature]

Chairman & Managing Director

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி.

எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர்
இடது பெருவிரல்



[Handwritten signature]

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி.

எழுதி வாங்கியதாக ஒப்புக் கொண்டவர்
இடது பெருவிரல்



For P.J.R Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

[Handwritten signature]

Chairman & Managing Director

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி.

புத்தகம் 2021 வருடத்திய 3831 ஆவணம்
13 தாள்களைக் கொண்டது.
உறு நாள்
பதிவு அலுவலர்

340






76

104

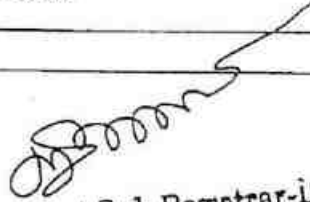
R/2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்/புத்தகம்-1/3831/2021

இன்னாரென்று இருபித்தவர்கள்

1.  திரு எஸ் குமரவேல் த/பெ சண்முகம் 34ஏ.12 சங்கீதவித்வான் நயினா தெரு காஞ்சிபுரம், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு, இந்தியா, 631502

2. S. Anand திரு எஸ் ஆனந்தன் த/பெ சுப்பிரமணி 11 பாண்டவ பெருமாள் கோயில் சன்னதி தெரு காஞ்சிபுரம், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு, இந்தியா, 631502

2021 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 16ம் நாள்



Joint Sub Registrar-II
Kancheepuram

விரமணி பெருமாள்
சார்பதிவாளர்
2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்


R/2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்/புத்தகம்-1/3831/2021 எண்ணாகப் பதிவு செய்யப்பட்டது.

நாள்: 16/08/2021

2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்

Joint Sub Registrar-II
Kancheepuram



புத்தகம் 2021/16/8/2021... 3831/2021
1.3 தர சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்
8


341





सरकार
GOVERNMENT OF INDIA



சென்னைப் பராமேசுவரன்
Jenakkann Parameeswarthy
பிறந்த நாள் DOB: 22/05/1953
பாலினம் / GENDER: MALE



6461 0941 0206

சென்னை ஆலோசனை, சென்னை அமைச்சு.

For P.O. (for) Meraly (Chennai) Pvt. Ltd

plc
Chairman / Managing Director

पोस्टीय विशिष्ट रहाना प्राधिकरण
சென்னைப் பராமேசுவரன் பிரதான அமைச்சு

முகவரி:	Address:
சென்னை அமைச்சு	50 Parameeswarthy N. V. S.
சென்னை அமைச்சு, அமைச்சு, சென்னை	STREET ARUMUGAPETTAI,
சென்னை	Velajebadi, Karunakumari,
சென்னை	Tamil Nadu - 631603.
சென்னை அமைச்சு, சென்னை	
சென்னை - 631605	

6461 0941 0206

MERA AADHAAR, MERI PEHACHAN

Kidni

சென்னை 2024 ஆகஸ்ட் 30 3831 வணிக
13 சென்னை அமைச்சு, சென்னை
9 சென்னை அமைச்சு, சென்னை
சென்னை அமைச்சு





106

பிரதமர் அலுவலகம்
GOVT. DEPARTMENT
FOR BLUE METALS (CHENNAI)
PRIVATE LIMITED
பிரதமர் அலுவலகம்
GOVT. OF TAMIL NADU

AAFCF2215F
[Illegible text]

For F.B. Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd
[Signature]
Chairman & Managing Director

[Signature]

[Signature]

பி.பி.பி. வகுப்பில்
1.3. சார்ஜ் கமிஷனரின் கீழ்
1.0. கமிஷனர்
[Signature]
பி.பி.பி. அலுவலர்



524



79

107



S. Anbar

R. Anbar

பெண் 2027, பி. 3834, வ. 13
புள்ளி
புள்ளி
புள்ளி





108



இந்திய அரசாங்கம்
 Government of India
 குமரவேல் சண்முகம்
 Kumaravel Shanmugam
 தந்தை சண்முகம்
 Father: Shanmugam
 பிறந்த நாள் / DOB: 04/06/1973
 ஆண்பால் / Male



6275 4726 4903
 சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

Unique Identification Authority of India.

முகவரி: Address:
 த.பி. சண்முகம், 34/12, எஸ் S/O: Shanmugam, 34A/12, S.V
 பி.என். பிள்ளை தெரு. PILLAI STREET,
 காஞ்சிபுரம், காஞ்சிபுரம், பெரிய KANCHEEPURAM,
 காஞ்சிபுரம், தமிழ் நாடு. 601502 Kancheeppuram, Big Kanchipuram
 Tamil Nadu, 631502

6275 4726 4903



Handwritten signature

Handwritten signature

பதிவு எண்: 2022-2023-3836
 இது ஒரு தனிப்பட்ட அட்டை.
 பதிவு செய்யப்பட்டது.
 பதிவு அலுவலர்





109


 இந்திய சர்க்கார்
 Government of India

 அமீதிரா கருணாகர்
 Sumithra Karunakaran
 தாய் : சாதினாரயணர்
 Father : Sathiyarayanan
 பிறப்பு ஆண்டு: 1978
 Gender: Female


8732 2045 5099

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்


 இந்திய அடையாளம் அமைதி
 Unique Identification Authority of India
 முகவரி: W/O கருணாகர், 356/240
 இலுப்பைத்தோப்பு தெரு
 கங்கேப்பூர், கங்கேப்பூர், கங்கேப்பூர், தமிழ்நாடு, 631502
 Address: W/O: Karunakaran,
 356/240, ELUPPAITHOPPU
 STREET, Kankuppam,
 Kancheepuram, Big
 Kanchipuram, Tamil Nadu,
 631502
 8732 2045 5099

1847
1800 300 1247

help@uidai.gov.in

www.uidai.gov.in

R. d. n.

2022-23 38316
 13
 13
 மலர் அனுப்பினர்





58 ✓

3353/2018



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU



SERIAL No. 5180
DATE 11.1 JUL 2018
Rs. 1000

PJR Blue Metals Chennai Private Ltd
Chennai.

S. EKAMBARAM, (S.V)
AP 337110
L.No. 3202/D1/97 Dt.30-09-9
105-B, PUTHERI STREET,
KANCHIPURAM-2.



ரூ.40,71,000/-க்கு புள்ளை நிலம் சுத்த விக்சிரையப் பத்திரம்

2018 ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் 12 ஆம் தேதி, சென்னை 600 045, மேற்கு தாம்பரம், சிவசண்முகம் சாலை, 8B எண் கொண்ட கட்டிடத்தில் இயங்கிவரும் PJR Blue Metals (Chennai) Private Ltd., (PAN: AAFCP2235E) என்கிற நிறுவனத்திற்கு

- 1 A ஆனந்தன்
- 10 D திசைநதி
- 11 A லக்ஷ்மீன்
- 12
- 12

- 1 [Redacted]
- 2 A திசைநதி
- 3 A லக்ஷ்மீன்
- 4 E.லட்சுமி
- 5 A.சுப்பிரமணியன்
- 6 செல்வராஜ்
- 7 முகேஷ்
- 8 K.சுப்பிரமணியன்
- 9 K.சுப்பிரமணியன்
- 10 K.சுப்பிரமணியன்

PJR Blue Metals (Chennai) Pvt Ltd

Handwritten signatures and stamps, including the number 347.

மேற்படி நிறுவனத்திற்காக மேற்படி நிறுவனத்தின் மேனேஜிங் டைரக்டரும், திரு. E.பார்த்தசாரதி அவர்களின் குமாரருமான திரு. P. ஜானகிராமன் ஆகிய உங்கள் மூலம் மேற்படி PJR Blue Metals (Chennai) Private Ltd., -க்கு.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாசுரல் கிராமம், மேட்டு தெரு, கதவு எண். 189 கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் காலஞ்சென்ற அண்ணாமலை நாயகர் அவர்களின் மனைவி திருமதி. கிருஷ்ணவேணி-1 (Aadhaar No. 781607736845),

மேற்படி கிராமத்தில் வசிக்கும் காலஞ்சென்ற அண்ணாமலை நாயகர் அவர்களின் குமாரர்கள் திரு. அ. திருமாதரல்-2 (Aadhaar No. 701589881614), அ. குட்டி-3 (Aadhaar No. 845138471650),

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், காஞ்சிபுரம் வட்டம், ஓரிக்கை கிராமம், வசந்தன் நகர், கதவு எண். 8 கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் காலஞ்சென்ற அண்ணாமலை நாயகர் அவர்களின் குமாரத்தியும் திரு. இளங்கோவன் அவர்களின் மனைவியுமான திருமதி. இலட்சுமி-4 (Aadhaar No. 543214457322)

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாசுரல் கிராமம், மேட்டு தெரு, கதவு எண். 17-7 கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் காலஞ்சென்ற அண்ணாமலை நாயகர் அவர்களின் குமாரத்தியும் திரு. அண்ணாமலை அவர்களின் மனைவியுமான திருமதி. சரஸ்வதி-5 (Aadhaar No. 474752544710)

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், காஞ்சிபுரம் வட்டம், காஞ்சிபுரம், சதாவரம், காந்தி நகர், கதவு எண். 57, கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் காலஞ்சென்ற கண்ணன் அவர்களின் மனைவி திருமதி. தெய்வானை-6 (Aadhaar No. 697331848698)

சென்னை-33, மேற்கு மாம்பலம், நாகாத்தம்மா கோவில் தெரு, கதவு எண். 2, கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் காலஞ்சென்ற கண்ணன் அவர்களின் குமாரத்தி திருமதி. முனியம்மாள்-7 (Aadhaar No. 867611502574)

அ. ஜனநீதல்
அ. ஜி. சி. சி.
A. மனசுண்டம்

1594
உயிர்
என்கி
A. திவ்யா
A. சி. சி.
E. லட்சுமி
A. சி. சி. சி.
தெய்வானை
மு. சி. சி. சி.
K. சி. சி. சி.
K. சி. சி. சி.
K. சி. சி. சி.

PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd.
348
Managing Director

60

12

3

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், காஞ்சிபுரம் வட்டம், காஞ்சிபுரம், சதாவரம், காந்தி நகர், கதவு எண்.57, கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் காலஞ்சென்ற கண்ணன் அவர்களின் குமாரர்கள் க.வடிவேல் என்கிற க.கந்தசாமி-8 (Aadhaar No.843276387991) க.குமரவேல்-9 (Aadhaar No.434458966637) க.தனசேகரன்-10 (Aadhaar No.982555159792)

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல் கிராமம், மேட்டு தெரு, கதவு எண்.16, கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் காலஞ்சென்ற ஆண்டியப்பன் நாயகர் அவர்களின் குமாரர் திரு.ஆ.ஆனந்தன்-11 (Aadhaar No.655736379624)

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல் கிராமம், மேட்டு தெரு, கதவு எண்.16, கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் திரு.ஆ.ஆனந்தன் அவர்களின் குமாரர்கள் திரு.ஆ.தினகரன்-12 (Aadhaar No.579980141639) திரு.ஆ.மணிகண்டன்-13 (Aadhaar No.583095325357)

ஆகிய நாங்கள் அனைவரும் சேர்ந்து மனப்பூர்வமாய் சம்மதித்து எழுதிக்கொடுத்த புஞ்சை நிலம் சுத்த விகிதையப்பத்திரம் என்னவென்றால்,

இதனடியில் சொத்துவிவரத்தில் கண்டுள்ள நிலமானது வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல்-ஆ கிராமத்தில் பட்டா எண்.21, அடங்கியுள்ள புஞ்சை சர்வே எண்.

சர்வே எண்.699/2 பூரா விஸ்தீரணம் ஹெக்டேர் 2.02.50 ஏர்ஸ்க்கு ஏக்கர் 5.00 கொண்ட நிலமானது எங்கள் அனைவரின் பிதுராஜித சொந்தமாகும்.

ஆனந்தன்
அனந்தன்
A.மணிகண்டன்

பிதுராஜித
சொந்தமாகும்
A.மணிகண்டன்
அனந்தன்
E.லட்சுமி
A. சிவசுவாமி
சுந்தரன்
K.சுந்தரன்
K.குமரன்
K.தனசேகரன்

For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

Chairman & Managing Director

35
31



349

3

எங்களில் 11-வது நபருக்கு தந்தையாரும், 1வது நபர், 6வது நபர்களுக்கு மாமனாரும் மற்ற நபர்களுக்கு பாட்டனாருமான காலஞ்சென்ற ஆனந்தன்நாயக்கர் மகன் ஆ.ஆண்டியப்ப நாயக்கர் அவர்களுக்கு தமிழ்நாடு அரசின் தனி வட்டாட்சியர் நில உடைமைப் பதிவு மேம்பாட்டுத் திட்டம் காஞ்சிபுரம் அலகு-2 அவர்களால் கடந்த 25-6-1981 தேதியில் ஆ.ஆண்டியப்ப நாயக்கர் அவர்களுக்கு மாகரல் கிராமத்தில் பட்டா எண்.21-ன்படி இதனடியிற் கண்ட சொத்தினம் பட்டா அளிக்கப்பட்டு அதுமுதல் அவரது கைப்பற்றிலும் சுவாதீன அனுபவத்திலும் வைத்துக் கொண்டு அவர் சர்வ சுதந்திரங்களுடன் ஆண்டனுபவித்து வந்து கடந்த 16/09/1987 தேதியில் இன்டஸ்டேட்டாக காலமாகி விட்டார். மேற்படியார் காலாந்திரத்திற்கு பிறகு அவரின் அடுத்த வாரிசு ஆன மனைவி திருமதி. தனலட்சுமி அம்மாள் அவர்களும் கடந்த 18/02/1988 தேதியில் இன்டஸ்டேட்டாக காலமாகி விட்டார்.

மேற்படி ஆ.ஆண்டியப்ப நாயக்கர் - தனலட்சுமி தம்பதியர் காலம்பின்னர் மேற்படியார்களின் அடுத்த நேரடி வாரிசுகளான ஆ.அண்ணாமலை நாயக்கர்-1, ஆ.கண்ணன்-2, ஆ.ஆனந்தன்-3 ஆகிய மூவர்களுக்கு மட்டும் இதனடியிற்கண்ட ஏகதேசமாயும் பொதுவாய் பாத்தியப்பட்டு பொதுவாய் ஆண்டனுபவித்து வந்தார்கள்.

மேற்படி மூவரும் பொதுவாய் ஆண்டனுபவித்து வந்த சொத்தினத்தை கடந்த 25-05-1989 தேதியில் ஒரு பாகப்பிரிவினை கூர்ச்சீட்டு முன்னிலையில் குமாரர்கள் மூவரும் சேர்ந்து பாகம் பிரிவினை செய்துக் கொண்டு அவரவர் கைப்பற்றிலும் சுவாதீன அனுபவத்திலும் வைத்துக் கொண்டு சர்வ சுதந்திரங்களுடன் ஆண்டனுபவித்து வந்தார்கள்.

இதனடியிற்கண்ட சொத்தினத்தை பாகப்பிரிவினை கூர்ச்சீட்டு முன்னிலைக்கு அவரவர் பாகத்தை ஆண்டனுபவித்து வந்ததில் ஆ.அண்ணாமலை நாயக்கர் அவர்கள் கடந்த 12/10/2004 தேதியில் இன்டஸ்டேட்டாக காலமாகி விட்டார். காலஞ்சென்ற ஆ.அண்ணாமலை நாயக்கர் காலாந்திரம் முன்பே ஆ.அண்ணாமலை நாயக்கர் மகன் விஜயன் என்பவர் கடந்த 13-12-2002 தேதியில் காலமாகி விட்டார்.

A. ஆனந்தன்
A. கண்ணன்
A. ஆனந்தன்

L.T. 94
உயர்
கொள்
A. திணை
A. இலட்சுமி
E. வட்டிய
A. ஆனந்தன்
அதன்
மாமனார்
K. திணை
K. திணை
K. திணை

For P.J.R. Blue Metals (Chennai) Pvt Ltd

Chairman & Managing Director

மேற்படி காலஞ்சென்ற ஆ.அண்ணாமலை நாயக்கர் அவர்களின் அடுத்த வாரிசுகளான மனைவி எங்களில் 1வது நபர் சிருஷ்ணவேணி, மற்றும் மக்கள் முறையே எங்களில் 2வது நபர் அ.திருமாகறல், 3வது நபர் அ.குட்டி, 4வது நபர் லட்சுமி, 5வது நபர் சரஸ்வதி ஆகியவர்களுக்கு பொதுவாய் பாத்தியப்படும் மற்றும்,

ஆ.ஆண்டியப்ப நாயக்கர் மற்றொரு குமாரர் ஆ.கண்ணன் அவர்கள் கடந்த 23/03/1993 தேதியில் இன்டஸ்டேடாக காலமாகி விட்டார். காலஞ்சென்ற ஆ.கண்ணன் நாயக்கர் அவர்களின் அடுத்த வாரிசுகளான மனைவி எங்களில் 6வது நபர் தெய்வாணை மற்றும் மக்கள் முறையே எங்களில் 7வது நபர் முனியம்மாள், 8வது நபர் க.வடிவேல் என்கிற கந்தசாமி, 9வது நபர் க.குமரவேல், 10வது நபர் க.தனசேகரன், ஆகியவர்களுக்கு பொதுவாய் பாத்தியப்படும் மற்றும்,

காலஞ்சென்ற ஆ.ஆண்டியப்ப நாயக்கர் அவர்களின் மூன்றாவது குமாரர் எங்களில் 11வது நபர் ஆ.ஆனந்தன் மற்றும் அவரது குமாரர்கள் 12வது நபர் ஆ.தினகரன், 13வது நபர் ஆ.மணிகண்டன் வாரிசுகள் சேர்ந்தும்

எங்கள் அனைவருக்கும் பொதுவாய் பாத்தியப்பட்டு எங்கள் கைப்பற்றிலும் சுவாதீன அனுபவத்திலும் நாங்கள் சகல சுதந்திரங்களுடன் பொதுவாய் ஆண்டனுபவித்து வரும் இதன்கீழ் ஷெடியூல் கண்ட நிலத்தை எங்கள் அனைவரின் குடும்ப தேவைகளுக்காக வேண்டி விற்பதாக தீர்மானித்து தங்களை அணுகியதில் தாங்களும் தங்களின் மேற்படி நிறுவனத்தின் வியாபார தேவைகளுக்கு வேண்டி சுத்தகிரையம் பெறுவதாக சுறியதின் பேரில் இன்று இதனடியிற் கண்ட நிலத்துக்கு சுத்த கிரையம் நிச்சயித்த தொகை ரூ.40,71,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்,நாற்பது லட்சத்து எழுபத்தி ஓராயிரம் மட்டும்) மேற்படி கிரைய தொகைக்கு தங்கள் நிறுவனத்திற்கு நாங்கள் சுத்த கிரையம் செய்து கிரையத்தொகையை பெற்றுக்கொண்ட விவரம் பின்வருமாறு;

A ஆனந்தன்
A தினகரன்
A மணிகண்டன்

11-9-94
சுமார்
சுமார்
A. தினகரன்
A. குட்டி
E. லட்சுமி
A. சுவாமிநாதன்
சுமார்
சுமார்
K. தனசேகரன்
K. குமரவேல்
K. தனசேகரன்

P. R. Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd.
Managing Director

63

35



6

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158722 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 1வது நபர் சிருஷ்ணவேணி அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.257,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.இரண்டு லட்சத்து ஐம்பத்தி ஏழாயிரம் மட்டும்) மற்றும்

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158723 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 2வது நபர் அ.திருமாகறல் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.450,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.நான்கு லட்சத்து ஐம்பதாயிரம் மட்டும்) மற்றும்

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158724 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 3வது நபர் அ.குட்டி அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.450,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.நான்கு லட்சத்து ஐம்பதாயிரம் மட்டும்) மற்றும்

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158725 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 4வது நபர் லட்சுமி அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.100,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.ஒரு லட்சம் மட்டும்) மற்றும்

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158726 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 5வது நபர் சரஸ்வதி அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.100,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.ஒரு லட்சம் மட்டும்) மற்றும்

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158727 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 6வது நபர் தெய்வாணை அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.357,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.மூன்று லட்சத்து ஐம்பத்தி ஏழாயிரம் மட்டும்) மற்றும்

A. சரஸ்வதி
செய்வாணி
A. லட்சுமி



A. திருமங்கலம்
A. குட்டி
E. லட்சுமி

A. சரஸ்வதி
செய்வாணி
முஷ்யகுபா

க. சரஸ்வதி
K. சரஸ்வதி
K. சரஸ்வதி

P. IR Blue Metals (Chennai) Puttelton

Handwritten signature and initials 'ple 39 6'

352



64

36



7

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158728 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 7வது நபர் முனியம்மாள் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.100,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.ஒரு லட்சம் மட்டும்) மற்றும்

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158729 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 8வது நபர் க.வடிவேல் என்கிற கந்தசாமி அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.300,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.மூன்று லட்சம் மட்டும்) மற்றும்

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158730 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 9வது நபர் க.குமரவேல் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.300,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.மூன்று லட்சம் மட்டும்) மற்றும்

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158731 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 10வது நபர் க.தனசேகரன் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.300,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.மூன்று லட்சம் மட்டும்) மற்றும்

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158732 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 11வது நபர் ஆ.ஆனந்தன் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.457,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.நான்கு லட்சத்து ஐம்பத்தி ஏழாயிரம் மட்டும்) மற்றும்

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட டிரப்ட் எண்.158733 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 12வது நபர் ஆ.தினகரன் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.450,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.நான்கு லட்சத்து ஐம்பதாயிரம் மட்டும்) மற்றும்

A. சிவசுந்தர்
அதினகரன்
A. மகாலட்சுமி



A. சிவசுந்தர்
அதினகரன்

E. லட்சுமி

A. சிவசுந்தர்

அதினகரன்

முனியம்மாள்

க.வடிவேல்

க.குமரவேல்

ஆ.ஆனந்தன்

For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

Chairman & Managing Director
353



65

தங்களின் காஞ்சிபுரம் கிளை சிட்டி யூனியன் வங்கியின் டிமாண்ட் டிரப்ட் எண்.158721 / நாள்.10-07-2018 மூலம் எங்களில் 13வது நபர் ஆ.மணிகண்டன் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட கிரைய தொகை ரூ.450,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.நான்கு லட்சத்து ஐம்பதாயிரம் மட்டும்)

ஆக கீழ்க்கண்ட ஷெட்யூல் கண்ட நிலத்திற்குண்டான தொகை ரூ.40,71,000/- (எழுத்தால் ரூபாய்.நாற்பது லட்சத்து எழுபத்தி ஓராயிரம் மட்டும்) கிரைய முழு தொகையும் மேற்கண்டவாறு நாங்கள் தங்கள் நிறுவனத்திடமிருந்து பெற்றுக்கொண்டு விட்டோம் ஆகையால் இன்றே இதனடியிற்கண்ட நிலத்தை தங்களது நிறுவனத்திற்கு நாங்கள் சுத்த கிரையம் செய்து மேற்படி நிறுவனத்திற்காக தங்களின் பூரண சுவாதீனத்தில் ஒப்படைத்துவிட்டோம்.

இனி நீரே தங்களின் நிறுவனத்திற்காக வேண்டி இதனடியில் கண்ட ஷெட்யூல் நிலத்தை கைப்பற்றிக் கொண்டு சர்க்கார் வரியினத்தையும் பட்டா இவைகளை தங்களது மேற்படி நிறுவனத்தின் பெயரில் மாற்றிக்கொண்டு சர்வ சுதந்திரங்களுடன் பாரம்பரியமாய் தானாதி வினுமய விக்கிரையங்களுக்கு யோக்கியமாய் ஆண்டனுப வித்துக் கொள்ள வேண்டியது.

கீழ்க்கண்ட ஷெட்யூல் கண்ட நிலத்துக்கு நாளது கிரைய தேதி வரைக்கும் உண்டான அனைத்து சர்க்கார் மற்றும் பிற உள்ளாட்சி அமைப்புகளுக்கான அனைத்து வரி மற்றும் இதர கட்டணங்கள் ஏதும் பாக்கி இல்லை. அப்படி ஏதேனும் பின்னிட்டு தெரியவந்தால் அவைகளை நாங்களே அதனை எங்கள் சொந்த செலவில் தீர்த்து கொடுக்கின்றோம்.

நாளது கிரைய தேதியில் ஷெட்யூலில் கண்ட நிலங்களை தங்களது PJR Blue Metals (Chennai) Private Ltd. நிறுவனத்தின் பூரண சுவாதீனத்திற்கு நாங்கள் ஒப்படைத்து விட்டபடியால் அச்சொத்தினங்களில் இன்று முதல் எங்களுக்கோ, எங்களது பின்னிட்ட வாரிசுகளுக்கோ, எந்த கோரிக்கையும் உரிமையும் கிடையாது.

