

வரைவு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு மற்றும்
சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்

&

சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி
பரப்பளவு - 3.11.5 ஹெக்டேர்
முதல் ஐந்தாண்டு உற்பத்தித் திறன் 4,37,744 கன மீட்டர்
சாதாரண கல் மற்றும் 50,456 கன மீட்டர் கிராவல்

முதல் 5 ஆண்டுகளுக்கு ஆழம் - 25மீ BGL (2 மீ கிராவல் +23 மீ
சாதாரண கல்)

சிறுதாமூர் கிராமம், உத்திரமேரூர் வட்டம், காஞ்சிபுரம்
மாவட்டம், தமிழ்நாடு.

குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR) பெறப்பட்ட கடிதம்
-SEIAA-TN/F.No.8904/ToR-1126/2021 தேதி:23.03.2022.

வகை - B1

திட்ட ஆதரவாளரின் பெயர் மற்றும் முகவரி விவரங்கள்

பெயர் மற்றும் முகவரி விவரங்கள் திரு.N . கன்னியப்பன்	பரப்பளவு மற்றும் புல எண்கள்
த /பெ. நாராயணபிள்ளை எண்.55. மாரியம்மன் கோயில் தெரு,நீர்குன்றம் கிராமம், ஆனம்பாக்கம் அஞ்சல், உத்திரமேரூர் வட்டம், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம்.	பரப்பளவு : 3.11.50 ஹெக்டேர் புல எண்கள்: 277/1A, 277/1B, 277/1C,277/1D,277/1E,277/1F, 277/2,280/2.

சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர்

ENVIRONMENTAL CONSULTANT

GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS



No: 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex
Oddapatti, Collectorate Post office,
Dharmapuri-636705. Tamil Nadu.
E-mail: info.gtmsdpi@gmail.com,
Website: www.gtmsind.com

NABET ACC. NO: NABET/EIA/2124/SA 0184

Valid till: Dec 31, 2023



சுற்றுச்சூழல் ஆய்வகம்



ACCURACY ANALABS

(NABL Accreditation Laboratory)
(ISO 9001: 2015 Certified Laboratory)

No.7A, 17Sri Sakthi Vinayagar Complex,
Ramalakshmi Nagar Extn,
Dindigul-624 004.



அடிப்படை கண்காணிப்பு காலம் மார்ச் 2022 முதல் மே
2022 வரை

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, அரசு. இந்தியாவின், சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிவிப்பு S.O. 14 செப்டம்பர் 2006 இன் 1533(E) மற்றும் வர்த்தமானி அறிவிப்பின்படி அதன் அடுத்தடுத்த திருத்தங்கள் S.O. ஆகஸ்ட் 14, 2018 இன் 3977 (E) இன் படி, அனைத்து சுரங்கத் திட்டங்களும் திட்டங்களின் இடப் பரப்பின் அடிப்படையில் இரண்டு வகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன, அதாவது வகை A மற்றும் B வகை. 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 100 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. சுற்றுச்சூழல் அனுமதி.

குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR) பெறப்பட்ட கடிதம் எண். SEIAA-TN/F.No.8904/SEAC/ToR-1126/2021, தேதி:23.03.2022க்கு இணங்க இந்த சுற்றுச்சூழல்

தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டது, இந்த EIA அறிக்கையானது திட்ட முன்மொழிபவரான திரு.N.கன்னியப்பன் புல எண்கள் 277/1A,277/1B,277/1C,277/1D,277/1E,277/1F,277/2 & 280/2க்கு மேல் உள்ள பட்டா நிலத்தில் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்தார். காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு, உத்திரமேரூர் தாலுகா, சிறுதாமூர் கிராமத்தில் 3.11.5 ஹெக்டேர் பரப்பளவு. இந்த EIA அறிக்கை, முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தின் சுற்றளவில் இருந்து 500 மீ சுற்றளவில் உள்ள சாதாரண கல் குவாரிகளை கணக்கில் எடுத்துக்கொள்கிறது. குழுமம் மூன்று முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் உள்ளன, அவை P1,P2,P3,P4 மற்றும் P5 என அறியப்படுகின்றன, தற்போதுள்ள திட்டங்களில் ஒன்று E1 என அழைக்கப்படுகிறது. MoEF & CC அறிவிப்பு S.O இன் படி மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அனைத்து திட்டங்களும் குழுமம் அளவு கணக்கீட்டிற்காக எடுக்கப்பட்டுள்ளன. 2269(E) தேதி 1 ஜூலை 2016. அனைத்து குவாரிகளின் மொத்த பரப்பளவு 20.27.5 ஹெக்டேர் ஆகும், இது குழுமம் அளவு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. குழும அளவைக் கணக்கிடுவதில் ஈடுபட்டுள்ள குவாரிகள் படம் 1.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

1.1 அறிக்கையின் நோக்கம்

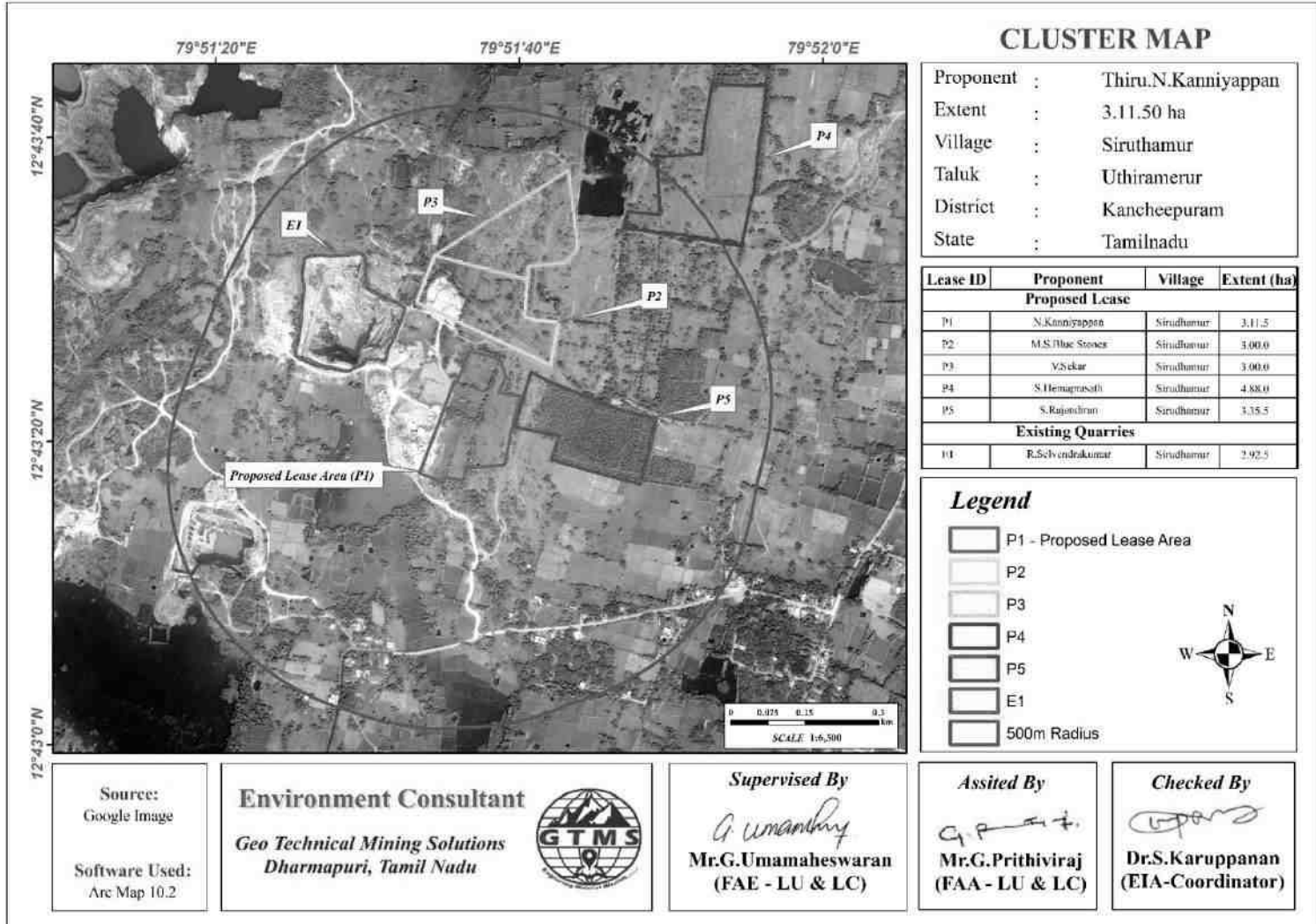
அறிக்கையின் நோக்கம், 29.08.2017 தேதியிட்ட MoEF & CC அலுவலக குறிப்பாணை மற்றும் MoEF & CC அறிவிப்பு, S.O 996 (E) தேதி 10.04.2015. ஆகியவற்றின் விதிகளின்படி, **மார்ச் முதல் மே 2022** காலப்பகுதியில் உத்தேச திட்டப் பகுதி மற்றும் அதைச் சுற்றியுள்ள அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளை ஆய்வு செய்வதாகும்.

1.2 சுற்றுச்சூழல் அனுமதி

திட்டத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் அனுமதி செயல்முறை நான்கு நிலைகளைக் கொண்டிருக்கும்.

இந்த நிலைகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன:

- ❖ திரையிடல்
- ❖ நோக்குதல்
- ❖ பொது கலந்தாய்வு
- ❖ மதிப்பீடு



படம் 1.1 500மீ சுற்றளவுக்கு முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரிகளின் இருப்பிடம்

1.2.1 திரையிடல்

திரையிடல் என்பது சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) செயல்முறையின் முதல் கட்டமாகும். இந்த நிலையில், மாநில அளவிலான நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழு (SEAC) ஆன்லைன் மூலம் படிவம் 1 இல் முன்மொழிபவர் செய்த சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EC)ன் விண்ணப்பத்தை ஆய்வு செய்து முன்மொழிவு எண். SIA/TN/ MIN/ 70818 /2021, தேதி: 06.01.2022) முடிவு செய்தது. திட்டத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு விரிவான சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுகள் தேவை. எனவே, முன்மொழிபவர் 25.01.2022 அன்று குறிப்பு விதிமுறைகளுக்கு (ToR) விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்தார்.

1.2.2 நோக்குதல்

படிவம் 1 இல் வழங்கப்பட்ட தகவல் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தள வருகையிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் SEAC ஒரு விரிவான குறிப்பு விதிமுறைகளை (ToR) வடிவமைத்தது. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்காக மாநில நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழு (SEAC) ஆனது 23.03.2022 தேதியிட்ட கடிதம் எண் SEIAA-TN/F.No.8904/SEAC/ToR-1126/2022 மூலம் முன்மொழிபவருக்கு குறிப்பு விதிமுறைகளை (ToR) வழங்கியது.

1.2.3 பொது 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. மாவட்டம். பொது விசாரணையின் போது, உத்தேச திட்டத்தால் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகள் குறித்து தங்கள் கருத்துக்களை தெரிவிக்க திட்ட இடத்திற்கு அருகில் வசிக்கும் மக்களுக்கு ஒரு வாய்ப்பு வழங்கப்படும்.

1.2.4 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, SEIA க்கு சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EC) வழங்க அல்லது விண்ணப்பத்தை நிராகரிக்க SEAC பரிந்துரைகளை செய்யும்.

1.3 குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR)

வழங்கப்பட்ட குறிப்பு விதிமுறைகளை (ToR)

❖ ToR Lr.No. SEIAA-TN/F.No. 8904/SEAC/ToR-1126/2021 தேதி 23.03.2022.

1.4 பிந்தைய சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கண்காணிப்பு

சுற்றுச்சூழல் அனுமதியை (EC) பெற்ற பிறகு, திட்ட முன்மொழிபவர் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜூன் 1 மற்றும் டிசம்பர் 1 ஆம் தேதிகளில் MoEF & CC பிராந்திய அலுவலகம் & சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திடம் (SEIAA) நிர்ணயிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் அனுமதி விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளின் அரையாண்டு இணக்க அறிக்கையை சமர்ப்பிப்பார்.

1.5 சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் பரிமாற்றம்

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

1.6 சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆவணத்தின் பொதுவான அமைப்பு

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

கையேடு" ஆகியவற்றில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட உள்ளடக்கங்களின் பட்டியலைப் பின்பற்றுகிறது. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (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 ஈடுபட்டுள்ள திட்ட ஆதரவாளரின் விவரம் அட்டவணை 1.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

1.1 திட்ட முன்மொழிபவரின் விவரங்கள்

திட்ட முன்மொழிபவரின் பெயர்	திரு.N. கன்னியப்பன்
முகவரி	த/பெ. நாராயணபிள்ளை எண், 55, மாரியம்மன் கோயில் தெரு, நீர்குன்றம் கிராமம், ஆனம்பாக்கம் அஞ்சல், உத்திரமேரூர் தாலுக்கா, காஞ்சிபுரம் மாவட்டம்
நிலை	உரிமையாளர்

1.8 திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டம், கட்டுமானத் திட்டங்களில் முதன்மையாகப் பயன்படுத்தப்படும் சாதாரண கல் தோண்டும் இயந்திரம் கையாள்கிறது. 5 மீ உயரம் மற்றும் 5 மீ அகலம் கொண்ட பெஞ்சுகளை

உருவாக்குவதை உள்ளடக்கிய திறந்த வார்ப்பு சுரங்க முறை சாதாரண கல் தோண்டும் இயந்திரம் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. உத்திரமேரூர் தாலுகா, காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாநிலம் சிறுதாமூர் கிராமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளம் அமைந்துள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் சில முக்கிய அம்சங்கள் அட்டவணை 1.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

1.2 திட்டத்தின் சுருக்கமான விளக்கம்

குவாரியின் பெயர்	திரு. N. கன்னியப்பன் சாதாரண கல் & கிராவல் குவாரி	
வரைபடத்தாள் எண்	57-P/14	
அட்சரேகை	12°43'17.34"N முதல் 12°43'25.86"N வரை	
தீர்க்கரேகை	79°51'33.42"E முதல் 79°51'40.03"E வரை	
மிக உயர்ந்த உயரம்	57மீ AMSL	
சுரங்கத்தின் இறுதி ஆழம்	25 மீ தரை மட்டத்திற்கு கீழே (2மீ கிராவல் +23மீ சாதாரண கல்)	
புவியியல் வளங்கள்	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	கிராவல் (கன மீட்டர்)
	13,36784	62,176
	6,10,354	50,456
ஐந்தாண்டு உற்பத்தி	4,37,744	50,456
தற்போதுள்ள குழி அளவு	-	
இறுதி குழி பரிமாணம்	158மீ (நீளம்) x 136 மீ (அகலம்) x 25 மீ (ஆழம்)	
சுற்றியுள்ள பகுதியில் நீர்மட்டம்	50-55மீ தரை மட்டத்திற்கு கீழே	
சுரங்க முறை	திறந்தவெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை, துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது	
நிலப்பரப்பு	பயன்படுத்தப்பட்ட குத்தகைப் பகுதி MSL இலிருந்து அதிகபட்சம் 57மீ மற்றும் குறைந்தபட்சம் 55மீ உயரத்தில் சமவெளியாக காட்சியளிக்கிறது. இப்பகுதி தென்மேற்குப் பக்கமாக சாய்வாக உள்ளது, இது சாதாரண கல்லால் மூடப்பட்ட களிமண் மண்ணால் எந்த வகை தாவரங்களையும் தாங்காது.	
	ஜாக் ஹேமர்	2

இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன	கம்பர்சர்	1
	ஹைட்ராலிக் தோண்டும் இயந்திரம்	1
	டிப்பர்கள்	4
வெடிக்கும் முறை	ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் முறை மற்றும் 25 மிமீ ஸ்லரி வெடிமருந்து சிறிய டயா ஆகியவை சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும், உடைக்கவும் மற்றும் ஹீவிங் விளைவைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை.	
திட்ட செலவு	ரூ.69,50,000 /-	
CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%	ரூ. 1,39,000/-	
முன்மொழியப்பட்ட நீர் தேவை	3.8 KLD	
அருகிலுள்ள குடியிருப்பு	0.350 மீ - தெற்கு	

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 முதல் மே 2022** காலகட்டத்தில் குழும குவாரி திட்டங்களால் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் எதிர்பார்க்கப்படும் பாதிப்புகளை மதிப்பிடுவதற்காக அடிப்படை கண்காணிப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தால் ஏற்படக்கூடிய பாதகமான பாதிப்புகளுக்கு தகுந்த தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கவும். ஆய்வுக்குத் தேவையான பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான மாதிரி முறைகள், மாதிரியின் அதிர்வெண், மாதிரி பகுப்பாய்வு முறை போன்றவை அத்தியாயம் III இல் அட்டவணை 3.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

1.10 குறிப்புகள்

பின்வரும் குறிப்புகளைப் பயன்படுத்தி அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது:

- ❖ கனிம சுரங்கத்திற்கான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டின் வழிகாட்டுதல் கையேடு, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வன அமைச்சகம், பிப்ரவரி, 2010
- ❖ சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) அறிவிப்பு, செப்டம்பர் 14, 2006
- ❖ SEIAA வழங்கிய குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR).
- ❖ இந்த திட்டத்தின் 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.

ஓபன்காஸ்ட் 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 சுற்று வட்டாரப் பகுதியில் விழுவதைத் தடுக்க, தொழிற்சாலை பாதுகாப்புத் தரங்களின் அடிப்படையில் கழிவுக் கிடங்கின் அளவு தீர்மானிக்கப்படும்.

2.1 திட்டத்தின் விளக்கம்

ஆதரவாளர் திரு.N.கன்னியப்பன் திறந்தவெளி சுரங்கங்களை நிறுவுதல், கட்டுதல், மேம்பாடு செய்தல் மற்றும் மூடுதல் போன்ற பணிகளை மேற்கொள்வதில் ஈடுபட்டுள்ளார். அவர், ஆய்வுக் கட்டத்தின் மூலம், முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தை பொருளாதார ரீதியாகச் சாத்தியமான அளவு சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் உற்பத்தி செய்யும் பெரும் ஆற்றலைக் கொண்டதாக அடையாளம் காட்டினார். எனவே, 20.10.2020 அன்று சாதாரண கல் மற்றும் ஜல்லிகளை எடுக்க குவாரி குத்தகைக்கு விண்ணப்பித்திருந்தார். காஞ்சிபுரம் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறையின் மூலம் துல்லியமான தகவல் தொடர்பு கடிதம் Rc. No. 257/Q3/2020(சுரங்கங்கள்), தேதி 06.09.2021. துல்லியமான தகவல் தொடர்பு கடிதத்தின் அடிப்படையில், சுரங்கத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது. இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டமானது, காஞ்சிபுரம் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை உதவி இயக்குனரால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது (Rc.No.257/Q3/2020(சுரங்கங்கள்), தேதி 30.09.2021.). திட்ட தளத்தின் ஒட்டுமொத்த பார்வை படம் 2.1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



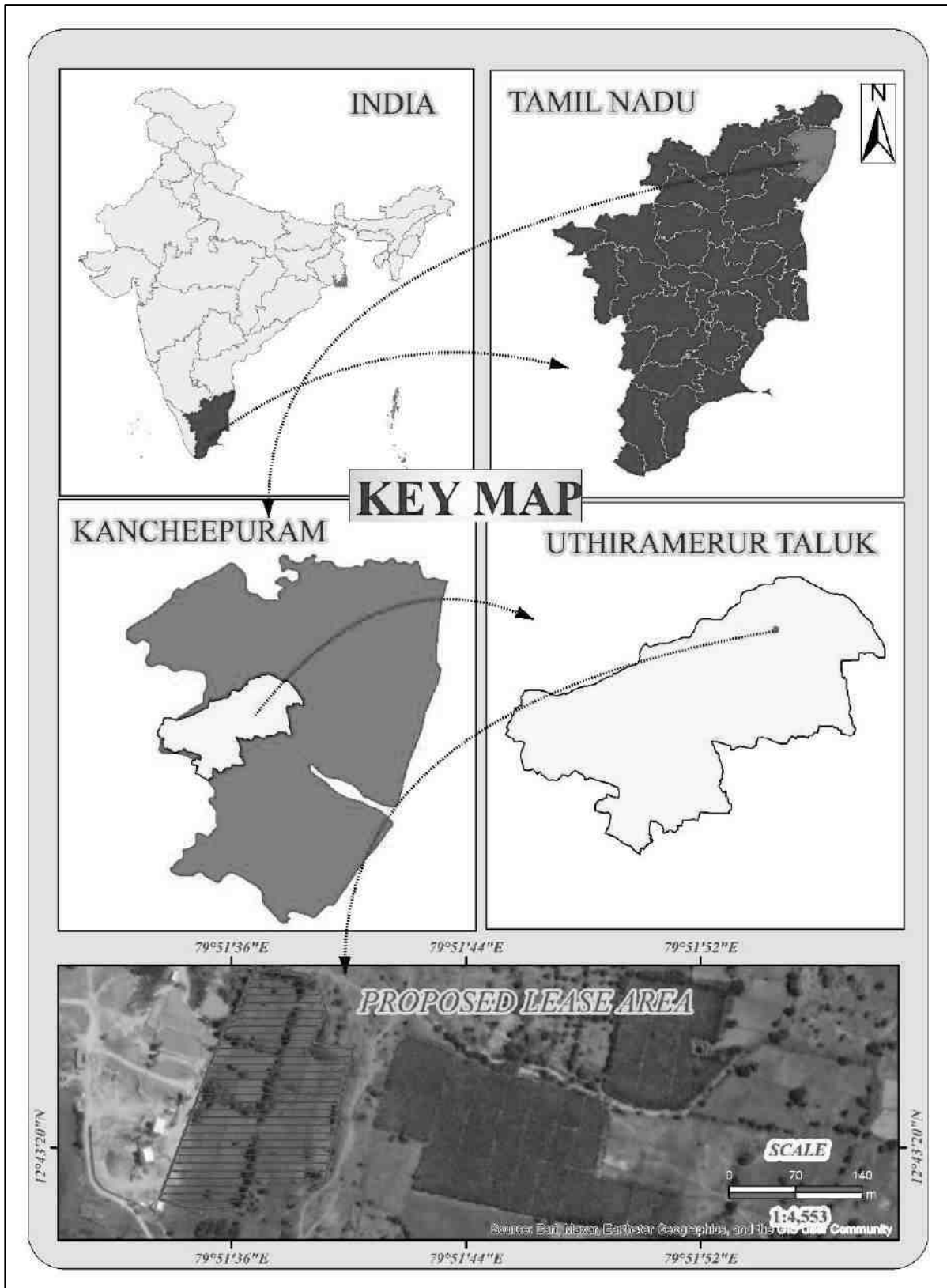
படம் 2.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் ஒட்டுமொத்த பார்வை

2.2 இடம் மற்றும் அணுகல்

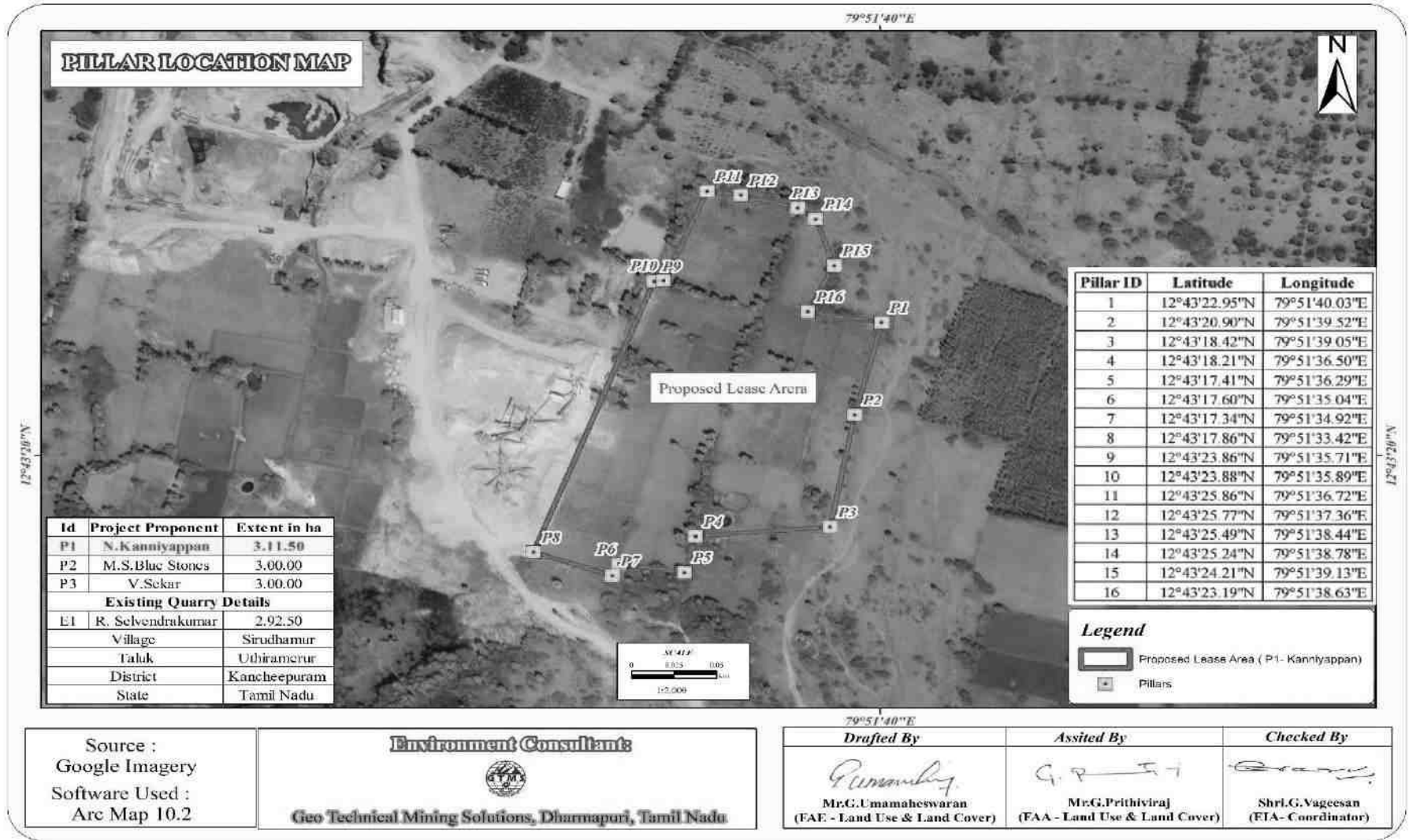
உத்திரமேரூர் தாலுகா மற்றும் காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் சிறுதாமூர் கிராமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட குவாரி திட்டம் படம் 2.2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. திட்டப் பகுதி காஞ்சிபுரத்தில் இருந்து தென்மேற்கே 21 கி.மீ தொலைவிலும், உத்திரமேரூரில் இருந்து தென்மேற்கே 16 கி.மீ தொலைவிலும், சிறுதாமூர் கிராமத்திற்கு வடகிழக்கே 1 கி.மீ தொலைவிலும் அமைந்துள்ளது. இப்பகுதி 12°43'17.34"N முதல் 12°43'25.86"N வரையிலான அட்சரேகைகளுக்கும், 79°51'33.42"E முதல் 79°51'40.03"E வரையிலான தீர்க்கரேகைகளுக்கும் இடையே அமைந்துள்ளது. திட்டப் பகுதியின் அதிகபட்ச உயரம் 57மீ AMSL ஆகும். முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்திற்கான அணுகல் விவரங்கள் அட்டவணை 2.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.1 திட்டப் பகுதிக்கான தள இணைப்பு

அருகிலுள்ள சாலைகள்	மேலவலம்பட்டம்-நெல்வாய் சாலை (MDR-789)	மேற்கு 1.87 கி.மீ
	சாலவாக்கம் - திருமுக்கூடல் கிராம சாலை	1 கி.மீ வடகிழக்கு
	செங்கல்பட்டு - காஞ்சிபுரம் சாலை (SH 132B)	வடக்கு 5.32 கி.மீ
அருகில் உள்ள நகரம்	செங்கல்பட்டு	12 கி.மீ தென்கிழக்கு
அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்	பாலூர்	7 கி.மீ வடகிழக்கு
அருகில் உள்ள விமான நிலையம்	சென்னை	43 கி.மீ வடகிழக்கு
அருகில் உள்ள துறைமுகம்	சென்னை	61 கி.மீ வடகிழக்கு



படம் 2.2 திட்டத் தளத்தின் இருப்பிடத்தைக் காட்டும் முக்கிய வரைபடம்.



படம் 2.3 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்திற்கான அணுகல் வழியைக் காட்டும் வரைபடம்.