A. அனந்தன்
A. இராசன்
A. லக்ஷ்மன்

11-9-8
உஷை
உள்ள
H. இராசன்
A. இராசன்
E. லட்சுமி
A. சுவாமிநாதன்
சுவாமிநாதன்
முனியப்பன்
கந்தசாமி
K. இராசன்
K. இராசன்

PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd.
Chairman & Managing Director

66

28



9

இக்கிரைய ஆவணத்தின் பொருட்டு, கீழ்க்கண்ட ஷெடியூல் நில சொத்திற்கு தங்கள் நிறுவனத்திற்கு உண்டான உரிமையை உறுதி செய்யும் பொருட்டு பின் எந்த காலத்திலும் தங்கள் நிறுவனத்திற்கு தேவைபடும் எந்த ஒரு தஸ்தாவேஜிகளையும் தேவைபடும் கையொப்பங்களையும் தங்கள் அழைப்பின் பேரில் உடன்இருந்து ஏற்படுத்தி தருகின்றோம்.

இதனடியில்கண்ட ஷெடியூல் நிலமானது எங்கள் அனைவருக்கும் சொந்தமாய் பாத்தியப்பட்டதென்றும் மற்றபடி இதன்பேரில் வேறு யாருக்கும் எவ்வித பாத்தியதையும் அக்கு பின்தொடர்ச்சி ஒரு சிறிதும் கிடையாதென்றும் இதன்பேரில் எவ்வித முன் கிரைய உடன்படிக்கை, கிரையம், தானம், உயில், பரிவர்த்தனை, அடமானம், போக்கியம், தாவா, கோர்ட் அட்டாச்சமெண்ட் போன்ற எவ்வித வில்லங்க கலன்கள், டைட்டில் தகராறுகள் ஒரு சிறிதும் கிடையாது என்றும் தங்கள் நிறுவனம் PJR Blue Metals (Chennai) Private Ltd. அனுபவிக்குமளவில் இக்கிரைய தேதிக்குட்பட்ட காலத்திற்குள் ஏதேனும் மேற்கண்ட கலன்கள் இருப்பதாக தெரியவந்து அதன் பொருட்டு தங்களின் நிறுவன ஷெடியூலில் கண்ட கிரைய நிலத்திற்கு நஷ்டம் உண்டானால் அவைகளை நாங்களே முன்னின்று தங்கள் நிறுவனத்திடம் எவ்வித பிரதிபலன் தொகையும் கோராமல் எங்கள் சொந்த பணச்செலவினாலும், எங்கள் இதர சொத்துக்களால் சட்டப்படி தீர்த்து அளிக்கிறோம் என்று உண்மையாகவும் உறுதியாகவும் கூறுகிறோம்.

15.5.19
சுயன்
சுயன்
A. சிவசுப்பிரமணியன்
A. சிவசுப்பிரமணியன்
E. சிவசுப்பிரமணியன்
A. சிவசுப்பிரமணியன்
செய்வாளர்
முன்புள்ள
K. சிவசுப்பிரமணியன்
K. சிவசுப்பிரமணியன்
K. சிவசுப்பிரமணியன்
A. சிவசுப்பிரமணியன்
சுயன்
A. சிவசுப்பிரமணியன்

For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

Chairman & Managing Director
சுயன்
சுயன்
சுயன்



39

6A

10

இதற்கு ஆதரவான பட்டா நகலை மட்டும் நாங்கள் தங்கள் வசம் வழங்கியுள்ளோம். இந்தப்படிக்கு நாங்கள் மனப்பூர்வமாய் சம்மதித்து ஏகோபித்து எழுதிக்கொடுத்த புஞ்சை நிலம் சுத்த விக்சிரைய பத்திரம்.

கிரைய சொத்து விவரம்

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், காஞ்சிபுரம் பதிவு மாவட்டம், காஞ்சிபுரம் 2ந் இணைசார் பதிவுக பதிவுத்துணை மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல்-ஆ கிராமத்தில் பட்டா எண்.21 அடங்கியுள்ள புஞ்சை சர்வே எண்.699/2 பூரா விஸ்தீரணம் ஹெக்டேர் 2.02.50 ஏர்ஸ்க்கு ஏக்கர் 5.00 கொண்ட நிலமும் இந்த நிலத்தில் அமைந்துள்ள கலனான கிணறு 3எச்பி மின்திறன் கொண்ட மின்சார சர்வீஸ் கணைக்ஷன் அதன் டிபாசிட உள்பட ஷெட் கட்டிடம் இல்லை

மதிப்பு ரூபாய்.40,71,000/-

எழுதி வாங்குபவர்

எழுதிக் கொடுப்பவர்கள்

M. R. Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

Chairman & Managing Director

சாட்சிகள்.

1. D. Suresh
A. சரசு
3/0 சாண்ட்லாண்ட்
104B/1 சன்னல்-
சாண்ட்லாண்ட்

2. S. Manikandan
ச. மணிகாண்டன்
3/0 சாண்ட்லாண்ட்
3/0 சாண்ட்லாண்ட்
சாண்ட்லாண்ட்

S. Manikandan
D. Suresh

State Document-writer

104B/1 சன்னல்-
சாண்ட்லாண்ட்

356

Handwritten signatures and names including E. S. Suresh, A. Suresh, K. Manikandan, etc.



68

40



1968 ஆம் ஆண்டின் இந்திய முத்திரைச் சட்டம் பத்திரங்களை குறைத்து எழுதலை தடுக்கும் விதி 3/1 கீழ் எழுதிக் கொடுப்பவரால் கொடுக்கப்படும் வாக்குமூலம்

நெ. மாகறல்-ஆ கிராமம்

வரிசை எண்	சர்வே எண்	உட்பிரிவு	விஸ்தீரணம்		கு.பை
			ஹெக்டேர் ஏர்ஸ்	ஏக்கர் செண்ட்	
1.	699	2	2.02.50	5.00	பஞ்சை 40,20,000/-
2.	699	2	கலனான கிணறு		25,000/-
3.	699	2	3எச்பி மின்திறன் கொண்ட மின்சார சர்வீஸ் டிபாசிட்		26,000/-
மொத்தம்			ஏக்கர் 5.00 செண்ட்		ரூ.40,71,000/-

For P.J.R Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd.

Chairman & Managing Director

L.T. S. y
உயிரி
சென்னை
A. சிவசுப்பிரமணியன்
A.D. 29

E. லட்சுமி

A. சிவசுப்பிரமணியன்

முனியலா

K. சந்திரன்

K. குமாரசாமி

K. தளபதி

A. சிவசுப்பிரமணியன்

அ. சிவசுப்பிரமணியன்

39
பதிவு அலுவலர்

357



69



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

நில உரிமை விபரங்கள் : இ. எண் 10(1) பிரிவு

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : வாலாஜாபாத்

வருவாய் கிராமம் : மாகரல் - ஆ

பட்டா எண் : 21

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. ஆனந்தநாயக்கர்	மகன்		ஆண்டியப்பநாயக்கர்		மற்றவை		
	நன்செய்	புன்செய்	நன்செய்	புன்செய்	நன்செய்	புன்செய்	
	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	
புல எண்	உட்பிரிவு	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை
699	2	--	--	2 - 2.50	3.75	--	--
				2 - 2.50	3.75		

குறிப்பு 2 :



1. மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 03/12/2014/00021/50433 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளிடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
2. இத் தகவல்கள் 20-06-2018 அன்று 01:32:58 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
3. கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

அ. ச. ச. ச. ச. ச.
அ. ச. ச. ச. ச. ச.
அ. ச. ச. ச. ச. ச.

LT. S. S. S.
S. S. S. S. S.
S. S. S. S. S.
S. S. S. S. S.
S. S. S. S. S.
S. S. S. S. S.
S. S. S. S. S.
S. S. S. S. S.
S. S. S. S. S.
S. S. S. S. S.

39
12






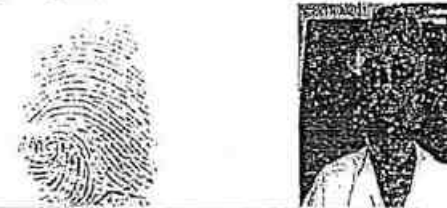
358

71

43



R/2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்/புத்தகம்-1/3353/2018

<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>A. சூர்யா</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>E. வடகுடி</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>A. சூர்யா</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>வெய்லா</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>முனியா</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>K. சூர்யா</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>







காஞ்சிபுரம் காவல்துறை ஆய்வகம்
சார்பதிவாளர் அலுவலகம்

360

71



R/2 1/3353/2018

<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>சுடுதல்</p> <p>சுடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>K. துரை சகரன்</p> <p>சுடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>A. சண்முகம்</p> <p>சுடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>A. சிவசுப்ரன்</p> <p>சுடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>A. சண்முகம்</p> <p>சுடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதி வாங்கியதாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 	<p>For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd</p> <p>Chairman & Managing Director</p> <p>சுடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>



73

45

R/2 16/07/2018 12/07/2018 1/3353/2018

இன்னாரென்று நிரூபித்தவர்கள்

1. *A. Sivan* திருமதி சரசு கடுபு இ.ஆறுமுகம் 104பி/ சங்கீத வித்வான் நயினா தெரு காஞ்சிபுரம், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு, இந்தியா, 631502
2. *S. Sivan* திரு ச. வெங்கடேசன் தடுபு சண்முகம் 3பி/1 நடுத்தெரு காஞ்சிபுரம், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு, இந்தியா, 631501

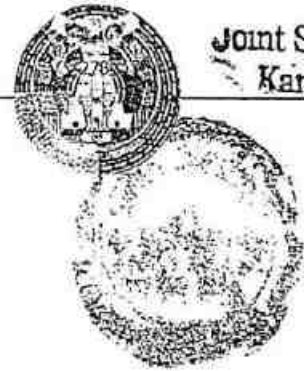
2018 ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் 12ம் நாள்

[Signature]
Joint Sub Registrar
Kancheepuram
2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்

R/2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்/புத்தகம்-1/3353/2018 எண்ணாகப் பதிவு செய்யப்பட்டது.

நாள்: 12/07/2018
2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்

[Signature]
க.சேஷ கணேசன்
Joint Sub Registrar
Kancheepuram



[Handwritten signature]
16
இணை சார்பதிவாளர்
காஞ்சிபுரம்



362

74

46



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

जनकीर्णम परासराथी
Janakiraman Parhasarathy
DOB: 22/05/1953
MALE

6461 0941 0206

எனது ஆதார், எனது அடையாளம்.

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण
INDIAN IDENTIFICATION AUTHORITY OF INDIA

முதுவரி:
அரசு / அரசு குடிமகன்
பாசாசரத்தி, எண் 9, வட
சாலை தெரு.
அரமுதுபட்டை,
வெலாபாட, கங்கச்சூரம்,
தமிழ்நாடு - 631605

Address:
S/O. Parhasarathy, NO 9, N H
STREET, ARUMUDAPETTAI,
WELAJABAD, KANCHIAPURAM,
Tamil Nadu - 631605

6461 0941 0206

MERA AADHAAR, MERI PEHACHAN

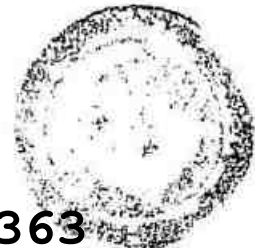
For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

Handwritten signature

Handwritten signature and name

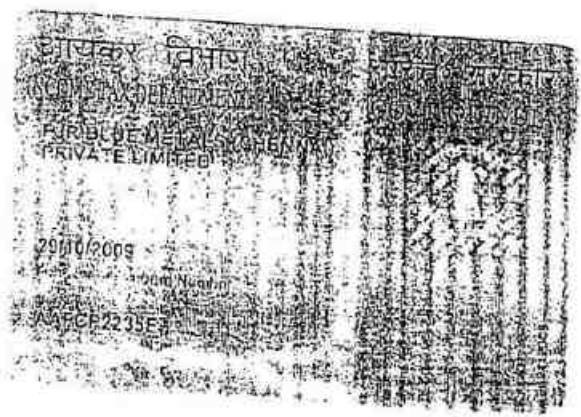
- A. Thirumangalam
- A. சிவசுந்தரி
- E. வலகுடி
- A. சிவசுந்தரி
- செல்வராஜ்
- சுரேஷ் கந்திரா
- K. சிவசுந்தரி
- A. சிவசுந்தரி
- A. சிவசுந்தரி
- சு. சிவசுந்தரி
- சு. சிவசுந்தரி
- சு. சிவசுந்தரி

புத்தகம்... 35





75



R Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd
ne
Chairman & Managing Director

15.9.14
செய்த
கமிட்டி
A. விசயலக்ஷ்மி
A. சிவசுந்தரி
E. சிவசுந்தரி
A. சிவசுந்தரி
சுமதி சிவசுந்தரி
K. சிவசுந்தரி
A. சிவசுந்தரி
A. சிவசுந்தரி
A. சிவசுந்தரி
K. சிவசுந்தரி
K. சிவசுந்தரி

செய்த
கமிட்டி
A. சிவசுந்தரி
2
364





7/6

சாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கான அடையாள அட்டை

சிறீலக்ஷ்மீ அண்ணாமலை
Krishnaveni Annamalai
தாய் பெயர்
Father: THULASI

பிறப்பு ஆண்டு/Year of Birth: 1955
பாலினம் / Gender: Female

7816 0773 6845

ஆதாரம் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

பிழிந்து அடையாள அட்டை

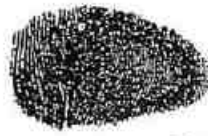
பிழிந்து அடையாள அட்டை
Aadhaar Authority of India

முகப்பு முக அடையாள அட்டை NO 17
முகப்பு முக அடையாள அட்டை
முகப்பு முக அடையாள அட்டை

Address: W/O Annamalai,
NO 17, METTU STREET,
Magarai, Magarai,
Kancheepurem, Tamil Nadu,
631603

7816 0773 6845

1947 1900 300 1947
kanchi@nidai.gov.in
www.nidai.gov.in



I.A.9 y கெட்டிமலை

சாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கான அடையாள அட்டை

39
19






77

4


இந்திய அரசாங்கம்
Government of India
 திருமதி அண்ணாமலை
Thirumathi Annamalai
 தாய் அண்ணாமலை
Father: ANNAMALAI
 பிறந்த நாள்/Year of Birth: 1963
 பாலினம் / Male

7015 8988 1614



தமிழக அரசு
Unique Identification Authority of India
 முகவரி: 50 அண்ணாமலை தெரு
 சி.கே.டி. பகுதி, மகாராஜ் மகாலம்
 கங்கேபுரம், தமிழ்நாடு, 631603
 Address: S/O Annamalai, NO
 17, METTU STREET
 Magaral, Magaral,
 Kancheepuram, Tamil Nadu,
 631603

ஆதார் - சாதாரண அளித்தலின் அதிகாரம்

7015 8988 1614

 1847 140 500 1847
 nsa@uidai.gov.in
 www.uidai.gov.in

A-Thirumalai

11/12/2018
 திருமதி அண்ணாமலை ஆய்வு
 கங்கேபுரம் கி.கே.டி. பகுதி
 37
 20





78


இந்திய சர்க்கார்
Government of India
 குட்டி அண்ணாமலை
 Kully Annamalai
 தந்தை அண்ணாமலை
 Father: ANNAMALAI
 பிறந்த நாள் / DOB : 04/07/1966
 ஆண்பால் / Male

8451 3847 1650

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்


ஆதார்
Unique Identification Authority of India
 முகவரி
 S/O அண்ணாமலை, எண் 17,
 செட்டி தெரு, மாகரல்,
 மாகரல், மாகரல், கங்கேபுரம்,
 தமிழ்நாடு. 631603

Address:
 S/O Annamalai, NO 17, METTU
 STREET, MAGARAI, Magaral,
 Magaral, Kancheepuram, Tamil
 Nadu, 631603

8451 3847 1650

1947
 1800 300 1347
 help@uidai.gov.in
 www.uidai.gov.in

A/B/19

14/02/18
 39
 21





78



இந்திய அரசாங்கம்
Government of India

லக்ஷ்மி இலங்கோவன்
Lakshmi Elangovan
பெயர்: அன்னமலா
Father: ANNAMALAI



பிறந்த நாள் - Year of Birth: 1975
பாலினம் - Female



5432 1445 7322

சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

Unique Identification Authority of India

முகப்பு: அ. இலங்கோவன்
வாழ்க்கை அலுவலகம் - அலுவலகம்
அலுவலகம், கங்கேபுரம், கங்கேபுரம்

Address: W/O: Elangovan, S.
VASANTHAN NAGAR,
Orikkai, Kancheepuram,
Orikkai, Tamil Nadu. 631502

5432 1445 7322



help@uidai.gov.in

www.uidai.gov.in

E.லக்ஷ்மி

Handwritten signature and date: 22/11/2017





50


இந்திய அரசாங்கம்
Government of India
 சரசுவதி அண்ணாமலை
 Saraswathi Annamalai
 பிறந்த நாள் / DOB : 06/05/1981
 Quamrath / Female

4747 5254 4710

சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

Unique Identification Authority of India
 முகவரி
 கட்டு தண்ணாமலை, 177
 மேட்டு தெரு மாகரல், மாகரல்,
 மாகரல் காஞ்சிபுரம், காஞ்சிபுரம்
 தமிழ் நாடு 631603

Address:
 W/O: Annamalai, 177, METTU
 STREET, MAGARAL, Magaral,
 Mageral, Kancheepuram,
 Kancheepuram, Tamil Nadu,
 631603

4747 5254 4710





A. சரஸ்வதி

11

பிறந்தநாள்... மருத்துவ... சுவாசம்
 நன்கொடைக்கொண்டது.
 மருத்துவ தளம்
 பரிசு அளவுகள்






81


இந்திய அரசாங்கம்
Government of India
 Dheivanai Kannan
 தாய் தாய்
 Father: Thulasi
 Date of Birth: 20/10/1957
 Gender: Female

6973 3184 8698

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்


இந்திய குடியியல் அடையாள அமைப்பு
Unique Identification Authority of India
 Address: W/O: Kannan, 57,
 GANDHI NAGAR,
 SADHAVARAM,
 Kanchipuram,
 Kanchipuram, Tamil Nadu,
 631501
6973 3184 8698

 1800 333 1947
 help@uidai.gov.in
 www.uidai.gov.in

Handwritten signature

33
 24
 உ





82



भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण
भारत सरकार
Unique Identification Authority of India
Government of India



E-Aadhaar Letter

பதிவேட்டு எண்/Enrolment No.: 2040/80368/02696

K. Muniamma (க. முனியம்மா)
D/O: Kannan, NO 2, NAGATHAMMAN KOIL STREET,
West Mambalam, Chennai,
Tamil Nadu - 600033

Date: 21/01/2016

உங்கள் Aadhaar No.:

8676 1150 2574



தகவல்
இது அடையாளத்திற்கான சான்று, குடியரிமைக்கு அல்ல.
இ அடையாள சான்றை ஆன்லைன் ஆதரவுகளை மூலமாகப் பெறவும்.
இ இது எலக்ட்ரானிக் செயல்முறை மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட கடிதமாகும்.

Aadhaar is a proof of identity, not of citizenship.
To establish identity, authenticate online.
This is electronically generated letter.

சமூக சேவை மணிகளின் அதிகாரம்
www.uidai.gov.in

Validity unknown
Digitally signed by UIDAI
IDENTIFICATION AUTHORITY OF INDIA
Date: 2016.01.21 12:27:47 IST

நாடு முழுவதிலும் செல்லுபடியாகும்.
ஆதார் பெறுவதற்கு ஒரு முறை மட்டுமே தேவை.
விவரண்பத்தை பூர்த்தி செய்து பதிவு செய்ய வேண்டிய
அடையாளம் ஏற்படுகிறது.
தயவுசெய்து உங்களின் சமீபத்தைய பதிய பெறாமல் தம்பர்
10ந்தாம் உடையில் முகவரிமைய பதிவு செய்யவும். இதனால்
உங்களுக்கு பல்வேறு வசதிகளை பெற்றுக் கொள்ளும்
சேவகரியம் கிடைக்கும்.

Aadhaar is valid throughout the country.
You need to enroll only once for Aadhaar.
Please update your mobile number and e-mail address. This
will help you to avail various services in future.



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA



भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण
UNIQUE IDENTIFICATION AUTHORITY OF INDIA

க. முனியம்மா
K. Muniamma
பிறந்த நாள்/DOB: 10/01/1975
பெண் / FEMALE



முகவரி:
தந்தை / தாய் பெயர்:
கண்ணன், எண் 2,
நாகாத்தம்மா கோயில்
செரு. மேல்மம்பலம்,
சென்னை,
தமிழ்நாடு 600033

Address:
D/O: Kannan, NO 2,
NAGATHAMMAN KOIL STREET,
West Mambalam, Chennai,
Tamil Nadu - 600033

8676 1150 2574

8676 1150 2574

பதிவு செய்துள்ள உங்கள் அடையாளத்தை
பரிசீலனை செய்து உங்களுக்கு உரிய
சேவைகளைக் கொண்டு.
பதிவு செய்த நாள்
பதிவு செய்யப்பட்ட



43

-Aam Admi ka Adhikar
முனியம்மா

371



83



भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA



கந்தாசாமி கண்ணன்
Kandhasamy Kannan
பிறந்த நாள் / DOB : 19/05/1980
ஆண் / MALE

8432 7638 7991



भारतीय जनसंघ के प्रधान प्राधिकरण
UNIQUE IDENTIFICATION AUTHORITY OF INDIA

Address:
S/O: கந்தாசாமி, 57, காந்தி
நகர், சாதிவேளம், கங்கேபுரம்,
கங்கேபுரம், தமிழ் நாடு,
631501

Address:
S/O: Kannan, 57, GANDHI
NAGAR, Sathivevaram,
Kanchipuram, Kanchipuram,
Tamil Nadu, 631501



உள்ளூர் அடையாள அட்டை

1947 1947
1980 309 1947
help@uidai.gov.in
www.uidai.gov.in
E.O. 309 No 1947
Kanchipuram-631 001

கந்தாசாமி

கந்தாசாமி கண்ணன்
பிறந்த நாள் / DOB : 19/05/1980
ஆண் / MALE
பி.சி.சி. அலுவலர்

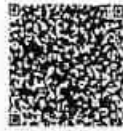




SS



இந்திய அரசாங்கம்
Government of India
தளபெயர்: கண்ணன்
Dhanasekaran Kannan
பிறந்தவருட்கூடு / Year of Birth: 1988
ஆண்பால் / Male



9825 5515 9792

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்



இந்திய அரசாங்கம்
Unique Identification Authority of India

மு.க.வரி
S/O கண்ணன், 57, காந்தி நகர்,
சதாவரம், காஞ்சிபுரம்,
காஞ்சிபுரம், தமிழ் நாடு, 631501

Address:
S/O: Kannan, 57, GANDHI
NAGAR, SHATHAVARAM,
Kancheepuram, Kanchipuram,
Tamil Nadu, 631501

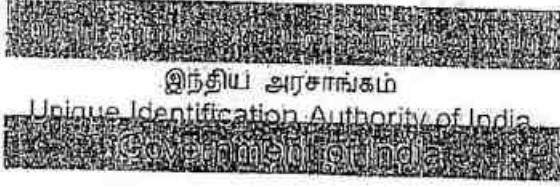
9825 5515 9792



K. துரைசெகரன்

Handwritten signature and date: 28/08/2018, 3353, ஆவணம்





புவிய அடையாளம் / Enrollment No. : 2007/26046/01492

19/02/2013

To
Anandhan Andiyapan
ஆந்தன் ஆண்டியப்பன்
S/O Andiyapan
NO 15
METTU STREET
MAGARAL
Magaral
Magaral, Kancheepuram
Tamil Nadu - 631603
9789381587



KL231577607FT

23157760



உங்கள் ஆதார் எண் / Your Aadhaar No. :

6557 3637 9624

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்



இந்திய அரசாங்கம்
Government of India



ஆந்தன் ஆண்டியப்பன்
Anandhan Andiyapan
தந்தை : ஆண்டிய நாயக்கர்
Father : ANDIYAPA NAYAKKAR

பிறப்பு ஆண்டு / Year of Birth: 1945
ஆண் / Male

6557 3637 9624



ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

- தகவல்
- ஆதார் அடையாளத்திற்கான சான்று குடியரிமைக்கு அல்ல.
 - அடையாள சான்றை இணையதளம் மூலம் உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளவும்.

INFORMATION

- Aadhaar is proof of identity, not of citizenship.
- To establish identity, authenticate online.

ஆதார் நாடு முழுவதிலும் செல்லுபடியாகும்.

வருங்காலத்தில் அரசு மற்றும் அரசு சாரா சேவைகளை பயன்படுத்திக் கொள்ள ஆதார் உதவிகரமாக இருக்கும்.

Aadhaar is valid throughout the country.

Aadhaar will be helpful in availing Government and Non-Government services in future.



இந்திய நாடு முழுவதும் செல்லுபடியாகும்
Unique Identification Authority of India

முகவரி : 15 ஆண்டியப்பன் வீடு
மெட்டு தெரு 15
மகாரல், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு
631603

Address: S/O Andiyapan, NO
15, METTU STREET,
MAGARAL, Magaral,
Magaral, Kancheepuram,
Tamil Nadu, 631603

6557 3637 9624



help@uidai.gov.in

www.uidai.gov.in

புகார் / Grievance
புகார் / Grievance
புகார் / Grievance
புகார் / Grievance



73A னகர்
A. சிவசுந்தர்



55

87

இந்திய அரசாங்கம்
Government of India

சின்னம் அளந்தல்
Chinagan Anandhan

அகல் அட்டை எண்ணுள்ளவர்
Father: AMANDHAN ANDIYARATHI NAYAKAN



பிறந்த நாள்/Year of Birth: 1969
பாலினம்: Male



5799 8014 1639

சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

Unique Identification Authority of India

சின்னம் அளந்தல் இடம்
Chinagan Anandhan
செ.நெ. 065, மெட்டு தெரு
செ.நெ. 651603

Address: ChN Anandhan, NO
15, METTU STREET,
Maganal, Maganal,
Kanchipuram, Tamil Nadu,
651603

5799 8014 1639



49 திசை 07

பிறந்த நாள்: 10/2018
பெயர்: சின்னம் அளந்தல்
30





60

88

மனிதநட்பு அமைதி
Government of Tamil Nadu

மனிதநட்பு அமைதி
Manikandan Anandhan
தந்தை : ஆனந்தன்
Father : ANANDHAN
பிறந்த நாள் / DOB : 17/02/1996
ஆண்பால் / Male

5830 9532 5357

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

இந்திய அடையாள அமைதி அமைதி
Unique Identification Authority of India

ஆதார்
முகவரி
50 ஆனந்தன், எண் 15, மெட்டு
நெடு, மாகரல், மாகரல்.
மாகரல், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு.
631603

Address:
S/O Anandhan, NO 15, METTU
STREET, MAGARAL, Magaral,
Magaral, Kancheepuram, Tamil
Nadu, 631603

5830 9532 5357

1947 1800 200 1947 | aicid.mca.gov.in | www.uidai.gov.in

22 A. Anandhan

11

ஆதார் அட்டை
பயன்பாட்டிற்கு உட்பட்டது.
31/02/2019





தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

AZ 560247



D. Ganesan
சென்னை

P
P. வண்டலார்குழலி
உரிம எண் : 320210/19/
பெரிய காஞ்சிபுரம்.
செம் : 9943157949
தேதி: 2.8.202

குத்தகை ஆவணம்

மாத வாடகை ரூபாய்.10,000/-,கெடுவு காலம் 7 வருடங்கள்,

முன்பணம் ரூபாய்.200,000/-

2022 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 4 ஆம் தேதி, சென்னை 600 045, மேற்கு தாம்பரம், சிவசண்முகம் சாலை, 8B எண் கொண்ட கட்டிடத்தில் இயங்கிவரும் PJR BLUEMETALS (CHENNAI) PRIVATE LIMITED., (PAN: AAFCP2235E) என்கிற நிறுவனத்திற்காக மேற்படி நிறுவனத்தின் சேர்மன் மற்றும் மேனேஜிங் டைரக்டரும் திரு.E.பார்த்தசாரதி அவர்களின் குமாரருமான திரு.P.ஜானகிராமன் (PAN AAJPJ 1327J / Cell No.9444005022) 1வது பார்ட்டியாகவும், திருவண்ணாமலை மாவட்டம், வெம்பாக்கம் வட்டம், பின்கோடு 631702 அரசாணிப்பாளையம் அஞ்சல், சித்தாலப்பாக்கம் கிராமம், பள்ள தெரு, கதவு எண்.288, கொண்ட இல்லத்தில் வசிக்கும் திரு.தேசிங்கு அவர்களின் குமார் திரு.D.கோவிந்தசாமி (Aadhaar No.6841 2905 5852) 2வது பார்ட்டியாகவும்

D. Ganesan

Managing Director

378
13
வசிகள்

46

ஆக நாமிரு பார்ட்டிகளும் சேர்ந்து சம்மதித்து ஏற்படுத்திக் கொண்ட புஞ்சை நிலங்கள் குத்தகை ஆவணம் என்னவென்றால்,

இதனடியிற் சொத்துவிவரத்தில் கண்டுள்ள சொத்துகளானது நம்மில் 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனத்தின் சுயார்ஜிதம் சொந்தமாகும். அதாவது 1வது பார்ட்டியானவர் காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல் ஆ கிராமத்தில் புஞ்சை சர்வே எண்.699/2 ஹெக்டேர் 2.02.50 ஏக்கர் 5.00 செண்ட் கொண்ட நிலம் கொண்டதை கடந்த 12-07-2018 தேதியில் திருமதி.கிருஷ்ணவேணி, திருமாகறல், குட்டி, லட்சுமி, சூஸ்வதி, தெய்வாணை, முனியம்மாள், கந்தசாமி, குமரவேல், தனசேகரன், ஆனந்தன், தினகரன், மணிகண்டன் ஆகியவர்களிடமிருந்து 1வது பார்ட்டியானவர் தனது PJR BLUE METALS (CHENNAI) PRIVATE LIMITED.,(PAN:AAFPCP2235E) என்கிற நிறுவனத்திற்காக வேண்டி நம்மில் 1வது பார்ட்டி P.ஜானகிராமன் அவர்கள் சுத்த கிரையம் பெற்று அப்பத்திரமானது காஞ்சிபுரம் 2ந் இணைசார் பதிவாளர் அலுவலகத்தில் 1-வது புத்தகத்தில் 2018 ஆம் ஆண்டின் 3353 எண்ணாக பதிவுச்செய்யப்பட்ட கிரைய ஆவணபடிக்கு 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனத்திற்கு பாத்தியபட்டும் மற்றும்

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல் ஆ கிராமத்தில் புஞ்சை சர்வே எண்.699/3 ஹெக்டேர் 0.88.0 ஏக்கர் 2.18 செண்ட் கொண்ட நிலம் கொண்டதை கடந்த 16-08-2021 தேதியில் திருமதி.கே.சுமித்ரா அவர்களிடமிருந்து 1வது பார்ட்டியானவர் தனது PJR BLUE METALS (CHENNAI) PRIVATE LIMITED.,(PAN:AAFPCP2235E) என்கிற நிறுவனத்திற்காக வேண்டி நம்மில் 1வது பார்ட்டி P.ஜானகிராமன் அவர்கள் சுத்த கிரையம் பெற்று அப்பத்திரமானது காஞ்சிபுரம் 2ந் இணைசார் பதிவாளர் அலுவலகத்தில் 1-வது புத்தகத்தில் 2021 ஆம் ஆண்டின் 3831 எண்ணாக பதிவுச்செய்யப்பட்ட கிரைய ஆவணபடிக்கு 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனத்திற்கு பாத்தியபட்டும் 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனத்தின் கைப்பற்றிலும் சுவாதீன அனுபவத்திலும் சர்வ சுதந்திரங்களுடன் ஆண்டனுபவித்து வரும் சொத்தினங்கள் ஆகும்.

For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd
Chairman & Managing Director

D. Govindasamy

புத்தகம் 13 தாள்களைக் கொண்டது. 2 வது தாள் 379 பதிவு அலுவலர்



47

மேற்படி வகையில் 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனத்தின் கைப்பற்றிலும் சுவாதீன அனுபவத்திலும் சர்வ சுதந்திரங்களுடன் ஆண்டனுபவித்து வரும் சொத்தை 2வதுபார்ட்டியானவர் குத்தகை கேட்டதற்கிணங்க அதற்கு 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனத்தின் சார்பாக திரு.P.ஜானகிராமன் அவர்கள் நம்மில் 2வது பார்ட்டி திரு.D.கோவிந்தசாமி அவர்களுக்கு 7 வருடத்திற்கு அதாவது 04-08-2022 முதல் 04-08-2029 வரையில் 7 வருடங்களுக்கு மட்டும் கல்குவாரி நடத்த குத்தகை ஆவணம் ஏற்படுத்திக் கொண்டும் மற்றும் இனி நாம் இருபார்ட்டிகளும் அதாவது கீழ்க்கண்ட கண்டிஷன்களின்படி குத்தகை ஒப்பந்தம் ஷரத்துக்கள் செய்துக் கொள்கிறோம்.

அதாவது கீழ்க்கண்ட நிலத்தில் உள்ள நிலத்திற்கு 2வது பார்ட்டியானவர் மாதம் பிரதி மாதம் ரூபாய்.10,000/-மட்டும் (எழுத்தால் ரூபாய்.பத்தாயிரம் மட்டும்) 1வது பார்ட்டிக்கு கொடுத்து விட வேண்டியது. வாடகை தொகையை ஒவ்வொரு மாதமும் 1ம் தேதிக்குள் 2வது பார்ட்டியானவர் 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனத்திற்கு செலுத்த வேண்டியது. மற்றும் இதற்கு முன்பணமாக 2வது பார்ட்டியானவர் 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனத்திற்கு ரூபாய்.200,000/- இரண்டு லட்சம் மட்டும் செலுத்தியுள்ளார்.

2வது பார்ட்டிக்கு கல்குவாரி சென்று வர அனுசூ பாதை குவாரி நடத்த அரசாங்க ஒப்புதல் பெற விண்ணப்பிக்கவும், குவாரி உரிமம் அரசு விதிகளுக்குட்பட்டு பெறவும் மற்றும் மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் விதிகளுக்கு உட்பட்டும், அரசின் அனுமதி பெற்றும், ஒப்புக்கை சீட்டு (பாஸ்) பெற்றுக் கொள்ளவும் மற்றும் அரசின் இதர நடிவடிக்கை உட்பட்டு நடந்துக் கொள்ள 2வது பார்ட்டிக்கு அனுமதி அளிக்கப்படுகிறது.

கீழ்க்கண்ட சொத்தில் 2வது பார்ட்டி செய்யும் தொழிலின் அனைத்து செலவுகளும் நம்மில் 2வது பார்ட்டியையே சாரும் 2வது பார்ட்டி மேற்படி சொத்தை வேறு நபர்களுக்கு குத்தகைக்கு வழங்குகலாது மேற்படி அனைத்து அரசாங்க கட்டணங்களையும் 2வது பார்ட்டியே செலுத்த வேண்டியது.

D. Govindasamy

For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

Director

புத்தகம் 0.72-வெ-35112	ஆவணம்
13	தாள்களைக் கொண்டது.
3	வது தாள்
	பதிவு அலுவலர்

380



48

10

2வது பார்ட்டியானவர் குத்தகை நிலங்களை காலிசெய்யும் போது குத்தகை காலத்திற்குள் அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய முழுதொகையும் பாக்கி எதுவும் இல்லாமல் 2வது பார்ட்டியானவர் செலுத்த வேண்டியது. குத்தகை காலம் முடிந்த பின்பு குத்தகை காலத்திற்குட்பட்ட காலத்தில் அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரிவகையறாக்கள் ஏதேனும் நிலுவையில் இருப்பது பின்னர் தெரியவருமேயானால் அதற்கு 2வது பார்ட்டியே பொறுப்பாகும். 1வதுபார்ட்டியின் நிறுவனத்திற்கு எந்த வகையிலும் பொறுப்பு கிடையாது.

கீழ்க்கண்ட சொத்தை காலிசெய்யும் சமயத்தில் அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரி வகையறாக்களை நிலுவை ஏதுமின்றி 2வது பார்ட்டியானவர் செலுத்திய பிறகு 1வது பார்ட்டி வசம் ஒப்படைக்க வேண்டியது. குத்தகை காலம் முடிந்த பின்பு குத்தகை காலத்திற்கு உட்பட்ட காலத்தில் அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரி வகையறாக்கள் ஏதேனும் நிலுவையில் இருப்பது தெரியவருமேயானால் 2வது பார்ட்டியே அதற்கு பொறுப்பாகும். 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனமானது எந்த வகையிலும் அதற்கு பொறுப்பேற்க வேண்டியதில்லை பொறுப்பும் கிடையாது என இருபார்ட்டிகளும் ஒப்புக் கொள்கிறார்கள்.

குவாரி செய்யும் காலத்தில் அரசாங்க விதிகளுக்கு உட்பட்டும் மற்றும் கனிமவள துறையின் சட்டப்படியும் அதன் விதிகளின்படியும் தொழில் செய்யவேண்டும் அதை மீறினால் அரசாங்கம் கோரும் அபராதம் மற்றும் கனிமவள துறையின் விதிகளுக்குட்பட்ட அபராதம் மற்றும் தண்டனை, குற்றபுரிவுக்குண்டான தண்டனை அனைத்தும் 2வது பார்ட்டியே சார்ந்தாகும்.

குவாரியில் நடக்கும் அசாம்பவிதங்கள் வெடி விபத்துகள் அதனால் ஏற்படும் காயங்கள் மற்றும் உயிரிழப்புகளுக்கு உண்டான நஷ்ட ஈடு தொகைகளை மற்றும் குற்ற நடவடிக்கைகளுக்குண்டான தண்டனைகள் அனைத்தும் 2வது பார்ட்டியே சார்ந்ததாகும்.

குவாரியில் கல் உடைக்க வெடி வைத்து உடைக்கும்போது மின்ஓயர்கள் மற்றும் ஏதேனும் இதர வகையில் நஷ்டம் உண்டானால் அதனை 2வது பார்ட்டியே சொந்த செலவில் சரிசெய்து கொடுக்க வேண்டியது.

D. Govindasamy

For P.J.R. Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

Chairman & Managing Director

புத்தகம்.....	22	வருவாய்.....	12	துவணி
13	தாள்களைக்கொண்டது.			
4	வது தாள்			
				பதிவு அலுவலர்

381

4



49

21

1வது பார்ட்டியின் நிறுவனமானது நிலங்களை மட்டும் தான் 2வது பார்ட்டிக்கு குத்தகை கொடுத்துள்ளார். இந்த நிலங்களில் 2வது பார்ட்டியானவர் செய்யும் தொழிலுக்கும் மற்ற நடவடிக்கைக்கும் 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனத்திற்கு எவ்வித சம்மந்தமும் சிடையாது. இதனை 2வது பார்ட்டி ஒப்புக் கொள்கிறார்.

மேற்கூறிய ஒப்பந்த காலத்தில் 2வது பார்ட்டியானவர் 1வது பார்ட்டிக்கு கொடுக்க வேண்டிய மாத வாடகையை கொடுக்க தவறினாலும் இன்னும் பிற காரணங்களுக்காகவும் இந்த குத்தகையை 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனமானது எப்பொழுது வேண்டுமானாலும் ரத்து செய்ய 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனத்திற்கு முழு உரிமையுண்டு.

மேலும் குத்தகை காலம் முடிவதற்கு முன்னதாகவே 2வது பார்ட்டியானவர் காலி செய்ய விருப்பப்பட்டால் 2 மாதம் முன்னதாக எழுத்து மூலம் முன்னறிவிப்பு கொடுக்க வேண்டியது. மேற்படி சொத்தில் சட்ட சிக்கல்கள் இருந்தால் 1வது பார்ட்டியின் நிறுவனம் அதை தீர்த்து வைக்கவேண்டும் மற்றும் காலம் நீடிக்க வேண்டும் என்றால் இருபார்ட்டிகளும் வேறு புதிய உடன்படிக்கை ஆவணம் மூலம் நீடிக்கவும் செய்யலாம்.

எதிர்காலத்தில் குத்தகை எடுத்துக் கொண்ட இதனடியிற்கண்ட நிலங்களில் குவாரி செய்யும்போது கல் உடைக்கும்போதும் மற்றும் தோண்டி எடுக்கும்போதும் ஏற்படும் அதனால் ஏற்படும் பள்ளங்கள் ஒழுங்கற்ற நில அமைப்புகளுக்கு வருங்காலத்தில் அரசால் எடுக்கும் குற்ற நடவடிக்கைகளுக்கும் மற்றும் அபராதம் கட்டணங்களையும் இதர கட்டணங்களை 2வது பார்ட்டியே பொறுப்பு. உடையவர் ஆவார் அதனை 2வது பார்ட்டியே தன்னுடைய சொந்த செலவில் செலுத்த வேண்டியது.

மேற்கண்ட குத்தகை ஆவண சரத்துகளையாவும் 2வது பார்ட்டி படித்து பார்த்து அனைத்து சரத்துகள் அறிந்த பின்னர்தான் இந்த குத்தகை ஒப்பந்த பத்திரத்தில் கையொப்பம் செய்துள்ளார்.

இந்தப்படிக்கு நாம் இருபார்ட்டிகளும் சேர்ந்து மனப்பூர்வமாய் சம்மதித்து எழுதிக் கொண்ட புஞ்சை நிலங்கள் குத்தகை ஒப்பந்தப் பத்திரம்.

For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

D. Govindasamy

Chairman & Managing Director

புத்தகம்	577	ஆவணம்
12	தூரக்கலைக்கலைக்கலை	
5	வது தளம்	
	382	வரை



5

50

குத்தகை சொத்து விவரம்

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், காஞ்சிபுரம் பதிவு மாவட்டம், காஞ்சிபுரம் 2^{ந்} இணைசார் சார்பதிவுகம் சேர்ந்த வாலாஜாபாத் வட்டம், மாகரல் ஆ கிராமத்தில் இருக்கும் புஞ்சை சர்வே எண்.699/2 பூரா விஸ்தீரணம் ஹெக்டேர் 2.02.50 ஏர்ஸ்க்கு ஏக்கர் 5.00 கொண்ட நிலம்,
புஞ்சை சர்வே எண்.699/3 பூரா விஸ்தீரணம் ஹெக்டேர் 0.88.00 ஏர்ஸ்க்கு ஏக்கர் 2.18 கொண்ட நிலம்,
ஆக மொத்த விஸ்தீரணம் ஏக்கர் 7.18 ஏக்கர் கொண்ட புஞ்சை நிலங்கள் மற்றும் இதில் உள்ள மின்சார சர்வீஸ் கணைக்கஷன் உள்பட இந்த குத்தகை ஆவணத்திற்கு உட்பட்டதாகும்.

2வது பார்ட்டி

1வது பார்ட்டி

D. Govindasamy

For PJK Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

Chairman & Managing Director

சாட்சிகள்

1. *B. சூர்யா சூர்யா*

ச/ லாண்ட் அப்டீவரி கமிஷனர்
NO: 274 சா.சு.உ.உ.உ.
மாணாபலயம்

2. *S. Aruba*

ச/ அப்டீவரி கமிஷனர்
12 லாண்ட் அப்டீவரி கமிஷனர்
சா.சு.உ.உ.உ.
மாணாபலயம்

D. Arumugam



D. ARUMUGAM
STATE DOCUMENT WRITER
L. NO: A6/AKM/91
104B/1 S.V.N STREET
KANCHIPURAM-631502
Mobile no: 9443483739


பத்தகம் உட்கார்ந்த பதிவு செய்தல்
...நாள் கணக்கெடுக்கப்பட்டது.
...வரு தாள்
பதிவு அலுவலர்


383



23

51



 கோவிந்தசாமி தே
 Govindasamy D
 பிறந்த நாள்/DOB: 17/05/1995
 ஆண்/ MALE

 6841 2905 5852
 VO: 8155 2785 63M 4180



 சிதிலாபக்கம் வட்டாட்சிப் பகுதி
 CHITHALAPAKKAM WARD
 TAMIL NADU
 Address:
 S/O: Desingu, 288, PALLA STREET
 SITTHALAPAKKAM, ARASANIPALAI POST,
 Chithalapakkam, Tiruvr...
 Tamil Nadu - 631702
 6841 2905 5852
 1847
 1800 308 1847 help@cidai.gov.in www.cidai.gov.in P.O. Box No. 1847, Bengaluru-560 001

எனது ஆதார், எனது அடையாளம்

J. Govindasamy

பத்தகம்... வட்டத்து... ஆவணி
 13 தாக்களைக் கொண்டது.
 7...வது தாள்
 பதிவு அலுவலர்





24

52

आयकर विभाग
INCOMETAX DEPARTMENT
JANAKIRAMAN
PARTNERSHIP FIRM
22/05/1953
P.A. JP 11327
Signature

भारत सरकार
GOVT OF INDIA

For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

[Signature]
Chairman & Managing Director

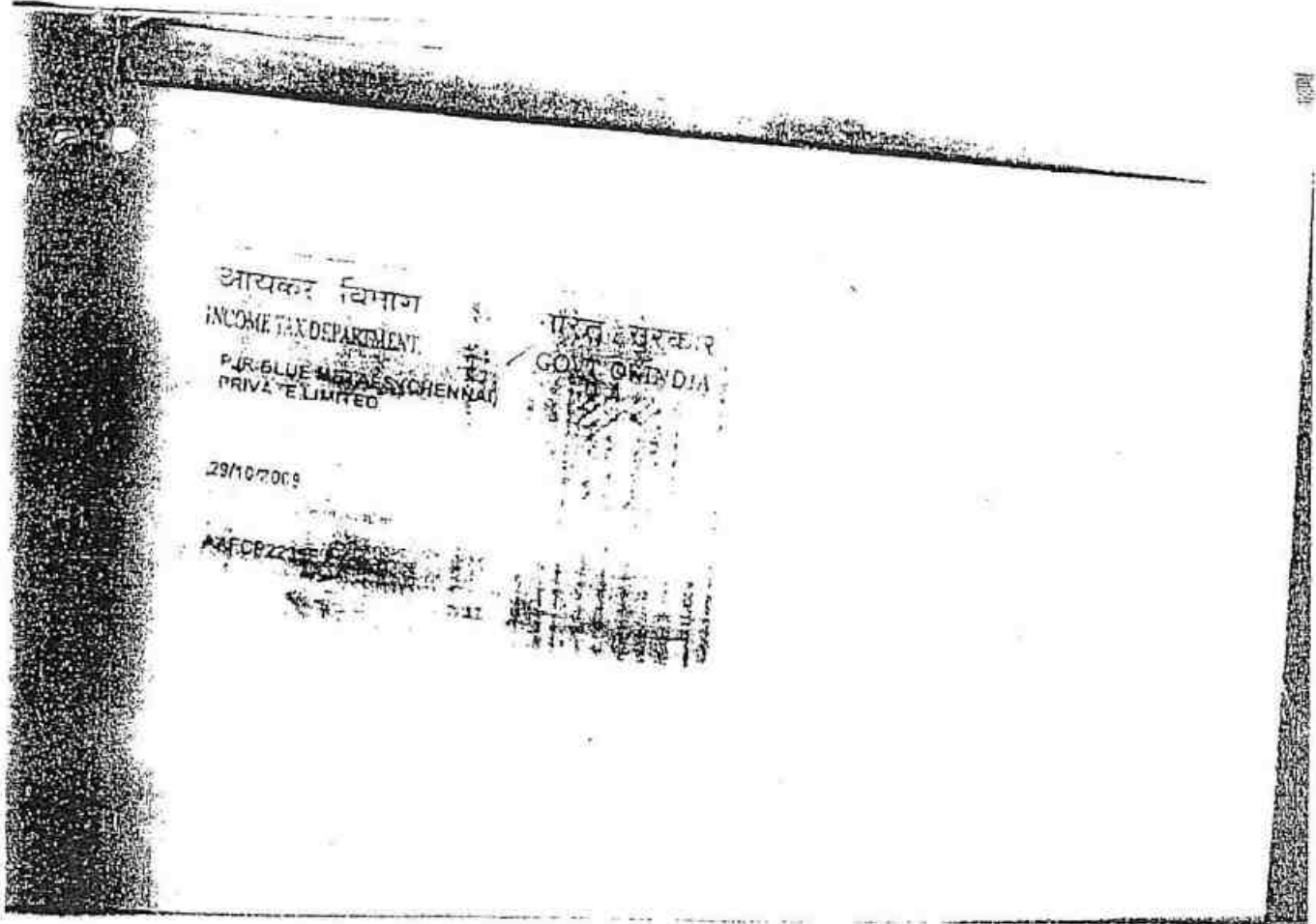
44/2022
12
8
பதிவு அலுவலர்





25

53



For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd

Chairman & Managing Director

புத்தகம் 220	பகுதி 17
13 தாள்களைக் கொண்டது.	
9 வது தாள்	பதிவு அலுவலர்



26

54

- 15 -

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण
TAMIL NADU SPECIAL IDENTIFICATION AUTHORITY

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA



சதானந்தம் பாலசுப்பிரமணியன்
Sadhanandam
Balasubbramanian
பிறந்த நாள்/ DOB: 14/06/1971
ஆண் / MALE



प्रकृती:

S/O: பாலசுப்பிரமணியன்,
274, ராஜாஜிதி
வாலாஜாபாத், காஞ்சிபுரம்,
தமிழ் நாடு - 631605

Address:

S/O: Balasubbramanian, 274, RAJA
STREET, Walalabad, Kancheepuram,
Tamil Nadu - 631605

3284 9908 2626

3284 9908 2626

B. Subramanian
B. Subramanian

Q- 26 011E-967

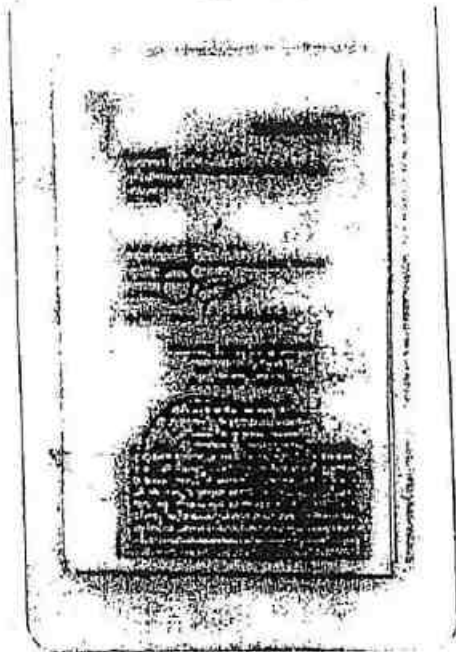
14/06/21	5/7/21
13	தமிழ்நாடு அரசு
10	புது தூள்
	புது தூள்





27

55



S. Arava

[Handwritten signature]

புத்தலம்...
 13... தாண்டகம்...
 ...வது தாள்
 பதிவு அலுவலர்



R/2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்/புத்தகம்-1/5172/2022

1899ம் ஆண்டு இந்திய முத்திரைச் சட்டம் 42வது பிரிவின் கீழான சான்று

2022ம் ஆண்டு வரிசை எண் 2745

8பி சிவசண்முகம் சாலை மேற்கு தாம்பரம் சென்னை, செங்கல்பட்டு, தமிழ்நாடு, இந்தியா, 600045-ல் வசிக்கும் திரு பி ஜானகிராமன் என்பவரிடமிருந்து ₹ 9,400/- (ரூபாய் ஒன்பதாயிரத்து நானூறு மட்டும்) இந்த ஆவணத்திற்காக இந்திய முத்திரைச் சட்டம் 41வது பிரிவின் படி குறைவாயிருந்த முத்திரைக் கட்டணம் வசூலிக்கப்பட்டது என நான் இதன் மூலம் சான்றளிக்கிறேன்.