2.3 குத்தகைப் பகுதி

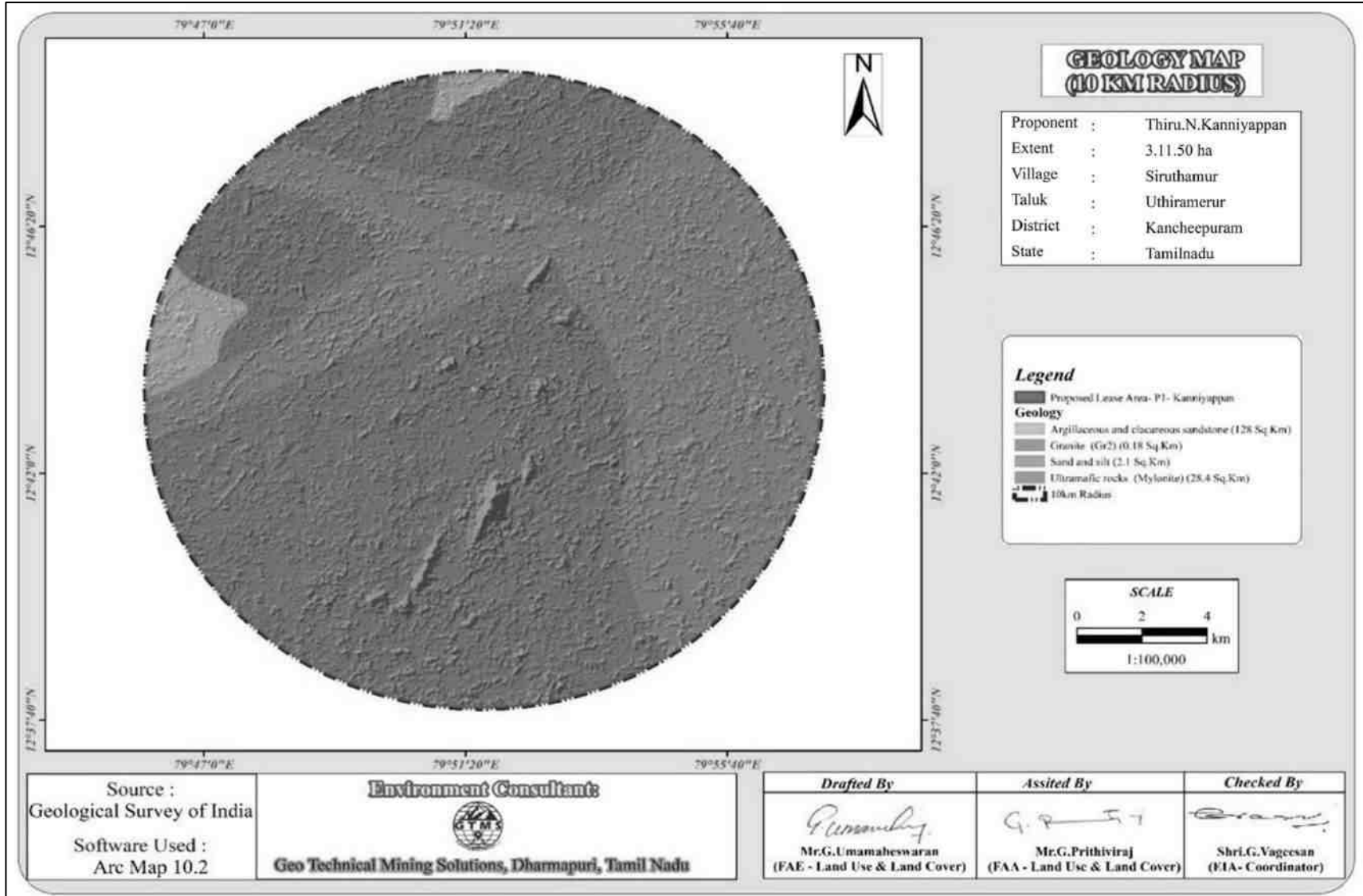
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் பரப்பளவு 3.11.5 ஹெக்டேர்.
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் தளம் சார்ந்தது.
- ❖ திட்டப் பகுதிக்குள் கனிமப் பயன் அல்லது செயலாக்கம் எதுவும் முன்மொழியப்படவில்லை.
- ❖ முன்மொழியப்பட்ட பகுதியில் வன நிலம் எதுவும் இல்லை மற்றும் பெரிய தாவரங்கள் மற்றும் மரங்கள் இல்லாதது.

2.3.1 மூலை ஒருங்கிணைப்புகள்

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

அட்டவணை 2.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் மூலை புவியியல் ஒருங்கிணைப்புகள்

எல்லை தூண் எண்	அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை	தூண் குறியீடு	அட்சரேகை	தீர்க்கரே கை
1	12°43'22.95"N	79°51'40.03"E	9	12°43'23.86"N	79°51'35.71"E
2	12°43'20.90"N	79°51'39.52"E	10	12°43'23.88"N	79°51'35.89"E
3	12°43'18.42"N	79°51'39.05"E	11	12°43'25.86"N	79°51'36.72"E
4	12°43'18.21"N	79°51'36.50"E	12	12°43'25.77"N	79°51'37.36"E
5	12°43'17.41"N	79°51'36.29"E	13	12°43'25.49"N	79°51'38.44"E
6	12°43'17.60"N	79°51'35.04"E	14	12°43'25.24"N	79°51'38.78"E
7	12°43'17.34"N	79°51'34.92"E	15	12°43'24.21"N	79°51'39.13"E
8	12°43'17.86"N	79°51'33.42"E	16	12°43'23.19"N	79°51'38.63"E



படம் 2.4 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 10 கிமீ சுற்றளவு புவியியல் வரைபடம்

2.4 புவியியல் மற்றும் புவியியல்

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி, 10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆய்வுப் பகுதியின் புவியியல் மற்றும் புவியியல் பற்றி இந்தப் பகுதி விவாதிக்கிறது.

2.4.1 புவியியல்

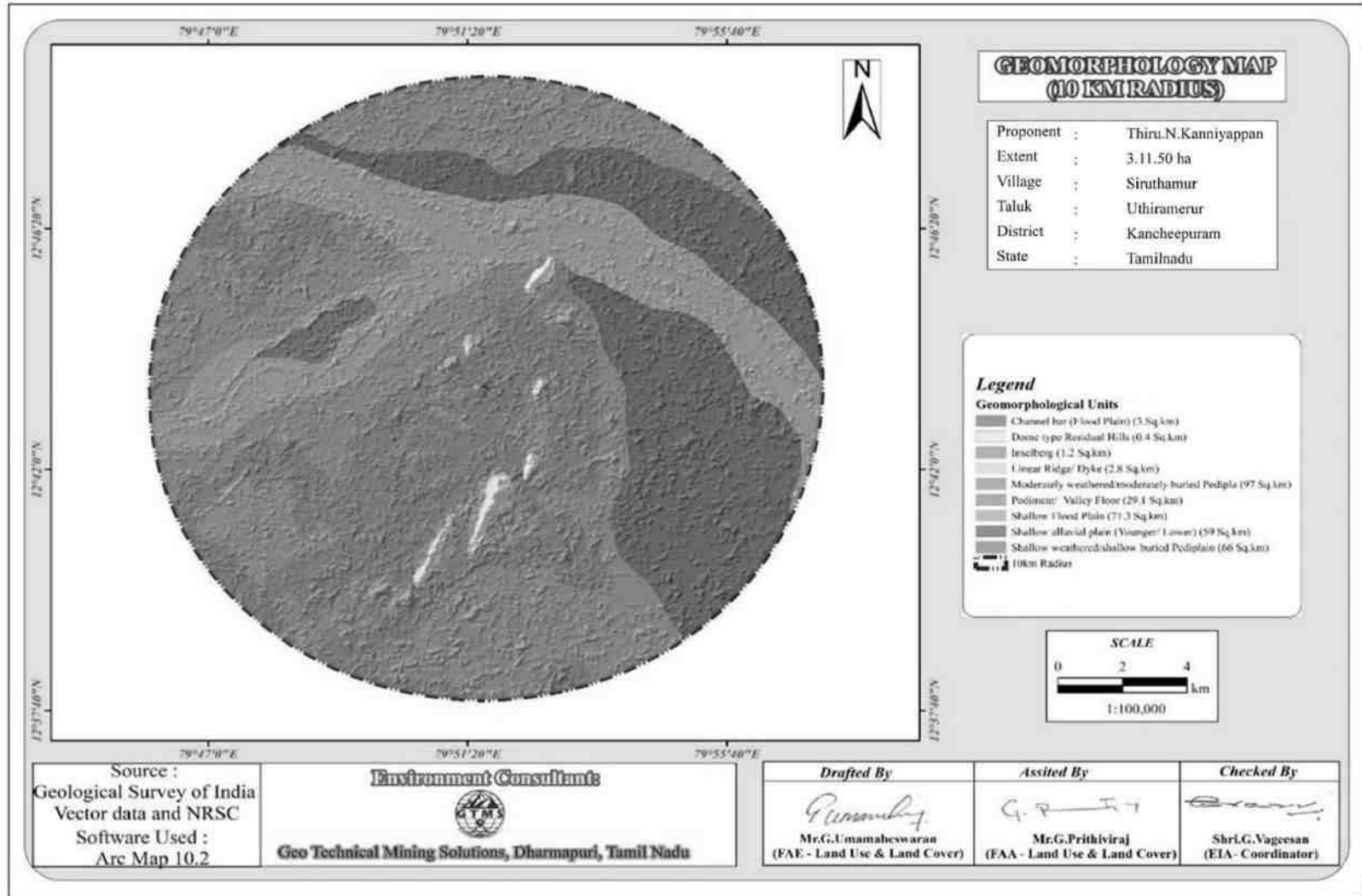
10 கிமீ சுற்றளவு கொண்ட ஆய்வுப் பகுதியில் முக்கியமாக கிரானைட், கிரானைட்டாய்டு க்னீஸ், மணற்கல், மணல் மற்றும் வண்டல் மற்றும் அல்ட்ராமாஃபிக் பாறைகள் உள்ளன, சார்னோகைட்டின் பாரிய உருவாக்கம் தீபகற்பக் கிளிசிக் வளாகத்தில் உள்ளது, இது NE -SE திசை மற்றும் பிராந்திய போக்கு ஆகியவற்றின் பொதுவான போக்கு ஆகும். NNE-SSW முதல் NW-SE திசையில் அனுசரிக்கப்பட்டது. பாறைகளின் இடப் பரவல் படம் 2.4 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

2.4.2 புவியியல்

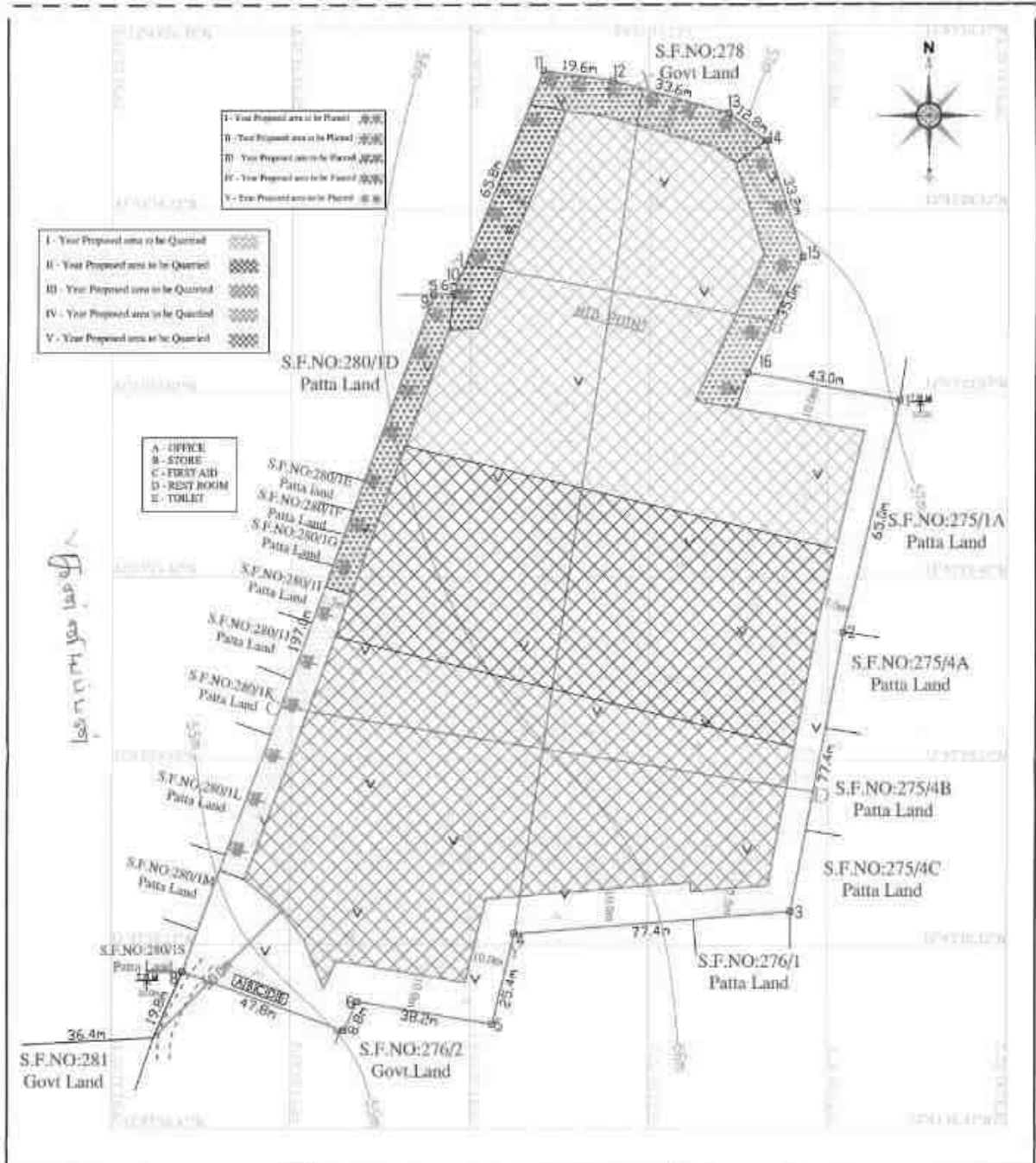
புவியியல் ரீதியாக, ஆய்வுப் பகுதியானது, படம் 2.5 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, ஆழமற்ற வெள்ளச் சமவெளி மற்றும் வண்டல் சமவெளி மிதமான வானிலை / மிதமான புதைக்கப்பட்ட பெடிப்ளெய்ன், பீடிமென்ட், சேனல் பார், லீனியர் ரிட்ஜ் ஆகியவற்றால் ஆனது.



2.5 கையிருப்பு அளவு

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான அதிகபட்ச குத்தகைப் பகுதியை உள்ளடக்கும் வகையில் பிரிவுகளைத் திட்டமிடுவதன் மூலம் சாதாரண கல் வளங்கள் மற்றும் இருப்புக்கள் குறுக்கு வெட்டு முறையின் அடிப்படையில் கணக்கிடப்பட்டன. புவியியல் வளங்களின் கிடைக்கும் தன்மையின் அடிப்படையில், தோண்டும் இயந்திர பெஞ்ச் அமைப்பதைக் கருத்தில் கொண்டு, 7.5 மீ, 10 மீ, மற்றும் 50 மீ பாதுகாப்பு தூரத்தை துல்லியமான பகுதி தகவல்தொடர்பு கடிதத்தின்படி விட்டுவிட்டு, பூட்டப்பட்ட இருப்புகளைக் கழிப்பதன் மூலம் தோண்டும் இருப்பு கணக்கிடப்படுகிறது. பெஞ்ச் உருவாக்கம் (பெஞ்ச் இழப்பு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது). முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு கழிவு / அதிக சுமை / பக்கச்சுமை (100% மீட்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது) இல்லை என்பதைக் கருத்தில் கொண்டு, 25 மீ ஆழம் (முதல் ஐந்தாண்டு காலம்) வரை சுரங்கக் கையிருப்பு கணக்கிடப்படுகிறது. இருப்பு மதிப்பீட்டிற்குப் பயன்படுத்தப்படும் தட்டு படம் 2.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது மற்றும் புவியியல் வளங்கள் மற்றும் இருப்புகளின் முடிவுகள் அட்டவணை 2.3 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

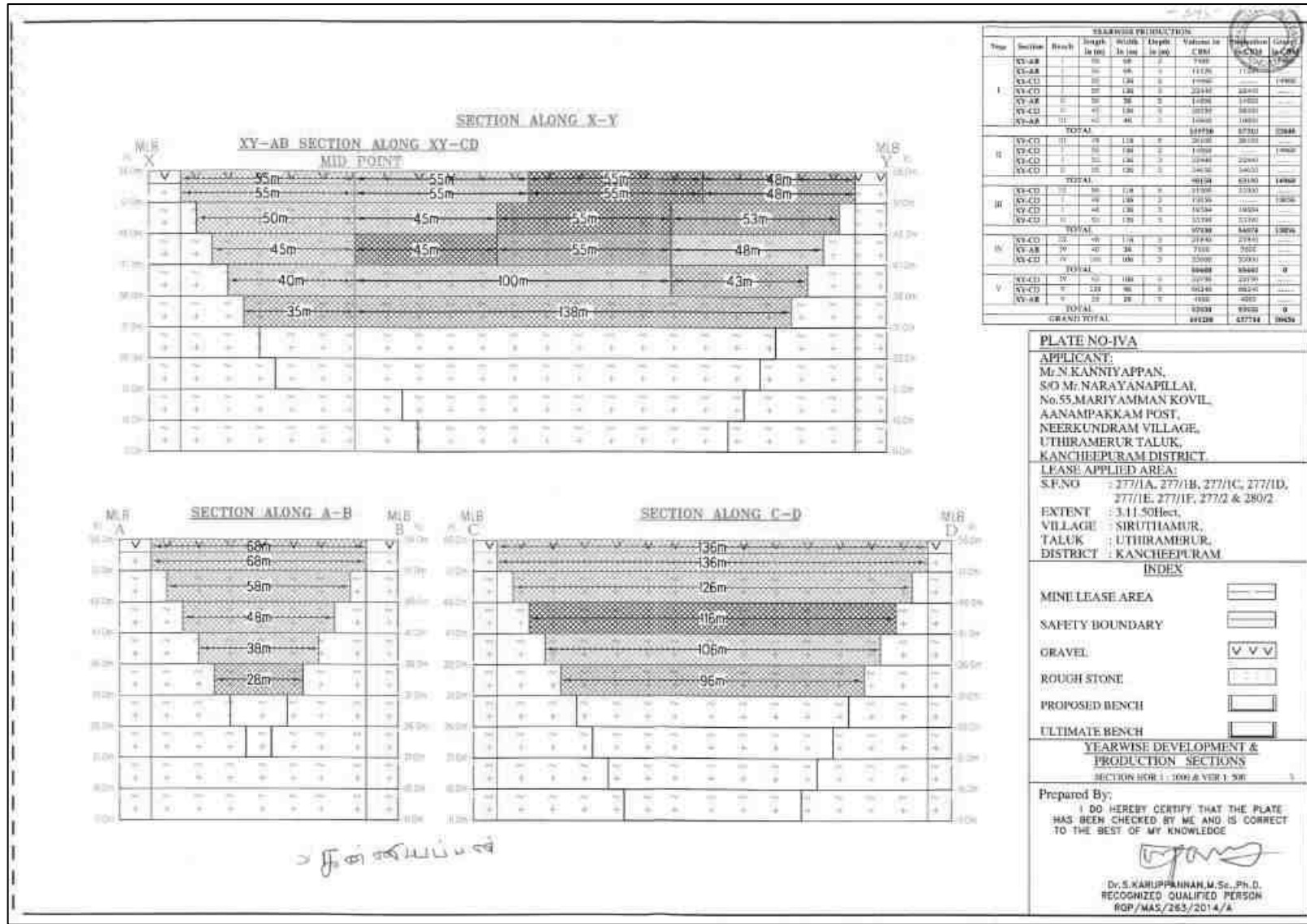


படம் 2.5 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 10கிமீ சுற்றளவில் உள்ள புவியியல் வரைபடம்



INDEX		YEARWISE DEVELOPMENT & PRODUCTION PLAN SCALE 1:1000
PLATE NO-IV	MINE LEASE AREA	Prepared By: I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE.  Dr. S. KARUPPANNAM, M.Sc., Ph.D. RECOGNIZED QUALIFIED PERSON RQF/MAS/263/2014/A 
APPLICANT: MR. N. KANNIYAPPAN, S/O MR. NARAYANAPILLAI, No. 55, MARIYAMMAN KOVIL, AANAMPAKKAM POST, NEERKUNDRAM VILLAGE, UTHIRAMERUR TALUK, KANCHEEPURAM DISTRICT.	SAFETY BOUNDARY	
LEASE APPLIED AREA: S.F. NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2	APPROACH ROAD	
EXTENT : 3.11.50 Hect.	PILLAR STONES	
VILLAGE : SIRUTHAMUR, TALUK : UTHIRAMERUR, DISTRICT : KANCHEEPURAM	TEMPORARY BENCH MARK	
	CONTOUR LINE	
	SHRUBS	
	GRAVEL	

படம் 2.6 ஆண்டுவாரியான வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தித் திட்டம் மற்றும் உற்பத்திப் பிரிவுகள்



படம் 2.7 ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தி பிரிவுகள்

அட்டவணை 2.3 திட்டத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட வளங்கள் மற்றும் இருப்புக்கள்

ஆதார வகை	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	கிராவல் (கன மீட்டர்)
புவியியல் வளம் (கன மீட்டர்)	13,36,784	62,176
இல் சுரங்கம் கையிருப்பு(கன மீட்டர்)	6,10,354	50,456
ஐந்தாண்டு திட்ட காலத்திற்கு உற்பத்தி	4,37,744	50,456

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

அட்டவணை 2.4 ஆண்டு வாரியான உற்பத்தி விவரங்கள்

ஆண்டு	சாதாரண கல் (கன மீட்டர்)	கிராவல் (கன மீட்டர்)
I	87,310	22,440
II	83,190	14,960
III	84,874	13,056
IV	88,440	---
V	93,930	---
மொத்தம்	4,37,744	50,456

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் & ToR

2.6 சுரங்க முறை

குவாரி நடவடிக்கையானது திறந்த வெளி அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறையில் பெஞ்ச் உயரம் மற்றும் தலா 5 மீ அகலத்துடன் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. மிகவும் சிக்கலான நிலத்தடி சுரங்க முறைகளுடன் ஒப்பிடும்போது திறந்த வார்ப்பு சுரங்க முறை முன்மொழிபவருக்கு பல நன்மைகளை வழங்குகிறது. மிக முக்கியமான நன்மைகள் ஒப்பீட்டளவில் சிறிய மூலதனம் மற்றும் இயக்கச் செலவுகள், குறைவான பாதுகாப்பு அபாயங்கள், வெகுஜன உற்பத்திக்கான

பயன்பாட்டின் எளிமை, சிறிய மூடல் செலவுகள், தேவைப்பட்டால் கனரக இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் நிலத்தடி நீரை எளிதாக வடிகட்டுதல் ஆகியவை அடங்கும். மேலும், இது முதலீட்டாளர்களுக்கு நியாயமான வருமானத்தை வழங்குகிறது மற்றும் உள்ளூர் பொருளாதாரத்தின் வளர்ச்சிக்கு பங்களிக்கிறது.

இம்முறையில் தோண்டும் இயந்திரம் பயன்படுத்தப்படும். கூடுதலாக, எந்தவொரு குவாரி நடவடிக்கைகளிலும் துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் நடவடிக்கைகள் தவிர்க்க முடியாதவை. இந்த திட்டத்தில், 1.2 மீ இடைவெளி, 1 மீ பாரம் மற்றும் 1.5 மீ ஆழம் கொண்ட ஆழமற்ற துளையிடல் முன்மொழியப்பட்டது. துளையிட்ட பிறகு, அதிக சுமை மற்றும் வானிலை பகுதிகளை அகற்ற வெடிப்பு செயல்பாடு மேற்கொள்ளப்படும். பெற்றோர் பாறைத் தொகுதியிலிருந்து தொகுதிகளைப் பிரிப்பதற்காக இந்த வெடிப்பு மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

2.6.1 செயல்பாட்டின் அளவு

5 ஆண்டுகளுக்கான மதிப்பிடப்பட்ட உற்பத்தியின் முடிவுகளின் அடிப்படையில், செயல்பாட்டின் அளவு பற்றிய விவரங்கள் அட்டவணை 2.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.5 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான செயல்பாட்டு விவரங்கள்

	சாதாரண கல்	கிராவல்
முதல் ஐந்தாண்டு உற்பத்தி	4,37,744	50,456
வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கை /ஆண்டு	300	300
/நாள் உற்பத்தி (மீ ³)	292	56
லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை	49	9

2.6.2 இயந்திரமயமாக்கலின் அளவு

குவாரி செயல்பாட்டிற்கு முன்மொழியப்பட்ட இயந்திரங்களின் பட்டியல் அட்டவணை 2.6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.6 இயந்திர விவரங்கள்

வ.எண்.	வகை	எண் அலகு	கொள்ளளவு	செய்ய	உந்து சக்தி
1	ஜாக் ஹேமர்ஸ்	2	1.2மீ முதல் 2மீ	அட்லஸ் காப்கோ	அழுத்தப்பட்ட காற்று
2	கம்பர்சர்	1	400 psi	எஸ்கார்ட்ஸ் ஃபார்ட்ராக்	டீசல் இயக்கி
3	பக்கெட் / ராக் பிரேக்கருடன் தோண்டும் இயந்திரம்	1	300 HP	டாடா ஹிட்டாச்சி	டீசல் இயக்கி
கடத்தல் மற்றும் போக்குவரத்து உபகரணங்கள்					
4	டிப்பர்	4	15 டன்கள்	BMW	டீசல் இயக்கி

2.6.3 முற்போக்கான குவாரி மூடல் திட்டம்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் முற்போக்கான குவாரி மூடல் திட்டம் (படம் 2.8 & 2.9) கடந்த கால, தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால நில பயன்பாட்டு புள்ளிவிவரங்களைக் காட்டுகிறது. நில பயன்பாட்டு முடிவுகளின்படி, அட்டவணை 2.7 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, சுமார் 3.11.5 ஹெக்டேர் நிலம் குவாரிக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது; அதேசமயம், சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில், சுமார் 2.39.0 ஹெக்டேர் நிலம் குவாரி செய்யப்பட்டிருக்கும்; சுமார் 0.32.8 ஹெக்டேர் நிலம் பசுமை மண்டல வளர்ச்சிக்காக பயன்படுத்தப்படும்; சுமார் 0.36.7 ஹெக்டேர் நிலம் பயன்படுத்தப்படாமல் விடப்படும்; மீதமுள்ளவை சாலைகள் மற்றும் உள்கட்டமைப்புகளுக்கு பயன்படுத்தப்படும்.