சார்பதிவாளர் : 2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம் சார்பதிவாளர் மற்றும் இந்திய முத்திரைச் சட்டம் பிரிவு நான்: 04/08/2022 41ன் படி ஆட்சியர்

2022 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 04ம் தேதி பி.ப. 05:56 மணியளவில் 2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம் சார்பதிவாளர் அலுவலகத்தில் தாக்கல் செய்து கட்டணம் ₹ 10,660/- செலுத்தியவர்

<p>இடது பெருவிரல்</p>  	<p>For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd</p> <p>Chairman & Managing Director</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>	<p>புத்தகம் 2022-23 வருடத்தின் 1720 ஆவணம் 3 தாள்களைக் கொண்டது.</p> <p>12 வது தாள்</p> <p>பதிவு அலுவலர்</p> 
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p>  	<p>For PJR Blue Metals (Chennai) Pvt. Ltd</p> <p>Chairman & Managing Director</p> <p>"சம்மதத்துடன் கூடிய ஆதார் அங்கீகாரம்" என்ற வழி இந்த நபரின் அடையாளம் விரல் ரேகை மூலம் ஆதார் ஆணையத்துடன் சரிபார்க்கப்பட்டது. ஒப்பீட்டு எண் UKC:950456ad91c7ea241e4168ac49c104c051b8c4 (Details from UIDAI : Janakiraman Parthasarathy S/O: Parthasarathy, 22-05-1953, xxxxxxxx0206)</p>	
<p>எழுதி வாங்கியதாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p>  	<p>D. Govindasamy</p> <p>"சம்மதத்துடன் கூடிய ஆதார் அங்கீகாரம்" என்ற வழி இந்த நபரின் அடையாளம் விரல் ரேகை மூலம் ஆதார் ஆணையத்துடன் சரிபார்க்கப்பட்டது. ஒப்பீட்டு எண் UKC:745250479c541c4c1641059b32805e01c4ad3 (Details from UIDAI : Govindasamy D S/O: Desingu, 17-</p>	




57


29

R/2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்/புத்தகம்-1/5172/2022

	05-1995, xxxxxxxx5852)	
--	------------------------	--


2022 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் 4ம் நாள்





RAMESHKUMAR E
2எண் இணை சார்பதிவாளர்
காஞ்சிபுரம்
2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்

R/2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்/புத்தகம்-1/5172/2022 எண்ணாகப் பதிவு செய்யப்பட்டது.

நாள்: 04/08/2022
2 எண் இணை சார்பதிவாளர் காஞ்சிபுரம்




RAMESHKUMAR E
சார்பதிவாளர்
2எண் இணை சார்பதிவாளர்
காஞ்சிபுரம்.

புத்தகம் 1/5172 இல் பதிவு செய்யப்பட்டது.
13 தாள்களைக் கொண்டது.
13 வது தாள் பதிவு செய்யப்பட்டது.





PHOTOCOPY OF THE APPLIED LEASE AREA

Site photos in respect of Rough stone and gravel quarry lease in S.F.No's:
699/2 & 699/3 over an extent of 2.90.50 Hectares of Magaral - A Village,
Walajabad Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu State in belonging to
Mr.D.GOVINDASAMY.





 भारत सरकार
 GOVERNMENT OF INDIA



Govindasamy D
 பிழந்த நாம்/DOB: 17/05/1995
 ஆண் / MALE



6841 2905 5852
 NO: 8155 2195 6194 4180

எனது ஆதார், எனது அடையாளம்

34

ANNEXURE



भारतीय विशिष्ट पहचान
ONLINE IDENTIFICATION AUTHORITY OF INDIA



अधिकरण

முகவரி:
 S/O: Desingu, 288, PALLA STREET
 சித்தலாக்கம், அரசாபலையி அருகில்,
 சித்தலாக்கம், திருச்சி-631702.
 தமிழ் நாடு - 631702

Address:
 S/O: Desingu, 288, PALLA STREET
 SITTHALAPAKKAM, ARASANIPALAI POST
 Chithalapakkam, Tiruchchi
 Tamil Nadu - 631702

6841 2905 5852

NO: 8155 2195 6194 4180

1947
1800 300 1947

✉
help@uidai.gov.in

WWW
www.uidai.gov.in

P.O. Box No. 1947,
Bengaluru-560 061

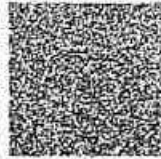
आयकर विभाग
INCOME TAX DEPARTMENT



भारत सरकार
GOVT. OF INDIA



स्थायी लेखा संख्या कार्ड
Permanent Account Number Card
CLOPG56790



नाम / Name
GOVINDASAMY D

पिता का नाम / Father's Name
DESINGU

दिनांक / Date
17/05/1995

85



If this card is lost, please kindly inform return to
Income Tax PAN Service Unit, I.T.S.I.
Plot No. 7, Sector 11, CBD, Okhla
New Delhi - 110 024

आयकर संपर्क केंद्र
For Income Tax Related
Queries Call Toll Free Nos.
1861
1800150333

Reg. No. 07PGL23011
Col Code: 106

No. 2KI 00



அறிவியல் புலம்
FACULTY OF SCIENCE

பெரியார் பல்கலைக்கழக ஆட்சிக்குழு 2009 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் மாதம்
நடந்த பயன்பாட்டுப்புவியமைப்பியல் தேர்வில்
அரசு கலைக் கல்லூரி, சேலம் - 636 007 (தன்னாட்சி) பயின்ற
G உமாமகேஸ்வரன் என்பவர்
தனிச்சிறப்புடன் முதல் வகுப்பில் தேர்ச்சி பெற்றார் என்று தக்க
தேர்வாளர்கள் சான்றளித்தபடி அறிவியல் நிறைஞர் என்னும்
பட்டத்தை அவருக்குப் பல்கலைக்கழக இலச்சினையுடன் வழங்குகிறது.

*The Syndicate of the Periyar University hereby makes known
that UMAMAHESWARAN G has been
admitted to the DEGREE OF MASTER OF SCIENCE in
APPLIED GEOLOGY
he/she having been certified by duly appointed Examiners to be qualified
to receive the same and was placed in the FIRST CLASS WITH DISTINCTION
at the Examination held in APR-2009 through
GOVERNMENT ARTS COLLEGE, SALEM - 636 007 (AUTONOMOUS).*

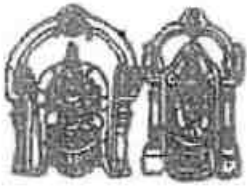


Given under the seal of this university

புது
Dated: 16/04/2010
Salem 636011, தமிழ்நாடு, இந்தியா.
Salem 636011, Tamil Nadu, India.

பதிவாளர்
Registrar

மூலணைவேந்தர்
Vice-Chancellor



BALAJI MINES

Proprietor: E. SANTHARAMAN,
PURITY LIME STONE SUPPLIERS,

5/88, CHINNAGOLLAPATTI, KANNANKURICHI P. O.,
SALEM-636 008. Tamil Nadu.



Mines : Dever Malal Village, Kulithalai Tk., KARUR Dt. (Via) Karur to Palayam.

Date _____

EXPERIENCE CERTIFICATE

I E.SANTHARAMAN being the Managing Director of BALAJI MINES do hereby certify that Thiru. G.UMAMAHESWARAN, son of P.GOPAL (Whose signature is appended) worked as a Geologist in the above mine from 01.08.2011 to 31.10.2016. During his term of work aforesaid, he has obtained practical experience as detailed overleaf. The duties connected with his work have involved his continuous attendance at the mine, and have been efficiently performed by him.

I believe him to be of good character and a fit and proper person to be examined for Certificate of Competency.

E. Santharaman

(Signature with date and official Seal)

TIN No: 33852702141

CST No: 704829 / 7-4-99

BALAJI MINES

5/88, Chinnagollapatti,
Kannankurichi (P.O), SALEM-8.

G. Umamaheswaran
(Signature of Candidate)



BALAJI MINES

Proprietor: E. SANTHARAMAN,
PURITY LIME STONE SUPPLIERS,

5/88, CHINNAGOLLAPATTI, KANNANKURICHI P. O.,
SALEM-636 008. Tamil Nadu.



Mines : Devar Malai Village, Kullthalai Tk., KARUR Dt. (Via) Karur to Palayam.

Date _____

Particular of Practical experience	Place of experience	Period of Practical Experience		Total experience		
		From	To	Year	Months	Days
(a)	(b)	(c)		(e)		
Worked as Geologist and it Include Mine Workings, Exploration, Surveying, Drilling & Sampling Quality Control	Open cast Workings	01.08.2011	31.10.2016	05	02	30
Grand Total				05	02	30

AVERAGE MONTHLY OUTPUT (D) / AVERAGE DAILY EMPLOYMENT (e) DURING THE ABOVE PERIOD IS GIVEN BELOW:

In below ground working	In open - cast working	In all
NIL	30	30

E. Santharaman

(Signature of Managing Director with date and official Seal)

TIN No: 33852702141

CST No: 704829 / SLM / Dt. 7-4-99

BALAJI MINES

5/88, Chinnagollapatti,

Kannankurichi (P.O), SALEM.

G. Umamaheswari
(Signature of Candidate)

PLATE NO-I

APPLICANT:
Mr.D.GOVINDASAMY,
S/o.Mr.DESINGU,
No.288, PALLA STREET,
SITHALAPAKKAM VILLAGE,
ARASANIPALAIYAM POST,
VEMBAKKAM TALUK,
TIRUVANNAMALI DISTRICT,
TAMIL NADU-631702

LEASE AREA:
S.F.NO : 699/2 & 699/3,
EXTENT : 2.90.50Hect,
VILLAGE : MAGARAL -B,
TALUK : WALAJABAD,
DISTRICT : KANCHEEPURAM.

INDEX

- MINE LEASE AREA
- APPROACH & CART ROAD
- VILLAGE ROAD
- NH - ROAD

KEY MAP

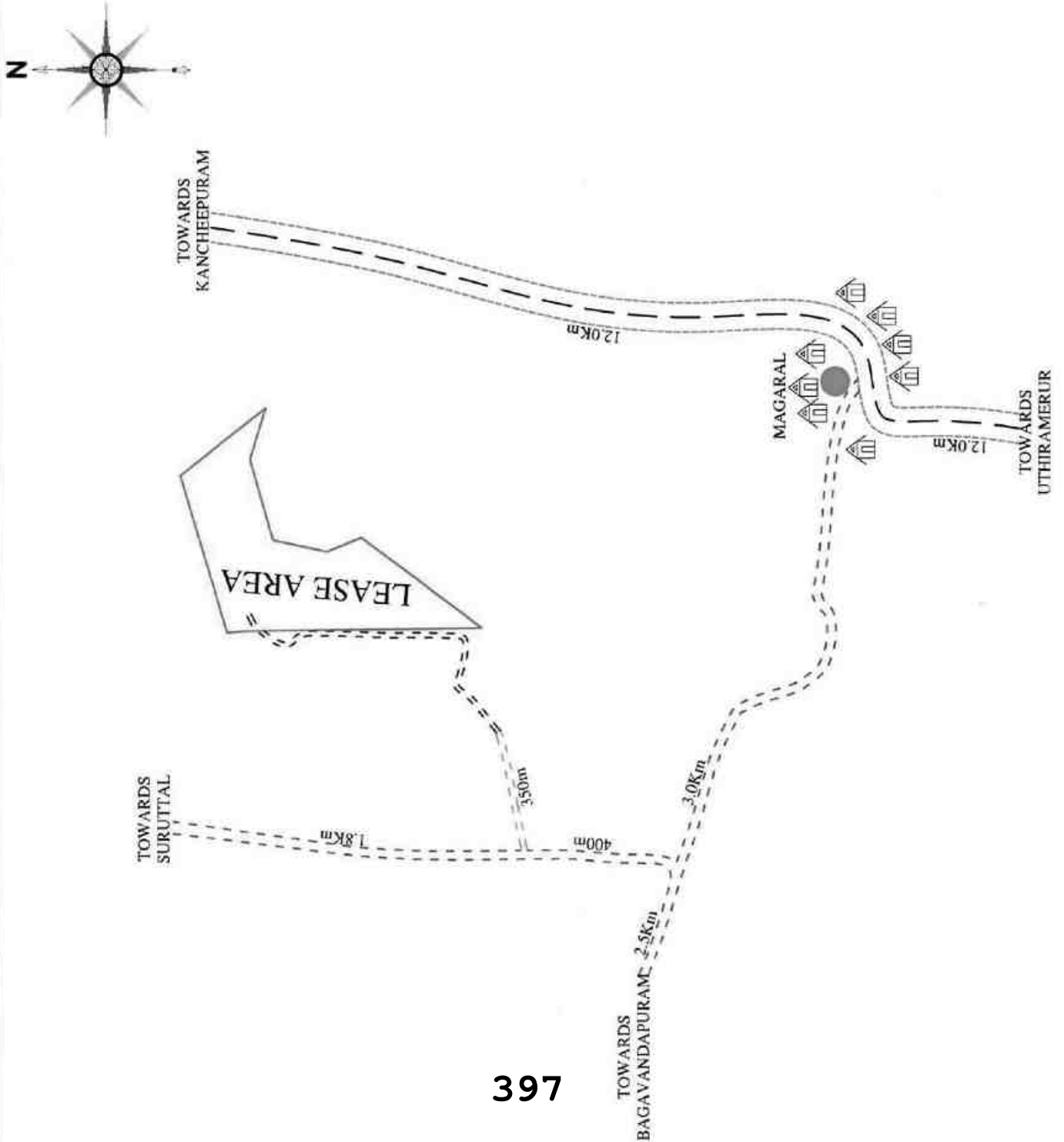
Not to Scale

Prepared By:

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



G.UAMAHESWARAN,M.Sc.,
QUALIFIED PERSON



12° 43'43.28"N

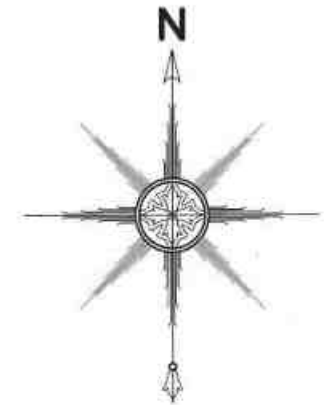


PLATE NO-IA

APPLICANT:
 Mr.D.GOVINDASAMY,
 S/o.Mr.DESINGU,
 No.288, PALLA STREET,
 SIITHALAPAKKAM VILLAGE,
 ARASANIPALAIYAM POST,
 VEMBAKKAM TALUK,
 TIRUVANNAMALI DISTRICT,
 TAMIL NADU-631702

LEASE AREA:
 S.F.NO : 699/2 & 699/3,
 EXTENT : 2.90.50Hect,
 VILLAGE : MAGARAL -B,
 TALUK : WALAJABAD,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM.

INDEX

MINE LEASE AREA: ●
 TOPO SHEET NO : 57-P/10
 LATITUDE : 12°43'32.65"N to 12°43'43.28"N
 LONGITUDE: 79°44'0.85"E to 79°44'8.88"N

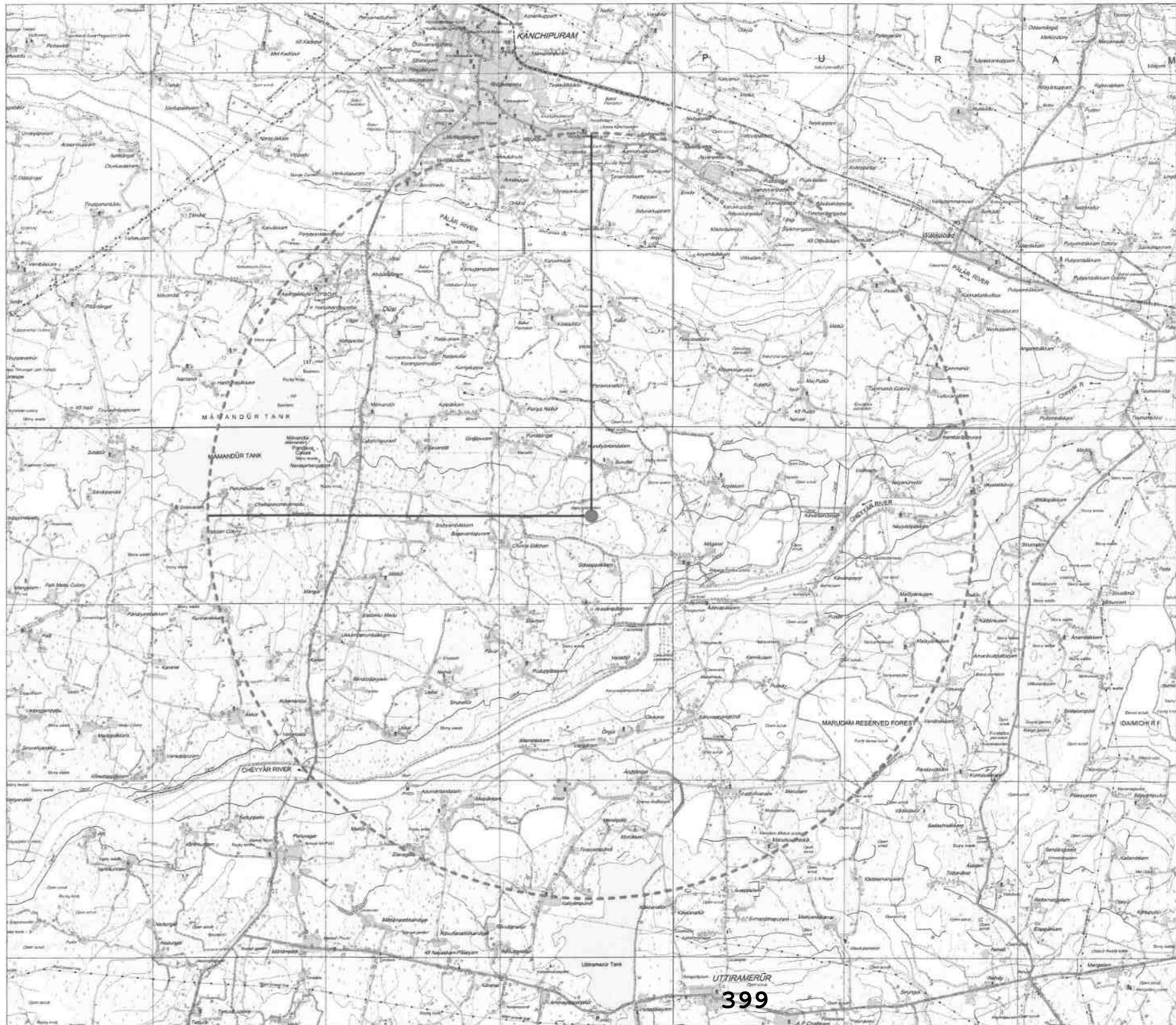
LOCATION PLAN
NOT TO SCALE

Prepared By:

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

G. Umamaheswaran
 G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
 QUALIFIED PERSON

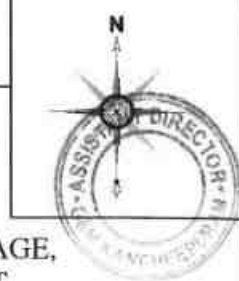
12° 43'43.28"N



79°44'0.85"E

399

PLATE NO-IB



APPLICANT:
 Mr.D.GOVINDASAMY,
 S/o.Mr.DESINGU,
 No.288, PALLA STREET,
 SITTHALAPAKKAM VILLAGE,
 ARASANIPALAIYAM POST,
 VEMBAKKAM TALUK,
 TIRUVANNAMALI DISTRICT,
 TAMIL NADU-631702

LEASE AREA:
 S.F.NO : 699/2 & 699/3,
 EXTENT : 2.90.50Hect,
 VILLAGE : MAGARAL -B,
 TALUK : WALAJABAD,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM.

TOPO SHEET NO : 57-P/10

LATITUDE : 12°43'32.65"N to 12°43'43.28"N

LONGITUDE: 79°44'0.85"E to 79°44'8.88"E

MINE LEASE AREA

10KM RADIUS

CONVENTIONAL SYMBOLS	
Express Highway with L&T with bridge with electric wires	
Roads, including according to importance	
Roads, including according to importance	
Unimproved road, Cut-thru, Plain road with cross, Foot path	
Stream with trees in bed, unimproved Canal	
Dam, Reservoir or tank, Dam, water tank	
River, dry with water channel, with stone & wood, Tidal sea	
Submerged water, Stone, Swamp, Marsh	
Water ways, channel, Tidal sea, Spring, Tidal sea, stream, dry	
Embankment, road or rail, bank, lowland ground	
Railways, broad gauge, double single with station, water station	
Railways, other gauge, double single with station, water station	
Mineral well or spring, Well, Casing with barrel	
Canals with sub-stations, River, stream, Canal	
Hand feature (1:25,000) (2:50,000) (1:50,000) (1:25,000)	
Traces of Village (unimproved) (improved) (rail)	
Place, permanent temporary, Town, Township	
Temple, Church, Mosque, Jain, Tank, Shrine	
Lighthouse, Lighted, Lighted, Lighted, Anchorage	
Sea, Vessels, Gas, Salt	
Power substations, other, Barbed, Conifer, Bamboo, Other trees	
Power, overhead, overhead, Overhead line	
Boundary, permanent	
Water, permanent, (unimproved)	
Boundary, (unimproved) (improved) (rail)	
Boundary, (unimproved) (improved)	
Height, (unimproved) (improved) (over approach)	
Spot-height, (unimproved) (improved) (over approach)	
Post office, Telegraph office, Checkpost, Tank	
Post office, Inspector, Inspector, Civil, Police, Police, Police	
Sampling, ground, Forest, reserved, reserved	
Barbed, (unimproved) (improved) (over approach)	
Hospital, Dispensary, Veterinary, Hospital, Dispensary	
Telephone, (unimproved) (improved)	
Power line, with poles, (unimproved) (improved)	

TOPOSHEET MAP
 SCALE - 1:1,00,000

Prepared By:
 I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE
 HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT
 TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

 G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
 QUALIFIED PERSON

TOWARDS
SURUTTAL

12° 43'43.28"N

79°44'0.85"N

TOWARDS
BAGAVANDAPURAM

TOWARDS
CHITHALAPAKKAM

400

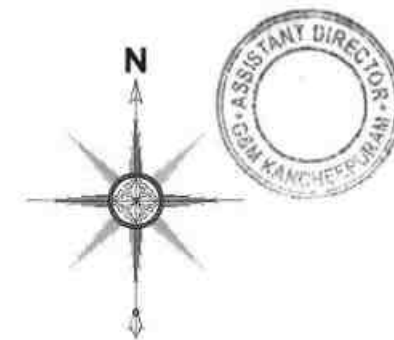


PLATE NO-IC

APPLICANT:
 Mr.D.GOVINDASAMY,
 S/o.Mr.DESINGU,
 No.288, PALLA STREET,
 SITTHALAPAKKAM VILLAGE,
 ARASANIPALAIYAM POST,
 VEMBAKKAM TALUK,
 TIRUVANNAMALI DISTRICT,
 TAMIL NADU-631702

LEASE AREA:
 S.F.NO : 699/2 & 699/3,
 EXTENT : 2.90.50Hect,
 VILLAGE : MAGARAL -B,
 TALUK : WALAJABAD,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM.