அட்டவணை 2.7 நில பயன்பாட்டுத் தரவு தற்போது, சுரங்கத் திட்டத்தின் போது மற்றும் சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில்

விளக்கம்	தற்போதைய பகுதி (ஹெக்டர்)	குவாரியின் ஆயுட்காலம் முடிந்த பகுதி (ஹெக்டர்)
குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி	இல்லை	2.39.0
உள்கட்டமைப்பு	இல்லை	0.01.00
சாலைகள்	இல்லை	0.02.00
பசுமை பகுதி	இல்லை	0.32.8
பயன்படுத்தப்படாத பகுதி	3.11.5	0.36.7
மொத்தம்	3.11.50	3.11.50

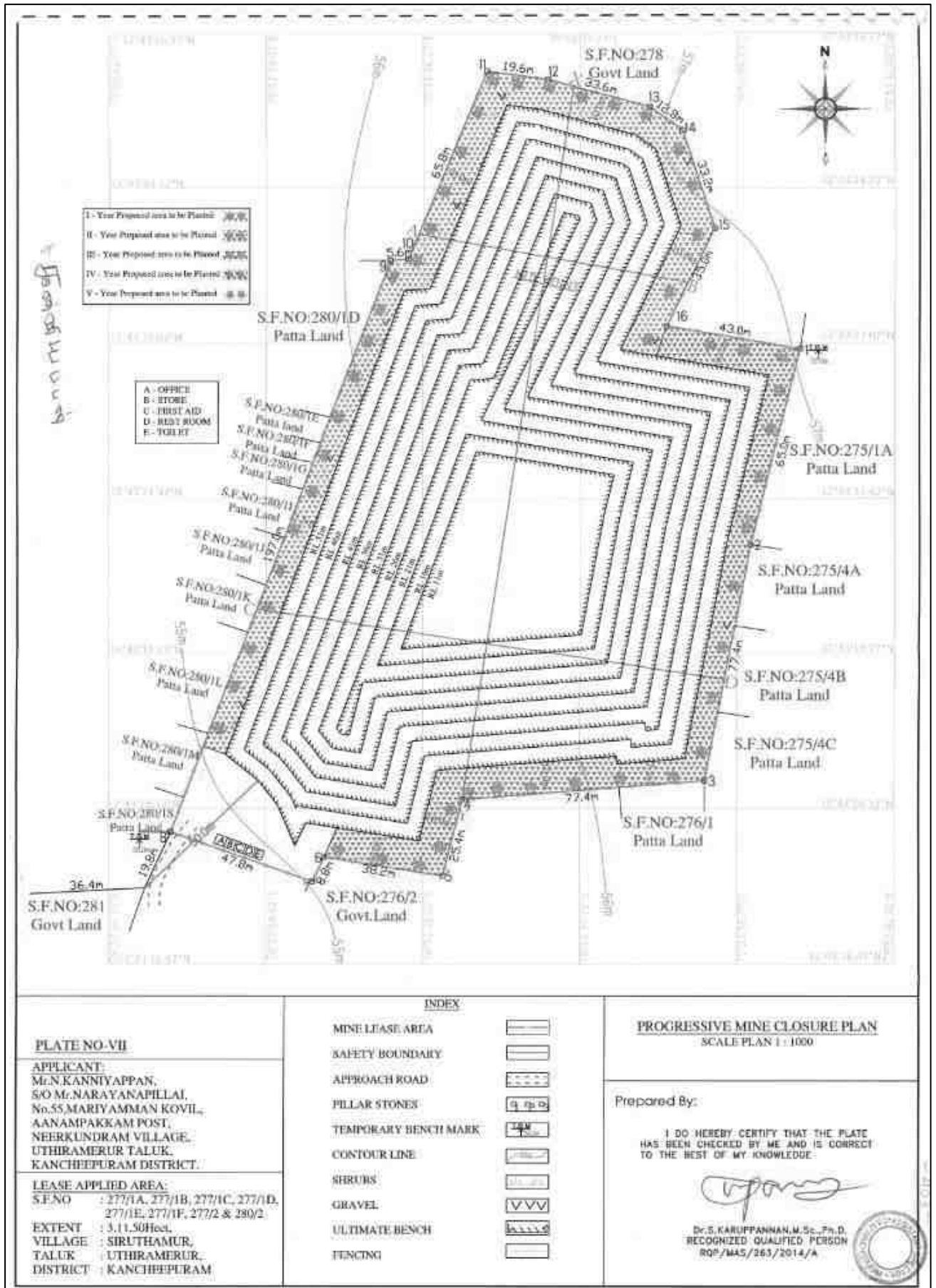
2.6.4 குவாரி மூடல் திட்டம் பட்ஜெட்

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 2.8 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

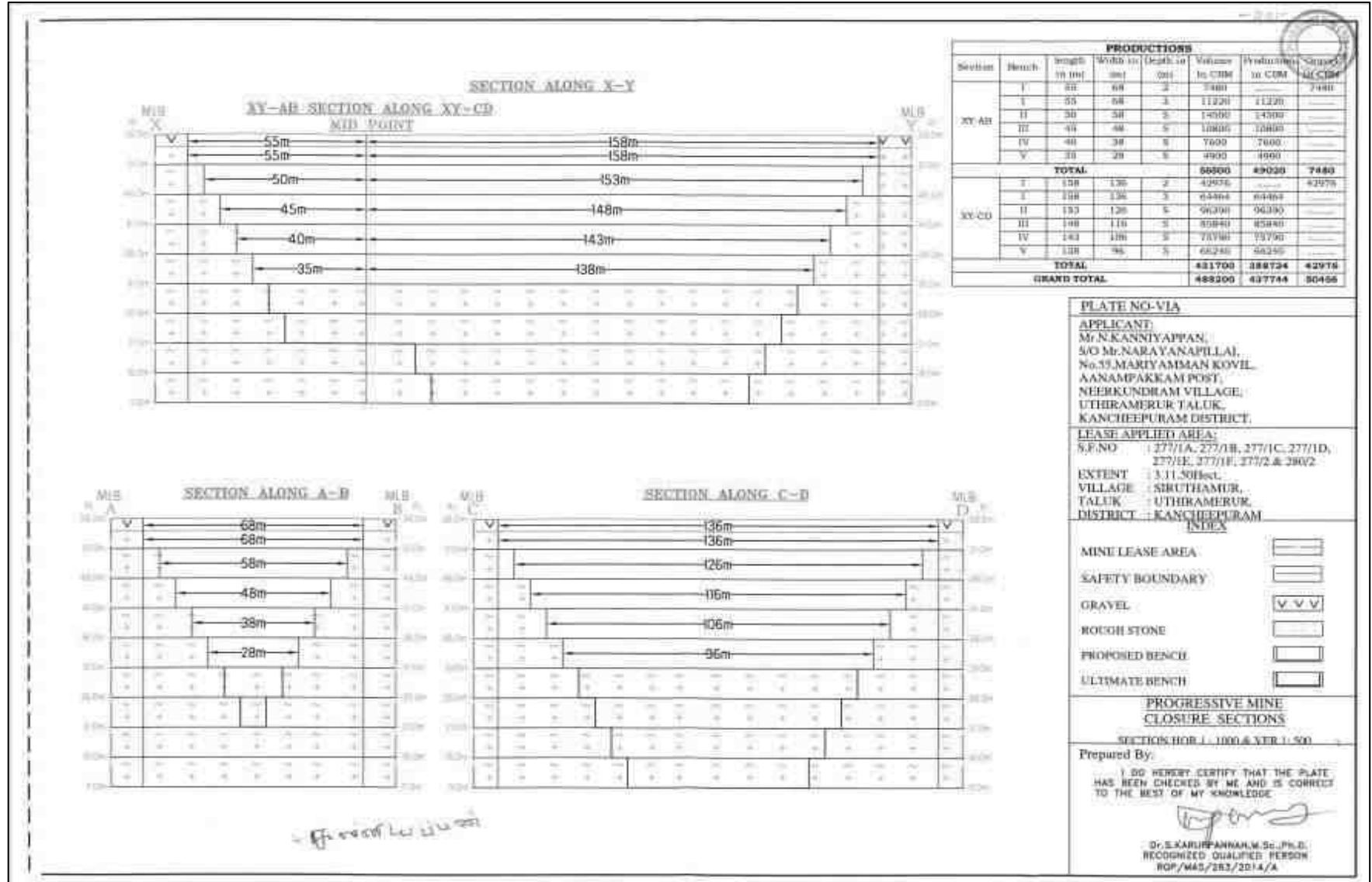
அட்டவணை 2.8 சுரங்க மூடல் பட்ஜெட்

செயல்பாடு	மூலதன செலவு	தொடர் செலவு/ஆண்டு
குத்தகை பகுதிக்குள் 600 செடிகள்	124600	18690
குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே 900 செடிகள்	280350	28035
கம்பி வேலி (3.11.5 ஹெக்டேர்)	623000	31150
கார்லண்ட் வடிகால் புதுப்பித்தல் (3.11.5 ஹெக்டேர்)	31150	15575
மொத்தம்	1059100	93450

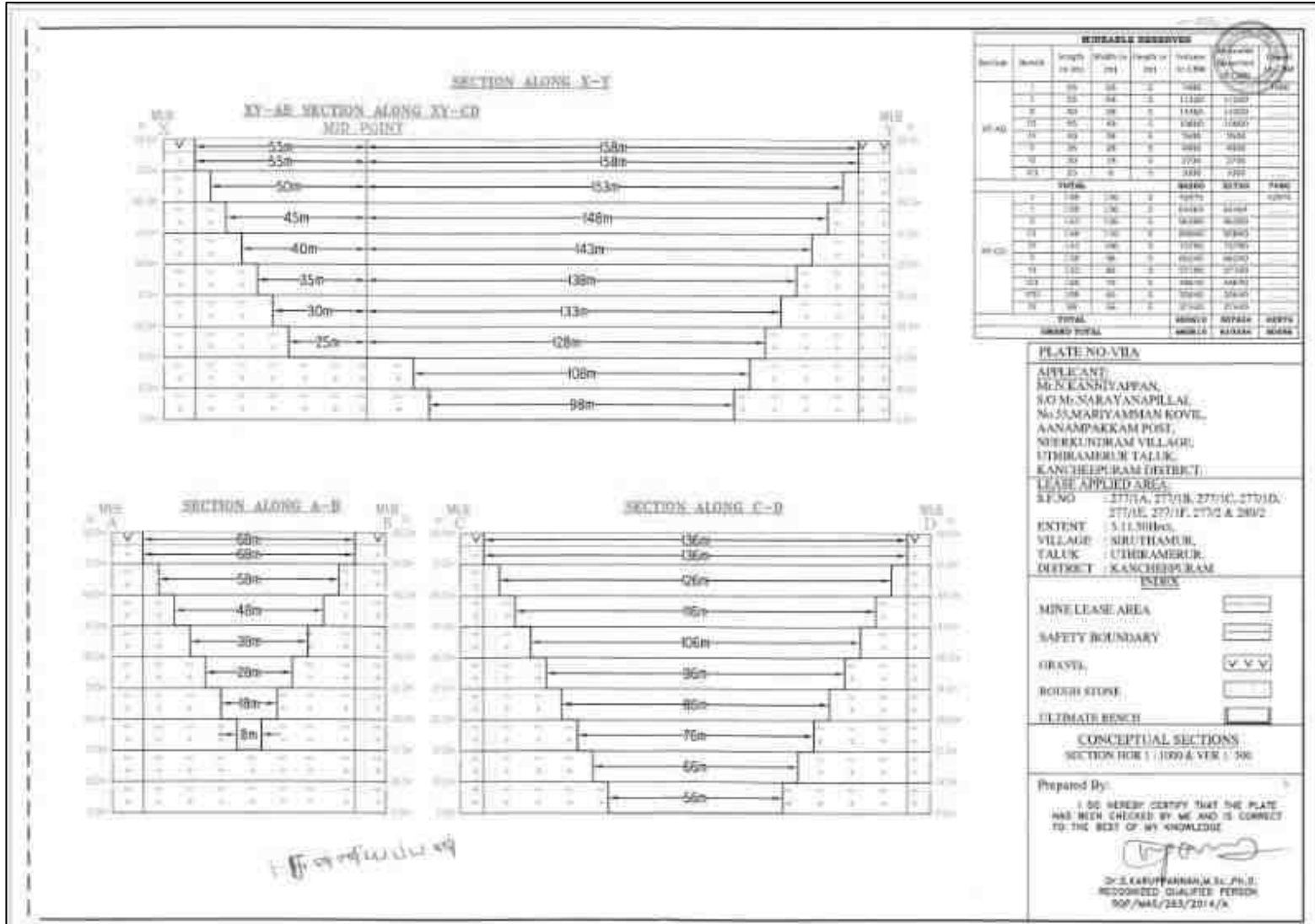
ஆதாரம்: சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்



படம் 2.8 முற்போக்கான குவாரி மூடல் திட்டம்



படம் 2.9 முற்போக்கான குவாரி மூடல் பிரிவுகள்



படம் 2.10 கருத்தியல் பிரிவுகள்

2.6.5 கருத்தியல் சுரங்கத் திட்டம்

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

அட்டவணை 2.9 இறுதி குழி பரிமாணம்

குழி	நீளம் (மீ) (அதிகபட்சம்)	அகலம் (மீ) (அதிகபட்சம்)	ஆழம்(மீ) (அதிகபட்சம்)
I	160	136	25

2.6.6 உள்கட்டமைப்புகள்

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

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 2.10 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.10 திட்டத்திற்கான நீர் தேவை

நோக்கம்	அளவு	ஆதாரம்
தூசி அடக்குமுறை	1.0 KLD	குத்தகைக்கு அருகில் இருக்கும் ஆழ்துளை கிணறுகள்
பசுமை பகுதி வளர்ச்சி	1.5 KLD	குத்தகைக்கு அருகில் இருக்கும் ஆழ்துளை கிணறுகள்
குடிநீர் & வீட்டு உபயோகம்	1.3 KLD	தற்போதுள்ள ஆழ்துளை கிணறுகள் மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்கள்
மொத்தம்	3.8 KLD	

ஆதாரம்: முன்னுரிமை அறிக்கை

2.6.8 எரிபொருள் தேவை

அட்டவணை 2.11 இல் காட்டப்பட்டுள்ள தரவுகளின்படி, அதிவேக டீசல் (HSD) குவாரி இயந்திரங்களுக்குப் பயன்படுத்தப்படும். இந்த 5 வருட திட்ட காலத்தில், சாதாரண கல் பிரித்தெடுக்க 350,195 லிட்டர் HSD மற்றும் மேல் மண்ணை அகற்ற 8409 லிட்டர் HSD பயன்படுத்தப்படும். டீசல் அருகிலுள்ள டீசல் பம்புகளில் இருந்து தளத்திற்கு கொண்டு வரப்படும்.

அட்டவணை 2.11 எரிபொருள் தேவை விவரங்கள்

	சாதாரண கல்	கிராவல்
ஐந்தாண்டுகளில் வெட்டப்பட வேண்டிய பொருளின் அளவு ம ³	4,37,744	50,456
ஒரு தோண்டும் இயந்திரத்திற்கான எரிபொருள் நுகர்வு சராசரி வீதம் லிட்டர்/மணி நேரத்தில்	16	10
தோண்டும் இயந்திரத்தின் கொள்ளளவு ம ³ / மணிநேரத்தில்	20	60
மணிநேரங்களில் நேரம் தேவை	21887	841
லிட்டரில் மொத்த டீசல் நுகர்வு	350195	8409

2.6.9 மூலதனத் தேவை

திட்ட முன்மொழிபவர் திட்டத்திற்கு ரூ. 69,50,000. முதலீட்டின் முறிவுச் சுருக்கம் அட்டவணை 2.12 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.12 மூலதனத் தேவை விவரங்கள்

வ.எண்.	விளக்கம்	செலவு (ரூ.)
1	செயல்பாட்டு செலவு	64,25,000
2	EMP செலவு	5,25,000
மொத்த திட்டச் செலவு		69,50,000

ஆதாரம்: சுரங்கத் திட்ட அறிக்கை

2.7 மனித ஆற்றல் தேவை

திறமையான, தகுதிவாய்ந்த சட்டப்பூர்வ நபர்கள் குவாரி செயல்பாட்டிற்கு ஈடுபடுத்தப்படுவார்கள், உள்ளூர் சமூகத்திற்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும். இந்த திட்டத்திற்கு தேவையான பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 2.13 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.13 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான வேலைவாய்ப்பு சாத்தியம்

வ.எண்.	வகை	பங்கு	எண்கள்.
1.	திறமையானவர்	சுரங்க மேலாளர்/சுரங்கப் பணியாளர்	1
		கணக்காளர் மற்றும் நிர்வாகி	1
		ஜாக் ஹாமர் ஆபரேட்டர்	2
		பிளாஸ்டர் / துணை	1
		டிப்பர் டிரைவர்	6
		பொறிமுறையாளர்	1
2.	அரை திறமையான	பாதுகாப்பு	1
3.	திறமையற்றவர்	உதவியாளர் / கிரீசர்	3
		மஸ்தூர் / தொழிலாளர்	9
		கூட்டுறவு மற்றும் துப்புரவு பணியாளர்	4
மொத்தம்			28

ஆதாரம்: முன்னுரிமை அறிக்கை

2.8 திட்ட அமலாக்க அட்டவணை

சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கிடைத்த பிறகு வணிக நடவடிக்கை தொடங்கும். தமிழ்நாடு மாநில மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திடம் இருந்து CTO மற்றும் CTE பெறப்படும். சுரங்க நடவடிக்கை தொடங்கும் முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் போது விதிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகள் தொகுக்கப்படும். குவாரி செயல்பாட்டிற்கான எதிர்பார்க்கப்படும் நேர அட்டவணை அட்டவணை 2.14 கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 2.14 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

அத்தியாயம் III

சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்

3.0 பொது

இந்த அத்தியாயம் ஆரம்பத்திலேயே அடிப்படைத் தரவுகளுக்கு ஒரு பிராந்திய பின்னணியை அளிக்கிறது, இது ஆய்வுப் பகுதியின் பல சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சூழலியல் பண்புக்கூறுகளில் உருவாக்கப்பட்ட மைக்ரோ-லெவல் களத் தரவை சிறப்பாக மதிப்பிட உதவும். பரந்த-ஸ்பெக்ட்ரம் நிலைமைகளை நன்கு புரிந்துகொள்ள திட்ட சூழலின் அடிப்படை நிலை பிரிவு வாரியாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளது. அடிப்படை சுற்றுச்சூழல் தரமானது நிலம், நீர், காற்று, சத்தம், ஆய்வுப் பகுதியின் உயிரியல் மற்றும் சமூக-பொருளாதார நிலை போன்ற பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளின் பின்னணி சுற்றுச்சூழல் காட்சியைக் குறிக்கிறது. திட்ட தளத்தின் அடிப்படை நிலையை மதிப்பிடுவதற்கான கள கண்காணிப்பு ஆய்வுகள் ஏப்ரல் மாதத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டன, மார்ச் முதல் மே 2022 CPCB வழிகாட்டுதல்களுடன். துல்லியமான அனலாப்சு NABL அங்கீகாரம், ISO 9001: 2015 சான்றளிக்கப்பட்ட ஆய்வகம் மற்றும் MoEF அறிவிக்கப்பட்ட ஆய்வகத்தின் மூலம் பின்வரும் பண்புக்கூறுகளுக்காக குழுமம் குவாரிகளைப் பற்றிய குறிப்புடன் சுற்றுச்சூழல் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது :

- ❖ நில
- ❖ தண்ணீர்
- ❖ காற்று
- ❖ சத்தம்
- ❖ உயிரியல்
- ❖ சமூக பொருளாதார நிலை

ஆய்வு பகுதி

10 கிமீ சுற்றளவு (வான்வழித் தூரம்) கொத்தின் சுற்றளவு பகுதி EIA ஆய்வுக்காகக் கருதப்படுகிறது . இந்தத் திட்டத்தின் சாத்தியமான தாக்கங்களை மதிப்பிடக்கூடிய தொகுப்பைச் சுற்றி இருக்கும் சூழல் சூழ்நிலையைப் புரிந்துகொள்ள தரவு சேகரிப்பு பயன்படுத்தப்பட்டது . ஆய்வு பகுதி இரண்டு மண்டலங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது: **மைய மண்டலம்** மற்றும் **இடையக மண்டலம்** . மைய மண்டலம் , இடையக மண்டலமாகவும் 5

கி.மீ சுற்றளவில் குழுமம் சுற்றளவில் கருதப்படுகிறது . மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்கள் இரண்டும் ஆய்வுப் பகுதியாக எடுத்துக் கொள்ளப்படுகின்றன.

ஆய்வு காலம்

அடிப்படை ஆய்வு பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தின் போது, அதாவது மார்ச் முதல் மே 2022 வரை நடத்தப்பட்டது .

ஆய்வு முறை

- ❖ மொத்த ஸ்டேஷன் உதவியுடன் திட்டப் பகுதி விரிவாக ஆய்வு செய்யப்பட்டு, ஜிபிஎஸ் உதவியுடன் எல்லைத் தூண்கள் எடுக்கப்பட்டன. புவன் (இஸ்ரோ) மூலம் அப்பகுதியின் நில பயன்பாட்டு முறை தவிர, அப்பகுதியின் நிவாரணத்தைப் புரிந்துகொள்வதற்காக, செயற்கைக்கோள் படங்களில் எல்லை ஒருங்கிணைப்புகள் மிகைப்படுத்தப்பட்டன.
- ❖ மண் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு தொடர்புடைய இயற்பியல்-வேதியியல் பண்புகள், பரிமாறக்கூடிய கேஷன்கள் , ஊட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் நுண்ணூட்டச்சத்துக்கள் போன்றவற்றிற்காக, சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் பாதிப்பை மதிப்பிடுவதற்கும், பசுமை பகுதி வளர்ச்சிக்கு மரக்கன்றுகளை பரிந்துரைக்கவும் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது .
- ❖ நிலத்தடி நீர் மாதிரிகள் ஆய்வுக் காலத்தில் தற்போதுள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டன, அதே நேரத்தில் இடையக மண்டலத்தில் உள்ள குளங்களிலிருந்து மேற்பரப்பு நீர் சேகரிக்கப்பட்டது. மாதிரிகள் தண்ணீரின் தரத்தை தீர்மானிக்க தேவையான அளவுருக்கள் (IS: 10500:2012 அளவுகோல்களின் அடிப்படையில்) மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கங்களின் சுற்றுச்சூழல் தாக்கத்தின் பார்வையில் பொருத்தமானவைக்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன .
- ❖ ஒரு என் காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை, வெப்பநிலை, ஈரப்பதம், மழைப்பொழிவு மற்றும் பொதுவான வானிலை பற்றிய தரவுகளை சேகரிப்பதற்காக ஆன்சைட் வானிலை ஆய்வு நிலையம் குழும பகுதியில் அமைக்கப்பட்டது .

- ❖ சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தை (AAQ) மதிப்பிடுவதற்காக, ஃப்யூஜிடிவ் டஸ்டுக்கான சுவாச தூசி மாதிரிகள் (RDS) , வாயு இணைப்புகளுடன் கூடிய PM₁₀ மற்றும் S₂, NO_x மற்றும் PM_{2.5} க்கு ஃபைன் டஸ்ட் சாம்ப்லர்கள் (FDS) ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி சுற்றுப்புற காற்றின் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டன. மற்றும் NAAQ விதிமுறைகளின்படி மற்ற அளவுருக்கள் மற்றும் காற்றின் தரத்தின் தற்போதைய நிலையைச் செயல்படுத்த முதன்மை காற்று மாசுபடுத்திகளுக்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்படுகின்றன .
 - ❖ இடையக மண்டலத்தில் அடிப்படை இரைச்சல் அளவை நிறுவுவதற்கு ஒலி நிலை மீட்டரின் உதவியுடன் வெவ்வேறு கால இடைவெளிகளில் இரைச்சல் நிலை அளவீடுகள் பல்வேறு இடங்களில் செய்யப்பட்டன .
 - ❖ தற்போதுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் வடிவத்தை ஆய்வு செய்வதற்காக ஆய்வுப் பகுதியின் சூழலியலை மதிப்பிடுவதற்கு அடிப்படை உயிரியல் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன .
 - ❖ கொள்ளவும், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தால் ஏற்படும் பாதிப்பின் அளவை மதிப்பிடவும் ஆய்வுப் பகுதியில் கிராமம் மற்றும் குடும்ப அளவில் சமூக-பொருளாதார ஆய்வு நடத்தப்பட்டது .
- ஆய்வுக்குத் தேவையான பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களுக்கான மாதிரி முறைகள், மாதிரியின் அதிர்வெண், மாதிரி பகுப்பாய்வு முறை போன்றவை அட்டவணை 3.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 3.1 கண்காணிப்பு பண்புக்கூறுகள் மற்றும் கண்காணிப்பின் அதிர்வெண்

பண்பு	அளவுருக்கள்	கண்காணிப்பின் அதிர்வெண்	இடங்களின் எண்	நெறிமுறை
நில பயன்பாடு/ நில உறை	ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து 10 கிமீ சுற்றளவில் நில பயன்பாட்டு முறை	2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு கையேடு மற்றும் செயற்கைக் கோள் படங்களிலிருந்து தரவு	ஆய்வு பகுதி	செயற்கைக்கோள் படங்கள் முதன்மை ஆய்வு

* மண்	இயற்பியல்- வேதியியல் பண்புகள்	ஆய்வு காலத்தில் ஒருமுறை	8 (1 மைய & 7 இடைய க மண்டல ம்)	IS 2720 வேளாண்மை கையேடு - இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கவுன்சில், புது தில்லி
*தண்ணீர் தரம்	இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் பாக்டீரியா வியல் அளவுருக்க ள்	ஆய்வு காலத்தில் ஒருமுறை	6 (2 மேற்பர ப்பு நீர் & 4 நிலத்தடி நீர்)	IS 10500& CPCB தரநிலைகள்
வானிலை யியல்	காற்றின் வேகம் காற்றடிக்கு ம் திசை வெப்ப நிலை மேக மூடி உலர் குமிழ் வெப்பநி லை மழைப்பொ ழிவு	1 மணிநேர தொடர்ச்சி இயந்திர/தானி யங்கி வானிலை நிலையம்	1	தள குறிப்பிட்ட முதன்மை தரவு & IMD நிலையத்திலிருந் து இரண்டாம் நிலை தரவு
* சுற்றுப்புற காற்றின் தரம்	PM ₁₀ PM _{2.5} SO ₂ எண் x தப்பியோடி ய தூசி	24 மணி நேரமும், வாரத்திற்கு இரண்டு முறையும்	8 (1 மைய & 7 இடைய க)	IS 5182 பகுதி 1-23 தேசிய சுற்றுப்புற காற்று தர தரநிலைகள், CPCB
*ஒலி மட்டங்கள்	சுற்றுப்புறச் சத்தம்	ஒவ்வொரு இடத்திற்கும் 24 மணிநேரம் மணிநேர கண்காணிப்பு	8 (1 மைய & 7 இடைய க மண்டல ம்)	IS 9989 CPCB வழிகாட்டுதல்க ளின்படி
சூழலியல்	தற்போதுள் ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங் கள்	ஆய்வு காலத்தில் களப்பயணம் மூலம்	ஆய்வு பகுதி	குவாட்ரேட் & டிரான்ஸெக்ட் ஆய்வு மூலம் முதன்மை ஆய்வு இரண்டாம் நிலை தரவு - வன வேலை திட்டம்

சமூக பொருளாதார அம்சங்கள்	சமூக-பொருளாதார பண்புகள், மக்கள்தொகை புள்ளிவிவரங்கள் மற்றும் ஆய்வு பகுதியில் இருக்கும் உள்கட்டமைப்பு	தள வருகை & மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு கையேடு, 2011	ஆய்வு பகுதி	முதன்மை கணக்கெடுப்பு, மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு கையேடு & தேவை அடிப்படையிலான மதிப்பீடுகள்.
--------------------------	---	--	-------------	--

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து அக்குரசி அனலாப்ஸ் ஆய்வகத்தின் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

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

3.1 நிலச் சூழல்

இந்த பிரிவின் முக்கிய நோக்கம், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் தளத்தைச் சுற்றி 10கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆய்வுப் பகுதியின் அடிப்படை நிலையை வழங்குவதாகும், இதனால் சுரங்க நடவடிக்கைகள் காரணமாக சுற்றுப்புறங்களில் ஏற்படும் தற்காலிக மாற்றங்களை எதிர்காலத்தில் மதிப்பிட முடியும்.

3.1.1 நில பயன்பாடு/ நில கவர்

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

அட்டவணை 3.2 LULC ஆய்வுப் பகுதியின் புள்ளிவிவரங்கள்

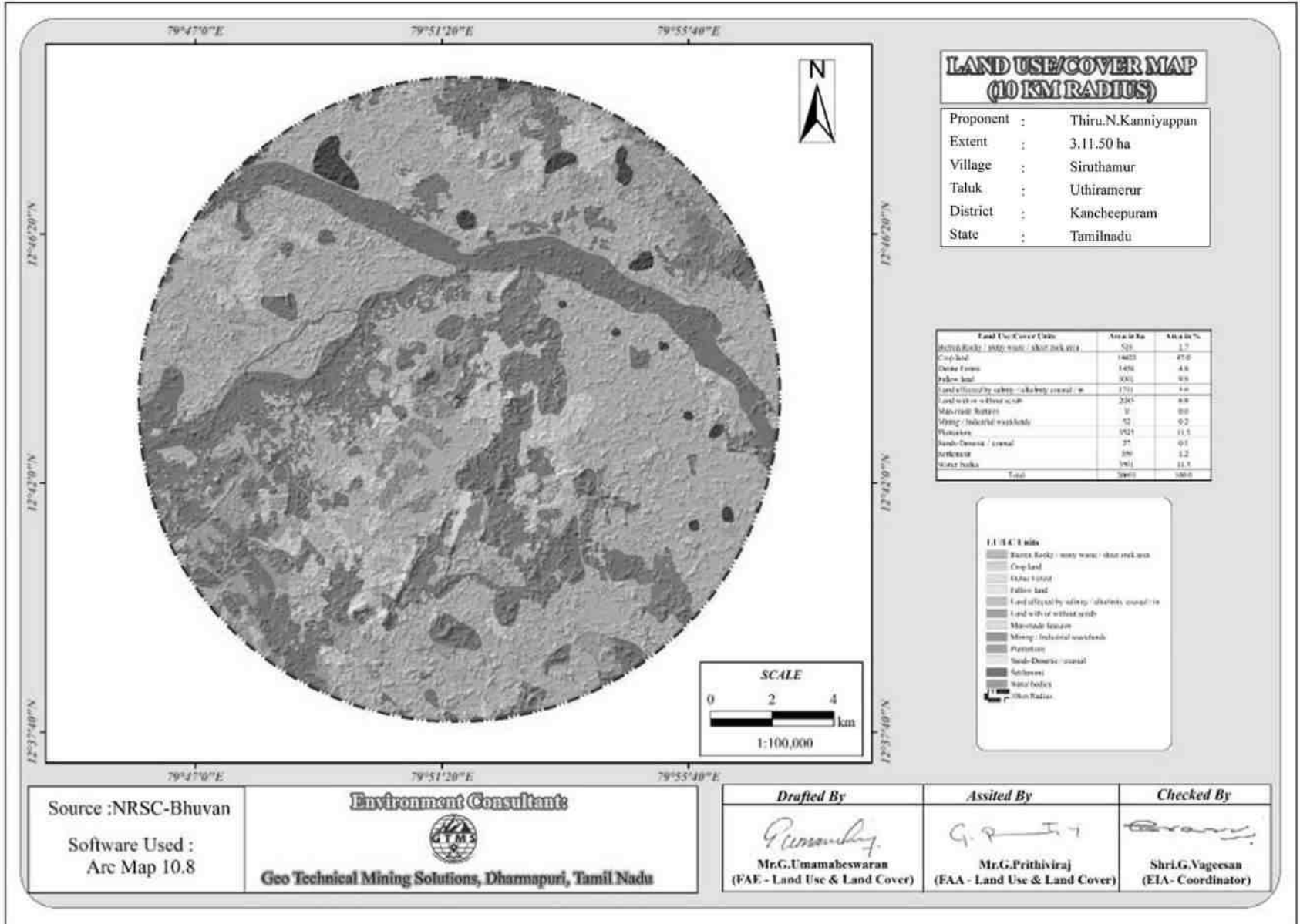
வ. எண்	வகைப்பாடு	பகுதி (ஹெக்டேர்)	பகுதி (%)
--------	-----------	------------------	-----------

1	பயிர் நிலம்	14435	47%
2	ஸ்க்ரப் அல்லது இல்லாமல் நிலம்	2085	6.8%
3	கரையோரத்தில் உப்புத்தன்மை/காரத்தன்மையால் பாதிக்கப்பட்ட நிலம்	1711	5.6%
4	மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட அம்சங்கள்	8	0.0
5	சுரங்க/தொழில்துறை கழிவு நிலங்கள்	52	0.2%
6	தரிசு நிலம்	3001	9.8%
7	அடர்ந்த காடு	1458	4.8
8	நீர்நிலைகள்	3501	11.4%
9	தோட்டங்கள்	3525	11.5%
10	மணல்-பாலைவன/ கடற்கரை	37	0.1%
11	தரிசு பாறை/ கற்கள் நிறைந்த கழிவுகள்/ தாள் பாறை பகுதி	518	1.7%
12	வீட்டு பகுதி	359	1.2%
மொத்த பரப்பளவு		30691	100.00

ஆதாரம்: LISS III செயற்கைக்கோள் படங்கள்

நிலப் பயன்பாடு/நிலப்பரப்பு வரைபடம் (படம்.3.1), அட்டவணை (3.2), மற்றும் பை வரைபடம் (படம்.3.2) ஆகியவற்றிலிருந்து, ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள நிலத்தின் பெரும்பகுதி 47% கிராப்லேண்ட் நிலம் என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. மொத்த நிலப்பரப்பு, அதைத் தொடர்ந்து தோட்டங்கள் (11.5%), நீர்நிலைகள் (11.4%), தரிசு நிலம் (9.8%), புதர் மண்டிய அல்லது இல்லாத நிலம் (6.8%), உப்புத்தன்மையால் பாதிக்கப்பட்ட நிலம் (5.6%), அடர்ந்த காடுகள் (4.8) %, மற்றும் தீர்வு (1.2%).

ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மொத்த சுரங்கப் பகுதி 52 ஹெக்டேர். 12.04 ஹெக்டேர் பரப்பளவானது , ஆய்வுப் பகுதிக்குள் உள்ள மொத்த சுரங்கப் பரப்பில் 0.04% பங்களிக்கிறது . இந்த சிறிய சதவீத சுரங்க நடவடிக்கைகள் சுற்றுச்சூழலில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாது.



படம் 3.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 10கிமீ சுற்றளவு LULC வரைபடம்

3.1.2 நிலப்பரப்பு

பயன்படுத்தப்பட்ட குத்தகைப் பகுதி MSL இலிருந்து அதிகபட்சம் 57மீ மற்றும் குறைந்தபட்சம் 55மீ உயரம் கொண்ட வெற்று நிலப்பரப்பாகும்.

3.1.3 பகுதியின் வடிகால் முறை

வடிகால் முறை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட வடிகால் படுகையில் உள்ள நீரோடைகள், ஆறுகள் மற்றும் ஏரிகளால் உருவாக்கப்பட்ட வடிவமாகும், இது ஒரு நிலப்பரப்பில் உள்ள பாறைகள் மற்றும் புவியியல் கட்டமைப்புகளின் பண்புகளை வெளிப்படுத்துகிறது. நிலத்தின் நிலப்பரப்பு, ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் கடினமான அல்லது மென்மையான பாறைகள் ஆதிக்கம் செலுத்தினாலும், நிலத்தின் சாய்வு ஆகியவற்றால் அவை நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. திட்டப் பகுதிக்குள் ஓடைகள், கால்வாய்கள், நீர்நிலைகள் எதுவும் கடக்கவில்லை. முன்மொழியப்பட்ட பகுதியின் வடிகால் வடிவமானது, படம் 3.2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, மேற்பரப்பிற்கு அடியில் சீரான பாரையியலைக் குறிக்கும் டென்ட்ரிடிக் - துணை டென்ட்ரிடிக் ஆகும்.

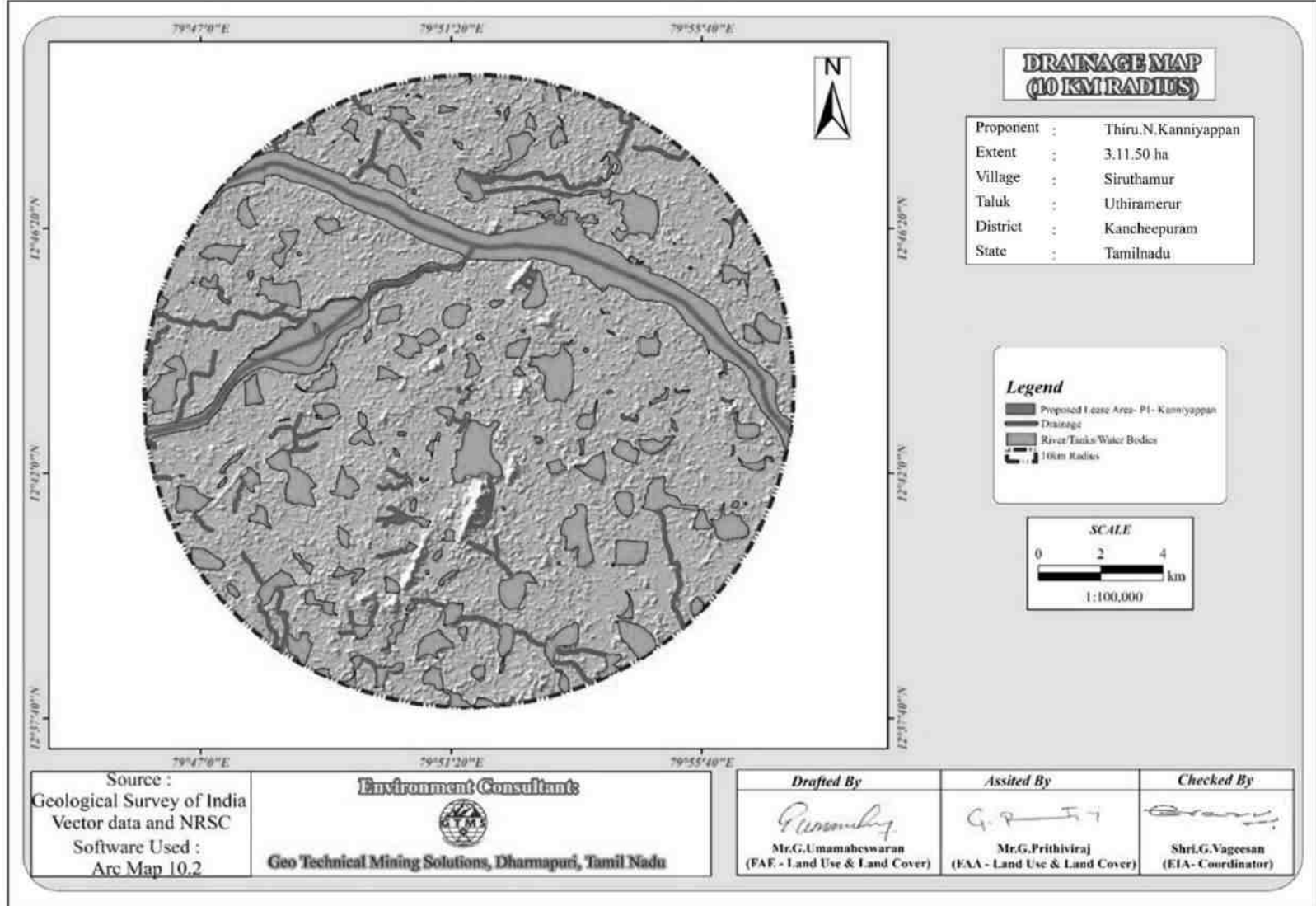
3.1.4 நில அதிர்வு உணர்திறன்

மண்டலத்தின் பாதிப்பு அட்லஸ் IS: 1893 - 2002 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, BMTPC இன் படி, முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளம் நில அதிர்வு மண்டலம் II I இல் மிதமான ஆபத்து மண்டலத்தில் விழுகிறது. திட்டப் பகுதி தெற்கின் தீபகற்பக் கவசத்தில் கடினமான பாறை நிலப்பரப்பில் விழுகிறது. மிகவும் நிலையானது இந்தியா.

(ஆதாரம்: https://moes.gov.in/writereaddata/files/LS_EN_20032020_385.pdf)

3.1.5 ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்கள்

திட்டப் பகுதிக்குள் வனவிலங்கு சரணாலயங்கள், தேசிய பூங்கா மற்றும் தொல்பொருள் நினைவுச்சின்னங்கள் எதுவும் இல்லை. திட்டப் பகுதிக்குள் 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 அட்டவணைகள் 3.3 & 3.4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.



படம் 3.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 10கிமீ சுற்றளவில் வடிகால் வரைபடம்

**அட்டவணை 3.3 ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுச்சூழலுக்கு உணர்திறன்
வாய்ந்த சூழலியல் அம்சங்களின் விவரங்கள்**

வ எண்	உணர்திறன் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்கள்	பெயர்	கிசுமூமத் லிருந்து கிமீ தூரம்
1	தேசிய பூங்கா / வனவிலங்கு சரணாலயங்கள்	கரிகிலி பறவைகள் சரணாலயம்	தெற்கு 13.5 கிமீ
		வேடதாங்கல் பறவைகள் சரணாலயம்	தெற்கு 19.3 கிமீ
2	ரிசர்வ் காடு	கவனிப்பாக்கம் ஆர்.எப்	1.1 கிமீ கிழக்கு
		இடைமிச்சி ஆர். எஃப்	2.6கிமீ தென்கிழக்கு
		மருதம் RF	7.1கிமீ தென்மேற்கு
3	ஏரிகள்/நீர்த்தேக்கங்கள்/ அணைகள் / ஓடைகள் / ஆறுகள்	பினையூர் ஏரிக்கு அருகில்	வடக்கு 0.72 கிமீ
		சிறிய குளம்	70மீ தென்மேற்கு
		சிறுதாமூர் ஏரிக்கு அருகில்	0.6கிமீவடமேற்கு
		ஏரி	0.93 கிமீ தென்கிழக்கு
		கவனிப்பாக்கம் ஏரி	2.5 கிமீ வடகிழக்கு
		செய்யாறு ஆறு	3.96 கிமீ வடமேற்கு
		பாலாறு ஆறு	வடக்கு 4.45 கிமீ
4	புலிகள் காப்பகம்/யானைகள் காப்பகம்/ உயிர்க்கோள காப்பகம்	இல்லை	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
5	கடுமையான மாசுபட்ட பகுதிகள்	இல்லை	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
6	சதுப்புநிலங்கள்	இல்லை	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
7	மலைகள்/மலைகள்	இல்லை	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை

8	அறிவிக்கப்பட்ட தொல்லியல் தளங்கள்	திருமுக்கூடல் ஸ்ரீ அப்பன் பிரசன்ன வெங்கடேச பெருமாள் கோவில்	4.31 கிமீ வடக்கு
9	தொழில்கள்/ அனல் மின் நிலையங்கள்	இல்லை	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை
10	பாதுகாப்பு நிறுவல்	இல்லை	10கிமீ சுற்றளவில் இல்லை

ஆதாரம்: சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோஷீட்

அட்டவணை 3.4 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்திற்கு அருகிலுள்ள நீர்நிலைகள்

வ எண்	பெயர்	தூரம் மற்றும் திசை
1	பிணையூர் ஏரிக்கு அருகில்	வடக்கு 0.72 கிமீ
2	சிறிய குளம்	70மீ தென்மேற்கு
3	சிறுதாமூர் அருகே ஏரி	0.6கிமீவடமேற்கு
4	ஏரி	0.93 கிமீ தென்கிழக்கு
5	கவனிப்பாக்கம் ஏரி	2.5 கிமீ வடகிழக்கு
6	செய்யாறு ஆறு	3.96 கிமீ வடமேற்கு
7	பாலாறு ஆறு	வடக்கு 4.45 கிமீ

ஆதாரம்: கிராம காடாஸ்ட்ரல் வரைபடம் மற்றும் கள ஆய்வு

3.2 மண் சூழல்

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

- ❖ ஆய்வு பகுதியின் அடிப்படை மண் பண்புகளை தீர்மானிக்க
- ❖ மண் பண்புகள் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய
- ❖ விவசாய உற்பத்தியின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்ய

அட்டவணை 3.5 மண் மாதிரி இடங்கள்

வ எண்	மாதிரி ஐடி	இடம்	தூரம் மற்றும் திசை	ஒருங்கிணைப்புகள்
1	S1	மைய	-	12°43'18.18"N79°51'34.27"E
2	S2	படூர்	4.1கிமீ தென்மேற்கு	12°42'36.97"N79°49'24.76"E
3	S3	காட்டாங்குளம்	4.1கிமீ தென் தென்மேற்கு	12°41'58.18"N79°49'44.88"E
4	S4	பழவேரி	1.8 கிமீ வடகிழக்கு	12°44'19.25"N79°52'5.50"E
5	S5	சிறுதாமூர்	2.5 கிமீ வட வடமேற்கு	12°44'35.284"N79°50'54.561"E
6	S6	வயலக்காலூர்	4 கிமீ வடமேற்கு	12°44'5.80"N79°49'23.38"E
7	S7	எடமிச்சி	3.4கிமீ தென்கிழக்கு	12°41'53.89"N79°52'53.41"E
8	S8	திருமுக்கூடல்	3.2 கிமீ வடக்கு	12°45'9.17"N79°51'34.05"E

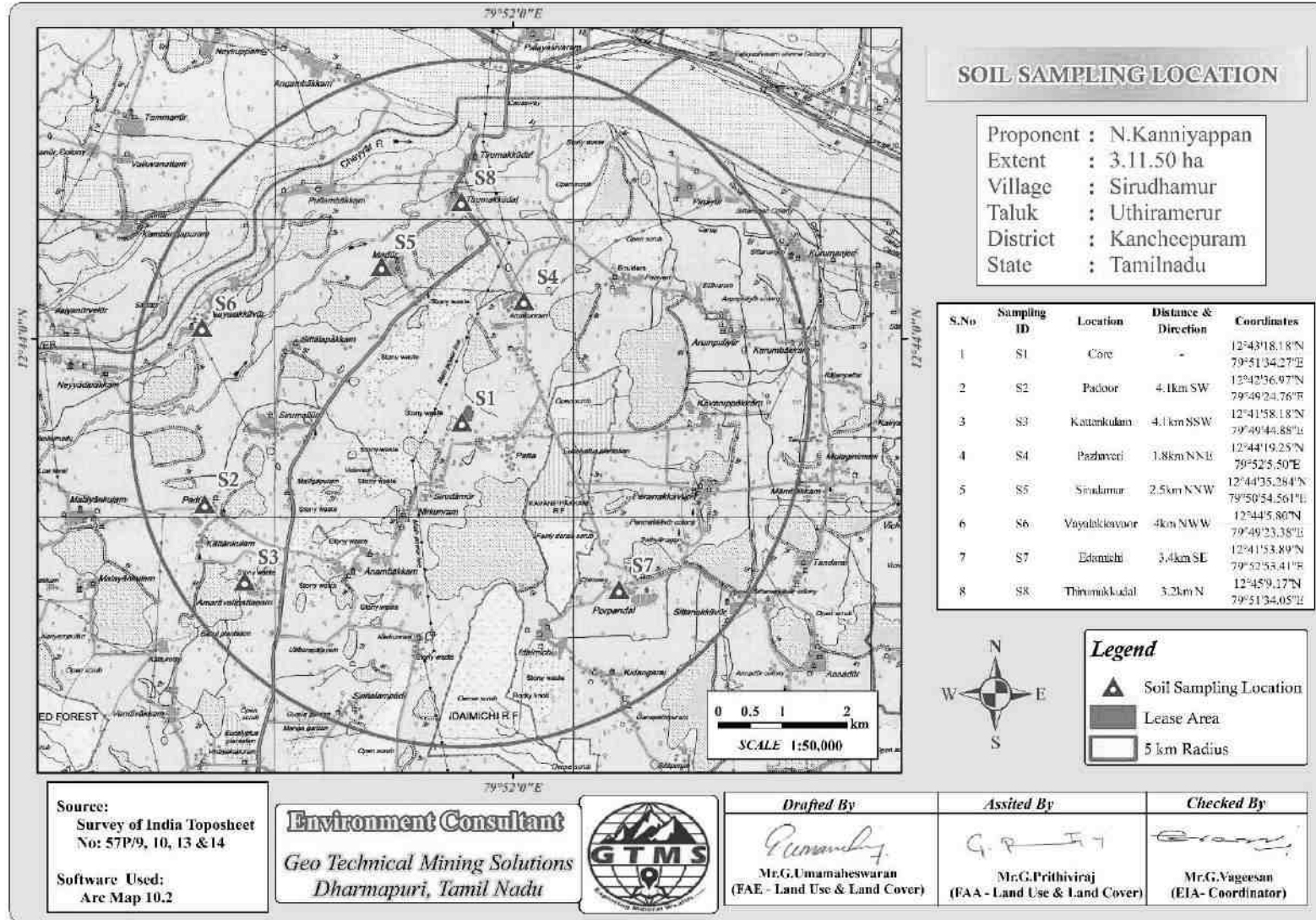
GTMS உடன் இணைந்து அக்குரசி அனலாப்ஸ் (பி) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

3.2.1 முறை

பல்வேறு நில பயன்பாட்டு நிலைமைகளைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் திட்டத் தளத்திலும் அதைச் சுற்றியுள்ள மண்ணின் நிலையையும் மதிப்பிடுவதற்கு மாதிரி இடங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன . மாதிரிகள் 30 செமீ ஆழம் வரை மண்ணில் சேகரிக்கப்பட்டன. மண்ணின் வகைகள், தாவர உறை, உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் உட்பட தொழில்துறை மற்றும் குடியிருப்பு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் மண் மாதிரி எடுப்பதற்கு எட்டு (8) இடங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன, இது மண்ணின் பண்புகளைப் பற்றிய ஒட்டுமொத்த யோசனையை வழங்கும். மாதிரிகள் உடல் மற்றும் வேதியியல் பண்புகளுக்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன . மாதிரிகள் ஆய்வுக்காக ஆய்வகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டன. மாதிரிகள் பாலித்தீன் பைகளில் நிரப்பப்பட்டு, குறியிடப்பட்டு ஆய்வகத்திற்கு ஆய்வுக்காக அனுப்பப்பட்டன மற்றும் முறையின் விவரங்கள் அட்டவணை 3.6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன .

அட்டவணை 3.6 மண் மாதிரியின் விவரங்கள்

விவரங்கள்	விவரங்கள்
அதிர்வெண்	ஒவ்வொரு நிலையத்திலிருந்தும் ஒரு கிராப் சாம்பிள்-ஆய்வு காலத்தில் ஒருமுறை
முறை	மேல் மண்ணின் கலவையான கிராப் மாதிரிகள் 3 ஆழம் மட்டங்களில் இருந்து சேகரிக்கப்பட்டு பகுப்பாய்வுக்கான பிரதிநிதி மாதிரியை வழங்க கலக்கப்பட்டன. அவை காற்று புகாத பாலித்தீன் பைகளில் சேமிக்கப்பட்டு ஆய்வகத்தில் ஆய்வு செய்யப்பட்டன.



படம் 3.3 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கிமீ சுற்றளவில் மண் மாதிரி இடங்களை காட்டும் கூகுள் எர்த் படம்

அட்டவணை 3.7 ஆய்வுப் பகுதியின் மண்ணின் தரம்

வ.எண்	அளவுருக்கள்	அலகுகள்	எஸ்-1	எஸ்-2	எஸ்-3	எஸ்-4	எஸ்-5	எஸ்-6	எஸ்-7	எஸ்-8
1	pH @ 25°C	-	7.14	6.09	7.06	7.26	7.09	66.98	7.08	7.12
2	EC @ 25C	µs/cm	58.97	92.45	62.76	120.4	68.87	65.98	86.85	95.43
3	உலர் பொருள் உள்ளடக்கம்	-	94.71	94.87	92.46	94.51	90.25	90.54	89.76	93.45
4	நீர் அளவு	%	5.29	5.13	7.54	5.49	9.75	9.45	10.24	6.55
5	கரிமப் பொருள்	%	1.52	0.48	0.94	0.72	1.06	1.24	0.94	1.42
6	மண் அமைப்பு	%	மணல், களிமண்							
7	(i) தானிய அளவு விநியோகம்	%	56.68	33.12	54.9	39.52	45.54	56.62	40.35	52.3
8	(ii) வண்டல் மண்	%	32.56	41.68	29.6	37.63	32.65	32.58	35.63	35.32
9	(iii) களிமண்	%	10.76	25.2	15.5	22.85	21.81	10.80	24.02	12.38
10	பாஸ்பரஸ்	மி.கி/கி.கி	1.24	0.89	1.33	1.9	0.97	1.18	1.09	1.15
11	சோடியம்	மி.கி/கி.கி	585	592	654	420	487	546	514	654
12	பொட்டாசியம்	மி.கி/கி.கி	910	485	497	308	365	905	469	765
13	மொத்த நைட்ரஜன்	மி.கி/கி.கி	122	75.1	98.8	120	133	132	150	128
14	மொத்த சல்பர்	%	BDL (DL0.02)	BDL (DL0.02)	BDL (DL0.02)	BDL (DL0.02)	BDL (DL0.02)	BDL (DL0.02)	BDL (DL0.02)	BDL (DL0.02)

ஆதாரம்: அக்குரசி அனலாப்சு (பி) லிமிடெட் மூலம் மாதிரி முடிவுகள்

3.2.2 மண் பரிசோதனை முடிவுகள்

"மண் இரசாயன பகுப்பாய்வு (M.L. ஜாக்சன், 1967) & வேளாண்மைத் துறை, கூட்டுறவு மற்றும் விவசாயிகள் நலன், வேளாண்மை மற்றும் விவசாயிகள் நல அமைச்சகம், இந்திய அரசு" ஆகியவற்றில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிலையான முறைகளின்படி மாதிரிகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன . மண்ணின் pH மற்றும் கரிமப் பொருட்கள், நீர் உள்ளடக்கம், நைட்ரஜன், பாஸ்பரஸ் மற்றும் பொட்டாசியம் ஆகியவற்றிற்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்ட முக்கியமான பண்புகள் . மண்ணின் இயற்பியல்-வேதியியல் பண்புகள் மற்றும் சோதனை முடிவுகள் அட்டவணை 3.6.

3.2.3 முடிவுகள் மற்றும் கலந்துரையாடல்

இயற்பியல் பண்புகள்

- ❖ ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்படும் மண்ணின் அமைப்பு மணல் களிமண் ஆகும்.
- ❖ மண்ணின் PH 6.09 முதல் 7.26 வரை மாறுபடும், இது சற்று காரத் தன்மையைக் குறிக்கிறது.
- ❖ மண்ணின் மின் கடத்துத்திறன் 58.97 முதல் 120.4 $\mu\text{s/cm}$ வரை மாறுபடும் மற்றும்
- ❖ நீர் உள்ளடக்கம் 5.13 முதல் 10.24 % வரை மாறுபடும்.

இரசாயன பண்புகள்

- ❖ நைட்ரஜன் 75.1 மற்றும் 150 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது.
- ❖ 0.89 மற்றும் 1.90 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது .
- ❖ பொட்டாசியம் 308 மற்றும் 910 மி.கி/கிலோ வரை இருக்கும்.
- ❖ சோடியம் 420 மற்றும் 654 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது.
- ❖ உலர் பொருள் உள்ளடக்கம் 89.76 மற்றும் 94.71 இடையே உள்ளது.

3.3 நீர் சூழல்

நீர் ஆதாரங்கள், மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆகிய இரண்டும் இப்பகுதியின் வளர்ச்சியில் குறிப்பிடத்தக்க பங்கைக் கொண்டுள்ளன. இந்த ஆய்வின் நோக்கம், முக்கியமான நீர் தர அளவுருக்களை மதிப்பிடுவது மற்றும் விவசாய உற்பத்தித்திறன், உள்நாட்டு சமூக பயன்பாடு,

பொழுதுபோக்கு வளங்கள் மற்றும் அருகிலுள்ள அழகியல் ஆகியவற்றின் மீதான தாக்கங்களை மதிப்பீடு செய்வது ஆகும். தண்ணீர் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு, அளிக்கப்பட்ட மாதிரி கேன்களில் விதிமுறைகளின்படி ஆய்வுக்காக ஆய்வகத்திற்கு கொண்டு செல்லப்பட்டன.

3.3.1 மேற்பரப்பு நீர் வளங்கள்

5 கிமீ சுற்றளவில் குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றி ஏராளமான நீர்நிலைகள் உள்ளன. இந்த நீர் தர ஆய்வுக்காக, இரண்டு மேற்பரப்பு நீர் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு முக்கியமான நீரின் தர அளவுருக்களுக்காக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. முடிவுகள் அட்டவணை 3.9 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

3.3.2 நிலத்தடி நீர் வளங்கள்

ஆர்கேயன் மற்றும் அண்மைய வண்டல் மண்ணின் அனைத்து படிக்க வடிவங்களிலும் நிலத்தடி நீர் ஏற்படுகிறது. நிலத்தடி நீரின் நிகழ்வு மற்றும் நடத்தை மழைப்பொழிவு, நிலப்பரப்பு, புவியியல், புவியியல், கட்டமைப்புகள் போன்றவற்றால் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது . நிலத்தடி நீரின் இயக்கம் வானிலை மற்றும் முறிவின் தீவிரத்தால் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது. ஆழ்துளை கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்துளை கிணறுகள் இப்பகுதியில் நிலத்தடி நீரை உறிஞ்சும் கட்டமைப்புகள் ஆகும். தோண்டப்பட்ட கிணற்றின் விட்டம் 7 முதல் 10 மீ வரையிலும், ஆழ்துளை கிணறுகளின் ஆழம் தரை மட்டத்திலிருந்து 9 முதல் 15 மீட்டர் வரையிலும் இருக்கும் . தோண்டப்பட்ட கிணறுகள் கோடை மாதங்களில் 1 L.P.S வரை மகசூல் தரும் மற்றும் சில கிணறுகள் வறண்டு கிடக்கின்றன. பருவமழை காலத்தில் ஒன்று அல்லது இரண்டு பயிர்களுக்கு பாசனம் செய்ய போதுமான மகசூல் கிடைக்கும்.