INDEX

MINE LEASE AREA	
SAFETY DISTANCE	
APPROACH ROAD	
CART ROAD	
VILLAGE ROAD	
300m RADIUS	
500m RADIUS	
EXISTING QUARRY PIT	

TOPO SHEET NO : 57-P/10
 LATITUDE : 12°43'32.65"N to 12°43'43.28"N
 LONGITUDE: 79°44'0.85"E to 79°44'8.88"N

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

G. Umamaheswaran
 G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
 QUALIFIED PERSON

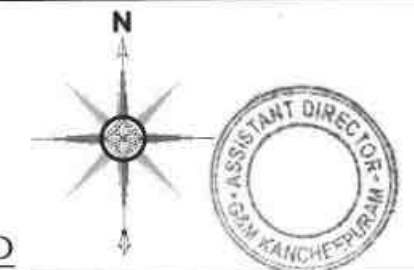
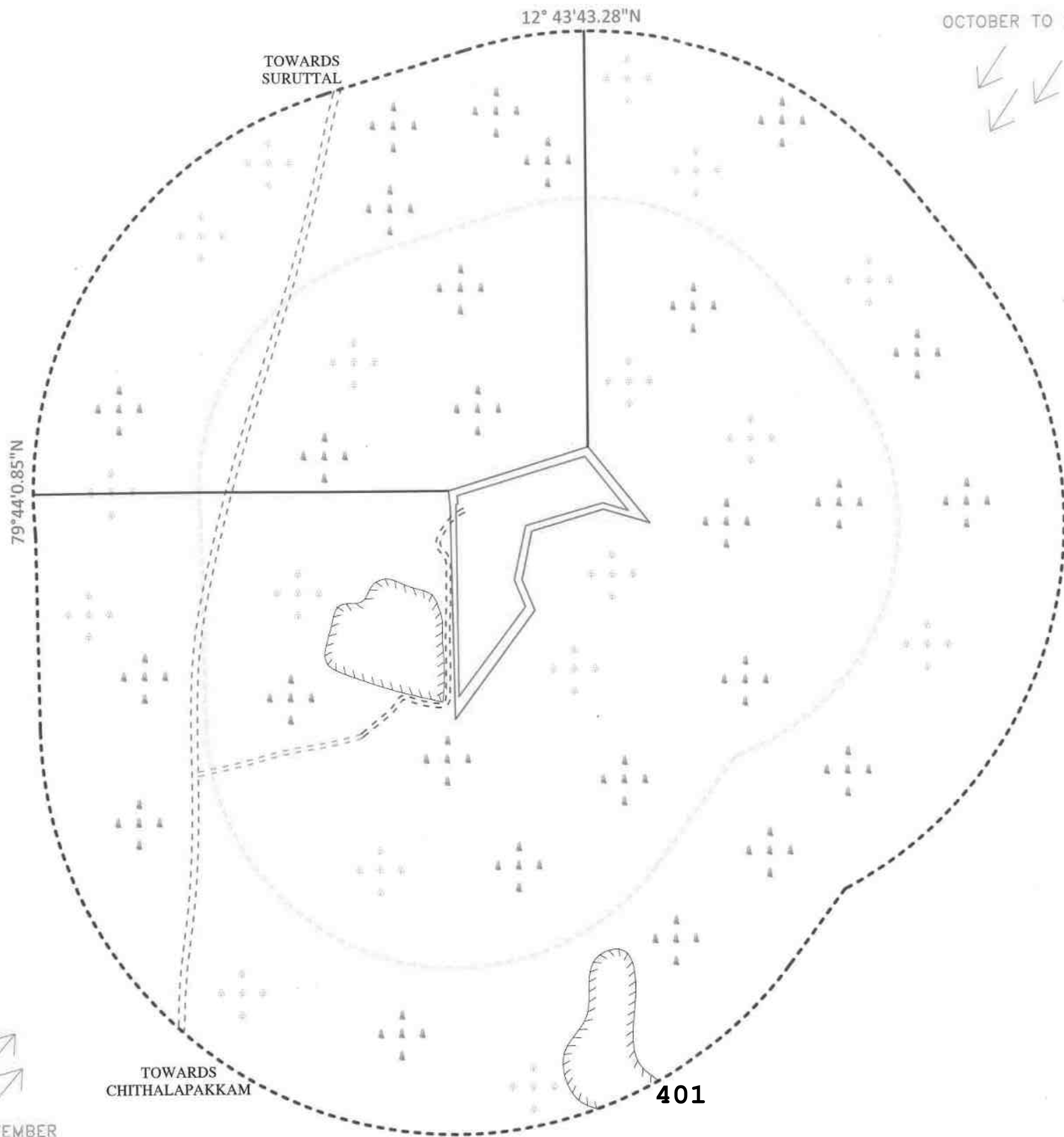


PLATE NO-ID

APPLICANT:
 Mr.D.GOVINDASAMY,
 S/o.Mr.DESINGU,
 No.288, PALLA STREET,
 SITTHALAPAKKAM VILLAGE,
 ARASANIPALAIYAM POST,
 VEMBAKKAM TALUK,
 TIRUVANNAMALI DISTRICT,
 TAMIL NADU-631702

LEASE AREA:
 S.F.NO : 699/2 & 699/3,
 EXTENT : 2.90.50Hect,
 VILLAGE : MAGARAL -B,
 TALUK : WALAJABAD,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM.

INDEX

MINE LEASE AREA	
SAFETY DISTANCE	
APPROACH ROAD	
CART ROAD	
VILLAGE ROAD	
300m RADIUS	
500m RADIUS	
EXISTING QUARRY PIT.	
TREES	
SHRUB	
WIND DIRECTION	

TOPO SHEET NO : 57-P/10
 LATITUDE : 12°43'32.65"N to 12°43'43.28"N
 LONGITUDE: 79°44'0.85"E to 79°44'8.88"N

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

 G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
 QUALIFIED PERSON

JULY TO SEPTEMBER

OCTOBER TO DECEMBER

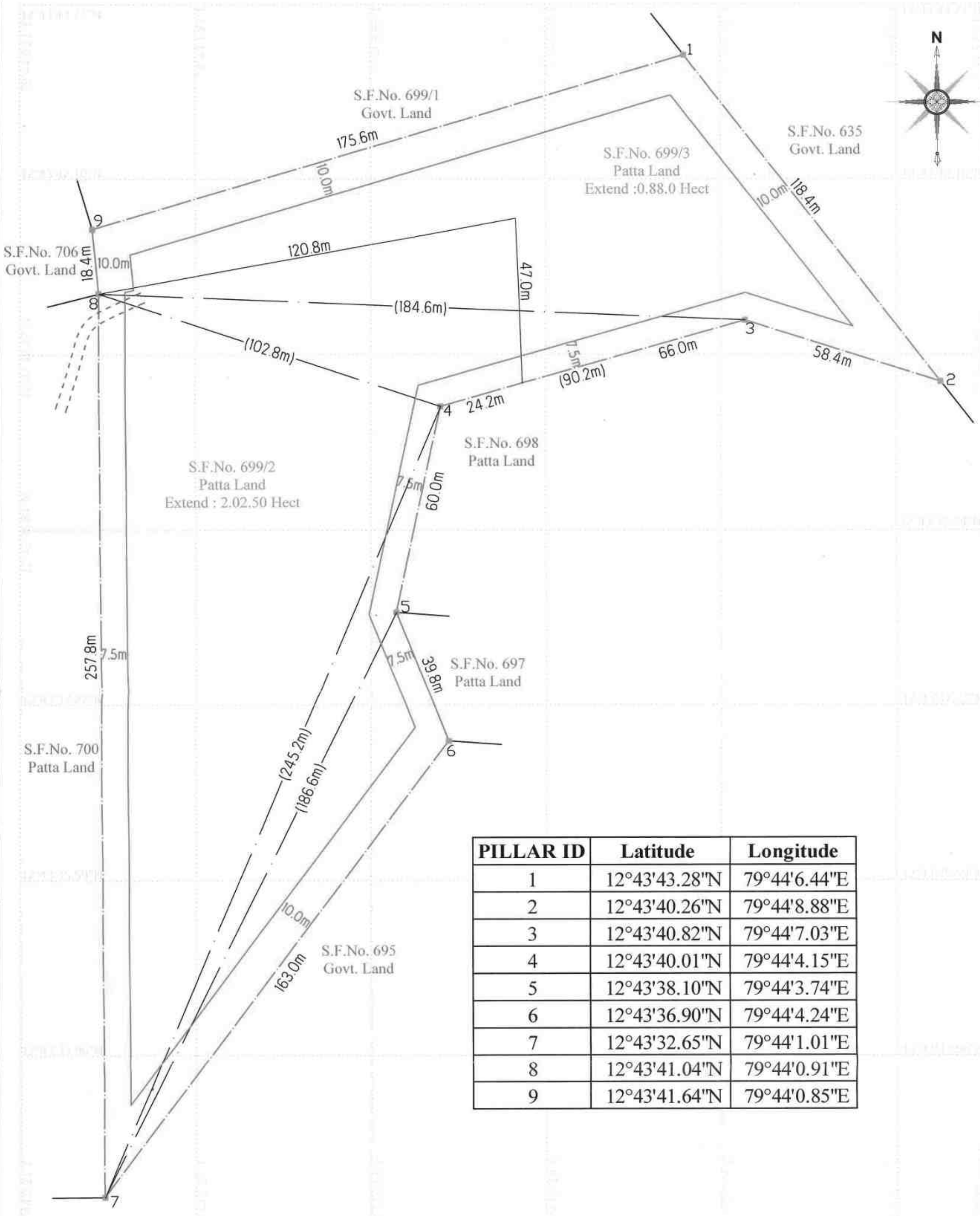
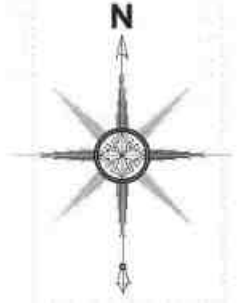
TOWARDS
CHITHALAPAKKAM

TOWARDS
SURUTTAL

12° 43' 43.28"N

79°44'0.85"N

401



PILLAR ID	Latitude	Longitude
1	12°43'43.28"N	79°44'6.44"E
2	12°43'40.26"N	79°44'8.88"E
3	12°43'40.82"N	79°44'7.03"E
4	12°43'40.01"N	79°44'4.15"E
5	12°43'38.10"N	79°44'3.74"E
6	12°43'36.90"N	79°44'4.24"E
7	12°43'32.65"N	79°44'1.01"E
8	12°43'41.04"N	79°44'0.91"E
9	12°43'41.64"N	79°44'0.85"E

<p>PLATE NO-II</p> <p>APPLICANT: Mr.D.GOVINDASAMY, S/o.Mr.DESINGU, No.288, PALLA STREET, SITTHALAPAKKAM VILLAGE, ARASANIPALAIYAM POST, VEMBAKKAM TALUK, TIRUVANNAMALI DISTRICT, TAMIL NADU-631702</p>	<p>MINE LEASE PLAN SCALE 1: 1000</p> <p>LEASE AREA: S.F.NO : 699/2 & 699/3, EXTENT : 2.90.50Hect, VILLAGE : MAGARAL -B, TALUK : WALAJABAD, DISTRICT : KANCHEEPURAM.</p>	<p>INDEX</p> <p>MINE LEASE BOUNDARY </p> <p>SAFETY BOUNDARY </p> <p>APPROACH ROAD </p> <p>BOUNDARY PILLAR STONES </p>	<p>Prepared By:</p> <p>I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE.</p> <p></p> <p>G.UMAMAHESWARAN, M.Sc., QUALIFIED PERSON</p> <p></p>
---	---	--	--

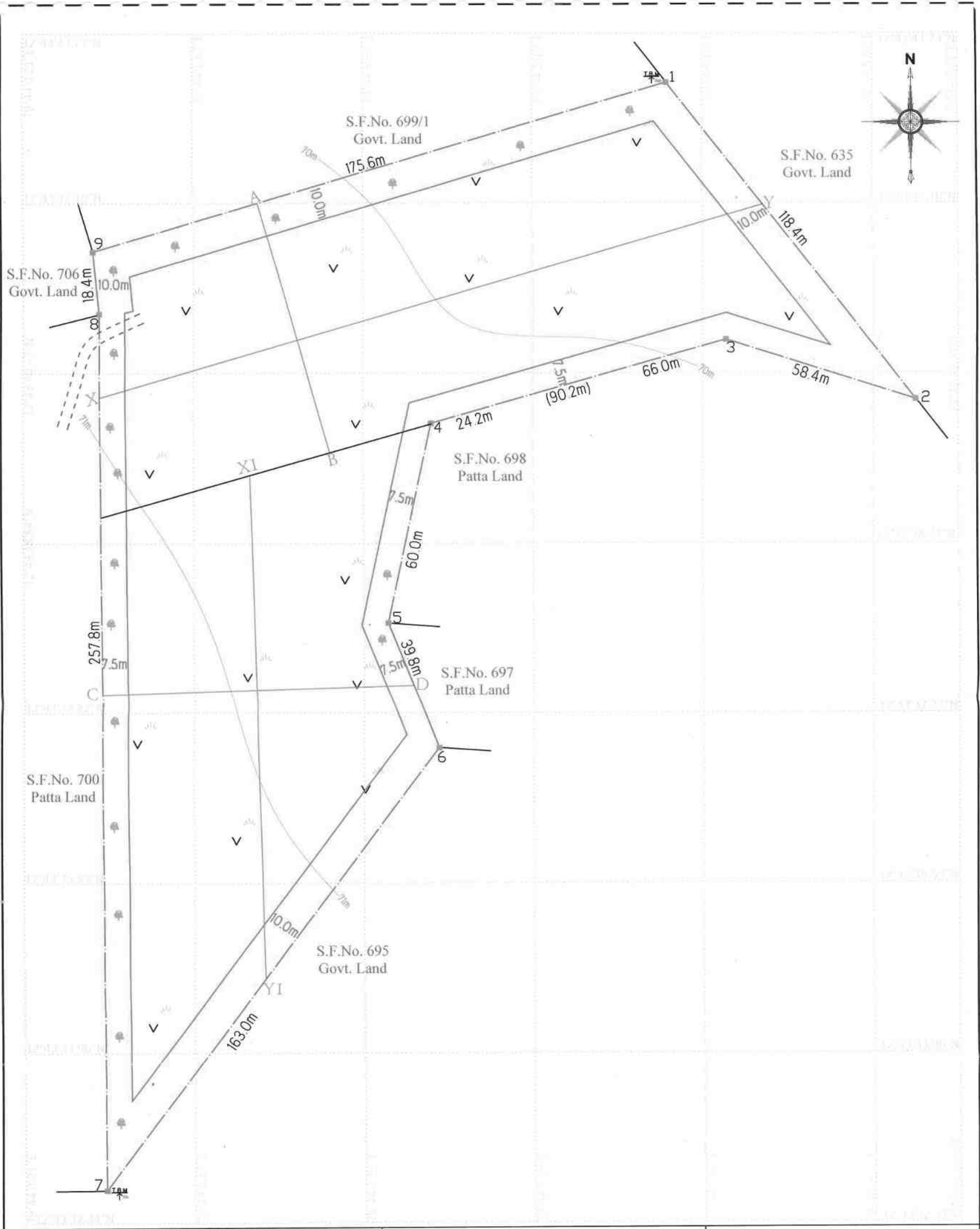


PLATE NO-III

SURFACE & GEOLOGICAL PLAN
PLAN SCALE 1: 1000

APPLICANT:
Mr.D.GOVINDASAMY,
S/o.Mr.DESINGU,
No.288, PALLA STREET,
SITTHALAPAKKAM VILLAGE,
ARASANIPALAIYAM POST,
VEMBAKKAM TALUK,
TIRUVANNAMALI DISTRICT,
TAMIL NADU-631702

LEASE AREA:
S.F.NO : 699/2 & 699/3,
EXTENT : 2.90.50Hect,
VILLAGE : MAGARAL -B,
TALUK : WALAJABAD,
DISTRICT : KANCHEEPURAM.

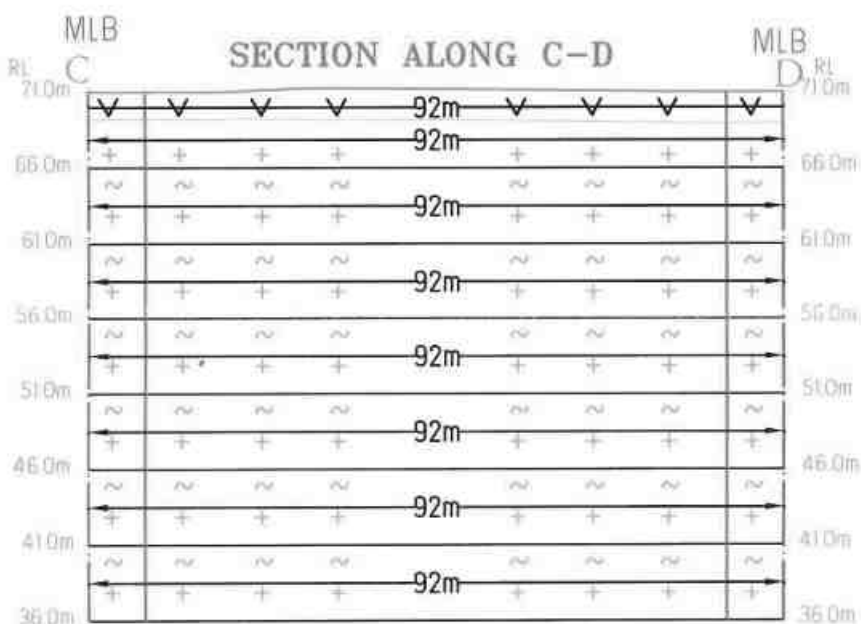
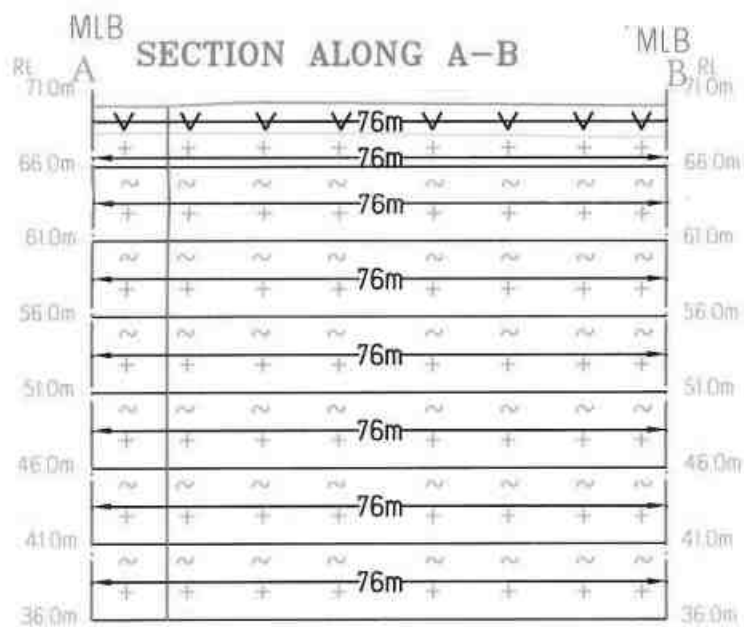
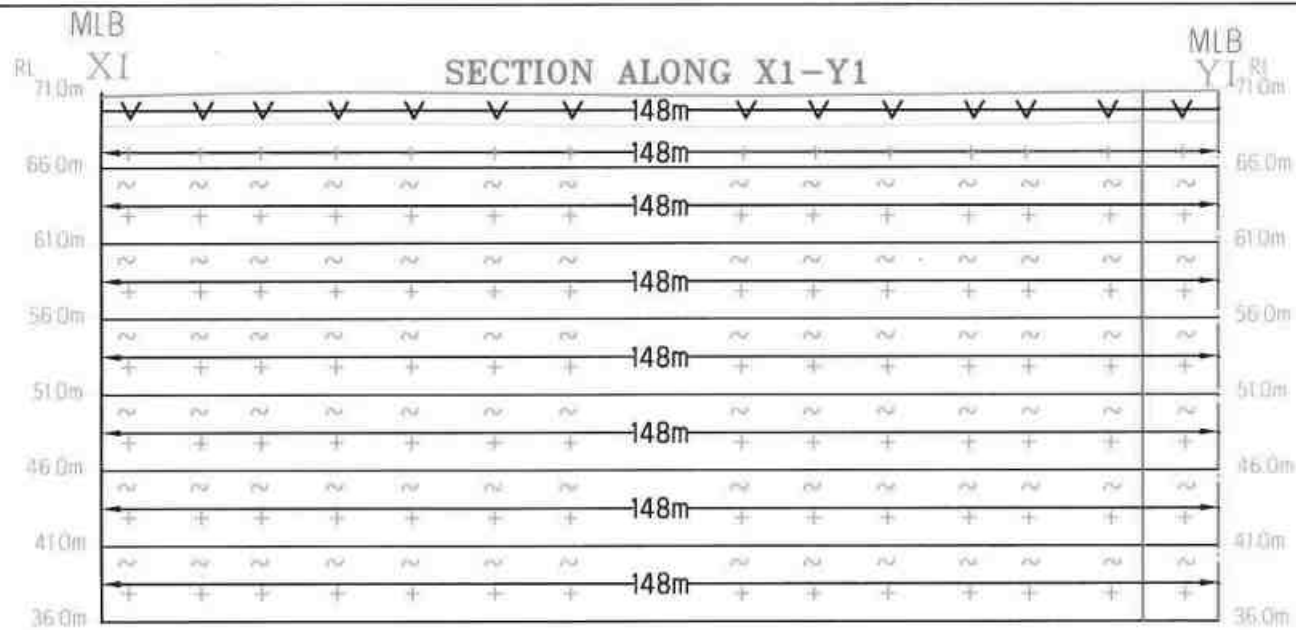
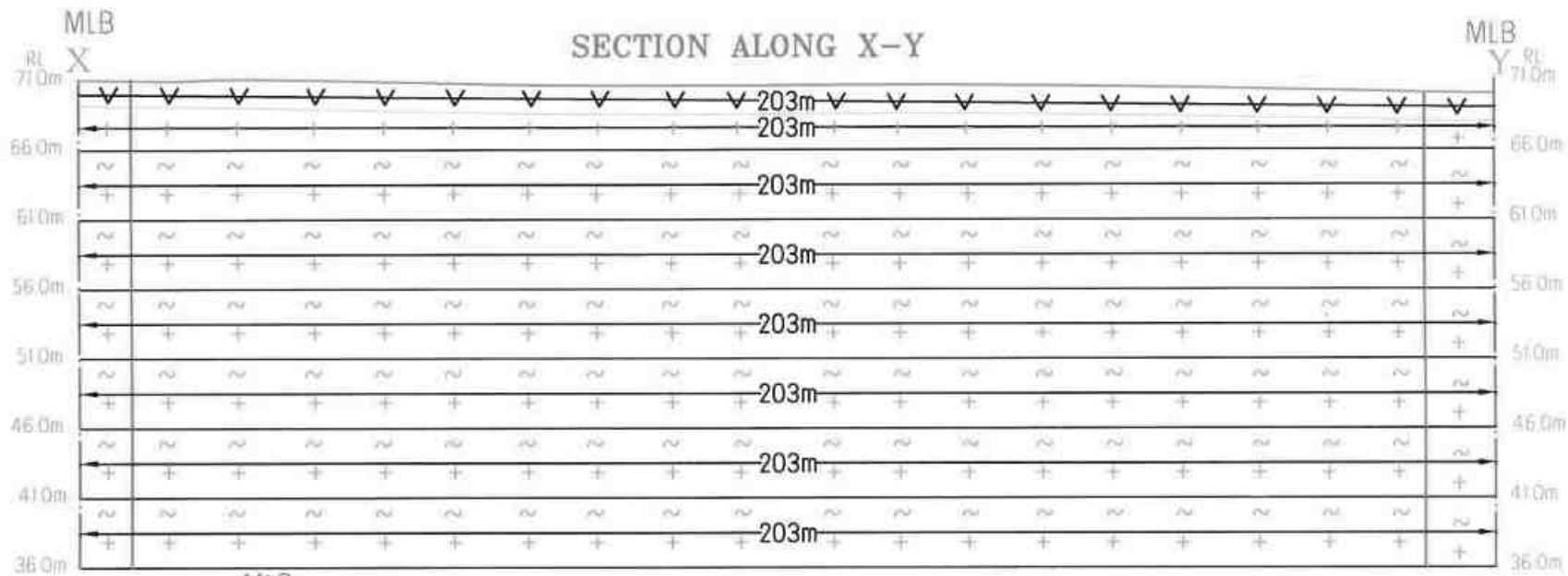
INDEX	
MINE LEASE BOUNDARY	
SAFETY BOUNDARY	
APPROACH ROAD	
BOUNDARY PILLAR STONES	
TEMPORARY BENCH MARK	
CONTOUR LINES	
GRAVEL	
SHRUBS	

Prepared By:

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

G. Umamaheswaran
G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
QUALIFIED PERSON

403



GEOLOGICAL RESOURCES							
Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in m ³	Rough Stone in m ³	Gravel in m ³
XY-AB	I	203	76	2	30856	30856
	I	203	76	3	46284	46284
	II	203	76	5	77140	77140
	III	203	76	5	77140	77140
	IV	203	76	5	77140	77140
	V	203	76	5	77140	77140
	VI	203	76	5	77140	77140
X1Y1-CD	VII	203	76	5	77140	77140
	TOTAL				539980	509124	30856
	I	148	92	2	27232	27232
	I	148	92	3	40848	40848
	II	148	92	5	68080	68080
	III	148	92	5	68080	68080
	IV	148	92	5	68080	68080
V	148	92	5	68080	68080	
VI	148	92	5	68080	68080	
VII	148	92	5	68080	68080	
TOTAL				476560	449328	27232	
GRAND TOTAL					1016540	958452	58088

PLATE NO-III A

APPLICANT:
 Mr.D.GOVINDASAMY,
 S/o.Mr.DESINGU,
 No.288, PALLA STREET,
 SITTHALAPAKKAM VILLAGE,
 ARASANIPALAIYAM POST,
 VEMBAKKAM TALUK,
 TIRUVANNAMALI DISTRICT,
 TAMIL NADU-631702

SURFACE & GEOLOGICAL SECTIONS
 SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1 : 500

LEASE AREA:
 S.F.NO : 699/2 & 699/3,
 EXTENT : 2.90.50Hect,
 VILLAGE : MAGARAL -B,
 TALUK : WALAJABAD,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM.