3.3.3 முறைமை

உளவு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது மற்றும் கண்காணிப்பு இடங்கள் இதன் அடிப்படையில் இறுதி செய்யப்பட்டன:

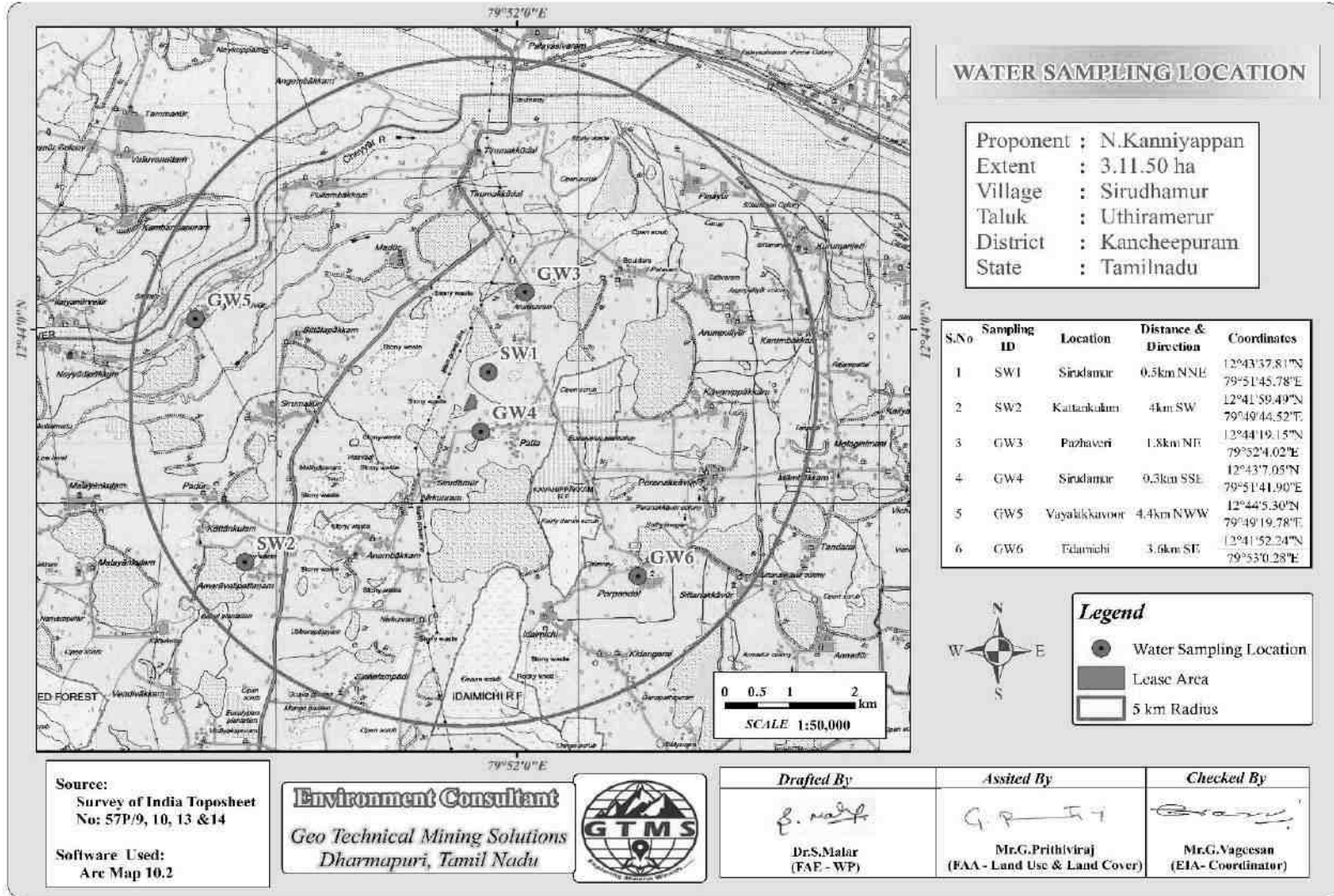
- ❖ வடிகால் அமைப்பு
- ❖ குடியிருப்பு பகுதிகளின் இருப்பிடம் / பாதிப்பு ஏற்படக்கூடிய பகுதிகள்
- ❖ அடிப்படை நிலைமைகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தக்கூடிய பகுதிகள்

ஒரு மேற்பரப்பு நீர் மற்றும் மூன்று திறந்த கிணறு, மற்றும் இரண்டு ஆழ்குழாய் கிணறு நீர் மாதிரிகள் ஆய்வுப் பகுதியிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்டு , மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தில் சுரங்கம் மற்றும் பிற செயல்பாடுகளின் விளைவை மதிப்பிடுவதற்காக இயற்பியல் அல்லது இரசாயன நிலைமைகள், கன உலோகங்கள் மற்றும் பாக்கிரியாவியல் உள்ளடக்கங்களை பகுப்பாய்வு செய்தன. தண்ணீர். அமெரிக்க பொது சுகாதார சங்கம் (APHA) வெளியிட்ட CPCB, IS-10500:2012 மற்றும் 'தண்ணீர் மற்றும் கழிவுநீரை ஆய்வு செய்வதற்கான நிலையான முறைகள்' ஆகியவற்றால் குறிப்பிடப்பட்ட நடைமுறைகளின்படி மாதிரிகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. நீர் மாதிரி இடங்களின் பட்டியல் அட்டவணை 3.8 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது மற்றும் படம் 3.4 இல் நீர் மாதிரி இடங்களின் இடஞ்சார்ந்த நிகழ்வு .

அட்டவணை 3.8 நீர் மாதிரி இடங்கள்

வ. எண்	மாதிரி ஐடி	இடம்	தூரம் மற்றும் திசை	ஒருங்கிணைப்புகள்
1	SW1	சிறுதாமூர்	0.5 கிமீ வடக்கு கிழக்கு	12°43'37.81"N,79°51'45.78"E
2	SW2	காட்டாங்குளம்	4 கிமீ தென்மேற்கு	12°41'59.49"N,79°49'44.52"E
3	GW3	பழவேரி	1.8 கிமீ வடகிழக்கு	12°44'19.15"N,79°52'4.02"E
4	GW4	சிறுதாமூர்	0.3 கிமீ தென்கிழக்கு	12°43'7.05"N,79°51'41.90"E
5	GW5	வயலக்காவூர்	4.4 கிமீ வடமேற்கு	12°44'5.30"N,79°49'19.78"E
6	GW6	எடமிச்சி	3.6 கிமீ தென்கிழக்கு	12°41'52.24"N,79°53'0.28"E

அக்குரசி அனலாப்ஸ் (பி) லிமிடெட் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி .



படம் 3.4 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 5 கி.மீ சுற்றளவுக்குள் நீர் மாதிரி இடங்களைக் காட்டும் கூகுள் எர்த் படம்.

அட்டவணை 3.9 மேற்பரப்பு நீர் மாதிரியின் தர முடிவுகள்

வ எ ண்	அளவுரு	அலகு	விளைவாக		CPCB நியமிக்கப்பட்ட சிறந்த பயன்பாடு
			SW1	SW2	
1	நிறம்	ஹேசன்	6	5	300
2	கொந்தளிப்பு	NTU	5	5	குறிப்பிடப்படவில்லை
3	pH@ 25 °C	-	7.1	6.9	6.5 - 8.5
4	மின் கடத்துத்திறன் @ 25°C	μs/செ.மீ	495	344	குறிப்பிடப்படவில்லை
5	மொத்த கரைந்த திடப்பொருள்கள்	mg /l	142	72	1500
6	மொத்த கடினத்தன்மை	mg/l	48	41.74	600
7	Ca என கால்சியம்	mg/l	54.72	21.6	200
8	மெக்னீசியம் Mg	mg/l	27	18	100
9	சோடியம்	mg/l	13	11	200
10	பொட்டாசியம்	mg/l	3	2	12
11	Cl- குளோரைடு	mg/l	52	42	600
12	சல்பேட் SO ₄ ⁻	mg/l	37	28	400
13	Fe என இரும்பு	mg/l	பி.டி.எல்	பி.டி.எல்	குறிப்பிடப்படவில்லை

ஆதாரம்: அக்குரசி அனலாப்ஸ் (B) லிமிடெட் மூலம் மாதிரி முடிவுகள்

அட்டவணை 3.10 நிலத்தடி நீர் மாதிரி தர முடிவுகள்

வ எ ண்	அளவுருக்கள்	அலகுகள்	முடிவுகள்				IS 10500: 2012 இன் படி தரநிலைகள்	
			GW1	GW2	GW3	GW4	ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்பு	அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்பு
1.	நிறம்	ஹேசன்	ஒத்துக்கொள்ளக்கூடியது	ஒத்துக்கொள்ளக்கூடியது	ஒத்துக்கொள்ளக்கூடியது	ஒத்துக்கொள்ளக்கூடியது	5	15

2.	கொந்தளிப்பு	NTU	< 1	< 1	< 1	< 1		
3.	pH@ 25°C	-	7.59	7.73	7.63	7.35	6.5-8.5	தளர்வு இல்லை
4.	மின் கடத்துத்திறன் @ 25°C	µs/ செ. மீ	632	474	961	698	குறிப்பிடப்படவில்லை	குறிப்பிடப்படவில்லை
5.	TDS	mg/l	686	289	586	912	500	2000
6.	மொத்த கடினத்தன்மை	mg/l	302	290	296	561	200	600
7.	Ca என கால்சியம்	mg/l	91	32	85	92	75	200
8.	மெக்னீசியம் Mg	mg/l	17	21	19	20	30	100
9.	சோடியம்	mg/l	16	13	18	16	50	200
10.	பொட்டாசியம்	mg/l	12	8	9	11.6	10	12
11.	மொத்த காரத்தன்மை	mg/l	334	186	284	181	200	600
12.	Cl- குளோரைடு	mg/l	145	148	138	275	500	1000
13.	சல்பேட் SO ₄ ⁻	mg/l	61	32	72	84	200	400
14.	Fe என இரும்பு	mg/l	0.14	0.1	0.14	0.17	0.3	தளர்வு இல்லை
15.	ஃவனரைடு எஃப்	mg/l	0.52	0.41	0.58	0.72	1.0	1.5

ஆதாரம்: அக்குரசி அனலாப்சு (பி) லிமிடெட் மூலம் மாதிரி முடிவுகள்

3.3.4 முடிவுகள் மற்றும் கலந்துரையாடல்

முக்கியமான மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீரின் தர அளவுருக்களின் முடிவுகள் அட்டவணைகள் 3.9 மற்றும் 3.10 இல் காட்டப்பட்டு பின்வரும் பிரிவுகளில் விவாதிக்கப்பட்டுள்ளன.

மேற்பரப்பு நீர்

- ❖ மேற்பரப்பு நீர் மாதிரியின் pH 6.9 மற்றும் 7.1 ஆகும்
- ❖ கொந்தளிப்பு 5 NTU ஆகும்.
- ❖ TDSஆகும் 72-142 mg/l, அதேசமயம் TH 41-48 mg/l .
- ❖ கால்சியம் 21.6-54.72 mg/l மற்றும் மெக்னீசியம் 18-27 mg/l.

- ❖ குளோரைடு 42-52 mg/l மற்றும் சல்பேட் 28-37 mg/l.

நிலத்தடி நீர்

- ❖ நீர் மாதிரிகளின் pH 7.35 முதல் 7.59 வரை இருக்கும்.
- ❖ TDS 289 - 912 mg/l வரம்பில் காணப்படுகிறது.
- ❖ மொத்த கடினத்தன்மை 290 -561 mg/l இடையே மாறுபடும்.
- ❖ கால்சியம் 32 முதல் 92mg/l வரை மற்றும் மெக்னீசியம் 17 mg/l முதல் 21 வரை மாறுபடும்.
- ❖ குளோரைடு 138 முதல் 275 mg/l வரை மாறுபடும் ; 32-8 4 mg/l இலிருந்து சல்பேட் ; மற்றும் ஃவுளுரைடு 0.41 முதல் 0.72 mg/l வரை.
- ❖ நுண்ணுயிரியல் அளவுருக்கள் பற்றி பேசுகையில், எல்லா இடங்களிலிருந்தும் தண்ணீர் மாதிரிகள் தேவையை பூர்த்தி செய்கின்றன.

IS 10500:2012 உடன் ஒப்பிடும்போது இவ்வாறு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்ட அனைத்து அளவுருக்களும் பரிந்துரைக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் வரும்.

3.3.5 நீர்வளவியல் ஆய்வுகள்

10 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பகுதியில் ஏராளமான திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் ஆழ்துளை கிணறுகள் உள்ளன. ஆய்வுப் பகுதியின் நீர் உற்பத்தித் திறனைக் கண்டறிய நிலத்தடி நீர் திறன் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. இந்த ஆய்வுக்காக, படம் 3.5 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, நிலத்தடி நீர் ஆய்வு வரைபடம் தயாரிக்கப்பட்டது ஆய்வுப் பகுதியின் பெரும்பகுதியில் அமைந்துள்ள கிணறுகள் நிமிடத்திற்கு 50-100 லிட்டர் தண்ணீரைக் கொடுக்கும் திறன் கொண்டவை என்று வரைபடம் காட்டுகிறது.

3.3.5.1 பிந்தைய மற்றும் பருவமழைக்கு முந்தைய நிலத்தடி நீர் மட்டங்கள்

முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதியின் சுற்றளவில் இருந்து 2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள 9 திறந்தவெளி கிணறுகள் மற்றும் 9 ஆழ்குழாய் கிணறுகள் மூலம் நிலத்தடி நீர்மட்டம் அளவிடப்பட்டது. இவ்வாறு சேகரிக்கப்பட்ட நிலத்தடி நீர் நிலைகள் அட்டவணைகள் 3.11-3.12a இல்

**அட்டவணை 3.11 பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் திறந்த
கிணறுகளின் நீர்மட்டம்**

குறியீடு	நிலையான நீர் அட்டவணை BGL(மீ) பிந்தைய பருவமழை காலத்தின் ஆழம்				அட்சரே கை	தீர்க்கரே கை
	அக் டோ பர் 2021	நவ ம் பர் 2021	டிசம் பர் 2021	சராச ரி		
DW 1	8.4	8.7	9.2	8.7	12°43'28.40"N	79°52'6.84"E
DW 2	9.5	9.7	10.0	9.7	12°44'1.75"N	79°52'20.99"E
DW 3	8.7	8.9	9.5	9.0	12°43'46.25"N	79°52'4.20"E
DW 4	9.6	9.8	10.1	9.8	12°44'8.27"N	79°51'58.66"E
DW 5	10.2	11.4	11.9	11.1	12°42'25.86"N	79°51'20.67"E
DW 6	9.7	10.2	10.8	10.2	12°42'56.67"N	79°51'27.49"E
DW 7	7.6	8.5	8.9	8.3	12°43'23.50"N	79°51'51.94"E
DW 8	8.2	8.7	9.1	8.6	12°43'46.15"N	79°51'42.60"E
DW 9	8.5	8.9	9.4	8.9	12°42'57.47"N	79°51'5.97"E

ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு

**அட்டவணை 3.11a முன் பருவமழையின் போது திறந்த
கிணறுகளின் நீர்மட்டம்**

குறியீடு	நிலையான நீர் அட்டவணை BGL(மீ) பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தின் ஆழம்				அட்சரேகை	தீர்க்கரேகை
	மார்ச் - 2022	ஏப்ரல் - 2022	மே - 2022	சராசரி		
DW1	15.4	15.7	16.2	15.7	12°43'28.40"N	79°52'6.84"E
DW2	14.6	15.7	16.8	15.7	12°44'1.75"N	79°52'20.99"E
DW3	16.4	17.2	17.8	17.1	12°43'46.25"N	79°52'4.20"E
DW4	15.6	15.8	16.1	15.8	12°44'8.27"N	79°51'58.66"E
DW5	13.2	14.4	15.7	14.4	12°42'25.86"N	79°51'20.67"E

DW6	15.7	15.9	16.5	16	12°42'56.67"N	79°51'27.49"E
DW7	16.6	17.3	17.8	17.2	12°43'23.50"N	79°51'51.94"E
DW8	16.1	16.7	17.5	16.7	12°43'46.15"N	79°51'42.60"E
DW9	16.5	16.9	17.4	16.9	12°42'57.47"N	79°51'5.97"E

ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு

அட்டவணை 3.12 பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் ஆழ்துளைக் கிணறுகளின் நீர்மட்டம்

குறியீடு	நிலையான பொட்டென்டோமெட்ரிக் மேற்பரப்பு BGL(மீ) வரையிலான ஆழம்				அட்சரே கை	தீர்க்கரே கை
	அக்டோபர், 2021	நவம்பர், 2021	டிசம்பர் 2021	சராசரி		
BW1	48.2	48.7	49.2	48.7	12°42'43.37"N	79°51'19.54"E
BW2	51.4	52.6	53.5	52.5	12°42'48.50"N	79°50'47.57"E
BW3	50.7	51.2	52.6	51.5	12°43'5.50"N	79°51'29.20"E
BW4	49.5	50.7	51.3	50.5	12°43'11.00"N	79°51'54.56"E
BW5	52.6	53.5	53.9	53.3	12°43'8.48"N	79°51'44.35"E
BW6	51.7	52.4	53.7	52.6	12°43'25.61"N	79°51'7.96"E
BW7	48.3	48.7	49.2	48.7	12°43'41.35"N	79°51'38.03"E
BW8	49.2	50.6	51.7	50.5	12°44'18.22"N	79°51'52.89"E
BW9	50.1	51.6	52.4	51.3	12°43'54.98"N	79°51'15.69"E

ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு

அட்டவணை 3.12a முன் பருவமழையின் போது ஆழ்துளைக் கிணறுகளின் நீர்மட்டம்

குறியீடு	நிலையான பொட்டென்டோமெட்ரிக் மேற்பரப்புக்கு ஆழம் BGL(மீ)				அட்சரே கை	தீர்க்கரே கை
	மார்ச்- 2022	ஏப்ரல் - 2022	மே- 2022	சராசரி		
BW1	56.7	57.2	58.2	57.3	12°42'43.37"N	79°51'19.54"E
BW2	55.6	56.1	57.4	56.3	12°42'48.50"N	79°50'47.57"E
BW3	56.2	57.6	58.1	57.3	12°43'5.50"N	79°51'29.20"E
BW4	57.1	57.9	58.4	57.8	12°43'11.00"N	79°51'54.56"E
BW5	55.8	56.9	57.5	56.7	12°43'8.48"N	79°51'44.35"E
BW6	56.2	57.4	58	57.2	12°43'25.61"N	79°51'7.96"E
BW7	58.3	58.7	59.2	58.7	12°43'41.35"N	79°51'38.03"E
BW8	56.6	57.4	58.7	57.6	12°44'18.22"N	79°51'52.89"E

BW9	55.3	56.1	57.4	56.2	12°43'54.98"N	79°51'15.69"E
-----	------	------	------	------	---------------	---------------

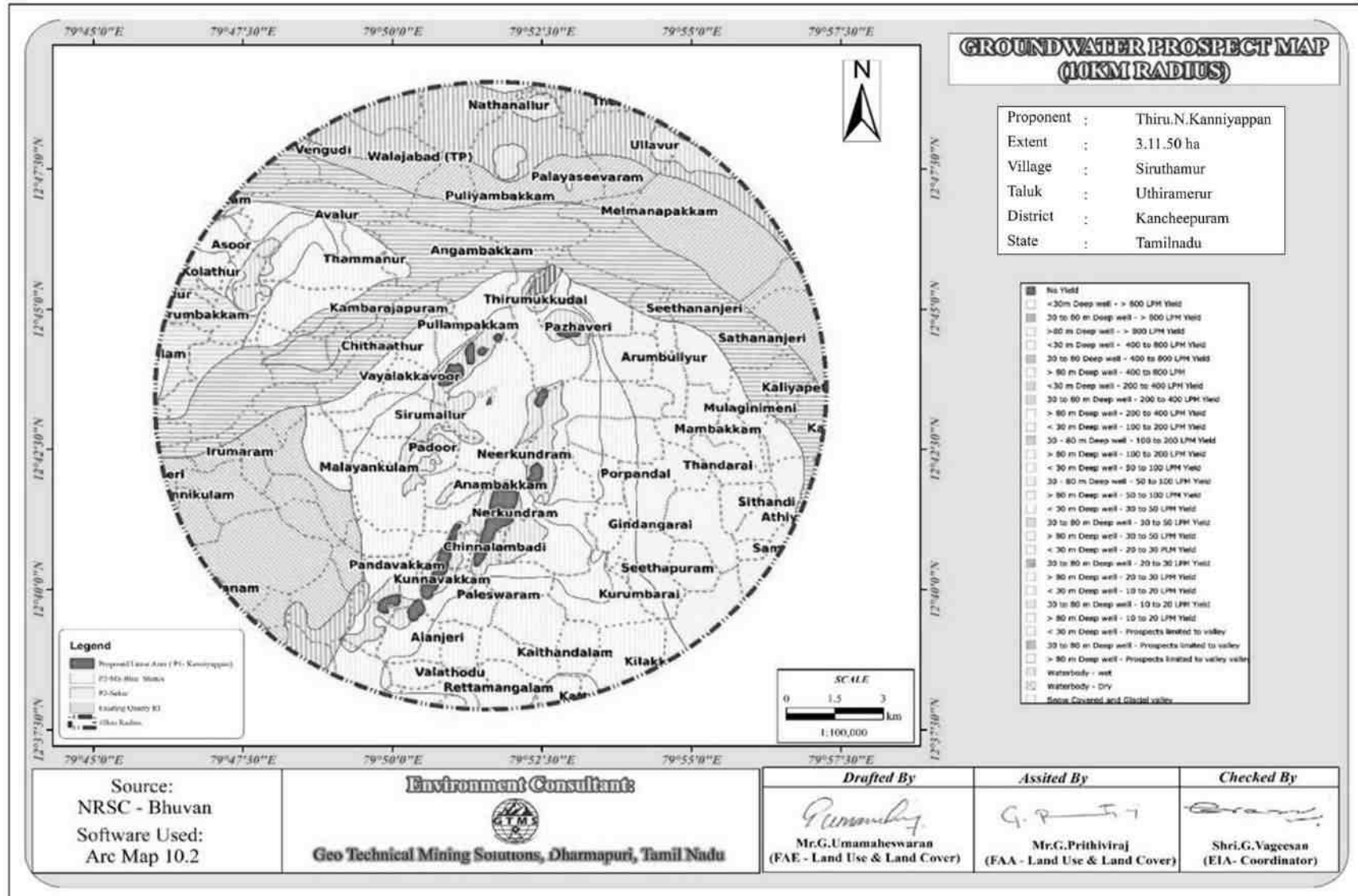
ஆதாரம்: ஆன்சைட் கண்காணிப்பு தரவு

3.3.5.2 நிலத்தடி நீர் நிலை மற்றும் ஓட்டம் திசை

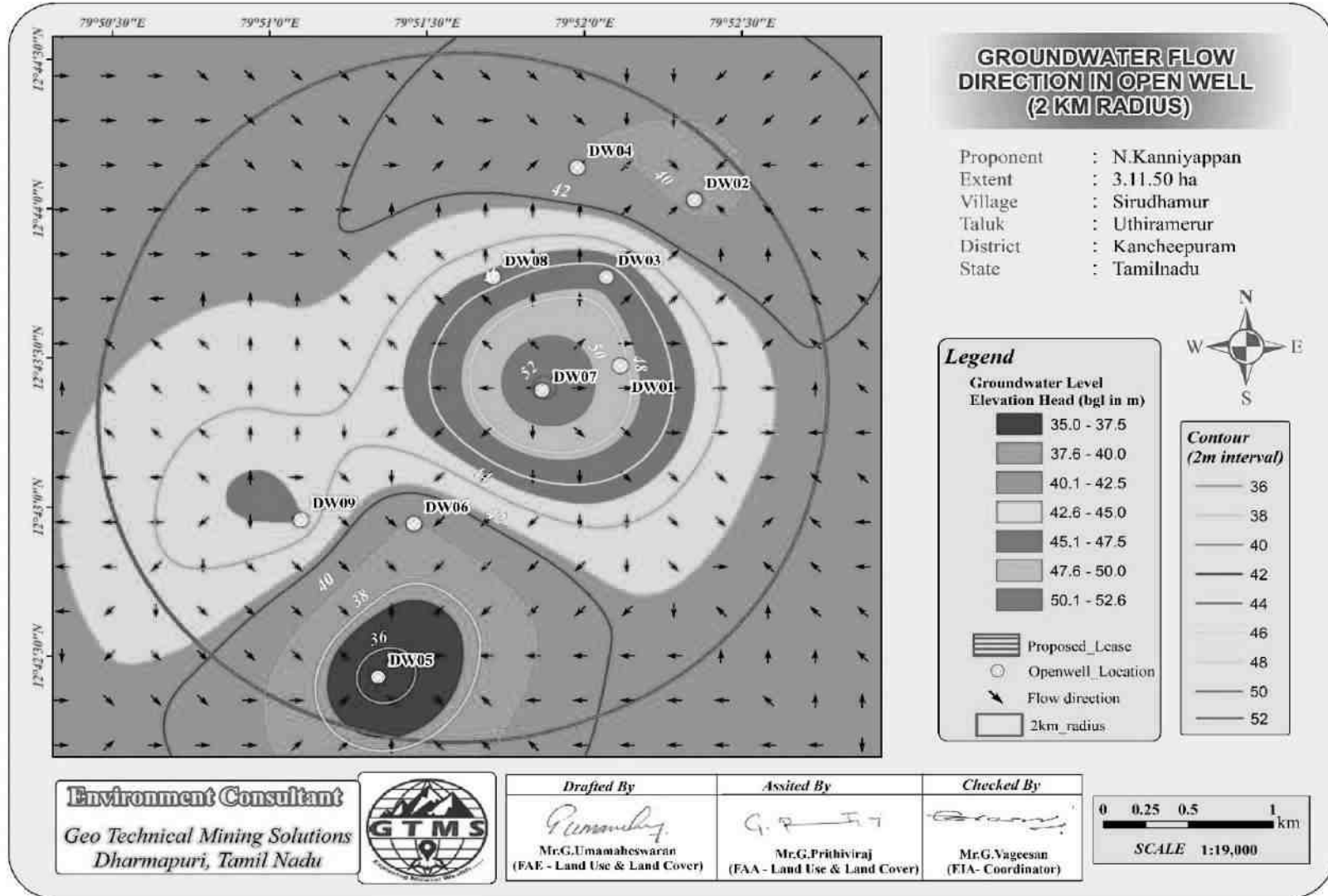
நிலத்தடி நீர் புவியீர்ப்பு செல்வாக்கின் கீழ் மிக உயர்ந்த நிலையான நிலத்தடி நீர் உயரத்தின் புள்ளிகளிலிருந்து குறைந்த நிலையான நிலத்தடி நீர் உயரத்தின் புள்ளிகளுக்கு நகரும் போது, ஆய்வு பகுதிக்குள் நிலத்தடி நீர் இயக்கத்தின் திசையை ஊகிக்க நிலத்தடி நீர் மட்டங்களின் ஆழம் பற்றிய தரவு அவசியம். பின்னணி நிலத்தடி நீரின் தரத்தை நன்றாகக் கண்காணிப்பதற்கும், ரீசார்ஜ் மற்றும் வெளியேற்றப் பகுதிகளைக் கண்டறிவதற்கும் இடத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டம் திசை பற்றிய அறிவு அவசியம். எனவே, 2021 -க்குப் பிந்தைய பருவமழை மற்றும் 2022-க்கு முந்தைய பருவமழைக்கு முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 2 கி.மீ சுற்றளவில் உள்ள பல்வேறு இடங்களில் உள்ள 9ஆழ்துளைக் கிணறுகளில் இருந்து நிலத்தடி நீர் உயரம் தொடர்பான தகவல்கள் சேகரிக்கப்பட்டன. இவ்வாறு 9 ஆழ்துளைக் கிணறுகளிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தரவு அட்டவணைகள் 3.11-3.11a இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. தரவுகளின்படி, ஆழ்துளைக் கிணறுகளில் நிலையான நீர் அட்டவணையின் சராசரி ஆழம் 8.3 முதல் 11.1 மீ வரை இருக்கும்; நிலையான நீர் அட்டவணை மற்றும் பொட்டென்டோமெட்ரிக் விளிம்பு வரைபடங்கள் படங்கள் 3. 6a இல் காட்டப்பட்டுள்ளன. நிலையான நீர் அட்டவணையின் ஆழம் மற்றும் பொட்டென்டோமெட்ரிக் மேற்பரப்புத் தரவு ஆகியவை நிலையான நிலத்தடி நீர் அட்டவணை மற்றும் தோண்டப்பட்ட கிணறுகளுக்கான பொட்டென்டோமெட்ரிக் மேற்பரப்பு உயரங்களைக் கணக்கிடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டன, நிலத்தடி நீர் உயரத்தை இணைக்கும் விளிம்பு கோடுகளை வரைய (இக்விபோடென்ஷியல் ஹைட்ராலிக் ஹெட் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது) நிலத்தடி நீர் ஓட்ட திசையை செங்குத்தாக தீர்மானிக்க. விளிம்பு கோடுகள். நிலத்தடி நீர் ஓட்டம் திசையின் வரைபடங்களில் இருந்து, முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் அடியில் தோண்டப்பட்ட கிணறு நிலத்தடி நீரின் பெரும்பகுதி, முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் SW மற்றும் NE திசையில் அமைந்துள்ள தோண்டப்பட்ட கிணறு எண் 2 மற்றும் 5 ஐ நோக்கி பாய்கிறது. நிலத்தடி நீர் ஓட்டத் தகவலின் அடிப்படையில், தோண்டப்பட்ட

கிணறு 2 மற்றும் 5ஐ நீரின் தர கண்காணிப்பு நோக்கத்திற்காக தேர்வு செய்யலாம், ஏனெனில் இந்த கிணறுகள் எதிர்காலத்தில் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் அசுத்தங்களால் எளிதில் பாதிக்கப்படலாம்.

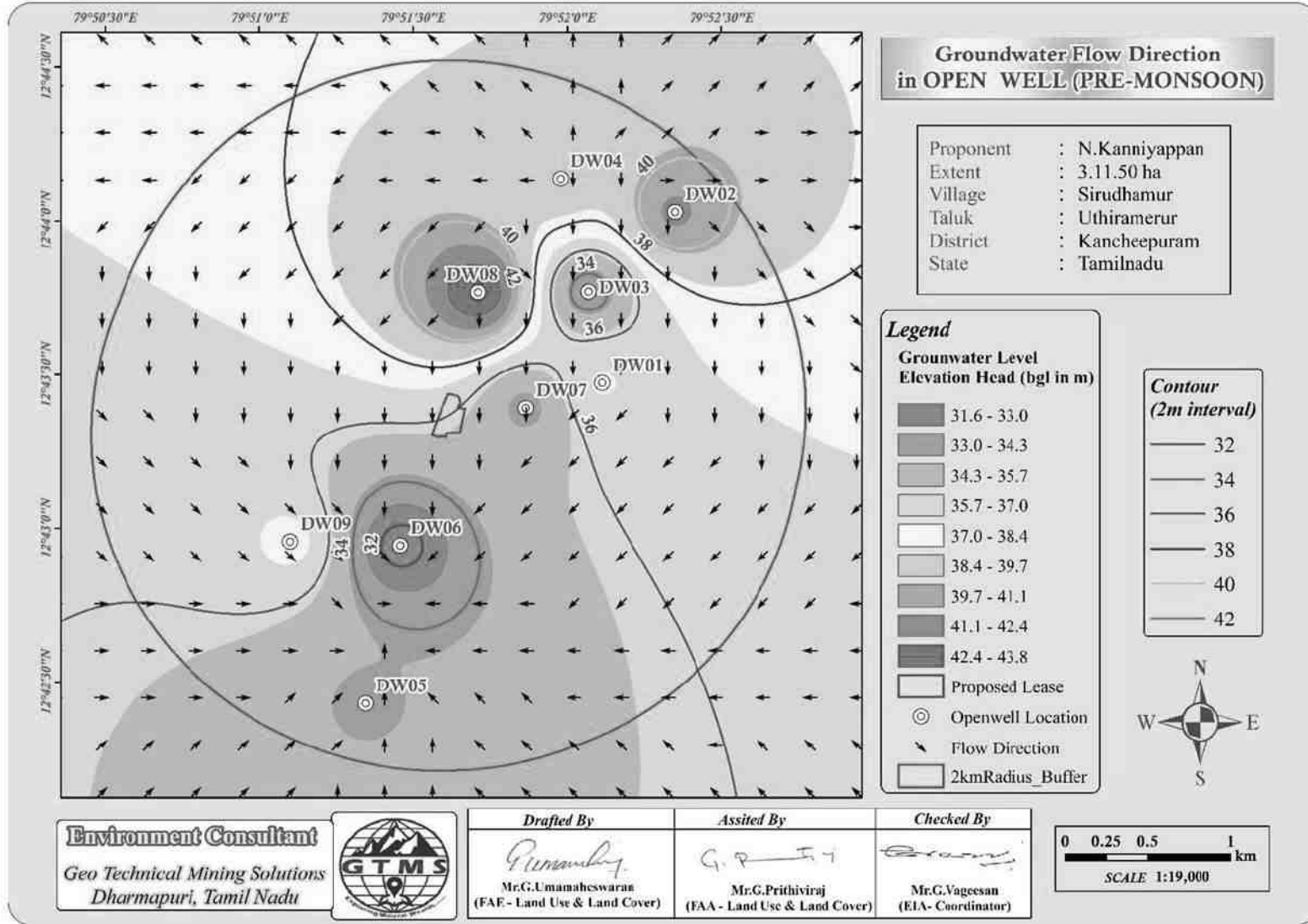
2021-க்குப் பிந்தைய பருவமழை மற்றும் 2022-ஆம் ஆண்டு பருவமழைக்கு முந்தைய பருவத்திற்கான முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி 2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பல்வேறு இடங்களில் உள்ள 9 ஆழ்துளைக் கிணறுகளில் இருந்து நிலத்தடி நீர் உயரம் தொடர்பான ஆழ்துளை கிணறு தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. இவ்வாறு 9 ஆழ்குழாய் கிணறுகளில் இருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தரவு அட்டவணைகள் 3.12-ல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. 3.12அ. தரவுகளின்படி, ஆழ்துளைக் கிணறுகளில் நிலையான நீர்மட்டத்தின் சராசரி ஆழம் 48.7 முதல் 53.3 மீ வரை இருக்கும். 2021 ஆம் ஆண்டு பருவமழைக்கு பிந்தைய நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையை காட்டும் ஆழ்துளை கிணறு நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம் படம் 3.7 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது மற்றும் 2022 ஆம் ஆண்டு பருவமழைக்கு முந்தைய நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையை காட்டும் ஆழ்துளை நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம் படம் 3.7a இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. ஆழமான நீர்நிலைகளில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டம் திசையின் வரைபடங்களிலிருந்து (2 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள ஆழ்குழாய் கிணறு வரைபடங்கள், முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் அடியில் உள்ள பெரும்பாலான ஆழ்துளை கிணறு நிலத்தடி நீர், முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திலும் அதைச் சுற்றியும் அமைந்துள்ள ஆழ்குழாய் கிணறு எண் 2,3,8 மற்றும் 9 ஐ நோக்கி பாய்கிறது என்று ஊகிக்கப்பட்டது. நிலத்தடி நீர் ஓட்டத் தகவலின் அடிப்படையில் 2,3,8 மற்றும் 9 ஆழ்துளை கிணறுகளை நீரின் தர கண்காணிப்பு நோக்கத்திற்காக தேர்வு செய்யலாம், ஏனெனில் இந்த கிணறுகளின் ஆழமான நீர்மட்டம் சுரங்க நடவடிக்கைகளால் மாசுபாடுகள் குறைவாக உள்ளது.



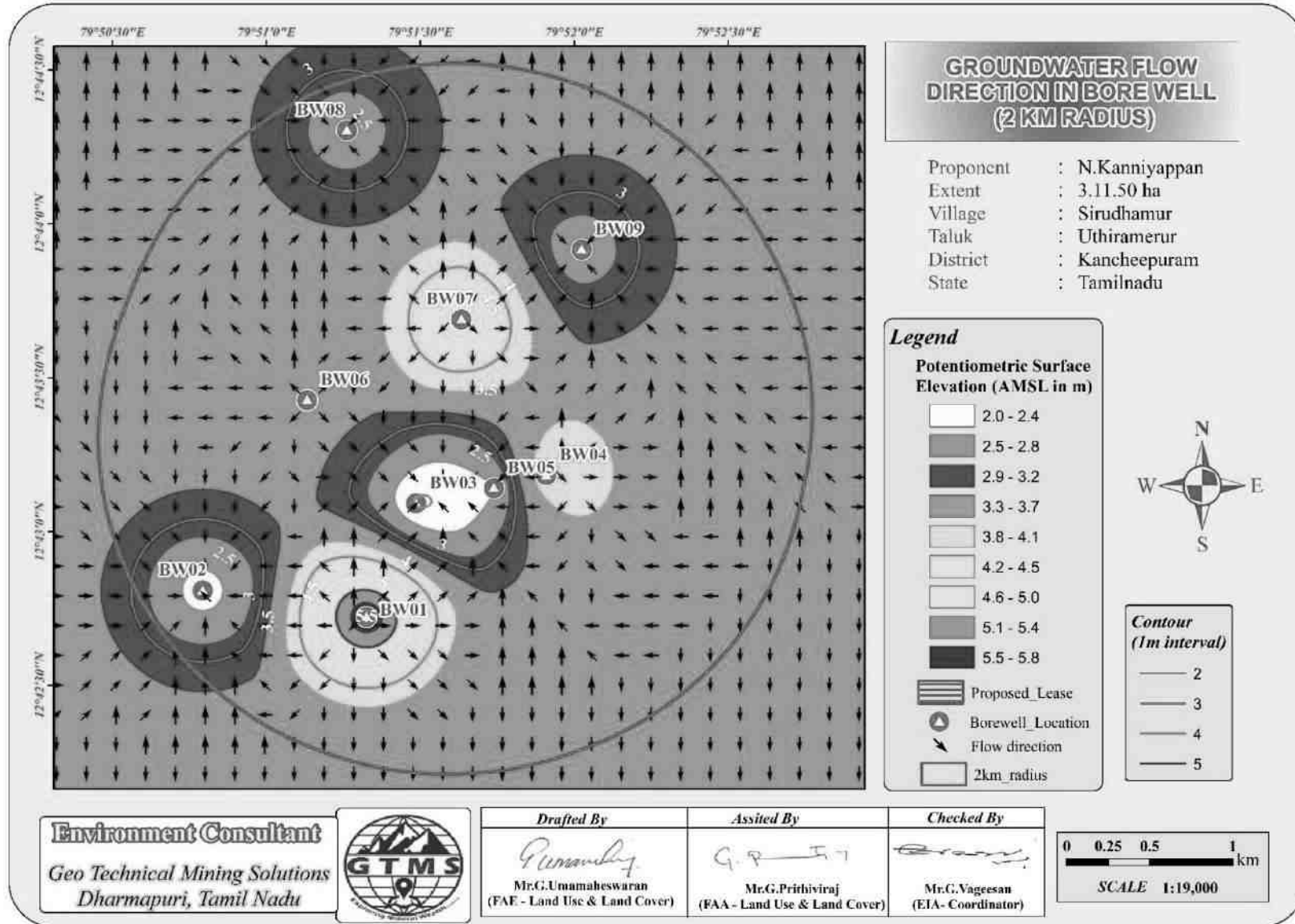
படம் 3.5 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 10கிமீ சுற்றளவில் நிலத்தடி நீர் எதிர்பார்ப்பு வரைபடம்



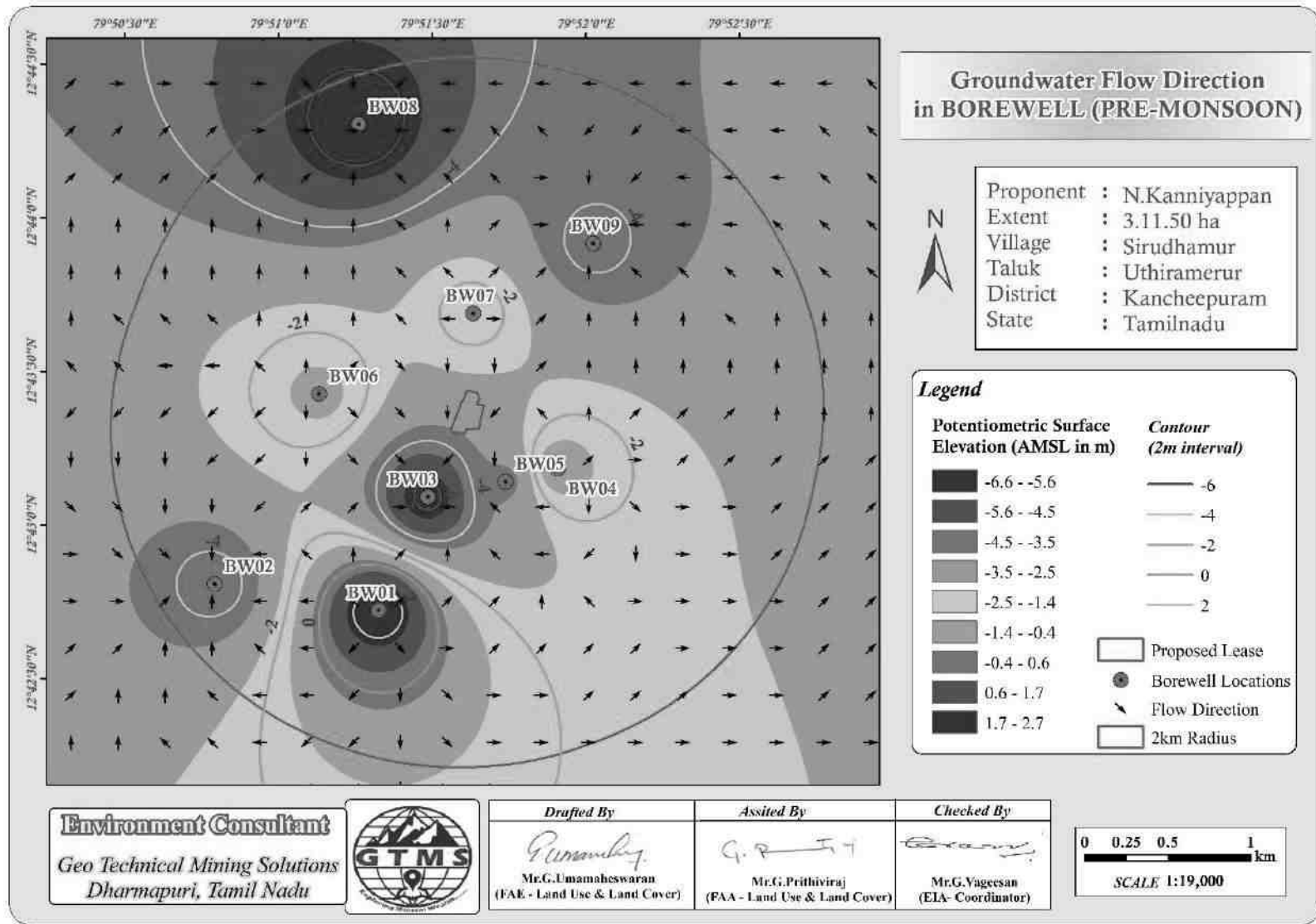
படம் 3.6 திறந்த கிணறு நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது



படம் 3.6a திறந்த கிணறு நிலத்தடி நீர் உயர் வரைபடம், பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது



படம் 3.7 ஆழ்துளை கிணறு நிலையான நிலத்தடி நீர் உயர வரைபடம், வரையறுக்கப்படாத நீர்நிலைக்குள் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது



படம் 3.7a ஆழ்துளை கிணறு நிலத்தடி நீர் உயர் வரைபடம், பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் நிலத்தடி நீர் ஓட்டத்தின் திசையைக் காட்டுகிறது

3.3.5.3 மின் எதிர்ப்பு ஆய்வு

நிலத்தடி நீர்வளவியல் நிலைமைகளைப் புரிந்துகொள்வதற்காக புவி இயற்பியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படுகிறது. புவி இயற்பியல் ஆய்வு குறிப்பாக நீர்நிலை நிலைமைகள் பற்றிய போதுமான ஆய்வுக் கிணறு தரவு இல்லாத பகுதிகளில் பயனுள்ளதாக இருக்கும். பூமியின் மேற்பரப்பு அடுக்குகளின் எதிர்ப்பில் பக்கவாட்டு மற்றும் செங்குத்து இடைநிறுத்தங்களை வரையறுப்பதற்கான நன்கு அறியப்பட்ட புவி இயற்பியல் முறைகளில் ஒன்று மின்சார எதிர்ப்புத் திறன். இது முக்கியமாக ஹைட்ரஜியாலஜி துறையில் நீர்நிலைகளைக் கண்டறிவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. தற்போதைய ஆய்வு பூமியின் மேற்பரப்பு அடுக்குகளை வரையறுக்க செங்குத்து மின்சார ஒலியை (VES) பயன்படுத்துகிறது. மின் எதிர்ப்பாற்றல் ஆய்வு நான்கு மின்முனைகள் கோலினியர் அமைப்பில் பயன்படுத்தப்பட்டது, அங்கு மின்னோட்டம் வெளிப்புற மின்முனைகள் மூலம் தரையில் அனுப்பப்படுகிறது மற்றும் உள் மின்முனைகள் படம் 3.8 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி சாத்தியமான வேறுபாட்டை அளவிடுகின்றன.

3.3.5.4 முறை மற்றும் தரவு கையகப்படுத்தல்

தற்போதைய ஆய்வு செங்குத்து மின் ஒலி அளவீடுகளைச் செய்வதற்கு ஸ்க்லம்பெர்கர் வரிசையைப் பயன்படுத்துகிறது, ஏனெனில் இது பக்கவாட்டு ஒத்திசைவற்றால் குறைந்த தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது மற்றும் அதிக ஆழமான விசாரணையை வழங்கும் திறன் கொண்டது. தற்போதைய ஆய்வின் முக்கிய குறிக்கோள், அளவிடப்பட்ட தரவுகளுடன் ஒத்துப்போகும் செங்குத்து ஒத்திசைவுகளைத் தேடுவதாகும்.

ஒரு ஸ்க்லம்பெர்கருக்கு, வெளிப்படையான எதிர்ப்பை பின்வருமாறு கணக்கிடலாம்:

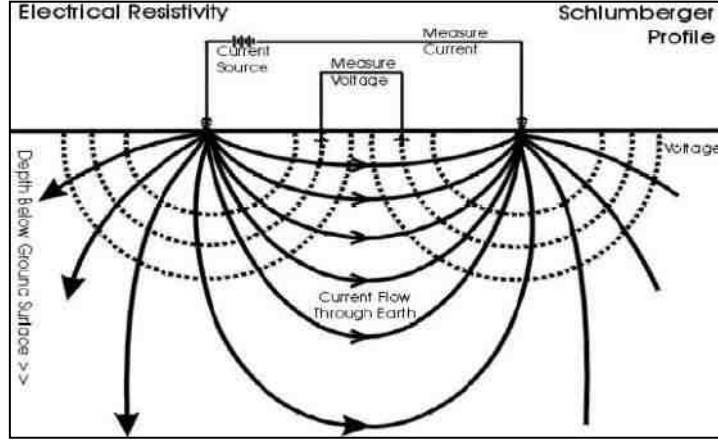
$$\rho_a = \frac{G\Delta V}{\text{நான்}}$$

ΔV = சாத்தியமான வேறுபாடு

ஜி = வடிவியல் காரணி.

ஆய்வுக்காக பயன்படுத்தப்பட்ட கள உபகரணம் SSR - MP - ATS மாதிரியுடன் கூடிய ஆழமான மின்தடை மீட்டர் ஆகும். இந்த சிக்னல் ஸ்டாக்கிங் ரெசிஸ்டிவிட்டி மீட்டர் என்பது பூமியின் மின்தடை

அளவீடுகளுக்கான பல புதுமை அம்சங்களை உள்ளடக்கிய உயர்தர தரவு கையகப்படுத்தும் அமைப்பாகும். கருவி பற்றிய கூடுதல் தகவலுக்கு, உற்பத்தியாளரின் கையேட்டைப் பார்க்கவும்.



படம் 3.8மின் எதிர்ப்பாற்றல் விசாரணையின் கோட்பாடு



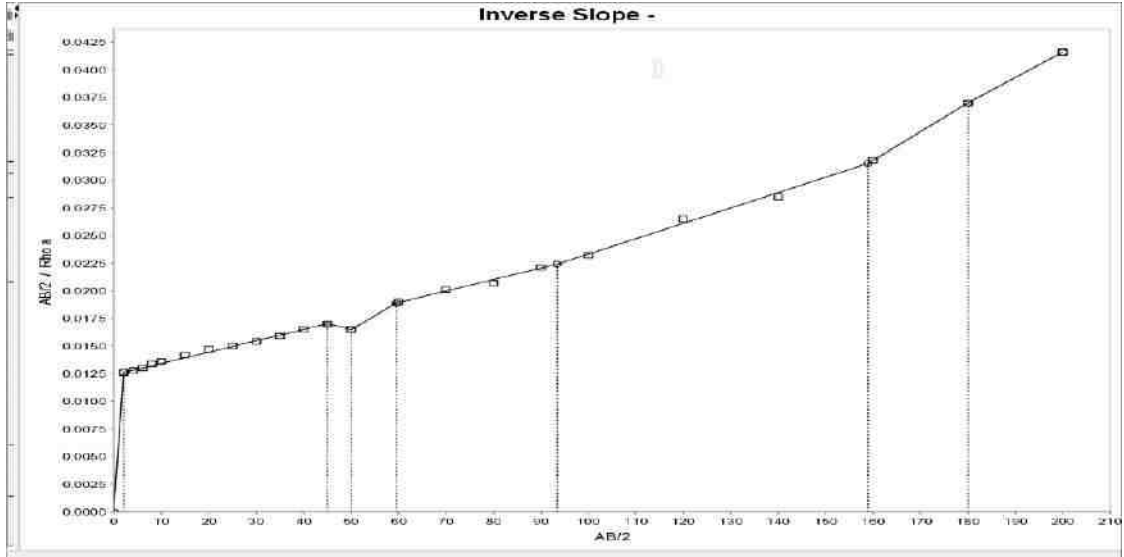
படம் 3.9 குத்தகை பகுதிக்குள் புவி இயற்பியல் ஆய்வு

3.3.5.5 தரவு வழங்கல்

திட்ட தளத்தில் இருந்து பெறப்பட்ட புவி இயற்பியல் VES தரவு அட்டவணை 3.13 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. விரிவான புவி இயற்பியல் ஆய்வில் இருந்து பெறப்பட்ட களத் தரவு, விளக்கத்திற்காக உற்பத்தியாளர் (IGIS) வழங்கிய மென்பொருளின் உதவியுடன் திட்டமிடப்பட்டது. விளக்கத்தின் நோக்கத்திற்கான சதி படம் 3.10 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 3.13 செங்குத்து மின் ஒலி தரவு

இருப்பிட ஒருங்கிணைப்புகள் - 10°33'46.54"N 77°26'22.43"E					
வ எ ண்	AB/2 (m)	MN/2 (m)	ஜியோமெட்ரிக் கல் காரணி	ரெசிஸ்டன் ஸ் Ω	வெளிப்படையா ன எதிர்ப்பாற்றல் Ωm
1	2	0.5	11.79	13.426	158
2	4	0.5	49.50	6.325	313
3	6	0.5	112.36	4.123	463
4	8	0.5	200.37	2.985	598
5	10	0.5	313.51	2.346	736
6	15	2	173.65	6.099	1059
7	20	2	311.16	4.389	1366
8	25	5	188.58	8.859	1671
9	30	2	704.03	2.768	1949
10	35	2	959.40	2.301	2208
11	40	5	495.02	4.894	2423
12	45	5	628.60	4.214	2649
13	50	5	777.89	3.638	2830
14	60	10	550.03	5.756	3166
15	70	10	754.32	5.756	4342
16	80	10	990.05	4.621	4575
17	90	10	1257.20	3.912	4918
18	100	10	1555.79	3.236	5035
19	120	20	1100.05	5.768	6345
20	140	20	1508.64	4.125	6223
21	160	20	1980.09	3.056	6051
22	180	20	2514.40	2.359	5931
23	200	20	3111.57	1.934	6018



படம் 3.10 தரை மேற்பரப்பிற்கு கீழே உள்ள விரிசல் பகுதிகளை அடையாளம் காண பயன்படுத்தப்படும் தலைகீழ் சாய்வு

3.3.5.6 புவி இயற்பியல் தரவு விளக்கம்

தரை மட்டத்திலிருந்து சுமார் 50-55மீ ஆழத்தில் நீர் இருப்பதைக் குறிக்கிறது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கு முன்மொழியப்பட்ட அதிகபட்ச ஆழம் தரை மட்டத்திற்கு கீழே 25 மீ. எனவே, சுரங்க நடவடிக்கை முழு சுரங்க வாழ்நாள் முழுவதும் நீர்நிலையை பாதிக்காது.

3.4 காற்று சூழல்

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

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

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

3.4.1 வானிலை ஆய்வு

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

குழுமம் குவாரிகளை மறைத்து 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 3.14 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஆன்சைட் தரவுகளின்படி, மார்ச், 2022 இல் வெப்பநிலை 25.5 முதல் 36.9 °C வரை சராசரியாக 29.72 °C ஆக இருந்தது; ஏப்ரல், 2022 இல் 25.88 முதல் 36.46 °C வரை சராசரியாக 30.14 °C; மற்றும் மே, 2022 இல் 25.33 முதல் 34.31 °C வரை சராசரியாக 28.98.5 °C. மூன்று மாத காலத்தில், ஈரப்பதம் சராசரியாக 73.88 முதல் 77.58 % வரை இருந்தது. அதிகபட்ச சராசரி ஈரப்பதம் மார்ச் 2022 இல் அளவிடப்பட்டது, அதேசமயம் மார்ச் 2022 இல் மிகக் குறைவானது. காற்றின் வேகத்தைப் பற்றி பேசும்போது, மார்ச் 2022 இல் காற்றின் வேகம் 0.08 முதல் 6.08 மீ/வி வரை சராசரியாக 3.43 மீ/வி வரை மாறுபடுகிறது; ஏப்ரல், 2022 இல் 0.03 முதல் 8.10 m/s வரை சராசரியாக 4.01 m/s; மற்றும் மே, 2022 இல் 0.06 முதல் 6.29 m/s வரை சராசரியாக 3.61 m/s.

அட்டவணை 3.14 ஆன்சைட் வானிலை தரவு

வ எண்	அளவுருக்கள்	ஏப்ரல்- 2022	மே-2022	ஜூன்- 2022	
1	வெப்பநிலை (°C)	குறைந்தபட்சம்	25.75	25.88	25.53
		அதிகபட்சம்	36.49	36.46	34.31
		சராசரி	29.72	30.14	28.98
2	ஓப்பு ஈரப்பதம் (%)	குறைந்தபட்சம்	41.50	42.69	50.31
		அதிகபட்சம்	94.88	97.25	94.81
		சராசரி	73.88	74.61	77.58

3	காற்றின் வேகம் (மீ/வி)	குறைந்தபட்சம்	0.08	0.03	0.06
		அதிகபட்சம்	6.08	8.10	6.29
		சராசரி	3.43	4.01	3.61
4	காற்றின் திசை (பட்டம்)	குறைந்தபட்சம்	0.00	5.66	1.02
		அதிகபட்சம்	359.78	343.15	356.50
		சராசரி	150.21	207.16	222.97
5	மேற்பரப்பு அழுத்தம்(kPa)	குறைந்தபட்சம்	99.83	99.40	99.73
		அதிகபட்சம்	101.05	100.62	100.51
		சராசரி	100.44	100.05	100.12

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து அக்குரசி அனலாப்ஸ் ஆய்வகத்தின் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

3.4.1.1 காலநிலை

காஞ்சிபுரம் வெப்பமண்டல காலநிலையைக் கொண்டுள்ளது. குளிர்காலத்தில், கோடையில் காஞ்சிபுரத்தில் மழை மிகவும் குறைவு. இந்த காலநிலை கோப்பென்-கீகர் காலநிலை வகைப்பாட்டின் படி Aw என கருதப்படுகிறது. காஞ்சிபுரத்தில் சராசரி ஆண்டு வெப்பநிலை 27.7 °C | 81.9 °F. இங்கு மழையளவு சுமார் 967 மிமீ | ஆண்டுக்கு 38.1 அங்குலம். பிப்ரவரியில் மிகக் குறைந்த மழைப்பொழிவு ஏற்படுகிறது. இந்த மாதத்தின் சராசரி 10 மிமீ/0.4 அங்குலம். சராசரியாக 195 மிமீ/7.7 அங்குலத்துடன், அக்டோபரில் அதிக மழைப்பொழிவு விழுகிறது. ஆண்டின் வெப்பமான மாதம் மே, சராசரி வெப்பநிலை 31.8 °C | 89.3 °F. ஆண்டின் மிகக் குறைந்த சராசரி வெப்பநிலை ஜனவரி மாதத்தில் 23.6 °C ஆகும் | 74.5 °F. வறண்ட மாதத்திற்கும் அதிக மழை பெய்யும் மாதத்திற்கும் இடையே உள்ள மழைப்பொழிவின் வித்தியாசம் 185 மிமீ | 7 அங்குலம். ஆண்டு முழுவதும் வெப்பநிலை மாறுபாடு 8.2 °C | 14.8 °F.