INDEX

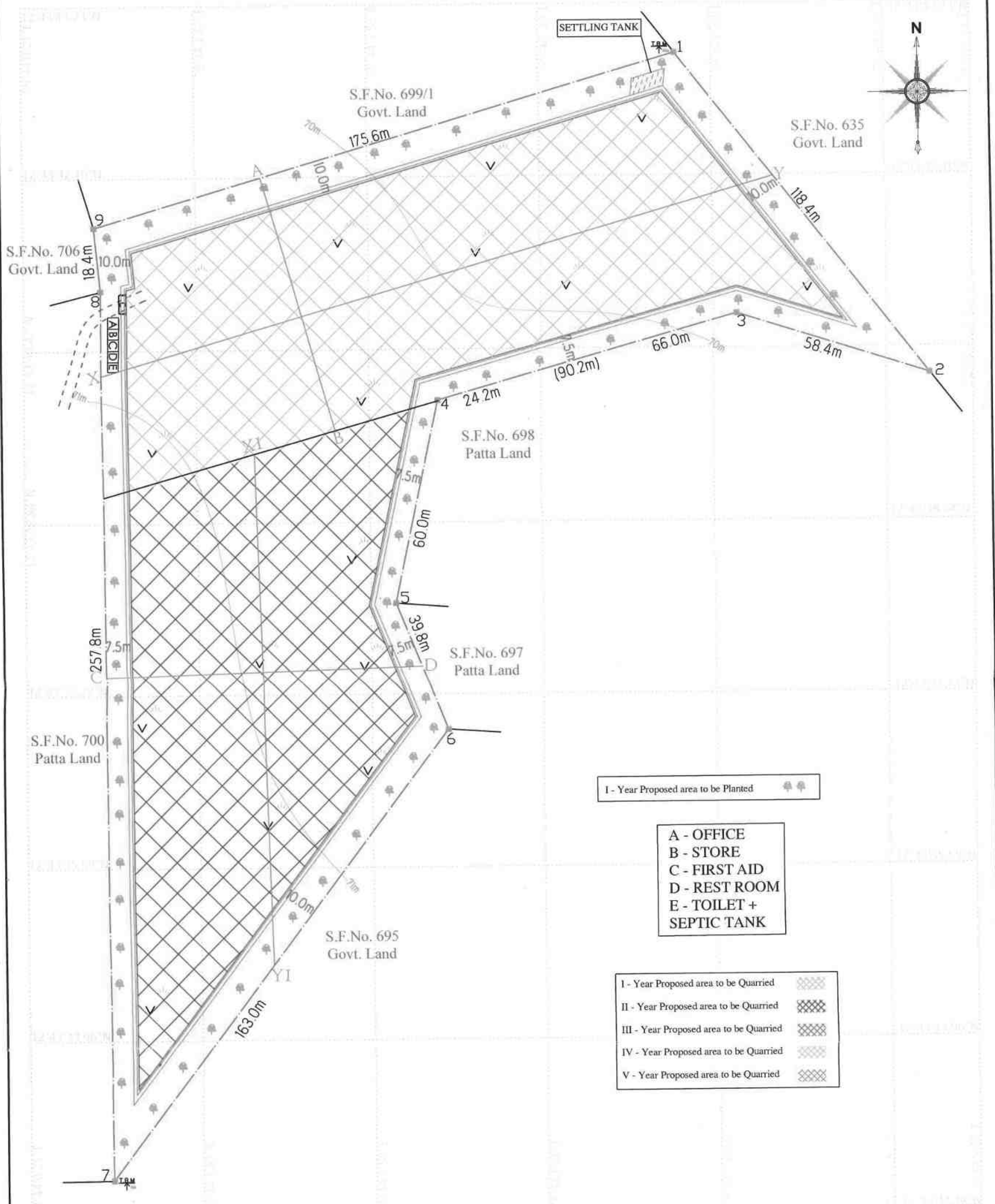
- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- 404 AVEL
- ROUGH STONE

Prepared By:



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

G. Umamaheswaran
 G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
 QUALIFIED PERSON

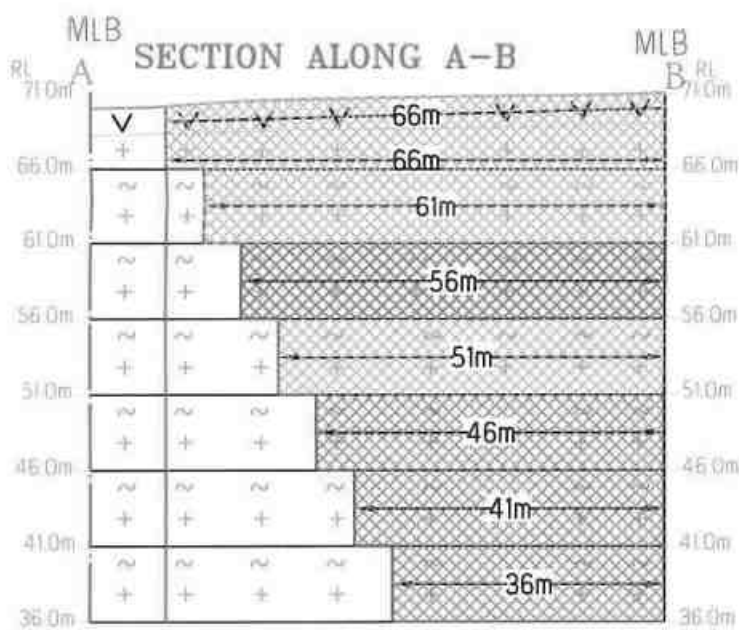
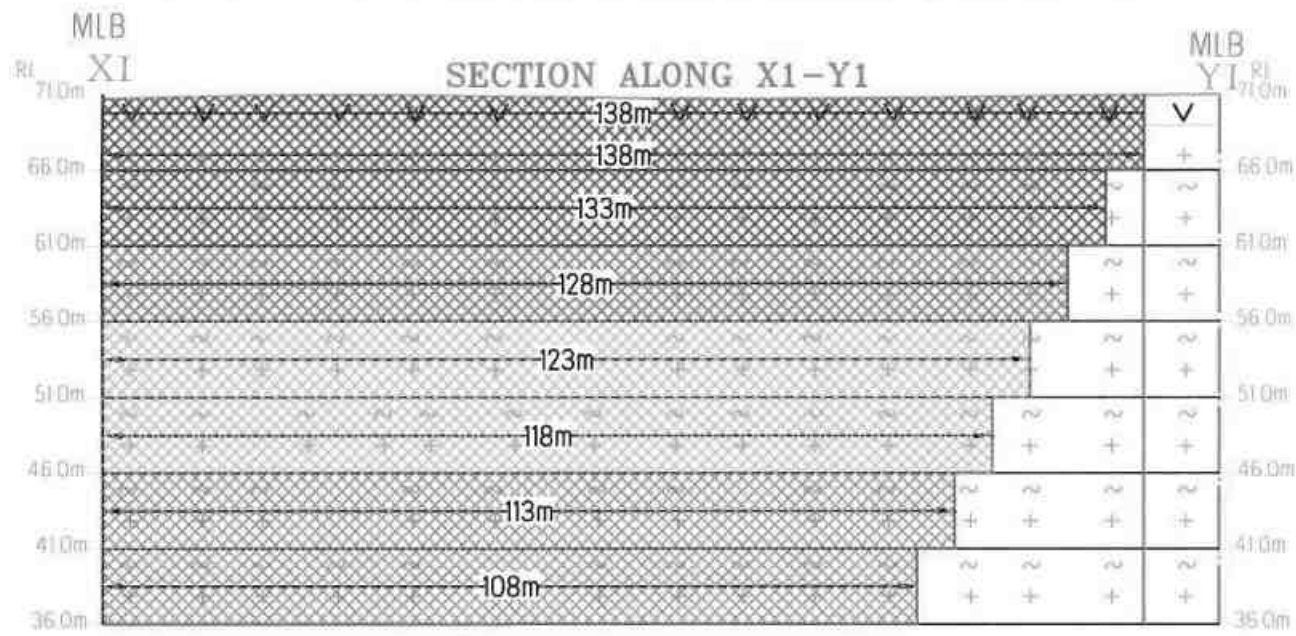
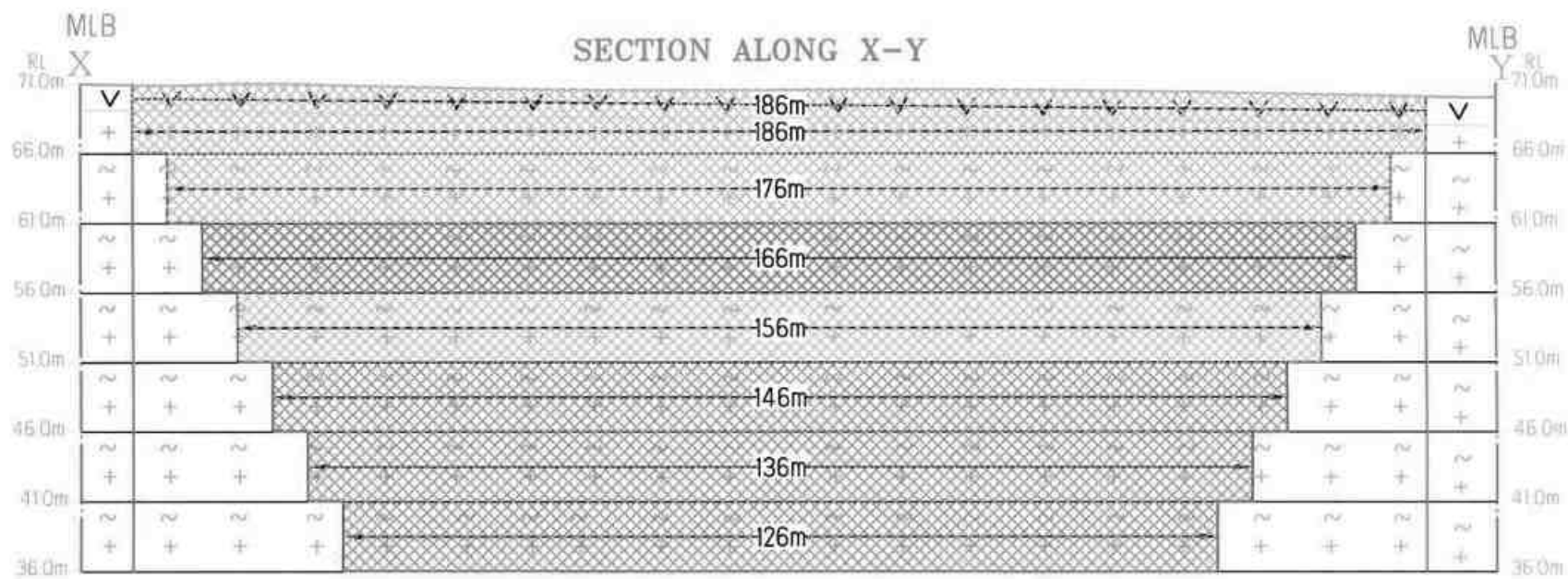


I - Year Proposed area to be Planted

A - OFFICE
 B - STORE
 C - FIRST AID
 D - REST ROOM
 E - TOILET + SEPTIC TANK

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>PLATE NO-IV</p>	<p>YEARWISE DEVELOPMENT & PRODUCTION PLAN SCALE 1: 1000</p>	<p>INDEX</p>	<p>TEMPORARY BENCH MARK </p>	<p>Prepared By:</p>
<p>APPLICANT: Mr.D.GOVINDASAMY, S/o.Mr.DESINGU, No.288, PALLA STREET, SITTHALAPAKKAM VILLAGE, ARASANIPALAIYAM POST, VEMBAKKAM TALUK, TIRUVANNAMALI DISTRICT, TAMIL NADU-631702.</p>	<p>LEASE AREA: S.F.NO : 699/2 & 699/3, EXTENT : 2.90.50Hect, VILLAGE : MAGARAL -B, TALUK : WALAJABAD, DISTRICT : KANCHEEPURAM.</p>	<p>MINE LEASE BOUNDARY SAFETY BOUNDARY APPROACH ROAD BOUNDARY PILL STONES 405 CULVERT </p>	<p>CONTOUR LINES GRAVEL SHRUBS DRAINAGE & SETTLING TANK </p>	<p>I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE</p> <p> G.UMAMAHESWARAN, M.Sc., QUALIFIED PERSON</p>



- 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

YEARWISE PRODUCTIONS								
Year	Sections	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in m ³	Rough Stone in m ³	Gravel in m ³
I-YEAR	XY-AB	I	186	66	2	24552	24552
		I	186	66	3	36828	36828
		II	176	61	5	53680	53680
TOTAL						115060	90508	24552
II-YEAR	X1Y1-CD	I	138	77	2	21252	21252
		I	138	77	3	31878	31878
		II	133	67	5	44555	44555
TOTAL						97685	76433	21252
III-YEAR	XY-AB	III	166	56	5	46480	46480
	X1Y1-CD	III	128	57	5	36480	36480
TOTAL						82960	82960	0
IV-YEAR	XY-AB	IV	156	51	5	39780	39780
		IV	123	47	5	28905	28905
		V	118	37	5	21830	21830
TOTAL						90515	90515	0
V-YEAR	XY-AB	V	146	46	5	33580	33580
		VI	136	41	5	27880	27880
	X1Y1-CD	VII	126	36	5	22680	22680
		VI	113	27	5	15255	15255
		VII	108	17	5	9180	9180
TOTAL						108575	108575	0
GRAND TOTAL						494795	448991	45804

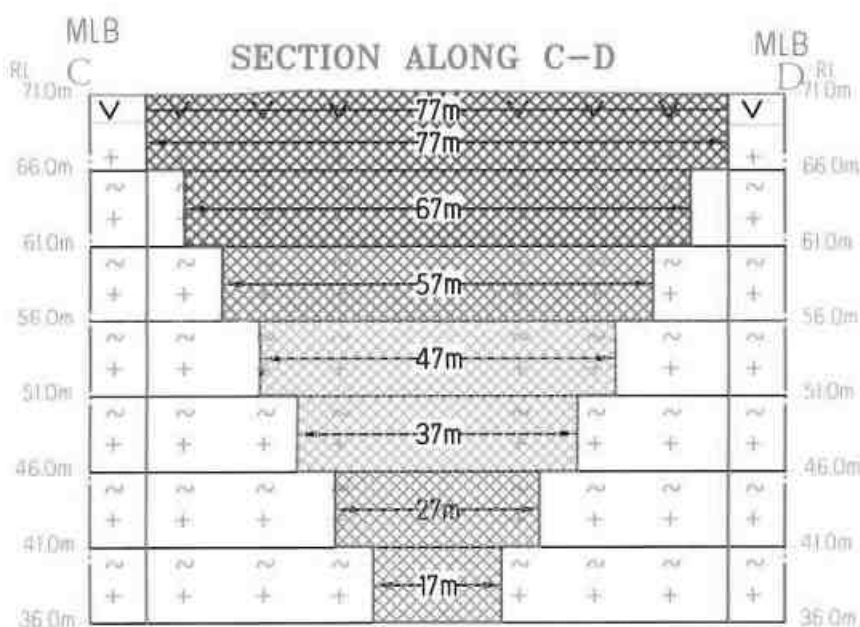


PLATE NO-IVA

APPLICANT:
 Mr.D.GOVINDASAMY,
 S/o.Mr.DESINGU,
 No.288, PALLA STREET,
 SITTHALAPAKKAM VILLAGE,
 ARASANIPALAIYAM POST,
 VEMBAKKAM TALUK,
 TIRUVANNAMALI DISTRICT,
 TAMIL NADU-631702.

YEARWISE DEVELOPMENT & PRODUCTION SECTIONS
 SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1 : 500

LEASE AREA:
 S.F.NO : 699/2 & 699/3,
 EXTENT : 2.90.50Hect,
 VILLAGE : MAGARAL -B,
 TALUK : WALAJABAD,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM.

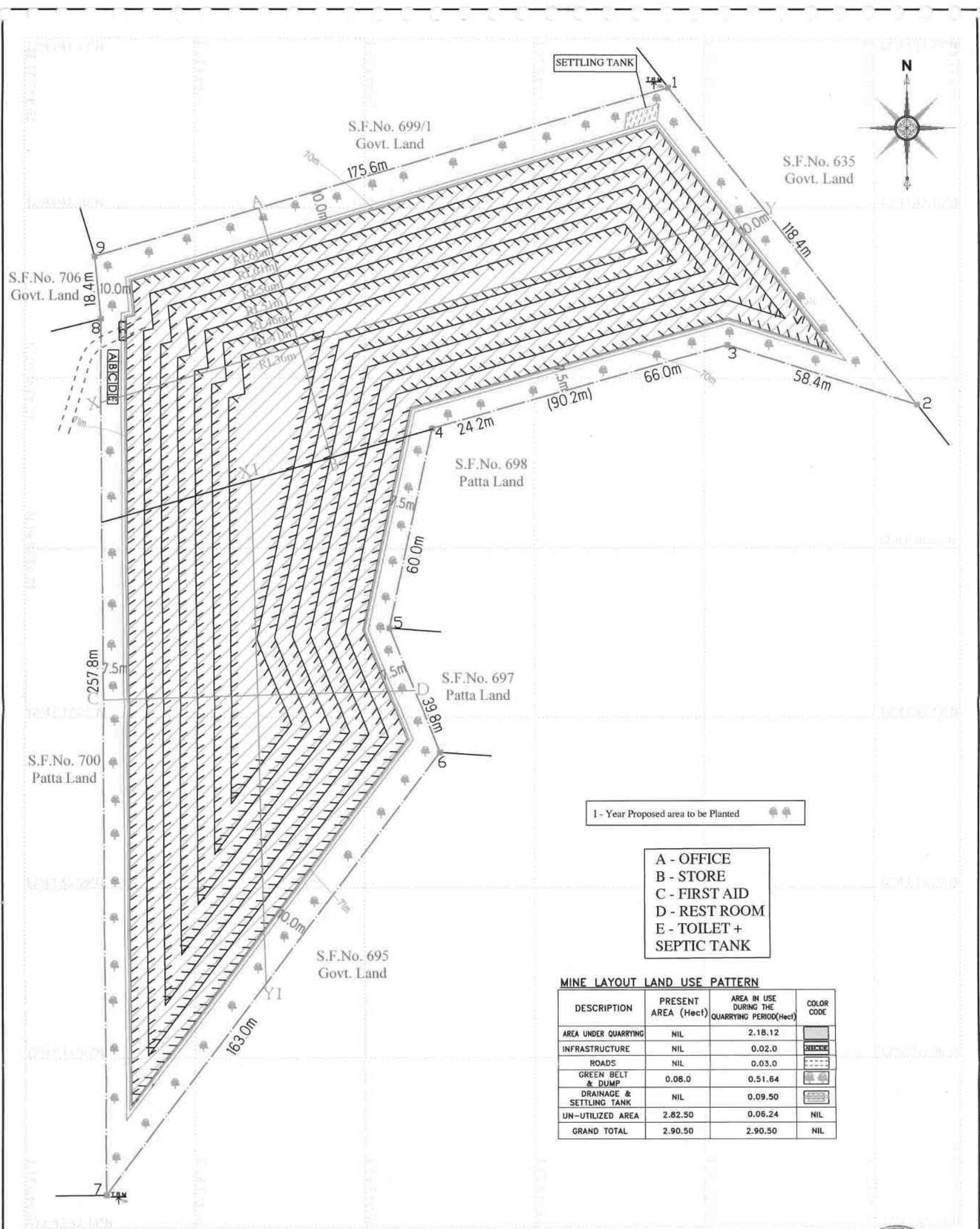
INDEX

- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- GRAVEL
- ROUGH STONE
- PROPOSED BENCH

Prepared By:

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

G. Umamaheswaran
 G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
 QUALIFIED PERSON



1 - Year Proposed area to be Planted

- A - OFFICE
- B - STORE
- C - FIRST AID
- D - REST ROOM
- E - TOILET + SEPTIC TANK

MINE LAYOUT LAND USE PATTERN

DESCRIPTION	PRESENT AREA (Hect)	AREA IN USE DURING THE QUARRYING PERIOD(Hect)	COLOR CODE
AREA UNDER QUARRYING	NIL	2.18.12	[Pattern]
INFRASTRUCTURE	NIL	0.02.0	[Pattern]
ROADS	NIL	0.03.0	[Pattern]
GREEN BELT & DUMP	0.08.0	0.51.64	[Pattern]
DRAINAGE & SETTLING TANK	NIL	0.09.50	[Pattern]
UN-UTILIZED AREA	2.82.50	0.06.24	NIL
GRAND TOTAL	2.90.50	2.90.50	NIL

PLATE NO-V

APPLICANT:
 Mr.D.GOVINDASAMY,
 S/o.Mr.DESINGU,
 No.288, PALLA STREET,
 SITTHALAPAKKAM VILLAGE,
 ARASANIPALAIYAM POST,
 VEMBAKKAM TALUK,
 TIRUVANNAMALI DISTRICT,
 TAMIL NADU-631702.

MINE LAYOUT PLAN AND LAND USE PATTERN
 SCALE 1 : 1000

LEASE AREA:
 S.F.NO : 699/2 & 699/3,
 EXTENT : 2.90.50Hect,
 VILLAGE : MAGARAL -B,
 TALUK : WALAJABAD,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM.

INDEX	
MINE LEASE BOUNDARY	[Symbol]
SAFETY BOUNDARY	[Symbol]
APPROACH ROAD	[Symbol]
BOUNDARY PILLAR STONES	[Symbol]
CULVERT	[Symbol]
PROPOSED BENCH	[Symbol]
TEMPORARY BENCH MARK	[Symbol]
CONTOUR LINES	[Symbol]
GRAVEL	[Symbol]
SHRUBS	[Symbol]
DRAINAGE & SETTLING TANK	[Symbol]

Prepared By:

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

G. Umamaheswaran
 G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
 QUALIFIED PERSON

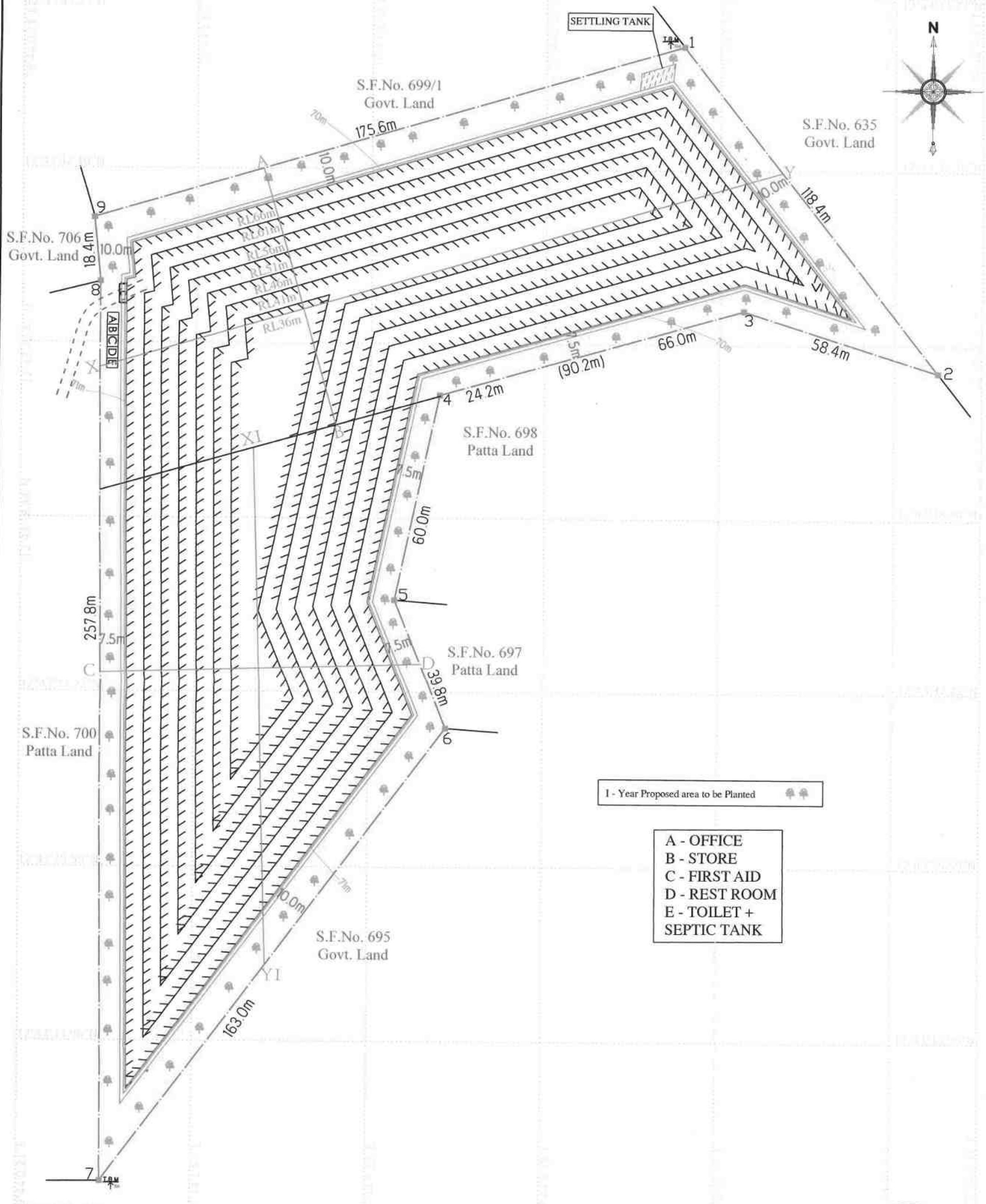


PLATE NO-VI

APPLICANT:
 Mr.D.GOVINDASAMY,
 S/o.MR.DESINGU,
 No.288, PALLA STREET,
 SIITHALAPAKKAM VILLAGE,
 ARASANIPALAIYAM POST,
 VEMBAKKAM TALUK,
 TIRUVANNAMALI DISTRICT,
 TAMIL NADU-631702.

CONCEPTUAL PLAN
 SCALE 1 : 1000

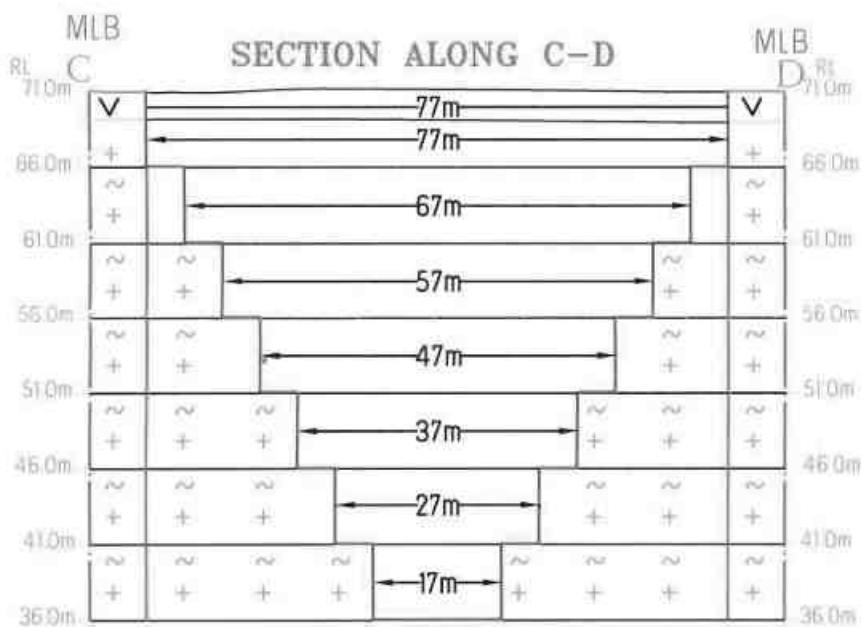
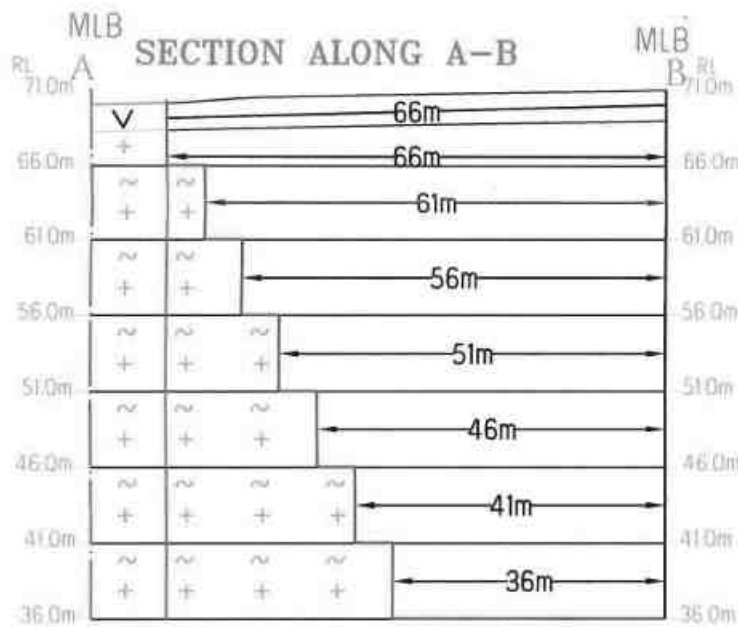
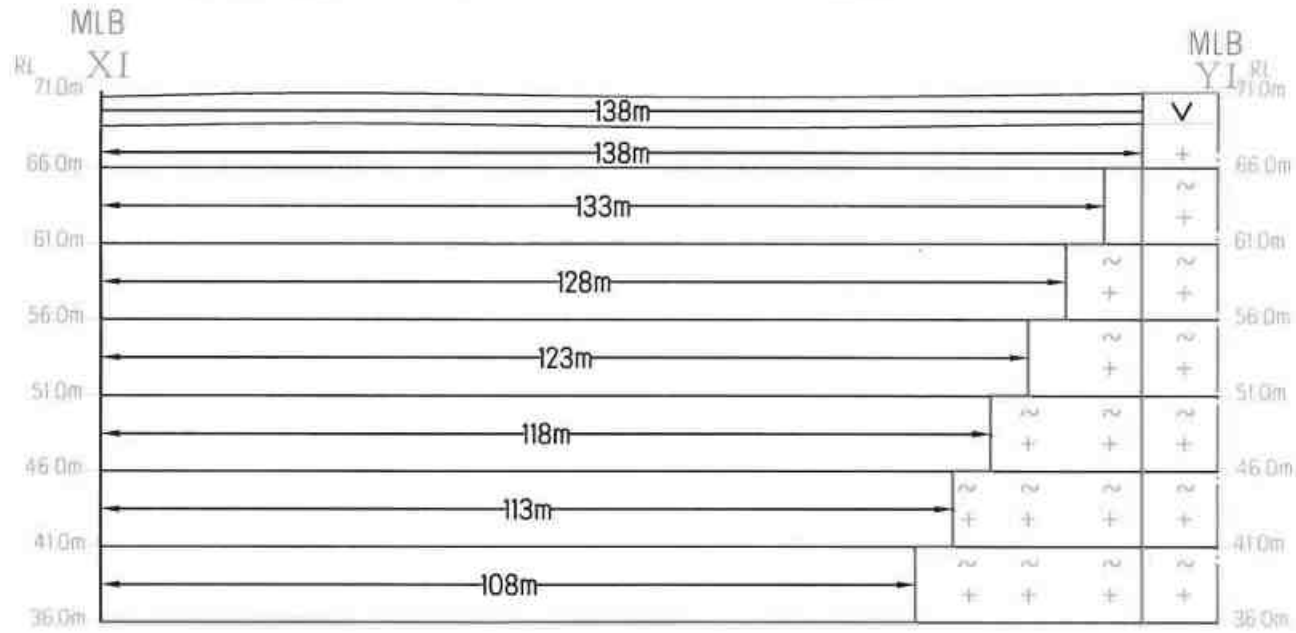
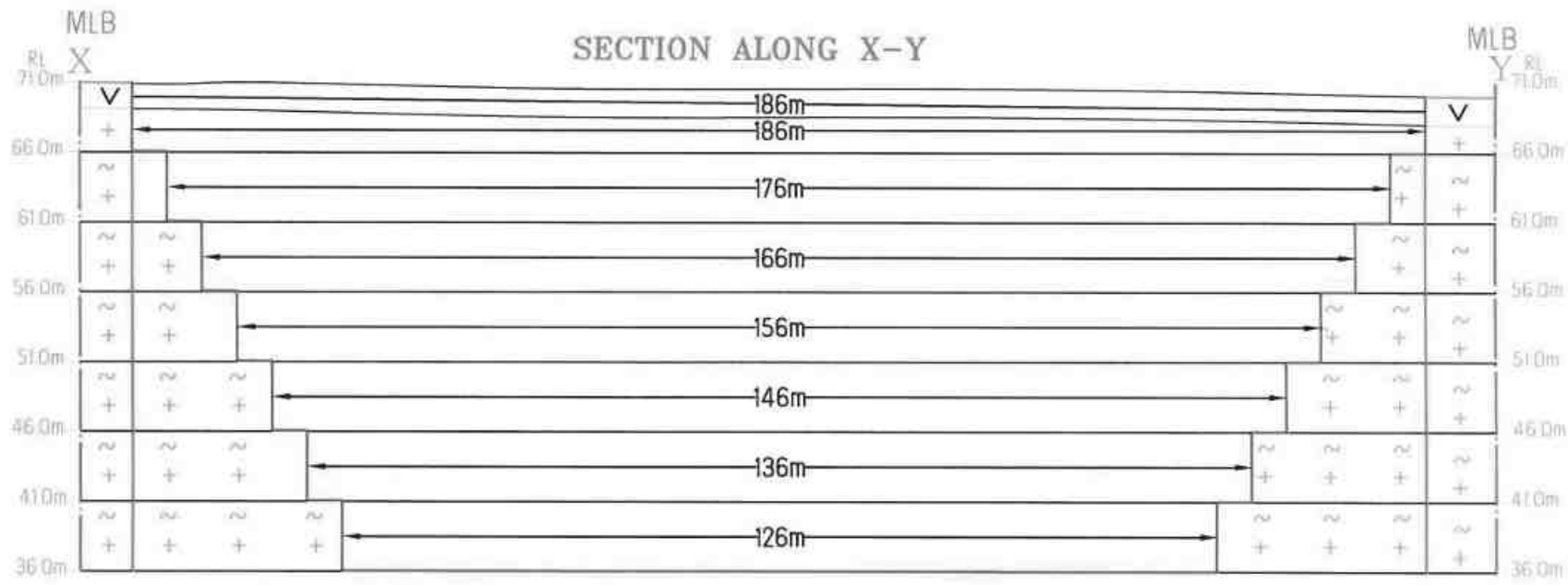
LEASE AREA:
 S.F.NO : 699/2 & 699/3,
 EXTENT : 2.90.50Hect,
 VILLAGE : MAGARAL -B,
 TALUK : WALAJABAD,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM.

INDEX	
MINE LEASE BOUNDARY	
SAFETY BOUNDARY	
APPROACH ROAD	
BOUNDARY PILLAR STONES	
CULVERT	
ULTIMATE BENCH	
TEMPORARY BENCH MARK	
CONTOUR LINES	
GRAVEL	
SHRUBS	
DRAINAGE & SETTLING TANK	

Prepared By:

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

G. Umamaheswaran
 G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
 QUALIFIED PERSON



MINEABLE RESERVES							
Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in m ³	Rough Stone in m ³	Gravel in m ³
XY-AB	I	186	66	2	24552	24552
	I	186	66	3	36828	36828
	II	176	61	5	53680	53680
	III	166	56	5	46480	46480
	IV	156	51	5	39780	39780
	V	146	46	5	33580	33580
	VI	136	41	5	27880	27880
VI	126	36	5	22680	22680	
TOTAL					285460	260908	24552
X1Y1-CD	I	138	77	2	21252	21252
	I	138	77	3	31878	31878
	II	133	67	5	44555	44555
	III	128	57	5	36480	36480
	IV	123	47	5	28905	28905
	V	118	37	5	21830	21830
	VI	113	27	5	15255	15255
VII	108	17	5	9180	9180	
TOTAL					209335	188083	21252
GRAND TOTAL					494795	448991	45804





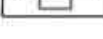
PLATE NO-VIA

APPLICANT:
Mr.D.GOVINDASAMY,
S/o.Mr.DESINGU,
No.288, PALLA STREET,
SITTHALAPAKKAM VILLAGE,
ARASANIPALAIYAM POST,
VEMBAKKAM TALUK,
TIRUVANNAMALI DISTRICT,
TAMIL NADU-631702.

CONCEPTUAL SECTIONS
SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1 : 500

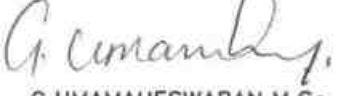
LEASE AREA:
S.F.NO : 699/2 & 699/3,
EXTENT : 2.90.50Hect,
VILLAGE : MAGARAL -B,
TALUK : WALAJABAD,
DISTRICT : KANCHEEPURAM.

INDEX

MINE LEASE AREA 
SAFETY BOUNDARY 
GRAVEL 
ROUGH STONE 
ULTIMATE BENCH 

Prepared By:

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


G.UMAMAHESWARAN, M.Sc.,
QUALIFIED PERSON



From

A.Arumuganainar, M.Sc.,
Assistant Director (i/c),
Dept. of Geology and Mining,
Kancheepuram.

To

Thiru. D. Govindasamy,
S/o. Desingu,
No.288, Palla Street,
Sitthalapakkam Village,
Arasanipalaiyam Post,
Vembakkam Taluk,
Tiruvannamalai District- 631 702.

Rc.No.254/Q3/2022, Dated.18.11.2022

Sir,

Sub: Mines and Quarries - Kancheepuram District - Walajabad Taluk - Magaral B Village - S.F. Nos. 699/2 & 699/3 - over an extent of 2.90.50 Hectares of patta lands - permission requested for Quarrying Rough stone and Gravel under rule 19(1) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules 1959 - applied by Thiru. D. Govindasamy - Mining Plan submitted for approval - **Mining Plan approved for Five years** - directed to obtain Environmental clearance from State Level Environment Impact Assessment Authority, Tamil Nadu -Reg.

- Ref:**
1. Application of Thiru. D. Govindasamy S/o. Desingu, No.288, Palla Street, Sitthalapakkam Village, Arasanipalaiyam Post, Vembakkam Taluk, Tiruvannamalai District- 631 702 dated.11.08.2022.
 2. Precise are notice issued by the Assistant Director, Geology and Mining, Kancheepuram in Rc.No.254/Q3/2022, dated.27.10.2022.
 3. Representation of Thiru. D. Govindasamy S/o. Desingu dated.09.11.2022.

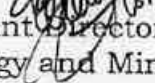
In the reference 1st cited, one Thiru. D. Govindasamy S/o. Desingu, No.288, Palla Street, Sitthalapakkam Village, Arasanipalaiyam Post, Vembakkam Taluk, Tiruvannamalai District- 631 702 has applied for quarrying Rough stone and gravel from S.F. Nos. 699/2 (2.02.50) and 699/3 (0.88.00)- over an extent of 2.90.50 hectares of Magaral B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District under Rule 19(1) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.

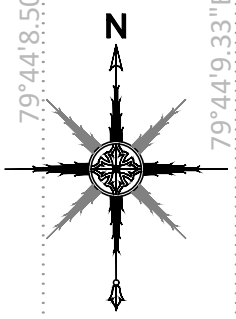
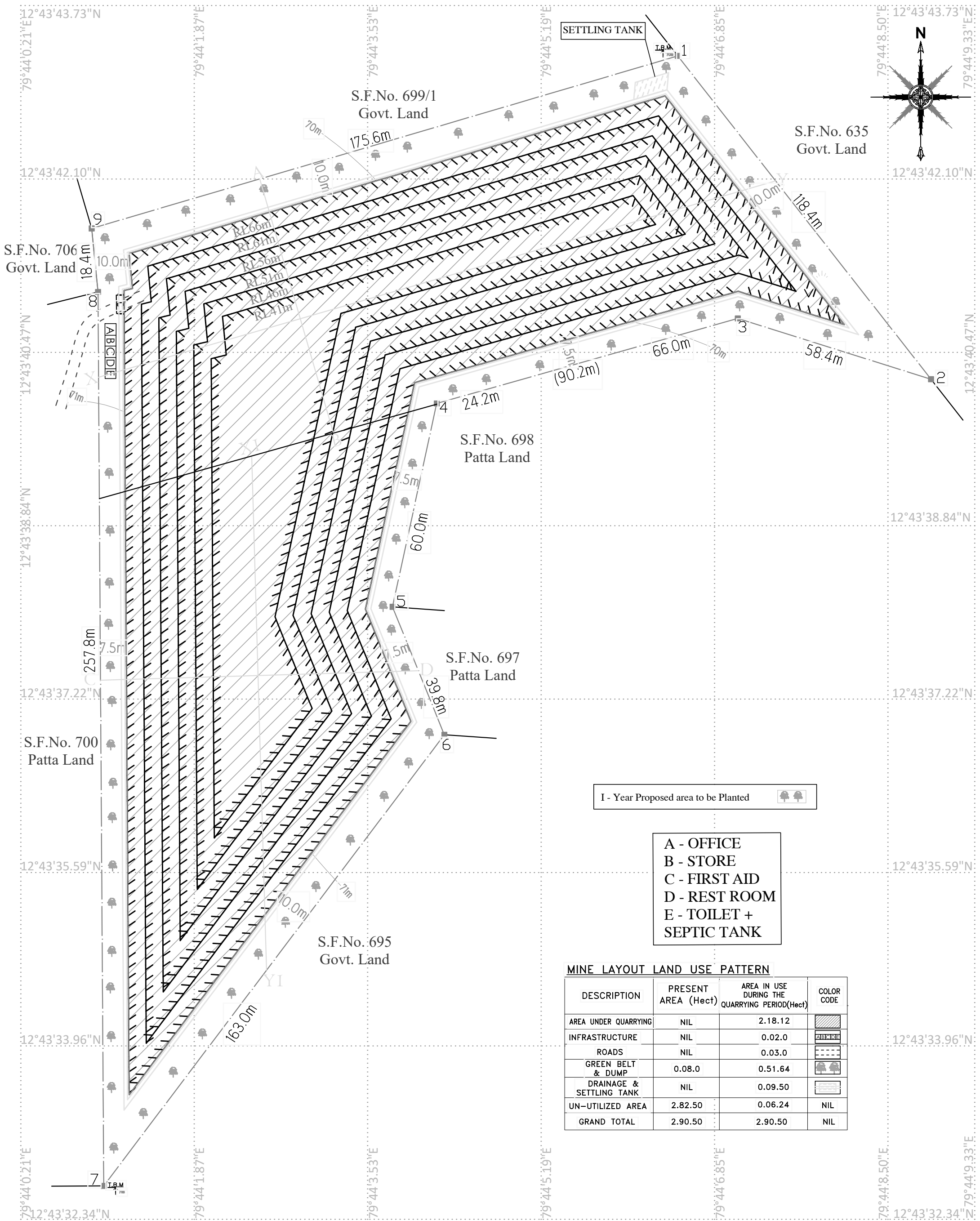
In this regard, based on the recommendations of the Revenue Divisional Officer, Kancheepuram and Inspection report submitted by the Assistant Geologist and Revenue Inspector, Dept. of Geology and Mining, Kancheepuram the above application was considered for quarrying Rough stone and Gravel from the above area under rule 19(1) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 for a period of **Five years** subject to certain conditions and precise area has been communicated to the applicant vide reference 2nd cited.

In exercise of the power delegated under Rule 42 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959, I hereby approve the mining plan submitted by Thiru. D. Govindasamy S/o. Desingu for the grant of lease to quarry Rough Stone and Gravel over an extent of 2.90.50 Hectares in S.F. Nos. 699/2 (2.02.50) and 699/3 (0.88.00)-Patta lands of Magaral B Village, Walajabad Taluk, Kancheepuram District the mineable reserves of Rough stone & Gravel after leaving safety distance is arrived as 4,48,991 M³ of Rough stone, 45,804 M³ of Gravel for **Five years** upto a depth of 35 meter (BGL). This approval is subject to the following conditions:-

- i) That the Mining Plan is approved without prejudice to any other Law applicable to quarrying Rough stone and Gravel from time to time whether such laws are made by the Central Government/State Government or any other authority.
- ii) The approval of the Mining Plan does not in any way imply the approval of the Government in terms of any other provisions of the Mines and Minerals(Development and Regulation) Act, 1957 or any other connected laws including Forest (Conservation) Act, 1980 Forest Conservation Rules 1981, Environment Protection Act, 1980, Indian Explosives Act, 1884 (Central Act IV of 1884) and the rules made there under 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) The applicant is directed to submit the application in Form -I as prescribed by the MoEF along with the approved Mining Plan.

Encl: Approved Mining Plan

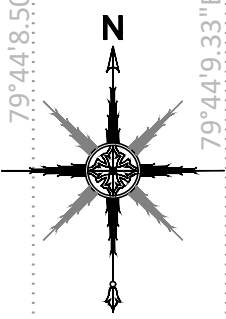
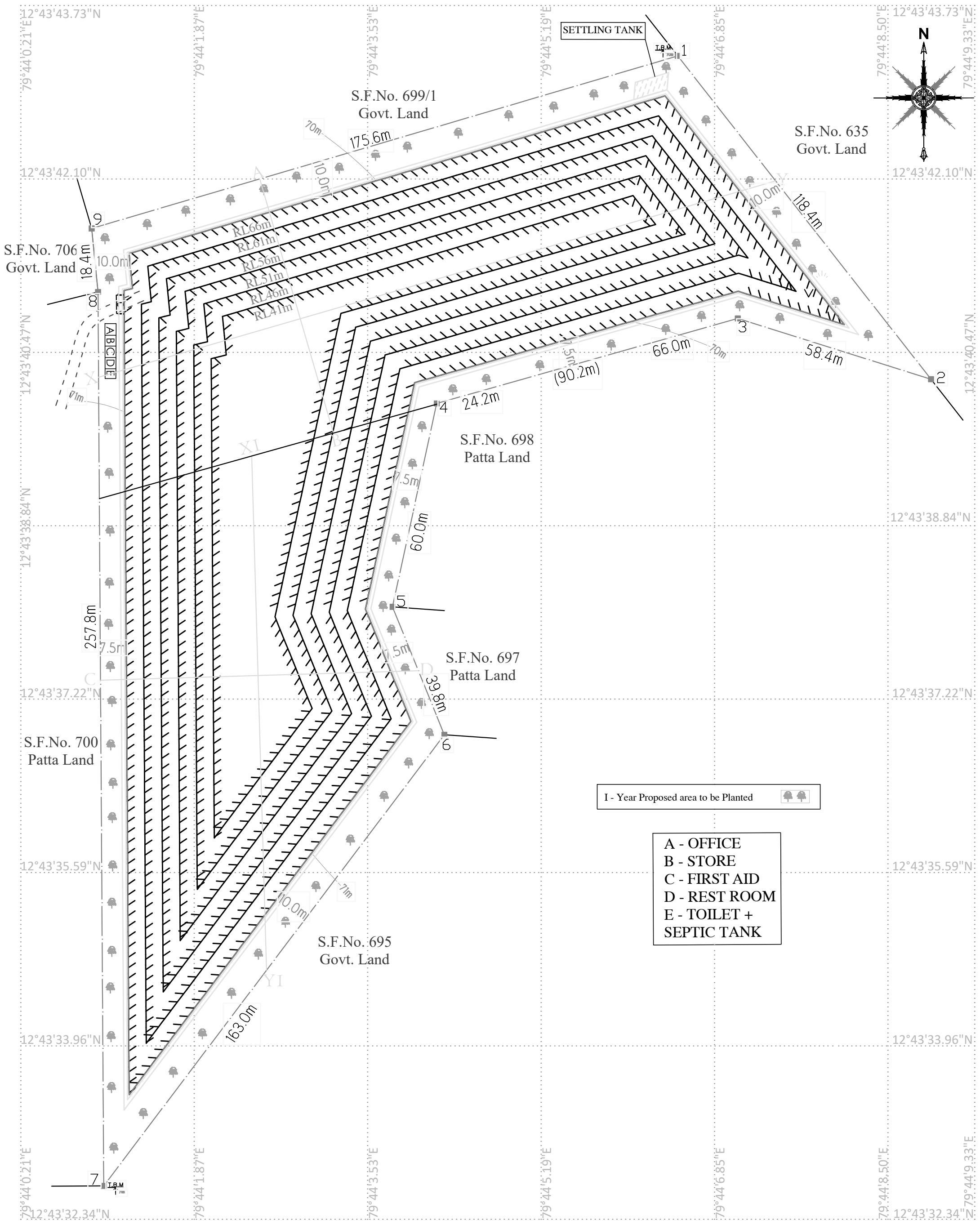

Assistant Director(i/c),
Geology and Mining,
Kancheepuram.