ஆதாரம்: <https://en.climate-data.org/asia/india/tamil-nadu/kancheepuram-26316//>

3.4.1.2 மழைப்பொழிவு

அட்டவணை 3.15 மழைப்பொழிவு தரவு

உண்மையான மழைப்பொழிவு மி.மீ					சாதாரண மழைப்பொழிவு மி.மீ
2017	2018	2019	2020	2021	
1191.7	833.0	1131.4	1258.4	1698.1	985

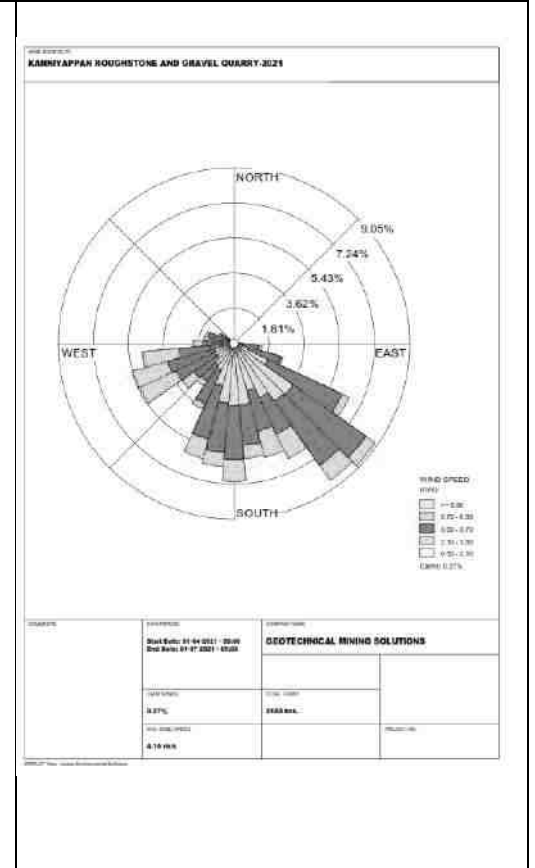
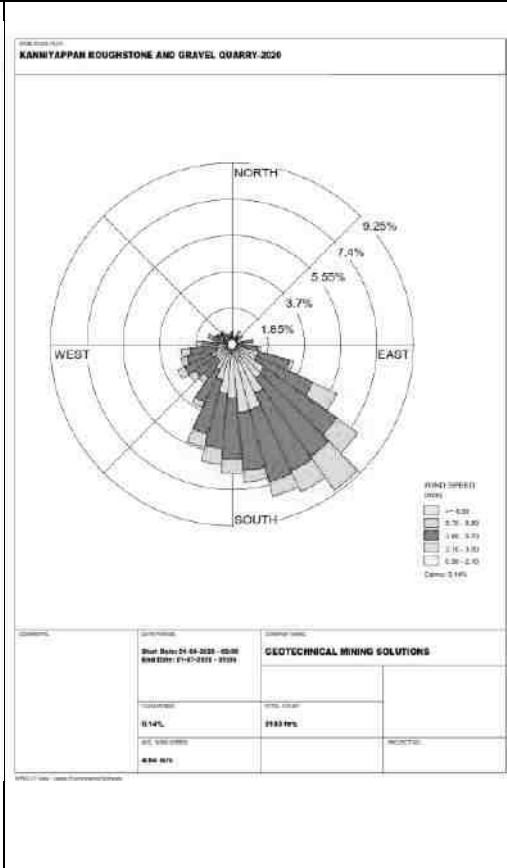
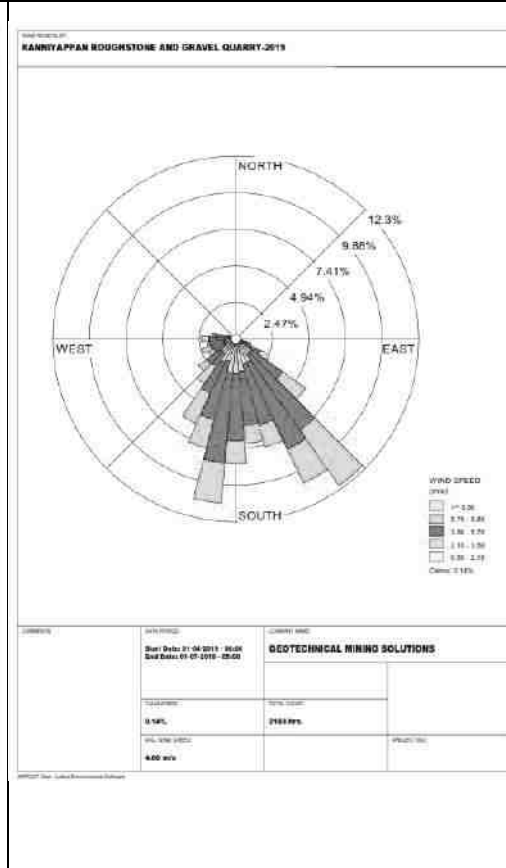
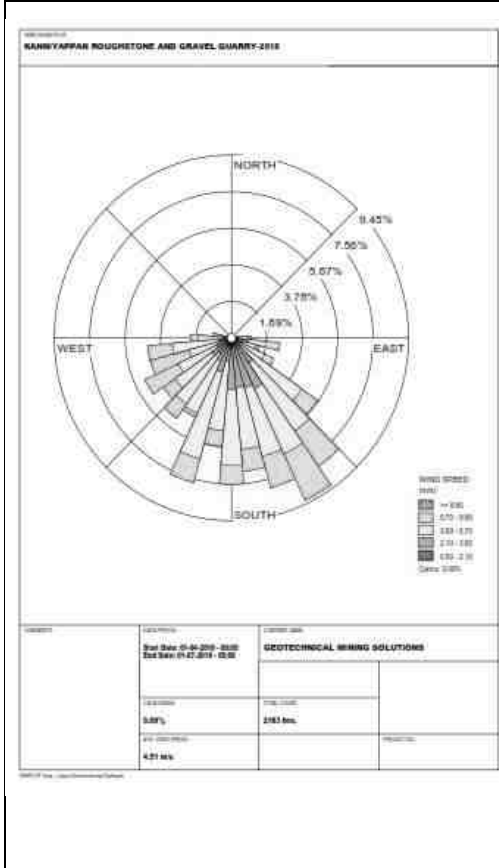
காஞ்சிபுரம் | TWAD (tn.gov.in)

2017-21 காலகட்டத்தின் தரவுகளின்படி, சராசரி ஆண்டு மழையளவு 1225.52 ஆகக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. மிமீ 5 ஆண்டுகளில், 2018 ஆம் ஆண்டில் மிகக் குறைந்த மழை (833 மிமீ), 2021 ஆம் ஆண்டில் அதிக மழை (1698 மிமீ) பதிவாகியுள்ளது.

3.4.1.3 காற்று முறை

முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து காற்று மாசுபாடுகள் மற்றும் சத்தம் ஆகியவற்றின் சிதறல் முறையை உள்ளூர் காற்றின் முறை பெரிதும் பாதிக்கும். காற்றின் வடிவத்தை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு 3 மாத காலப்பகுதியில் காற்றின் வேகம் மற்றும் திசையின் மணிநேர தளம் சார்ந்த தரவு தேவைப்படுகிறது. படம் 3.12 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி இவ்வாறு உருவாக்கப்பட்ட காற்று அடிக்கும் திசை வெளிப்படுத்துகிறது:

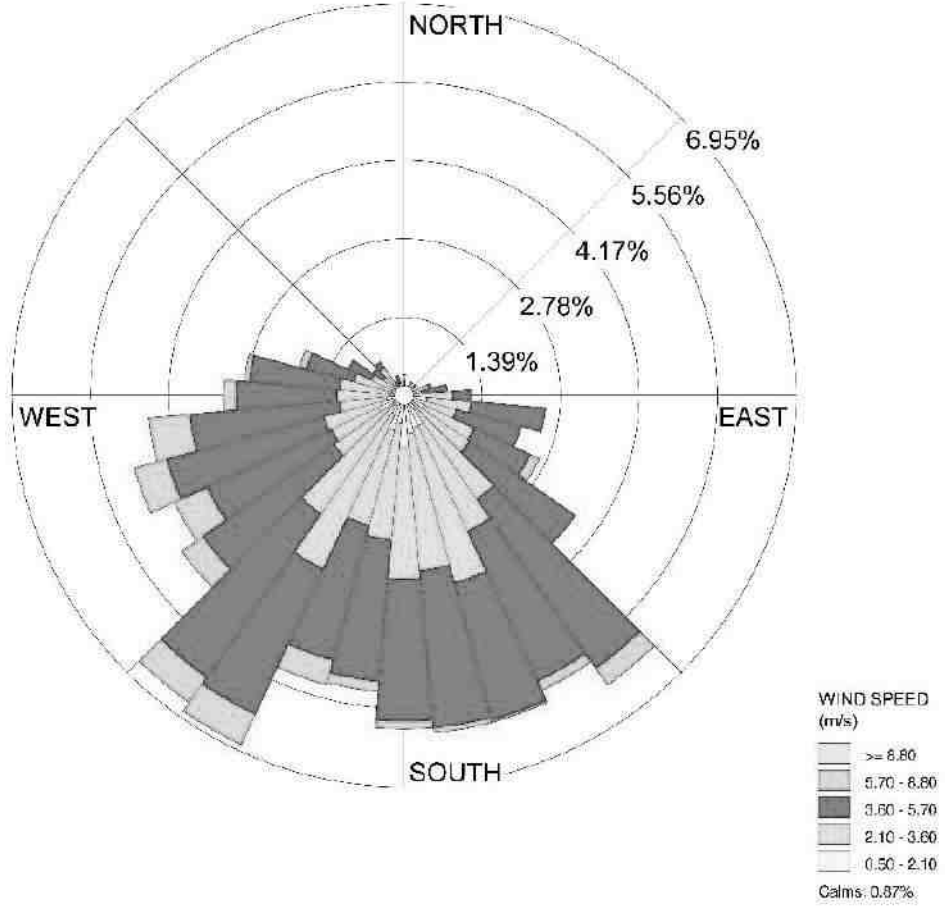
- ❖ ஆய்வுக் காலத்தில் அளவிடப்பட்ட சராசரி காற்றின் வேகம் 3.69m/s ஆகும்.
- ❖ வடமேற்கு வரையிலான திசைகளில் பிரதான காற்று ஆதிக்கம் செலுத்தியது .



படம் 3.11 காற்று அடிக்கும் திசையை காட்டும் வரைபடம் 2018 முதல் 2021 வரை (மார்ச் முதல் மே வரை)

WIND ROSE PLOT

KANNIAPPAN ROUGHSTONE AND GRAVEL QUARRY



COMMENTS:	DATA PERIOD:	COMPANY NAME:
	Start Date: 01-04-2022 - 00:00 End Date: 01-07-2022 - 05:00	GEOTECHNICAL MINING SOLUTIONS
	CALM WINDS:	TOTAL COUNT:
	0.87%	2183 hrs.
	AVG. WIND SPEED:	PROJECT NO.:
	3.69 m/s	

WRPLOT View - Lefess Environmental Software

படம் 3.12 காற்று அடிக்கும் திசை வரைபடம்

3.4.2 முறை மற்றும் நோக்கங்கள்

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

- ❖ சினோப்டிக் அளவில் வானிலை நிலை
- ❖ ஆய்வு பகுதியின் நிலப்பரப்பு
- ❖ அடிப்படை நிலையைப் பெறுவதற்கான பிராந்திய பின்னணி காற்றின் தரத்தின் பிரதிநிதிகள்
- ❖ பல்வேறு செயல்பாடுகளைக் குறிக்கும் குடியிருப்பு பகுதிகளின் இருப்பிடம்
- ❖ அணுகல் மற்றும் ஆற்றல் கிடைக்கும் தன்மை

3.4.3 மாதிரி மற்றும் பகுப்பாய்வு நுட்பங்கள்

அட்டவணை 3.16 AAQ பகுப்பாய்விற்குப் பயன்படுத்தப்படும் முறை மற்றும் கருவி

அளவுரு	முறை	கருவி
PM2.5	கிராவிமெட்ரிக் முறை பீட்டா குறைப்பு முறை	நுண் துகள் மாதிரி உருவாக்கு - தெர்மோ சுற்றுச்சூழல் கருவிகள் - TEI 121
PM10	கிராவிமெட்ரிக் முறை பீட்டா குறைப்பு முறை	சுவாசிக்கக்கூடிய தூசி மாதிரி மேக் -தெர்மோ சுற்றுச்சூழல் கருவிகள் - TEI 108
SO2	IS-5182 பகுதி II (மேம்படுத்தப்பட்ட வெஸ்ட் & கேக் முறை)	வாயு இணைப்புடன் சுவாசிக்கக்கூடிய தூசி மாதிரி
NOx	IS-5182 பகுதி II (ஜெக்கப் & ஹோச் ஹெய்சர் மாற்றியமைக்கப்பட்ட முறை)	வாயு இணைப்புடன் சுவாசிக்கக்கூடிய தூசி மாதிரி
இலவச சிலிக்கா	நியோஷ் - 7601	காணக்கூடிய ஸ்பெக்ட்ரோஃபோட்டோமெட்ரி

ஆதாரம்: அக்குரசி அனலாப்ஸ் ஆய்வகம் & CPCB அறிவிப்பு அடிப்படையில் மாதிரி முறை

அட்டவணை 3.17 தேசிய சுற்றுப்புற காற்று தர தரநிலைகள்

வ எண்	மாசுபடுத்தும்	நேரம் எடையுள்ள சராசரி	சுற்றுப்புற காற்றில் செறிவு	
			தொழில்துறை, குடியிருப்பு, கிராமம் மற்றும் பிற பகுதிகள்	சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதி (மத்திய அரசாங்கத்தால் அறிவிக்கப்பட்டது)
1	சல்பர் டை ஆக்சைடு ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ஆண்டு சராசரி* 24 மணி நேரம்**	50.0 80.0	20.0 80.0
2	நைட்ரஜன் டை ஆக்சைடு ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ஆண்டு சராசரி 24 மணி நேரம்	40.0 80.0	30.0 80.0
3	துகள்கள் ($10\mu\text{m}$ க்கும் குறைவான அளவு) PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ஆண்டு சராசரி 24 மணி நேரம்	60.0 10°0	60.0 10°0
4	நுண்துகள்கள் (அளவு $2.5 \mu\text{m}$ PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) க்கும் குறைவானது	ஆண்டு சராசரி 24 மணி நேரம்	40.0 60.0	40.0 60.0

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

*ஒரு வருடத்தில் குறைந்தபட்சம் 104 அளவீடுகளின் வருடாந்திர எண்கணிதம் வாரத்திற்கு இரண்டு முறை 24 மணிநேரத்திற்கு சீரான இடைவெளியில் எடுக்கப்பட்டது.

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

3.4.4 மாதிரிக்கான அதிர்வெண் மற்றும் அளவுருக்கள்

சுற்றுப்புற காற்றின் அடிப்படை தரவு **PM₁₀** , **PM_{2.5}** , சல்பர் டை ஆக்சைடு (**SO₂**) மற்றும் நைட்ரஜன் டை ஆக்சைடு (**NO₂**) ஆகியவற்றிற்கு CPCB, MoEF

வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் அறிவிப்புகளின்படி கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது .

காற்று வீசும் தரை தூசியின் விளைவுகளை மறுப்பதற்காக ஒவ்வொரு கண்காணிப்பு நிலையத்திலும் தரை மட்டத்திலிருந்து குறைந்தபட்சம் 3 ± 0.5 மீ உயரத்தில் உபகரணங்கள் வைக்கப்படுவது உறுதி செய்யப்பட்டது. மரங்கள் மற்றும் தாவரங்கள் இல்லாமல் தோண்டப்பட்ட இடத்தில் உபகரணங்கள் வைக்கப்பட்டன, இல்லையெனில் அவை மாசுபடுத்திகளின் மடுவாக செயல்படுகின்றன, இதன் விளைவாக கண்காணிப்பு முடிவுகள் குறைவாக இருக்கும்.

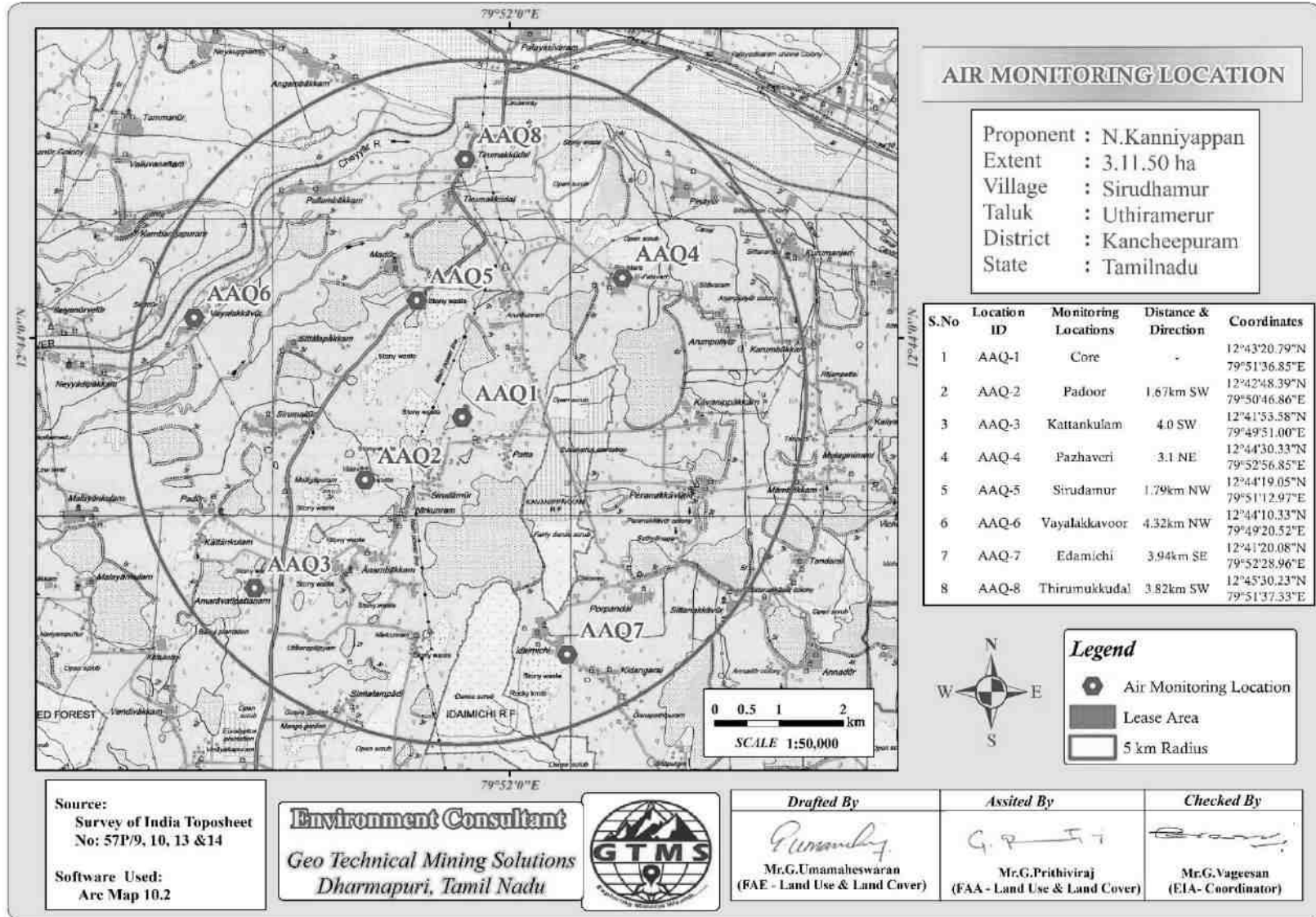
3.4.5 சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்கள்

தற்போதுள்ள சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தை மதிப்பீடு செய்வதற்காக படம் 3. 13 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி ஆய்வுப் பகுதியில் எட்டு கண்காணிப்பு நிலையங்கள் அமைக்கப்பட்டன . முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து அளவிடப்பட்ட மாதிரி இடங்கள் மற்றும் காற்று மாசுபடுத்திகளின் செறிவுகள் அட்டவணைகள் 3.18 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 3.18 சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் (AAQ) கண்காணிப்பு இருப்பிடங்கள்

வ எண்	இருப்பிடக் குறியீடு	கண்காணிப்பு இடங்கள்	தூரம் மற்றும் திசை	ஒருங்கிணைப்புகள்
1	AAQ-1	மைய	-	12°43'20.79"N, 79°51'36.85"E
2	AAQ-2	படூர்	1.67கிமீ தென்மேற்கு	12°42'48.39"N, 79°50'46.86"E
3	AAQ-3	காட்டாங்குளம்	4.0 தென்மேற்கு	12°41'53.58"N, 79°49'51.00"E
4	AAQ-4	பழவேரி	3.1 கிமீ வடகிழக்கு	12°44'30.33"N, 79°52'56.85"E
5	AAQ-5	சிறுதாமூர்	1.79 கிமீ வடமேற்கு	12°44'19.05"N 79°51'12.97"E
6	AAQ-6	வயலக்காலூர்	4.32 கிமீ வடமேற்கு	12°44'10.33"N, 79°49'20.52"E
7	AAQ-7	எடமிச்சி	3.94 கிமீ தென்கிழக்கு	12°41'20.08"N, 79°52'28.96"E
8	AAQ-8	திருமுக்கூடல்	3.82கிமீ தென்மேற்கு	12°45'30.23"N, 79°51'37.33"E

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து அக்குரசி அனலாப்ஸ் ஆய்வகத்தின் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி



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

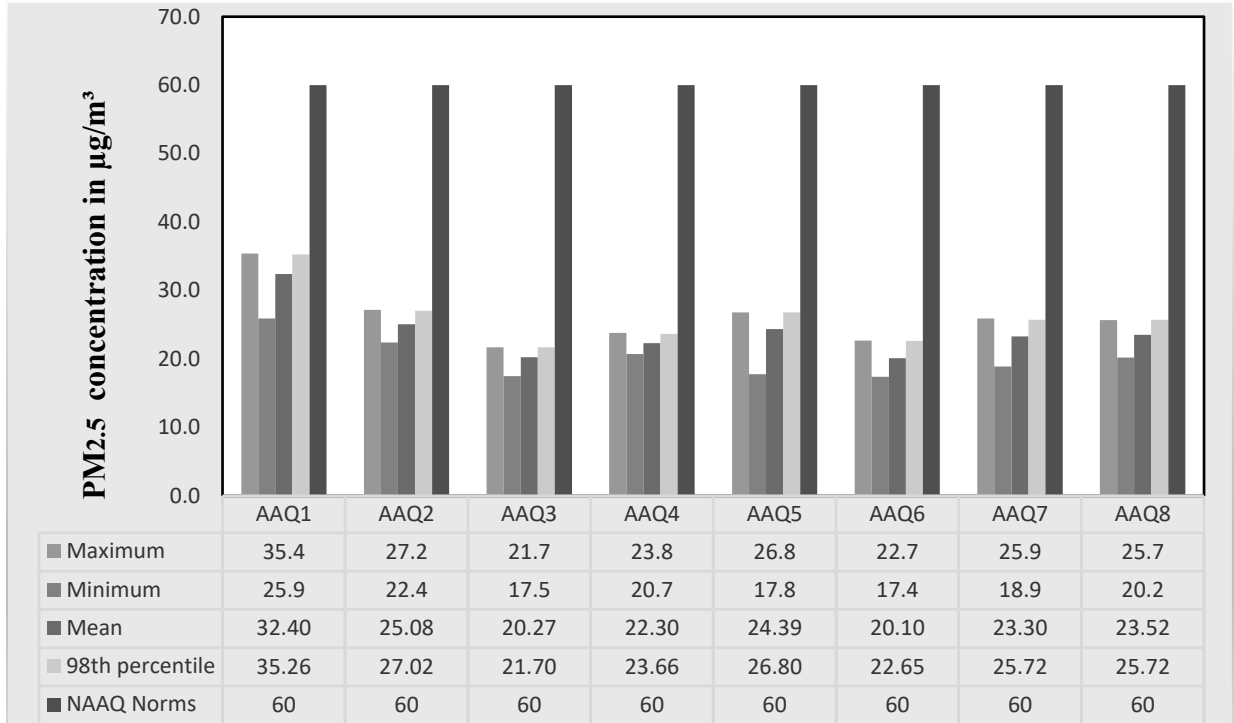
அட்டவணை 3.19 AAQ முடிவுகளின் சுருக்கம்

PM_{2.5}					
குறியீடு	அதிகபட்சம்	குறைந்தபட்சம்	சராசரி	98 வது சதவீதம்	STDEV
AAQ-1	35.4	25.9	32.40	35.26	2.22
AAQ-2	27.2	22.4	25.08	27.02	1.10
AAQ-3	21.7	17.5	20.27	21.70	1.24
AAQ-4	23.8	20.7	22.30	23.66	0.79
AAQ-5	26.8	17.8	24.39	26.80	2.48
AAQ-6	22.7	17.4	20.10	22.65	1.25
AAQ-7	25.9	18.9	23.30	25.72	1.97
AAQ-8	25.7	20.2	23.52	25.72	1.66
PM₁₀					
குறியீடு	அதிகபட்சம்	குறைந்தபட்சம்	சராசரி	98 வது சதவீதம்	STDEV
AAQ-1	55.5	47.5	52.23	55.45	2.02
AAQ-2	47.1	42.7	45.23	47.01	1.35
AAQ-3	41.9	37.2	39.58	41.76	1.32
AAQ-4	43.0	38.9	40.99	42.82	1.12
AAQ-5	45.9	39.8	43.43	45.53	1.40
AAQ-6	42.0	36.2	38.86	41.36	1.45
AAQ-7	46.6	42.5	44.68	46.55	1.20
AAQ-8	44.7	37.9	42.18	44.61	1.70
SO₂					
குறியீடு	அதிகபட்சம்	குறைந்தபட்சம்	சராசரி	98 வது சதவீதம்	STDEV
AAQ-1	14.4	8.6	11.53	14.03	1.39
AAQ-2	10.8	5.1	8.70	10.52	1.35
AAQ-3	7.8	4.7	5.89	7.70	0.90
AAQ-4	7.7	4.9	6.48	7.65	0.69
AAQ-5	8.9	6.1	7.23	8.76	0.82
AAQ-6	6.8	5.2	6.08	6.80	0.49
AAQ-7	10.0	7.2	8.66	9.95	0.77
AAQ-8	10.5	6.7	8.63	10.41	0.96
NO₂					
குறியீடு	அதிகபட்சம்	குறைந்தபட்சம்	சராசரி	98 வது சதவீதம்	STDEV
AAQ-1	28.1	19.2	23.85	27.87	2.49
AAQ-2	25.6	19.8	22.24	25.19	1.63
AAQ-3	19.4	6.9	16.78	19.31	2.41
AAQ-4	20.7	16.4	18.75	20.56	1.41
AAQ-5	22.8	18.7	20.85	22.57	1.07
AAQ-6	21.4	15.6	18.70	21.03	1.28
AAQ-7	24.6	19.5	22.40	24.24	1.34
AAQ-8	25.9	17.7	21.72	24.89	1.75

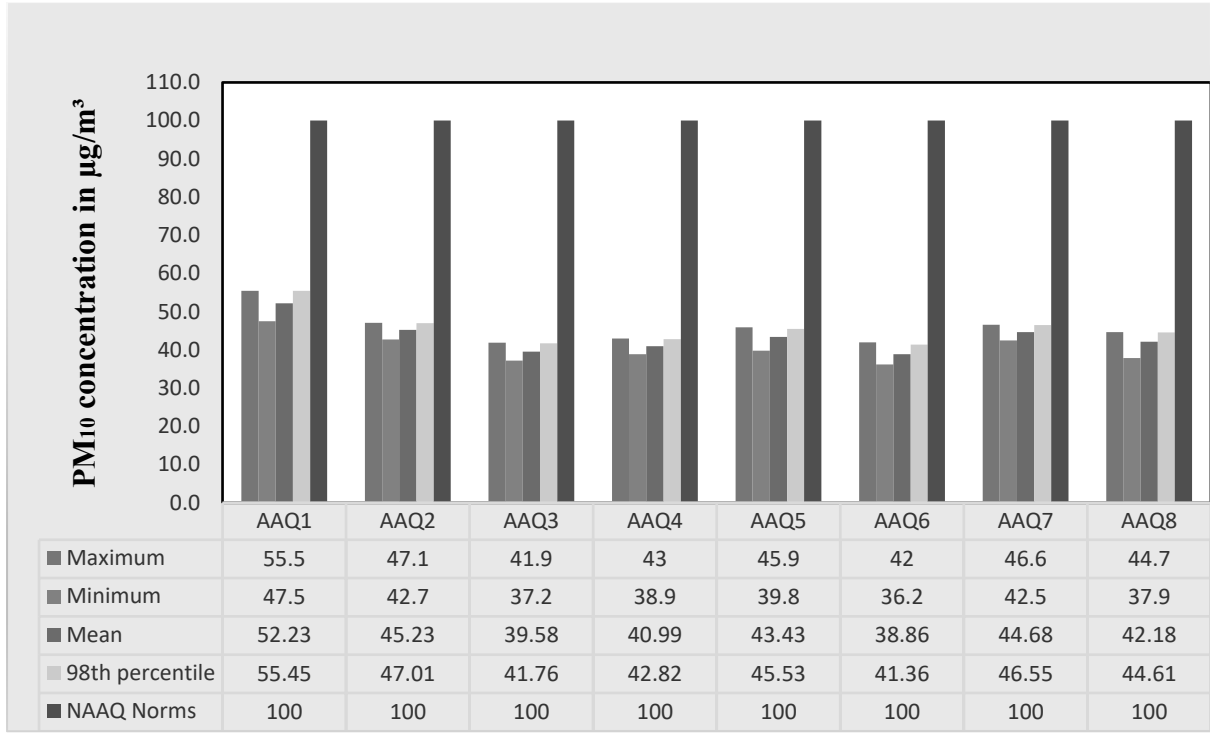
**அட்டவணை 3.20 அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம், சராசரி மற்றும்
சராசரியின் 98^{வது} சதவீதம்
ஆய்வுப் பகுதியில் காற்று மாசுபடுத்தும் செறிவுகள்**

வ எண்	அளவுரு	மாசுபடுத்தும் செறிவு, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	NO ₂
1	அதிகபட்சம்	26.15	45.84	9.61	23.56
2	குறைந்தபட்சம்	20.10	40.34	6.06	16.73
3	சராசரி	23.92	43.40	7.88	20.66
4	98 ^{வது} சதவீதம்	26.07	45.64	9.48	23.21
5	NAAQ	60	100	80	80