- A - OFFICE
- B - STORE
- C - FIRST AID
- D - REST ROOM
- E - TOILET + SEPTIC TANK

MINE LAYOUT LAND USE PATTERN			
DESCRIPTION	PRESENT AREA (Hect)	AREA IN USE DURING THE QUARRYING PERIOD(Hect)	COLOR CODE
AREA UNDER QUARRYING	NIL	2.18.12	
INFRASTRUCTURE	NIL	0.02.0	
ROADS	NIL	0.03.0	
GREEN BELT & DUMP	0.08.0	0.51.64	
DRAINAGE & SETTLING TANK	NIL	0.09.50	
UN-UTILIZED AREA	2.82.50	0.06.24	NIL
GRAND TOTAL	2.90.50	2.90.50	NIL

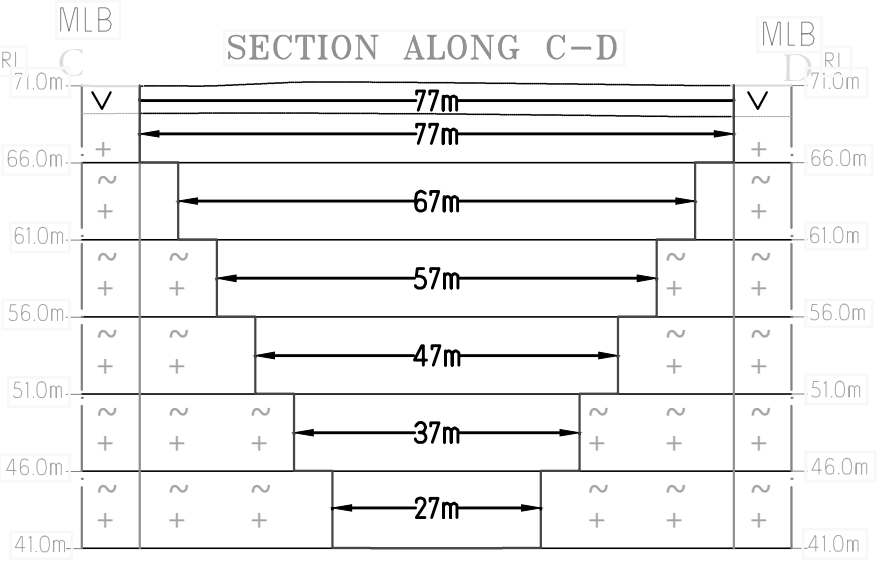
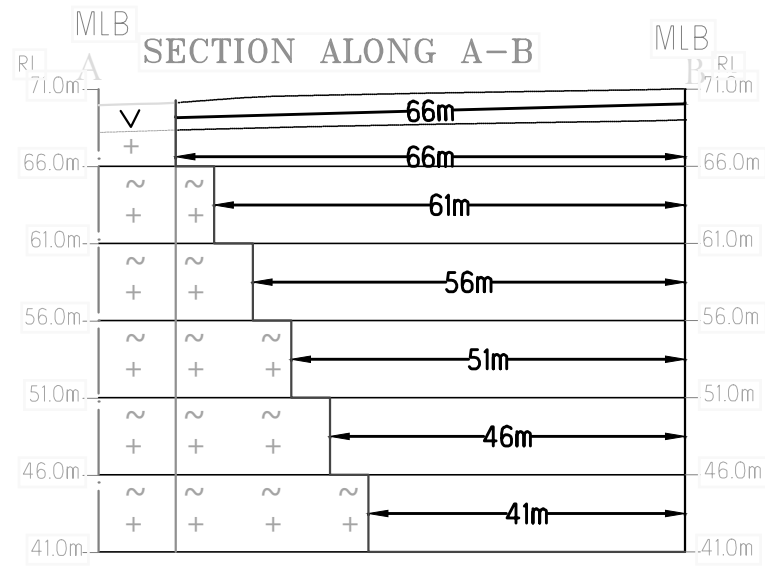
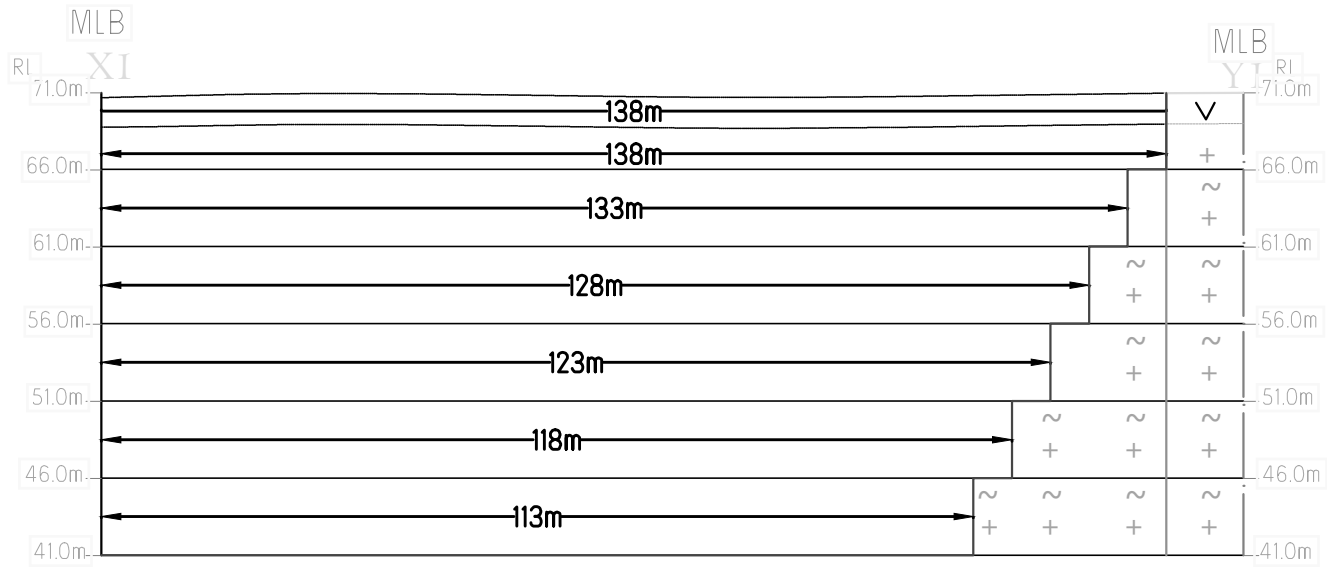
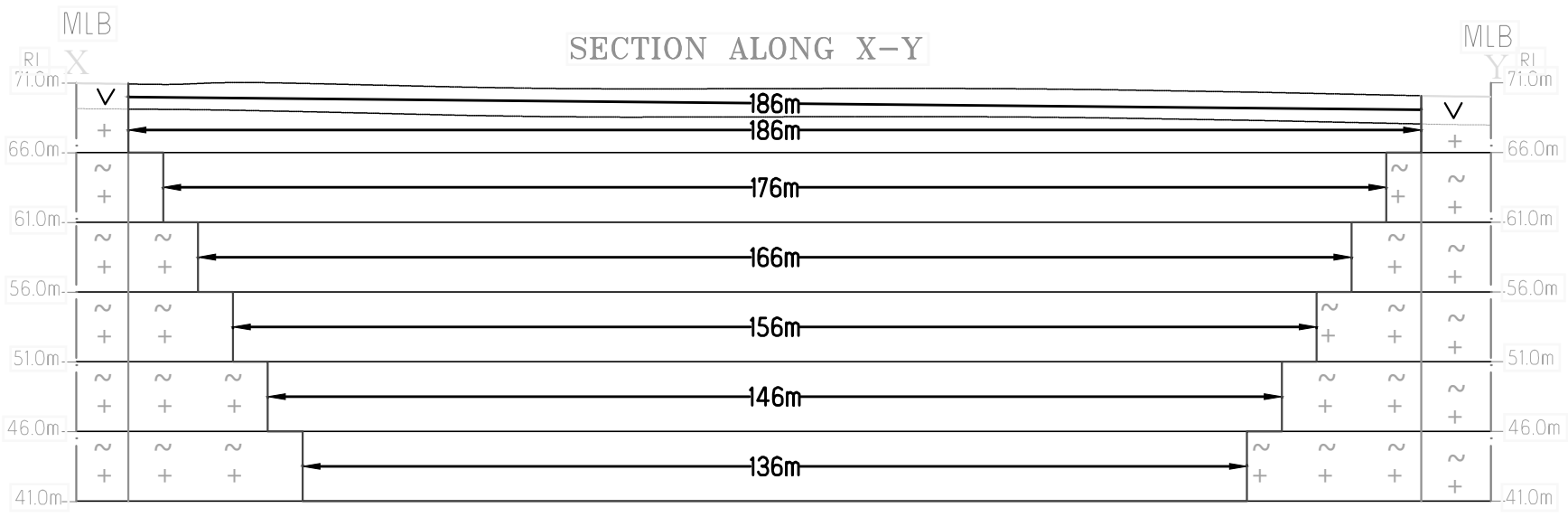
PLATE NO-V	MINE LAYOUT PLAN AND LAND USE PATTERN SCALE 1 : 1000	INDEX	Prepared By:
APPLICANT: Mr.D.GOVINDASAMY, S/o.Mr.DESINGU, No.288, PALLA STREET, SITHALAPAKKAM VILLAGE, ARASANIPALAIYAM POST, VEMBAKKAM TALUK, TIRUVANNAMALI DISTRICT, TAMIL NADU-631702.	LEASE AREA: S.F.NO : 699/2 & 699/3, EXTENT : 2.90.50Hect, VILLAGE : MAGARAL -B, TALUK : WALAJABAD, DISTRICT : KANCHEEPURAM.	MINE LEASE BOUNDARY SAFETY BOUNDARY APPROACH ROAD BOUNDARY PILLAR STONES CULVERT PROPOSED BENCH	TEMPORARY BENCH MARK CONTOUR LINES GRAVEL SHRUBS DRAINAGE & SETTLING TANK
			I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE G.UMAMAHESWARAN,M.Sc., QUALIFIED PERSON



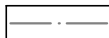
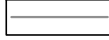



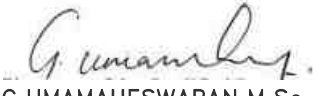
I - Year Proposed area to be Planted

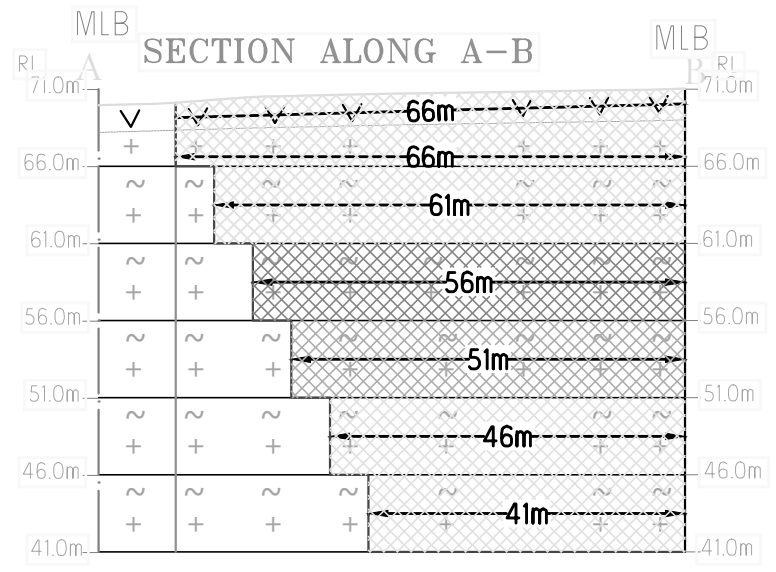
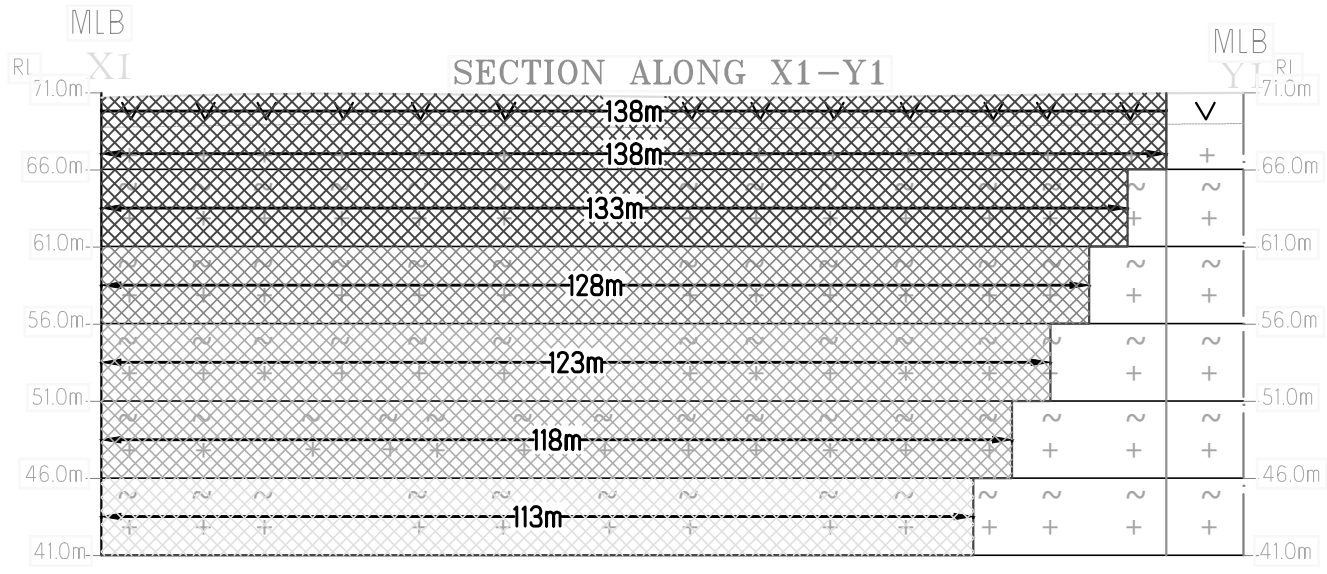
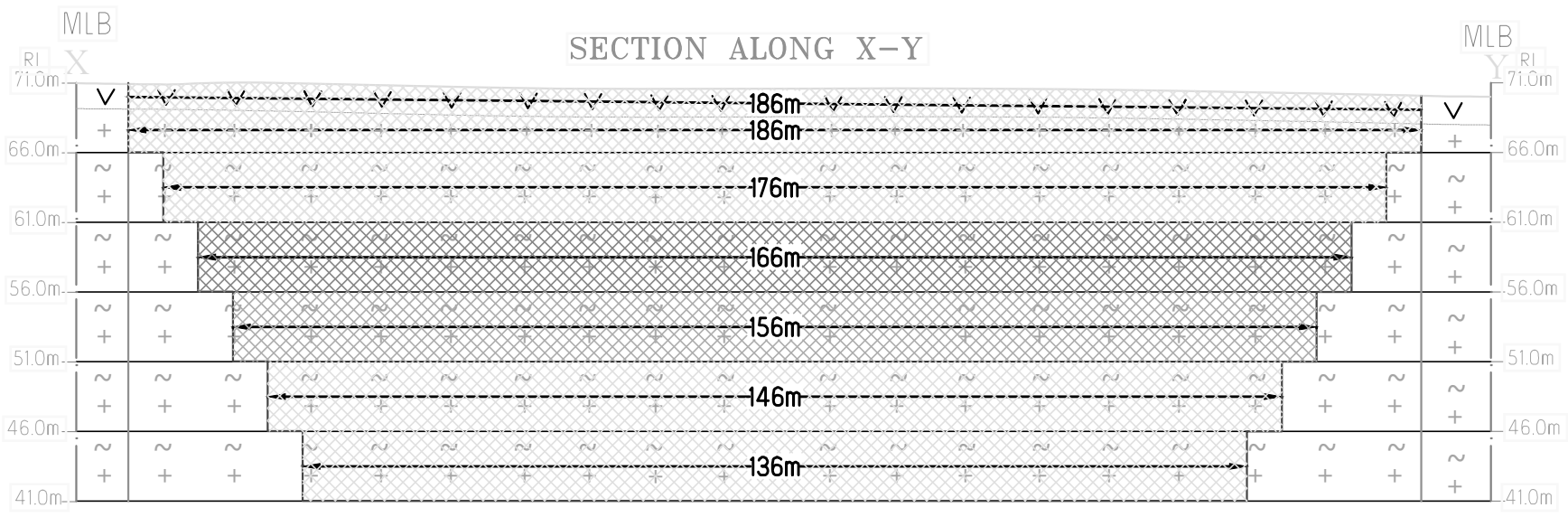
A - OFFICE
 B - STORE
 C - FIRST AID
 D - REST ROOM
 E - TOILET + SEPTIC TANK

<p>PLATE NO-VI</p>	<p>CONCEPTUAL PLAN SCALE 1 : 1000</p>	<p>INDEX</p>	<p>Prepared By:</p>
<p>APPLICANT: Mr.D.GOVINDASAMY, S/o.MR.DESINGU, No.288, PALLA STREET, SITTHALAPAKKAM VILLAGE, ARASANIPALAIYAM POST, VEMBAKKAM TALUK, TIRUVANNAMALI DISTRICT, TAMIL NADU-631702.</p>	<p>LEASE AREA: S.F.NO : 699/2 & 699/3, EXTENT : 2.90.50Hect, VILLAGE : MAGARAL -B, TALUK : WALAJABAD, DISTRICT : KANCHEEPURAM.</p>	<p>MINE LEASE BOUNDARY </p> <p>SAFETY BOUNDARY </p> <p>APPROACH ROAD </p> <p>BOUNDARY PILLAR STONES </p> <p>CULVERT </p> <p>ULTIMATE BENCH </p> <p>TEMPORARY BENCH MARK </p> <p>CONTOUR LINES </p> <p>GRAVEL </p> <p>SHRUBS </p> <p>DRAINAGE & SETTLING TANK </p>	<p>I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE</p> <p></p> <p>G.UMAMAHESWARAN,M.Sc., QUALIFIED PERSON</p>

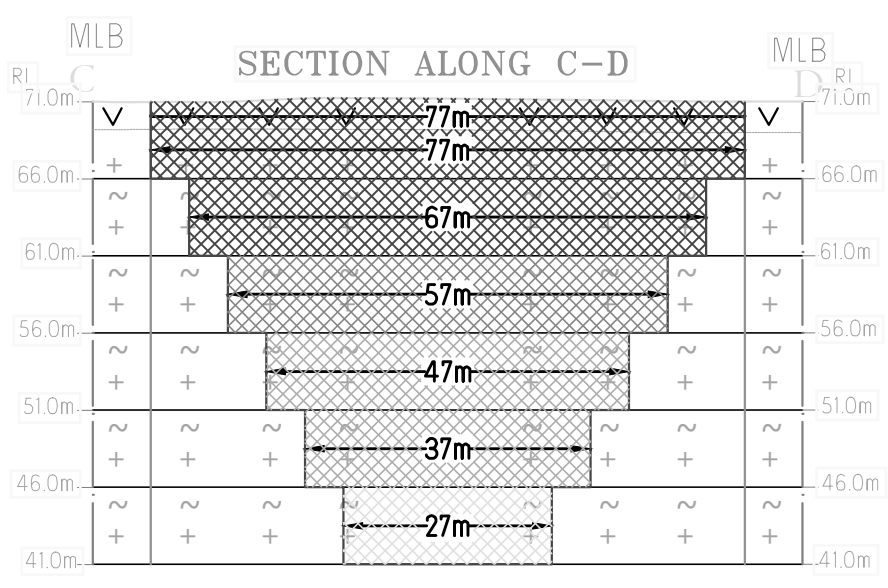


MINEABLE RESERVES							
Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in m ³	Rough Stone in m ³	Gravel in m ³
XY-AB	I	186	66	2	24552	24552
	I	186	66	3	36828	36828
	II	176	61	5	53680	53680
	III	166	56	5	46480	46480
	IV	156	51	5	39780	39780
	V	146	46	5	33580	33580
VI	136	41	5	27880	27880	
TOTAL					262780	238228	24552
XIY1-CD	I	138	77	2	21252	21252
	I	138	77	3	31878	31878
	II	133	67	5	44555	44555
	III	128	57	5	36480	36480
	IV	123	47	5	28905	28905
	V	118	37	5	21830	21830
VI	113	27	5	15255	15255	
TOTAL					200155	178903	21252
GRAND TOTAL					462935	417131	45804

PLATE NO-VIA APPLICANT: Mr.D.GOVINDASAMY, S/o.Mr.DESINGU, No.288, PALLA STREET, SITTHALAPAKKAM VILLAGE, ARASANIPALAIYAM POST, VEMBAKKAM TALUK, TIRUVANNAMALI DISTRICT, TAMIL NADU-631702.	CONCEPTUAL SECTIONS SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1 : 500	INDEX MINE LEASE AREA  SAFETY BOUNDARY  414 AVEL  ROUGH STONE  ULTIMATE BENCH 	Prepared By: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE  G.UMAMAHESWARAN, M.Sc., QUALIFIED PERSON </div>
	LEASE AREA: S.F.NO : 699/2 & 699/3, EXTENT : 2.90.50Hect, VILLAGE : MAGARAL -B, TALUK : WALAJABAD, DISTRICT : KANCHEEPURAM.		



- 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



YEARWISE PRODUCTIONS								
Year	Sections	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in m ³	Rough Stone in m ³	Gravel in m ³
I-YEAR	XY-AB	I	186	66	2	24552	24552
		I	186	66	3	36828	36828
		II	176	61	5	53680	53680
TOTAL						115060	90508	24552
II-YEAR	X1Y1-CD	I	138	77	2	21252	21252
		I	138	77	3	31878	31878
		II	133	67	5	44555	44555
TOTAL						97685	76433	21252
III-YEAR	XY-AB	III	166	56	5	46480	46480
	X1Y1-CD	III	128	57	5	36480	36480
TOTAL						82960	82960	0
IV-YEAR	XY-AB	IV	156	51	5	39780	39780
		IV	123	47	5	28905	28905
		V	118	37	5	21830	21830
TOTAL						90515	90515	0
V-YEAR	XY-AB	V	146	46	5	33580	33580
		VI	136	41	5	27880	27880
		VI	113	27	5	15255	15255
TOTAL						76715	76715	0
GRAND TOTAL						462935	417131	45804

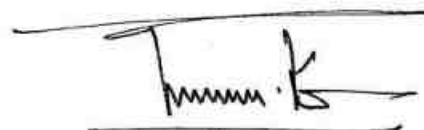
PLATE NO-IVA	YEARWISE DEVELOPMENT & PRODUCTION SECTIONS SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1 : 500	INDEX	Prepared By:
APPLICANT: Mr.D.GOVINDASAMY, S/o.Mr.DESINGU, No.288, PALLA STREET, SITTHALAPAKKAM VILLAGE, ARASANIPALAIYAM POST, VEMBAKKAM TALUK, TIRUVANNAMALI DISTRICT, TAMIL NADU-631702.	LEASE AREA: S.F.NO : 699/2 & 699/3, EXTENT : 2.90.50Hect, VILLAGE : MAGARAL -B, TALUK : WALAJABAD, DISTRICT : KANCHEEPURAM.	MINE LEASE AREA SAFETY BOUNDARY 415 AVEL ROUGH STONE PROPOSED BENCH	I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE G.UMAMAHESWARAN,M.Sc., QUALIFIED PERSON

தாஜீதிபுரம் மாவட்டம், வாலாஜாபாடு வட்டம், 09.
 மாகரல் "ஆ" கிராமம், பட்டா எண்: 626படி
 4ம் தொகுதி 4லஎண்கள்:- 699/2 - 2.02.5, 699/3 - 0.88.0
 என மொத்தம் 2.90.5 ஏக்கர் நிலத்தில்
 பரப்பு பி.ஜே.ஆர் 4ஸ்டிரீட்ஸ் மினர்வெட
 விமலாட்சி நிறுவனத்திற்கு சொந்தம் எனவும்,
 மேற்படி 4ம் தொகுதி 4லஎண்கள்: 699/2 - 2.02.5,
 699/3 - 0.88.0 ஏக்கர் நிலங்களை சுமார்
 300 மீட்டர் (மூன்றாடி மீட்டர்) சுற்றளவில், 4ராசு
 சின்னங்கள், காப்பு காடுகள், வளைவிலங்கு
 சரணாலயங்கள், உயர்அகத்து மின்கம்பங்கள்
 போன்றவை இவ்வளவு என கிராம கமிட்டி
 -வழியில் அடிப்படையில் உறுதிப்படுத்தியது.

(பொது சுகவசுக்கு மட்டும், இத்தகைய வசதி
 -ப்படுகிறது)

09. மாகரல் "ஆ"

22.11.2022



22/11/2022

VILLAGE ADMINISTRATIVE OFFICER,
 No. 09 - MAGARAL 'B' VILLAGE,
 WALAJABAD TALUK.
 KANCHIPURAM DISTRICT.

D. Govinda Semy



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.