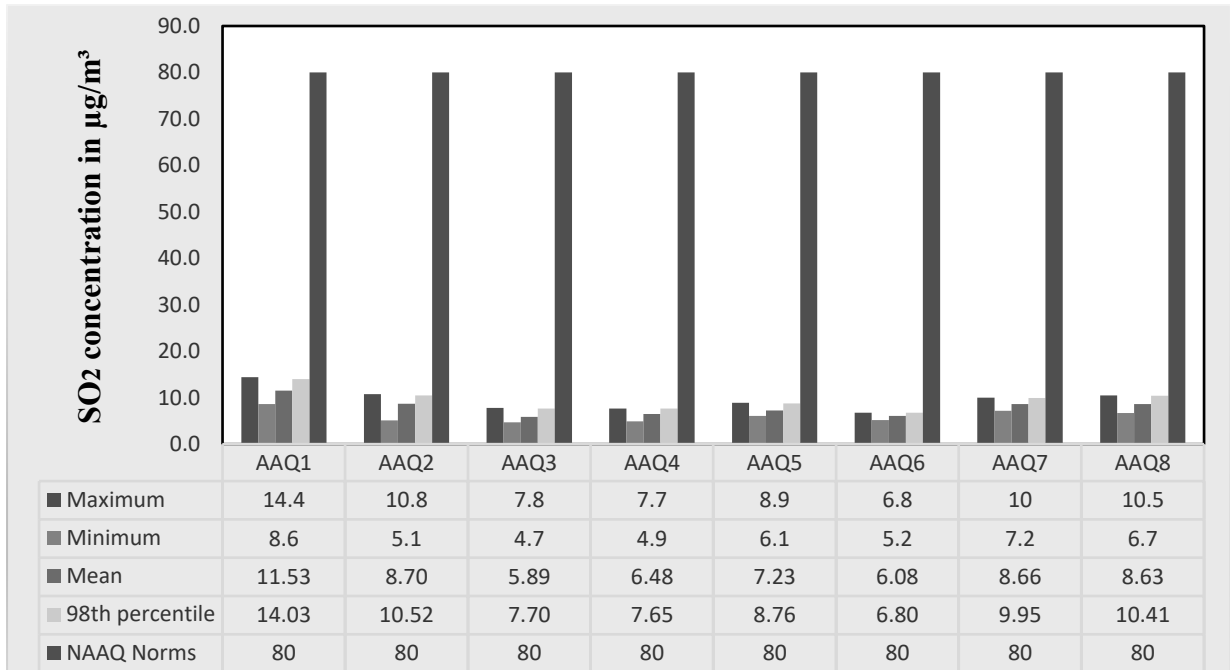
PM_{2.5} - 2.5 μm க்கும் குறைவான துகள்களின் அளவு; PM₁₀ - துகள்களின் அளவு 10 μm க்கும் குறைவானது; SO₂ - சல்பர் டை ஆக்சைடு; நைட்ரஜனின் NO_x - ஆக்சைடுகள்; STDEV-தரநிலை விலகல்



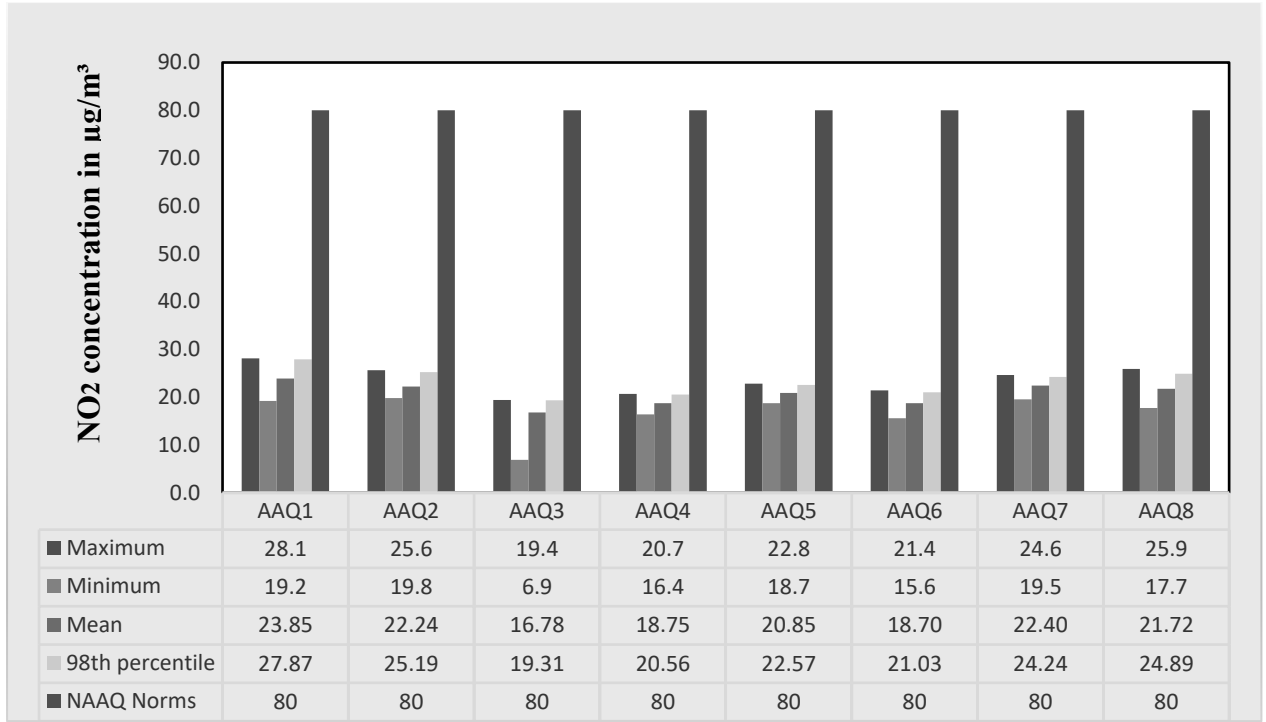
படம் 3.14 பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள எட்டு காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட PM_{2.5} இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.



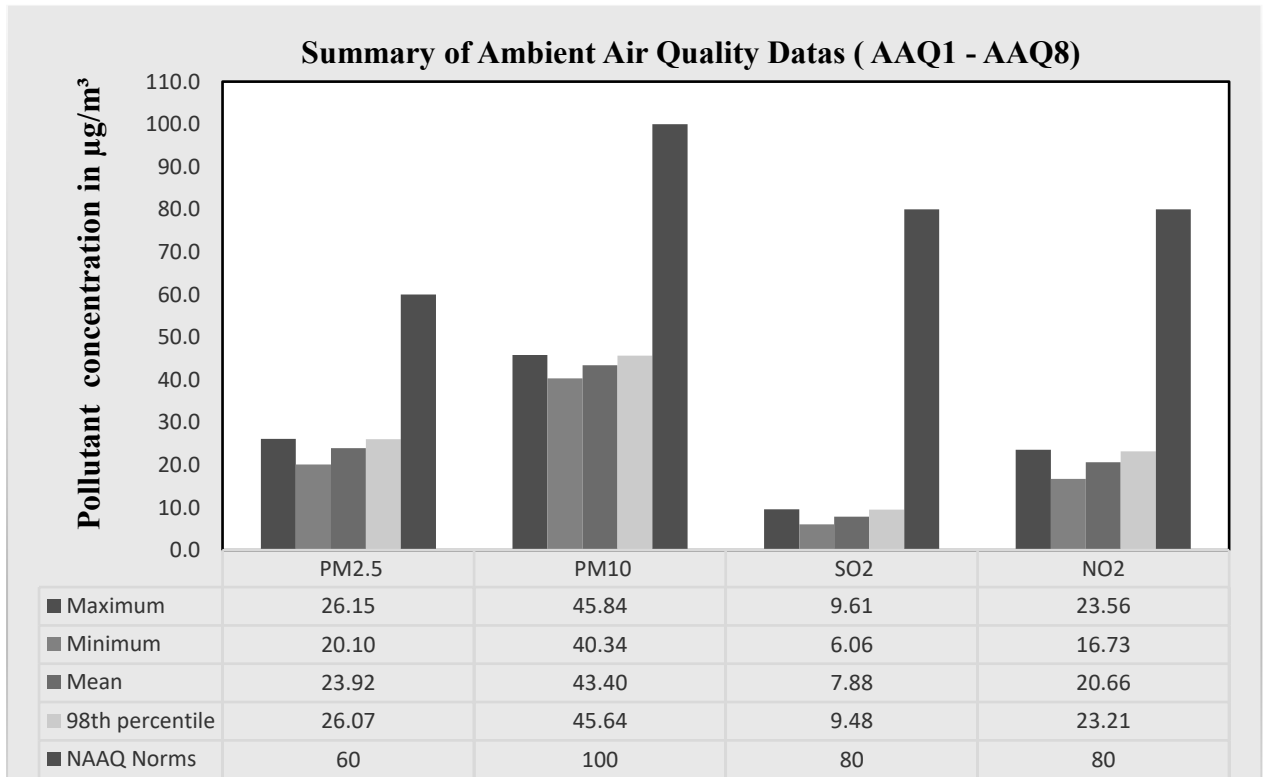
படம் 3.15 பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள எட்டு காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட PM₁₀ இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது



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



படம் 3.17 பார் விளக்கப்படம் அதிகபட்சம், குறைந்தபட்சம் மற்றும் 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள எட்டு காற்றின் தர கண்காணிப்பு நிலையங்களில் இருந்து அளவிடப்பட்ட NO_x இன் சராசரி செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.



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

3.4. 6முடிவுகள் & கலந்துரையாடல்

கண்காணிப்பு தரவுகளின்படி, PM₁₀ 40.34 µg/m³ முதல் 45.84µg/m³ வரை இருக்கும்; PM_{2.5} 20.10 µg/m³ முதல் 26.15 µg/m³ வரை; SO₂ 6.06µg/m³ முதல் 9.61 µg/m³ வரை; NO₂ 16.73 µg/m³ முதல் 23.56µg/m³ வரை. மாசுபடுத்திகளின் செறிவு அளவுகள் CPCB ஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட NAAQS இன் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்புகளுக்குள் வரும்.

3.5 இரைச்சல் சூழல்

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

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

3.5.1 மாதிரி இடங்களை அடையாளம் காணுதல்

ஆய்வுப் பகுதிக்குள் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவை மதிப்பிடுவதற்காக, 5 கிமீ சுற்றளவில் வணிக, குடியிருப்பு, கிராமப்புறங்களை உள்ளடக்கிய எட்டு (8) இடங்களில் இரைச்சல் கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஆய்வின் நோக்கம் மற்றும் நோக்கங்களைப் பூர்த்தி செய்ய பொருத்தமான இரைச்சல் கண்காணிப்பு முறை தேர்வு செய்யப்பட்டது.

அட்டவணை 3.21 இரைச்சல் கண்காணிப்பு இடங்களின் விவரங்கள்

வ எண்	இருப்பிடக் குறியீடு	கண்காணிப்பு இடங்கள்	தூரம் மற்றும் திசை	ஒருங்கிணைப்புகள்
1	N1	மைய	-	12°43'18.42"N, 79°51'35.82"E
2	N2	சிறுதாமூர்	0.35 கிமீ தென்கிழக்கு	12°43'06.83"N, 79°51'40.96"E
3	N3	காட்டாங்குளம்	3.98 கிமீ தென்மேற்கு	12°41'53.33"N, 79°49'53.30"E

4	N4	பழுவேரி	3.10கிமீ வடகிழக்கு	12°44'28.97"N, 79°52'56.40"E
5	N5	சிறுதாமூர்	1.79 கிமீ வடமேற்கு	12°44'19.05"N, 79°51'12.97"E
6	N6	வயலக்காவூர்	4.25 கிமீ வடமேற்கு	12°44'11.80"N 79°49'23.81"E
7	N7	எடமிச்சி	3.91கிமீ தென்கிழக்கு	12°41'20.08"N, 79°52'26.90"E
8	N8	சிறுமைலூர்	3.81 கிமீ வடக்கு	12°45'29.69"N, 79°51'37.19"E

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து அக்குரசி அனலாப்ஸ் ஆய்வகத்தின் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

3.5.2 கண்காணிப்பு முறை

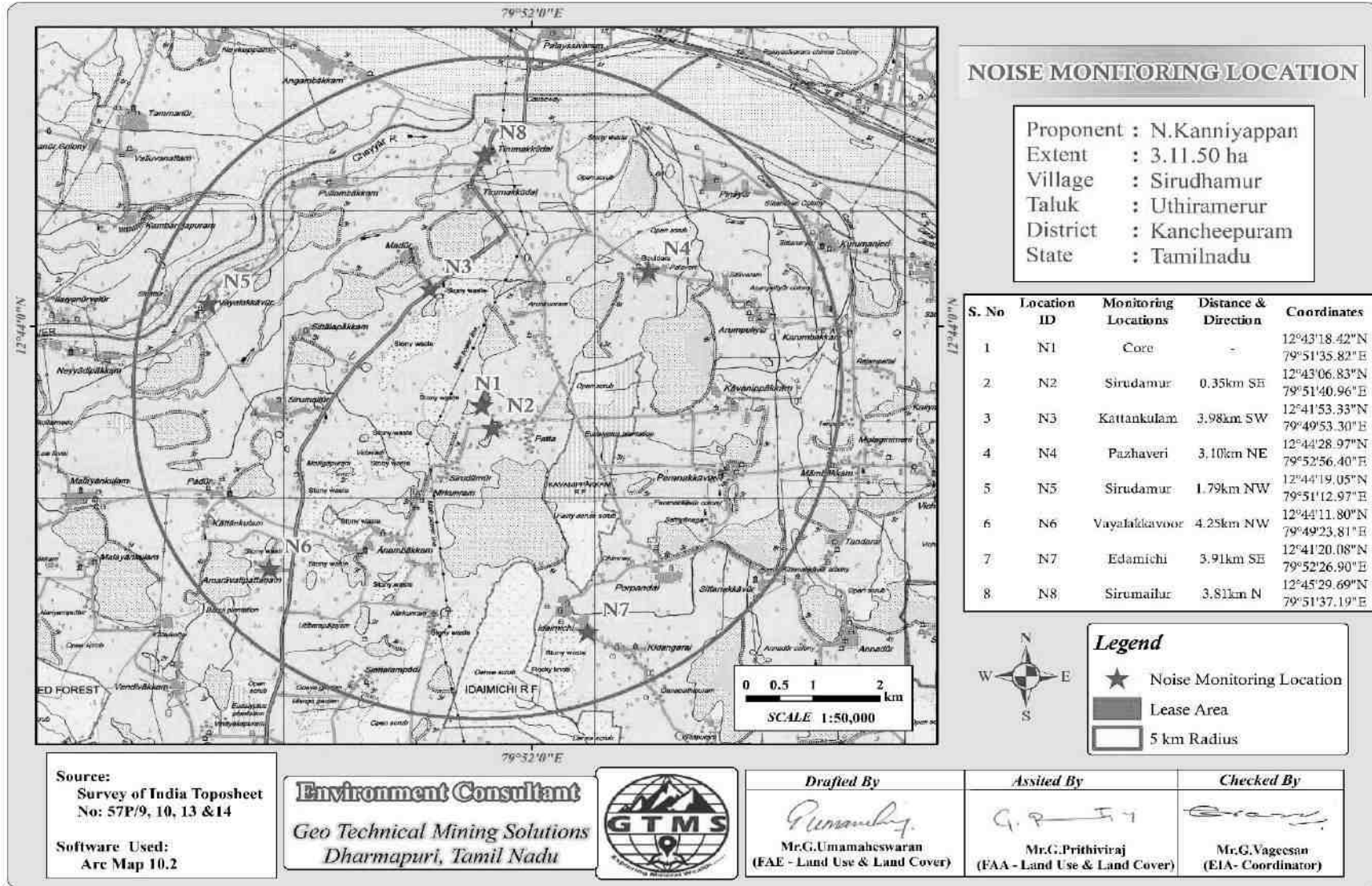
ஆய்வுக்கு டிஜிட்டல் சவுண்ட் லெவல் மீட்டர் பயன்படுத்தப்பட்டது. அனைத்து வாசிப்பும் தரை மட்டத்திலிருந்து 1.5 மீட்டர் உயரத்தில் உள்ள 'ஏ-வெயிட்டிங்' அலைவரிசை நெட்வொர்க்கில் எடுக்கப்பட்டது. ஒலி அளவு மீட்டர் ஒரு நிலையான மற்றும் நிலையான வாசிப்பைக் கொடுக்காது மற்றும் முழு கண்காணிப்பு காலத்திலும் உண்மையான ஒலி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

$$Leq = 10 \text{ பதிவு } L / T \sum (10L_n/10)$$

$$L = \text{நேரத்தின் செயல்பாட்டில் ஒலி அழுத்த நிலை dB (A)}$$

$$T = \text{கவனிப்பின் நேர இடைவெளி}$$

நேரத்தின் செயல்பாடாகக் காட்டப்படும் அளவிடப்பட்ட இரைச்சல் அளவுகள், சமூகத்தின் ஒலியியல் காலநிலையை விவரிக்க பயனுள்ளதாக இருக்கும். ஒவ்வொரு நிலையத்திலும் சுமார் 60 நிமிட நேர இடைவெளியில் பதிவுசெய்யப்பட்ட இரைச்சல் அளவுகள் சமமான இரைச்சல் அளவுகளுக்கு கணக்கிடப்படுகின்றன. சமமான இரைச்சல் நிலை என்பது நேரம் மாறுபடும் இரைச்சல் நிலைகளை விவரிக்கும் ஒற்றை எண் விளக்கமாகும்.



படம் 3.19 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 5 கிமீ சுற்றளவில் சத்தம் நிலை கண்காணிப்பு நிலைய இருப்பிடங்களைக் காட்டும் கூகுள் எர்த் படம்.

3.5.3 ஆய்வுப் பகுதியில் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவின் பகுப்பாய்வு

டிஜிட்டல் ஒலி அழுத்த நிலை ஒலி நிலை மீட்டர் (மாடல்: HTC SL-1352) மூலம் அளவிடப்படுகிறது. ஆய்வுக் காலத்தில் பெறப்பட்ட பல்வேறு Leq தரவுகளின் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது. பகல் நேரத்திலும் இரவு நேரத்திலும் மாறுபாடு காணப்பட்டது. முடிவுகள் கீழே அட்டவணை 3.22 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

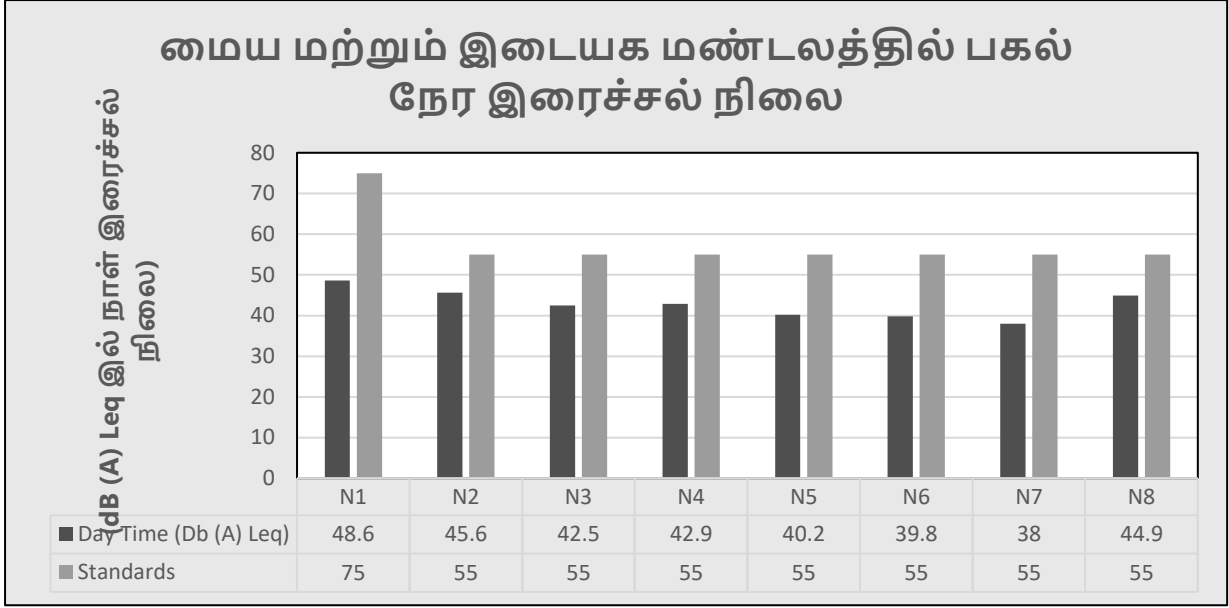
பகல் நேரம்: 6:00 மணி முதல் 22.00 மணி வரை.

இரவு நேரம்: 22:00 மணி முதல் 6.00 மணி வரை.

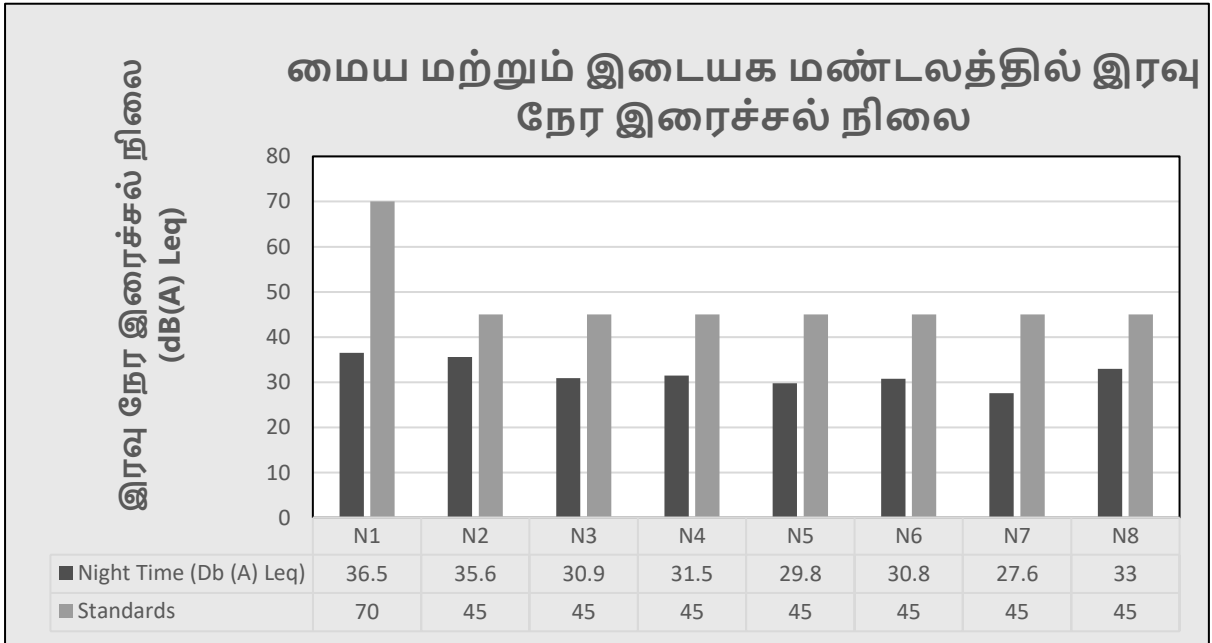
அட்டவணை 3.22 சுற்றுப்புற இரைச்சல் தர முடிவு

வ எண்	இடங்கள்	இரைச்சல் நிலை (dB (A) Leq)		சுற்றுப்புற ஒலி தரநிலைகள்
		பகல் நேரம்	இரவு நேரம்	
1	மைய	48.6	36.5	தொழில்துறை நாள் நேரம்- 75 dB (A) இரவு நேரம்-70 dB (A)
2	சிறுதாமூர்	45.6	35.6	
3	காட்டாங்குளம்	42.5	30.9	குடியிருப்பு பகல் நேரம் - 55 dB (A) இரவு நேரம்- 45 dB (A)
4	பழவேரி	42.9	31.5	
5	சிறுதாமூர்	40.2	29.8	
6	வயலக்காலூர்	39.8	30.8	
7	எடமிச்சி	38.0	27.6	
8	சிறுமைலூர்	44.9	33.0	

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து அக்குரசி அனலாப்ஸ் ஆய்வகத்தின் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி



படம் 3.20 பார் விளக்கப்படம் மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் அளவிடப்பட்ட பகல் நேர இரைச்சல் அளவைக் காட்டுகிறது.



படம் 3.21 மைய மற்றும் இடையக மண்டலங்களில் இரவு நேர இரைச்சல் அளவைக் காட்டும் பார் விளக்கப்படம்

3.5.4 முடிவுகள் & கலந்துரையாடல்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள 8 இடங்களில் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவுகள் அளவிடப்பட்டன. மைய மண்டலத்தில் பகல் நேரத்தில் 48.6 dB (A) Leq ஆகவும், இரவில் 36.5 dB (A) Leq ஆகவும் இருந்தது. இடையக மண்டலத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்ட ஒலி அளவுகள் பகல் நேரத்தில் 38 முதல் 45.6dB (A) Leq வரை மற்றும் இரவில் 27.6 முதல் 35.6 dB (A) Leq வரை மாறுபடும். இதனால், தொழில்துறை மற்றும் குடியிருப்பு பகுதிக்கான இரைச்சல் அளவு CPCB இன் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது.

3.5 7 முடிவுகள் மற்றும் கலந்துரையாடல்

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

3.6 சூழலியல் சூழல்

சூழலியல் என்பது உயிரினங்களுக்கும் அவற்றின் சுற்றுச்சூழலுக்கும் இடையிலான உறவுகள் மற்றும் தொடர்புகளைக் கையாளும் அறிவியலின் ஒரு கிளை ஆகும். ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது, குறிப்பாக உயிரினங்களின் பட்டியல் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் இருக்கும் அடிப்படை சூழலியல் நிலைமைகளை மதிப்பீடு செய்தல். உயிரியல் ஆய்வின் முக்கிய நோக்கம், ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் தொடர்பான அடிப்படைத் தரவுகளை சேகரிப்பதாகும். தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் குறித்த பகுதியில் விரிவான ஆய்வு மூலம் தரவு சேகரிக்கப்பட்டுள்ளது. மாவட்ட வன அலுவலகம், தமிழ்நாடு அரசு போன்ற பல்வேறு ஆதாரங்களில் இருந்தும் தகவல்கள் சேகரிக்கப்படுகின்றன. ஆன்சைட் கண்காணிப்பு மற்றும் வனத்துறை பதிவுகளின் அடிப்படையில் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் சரிபார்ப்பு பட்டியல் தயாரிக்கப்பட்டது.

3.6.1 வேலையின் நோக்கம்

இந்த ஆய்வுக்கான பணியின் நோக்கம் இலக்கிய ஆய்வு, கள ஆய்வுகள் மற்றும் பாதுகாப்பு செயல் திட்டத்துடன் அவற்றின் தணிப்பு ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் சூழலியல் உணர்திறன் ஏற்பிகளை அடையாளம் காண்பதை உள்ளடக்கியது. முன்மொழியப்பட்ட சாதாரண கல் குவாரியின் மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்தில் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. சுரங்கத் தளம் மற்றும் 10 கிமீ சுற்றளவு ஆய்வுப் பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகள் குறித்த உண்மைத் தகவல்களை வெளிக்கொணரும் வகையில் முதன்மை மற்றும் இரண்டாம் நிலைத் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி முறையாகவும் அறிவியல் ரீதியாகவும் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

முன்மொழியப்பட்ட குவாரி தளத்தின் எல்லையிலிருந்து 10 கிமீ சுற்றளவிற்குள் பொதுவான வாழ்விட வகை, தாவர அமைப்பு, தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் சரக்குகளை தயாரித்தல் ஆகியவை ஆய்வில் அடங்கும் . 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.

3.6.2. ஆய்வு பகுதி சூழலியல்

சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரியின் மையப் பரப்பளவு 3.11 5.ஹெக்டேர், சுற்றியுள்ள பகுதியின் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் பன்முகத்தன்மையில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது, ஆனால் தற்போதைய பணிகள் சாதாரண கல் குவாரியின் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் முக்கிய குத்தகைப் பகுதியின் பல்லுயிர்த்தன்மையின் தாக்கங்கள் பற்றிய விரிவான ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. சரியான தணிப்பு மற்றும் நிலையான மேலாண்மை திட்டம். குவாரி குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி ஒரு வெற்று நிலப்பரப்பாகும், அதேசமயம் இடையக மண்டலத்தில் சில

இடங்களில் விவசாய நிலம் ஆதிக்கம் செலுத்துகிறது. தாவரங்கள், விலங்கினங்கள் மற்றும் பன்முகத்தன்மை மதிப்பீட்டின் அடிப்படை ஆய்வின் போது பின்வரும் முறைகள் பயன்படுத்தப்பட்டன.

3.6.3 உயிரியல் ஆய்வுகளின் நோக்கங்கள்

தற்போதைய ஆய்வு பின்வரும் நோக்கங்களுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டது:

- ❖ உள்ளூர் பல்லுயிர் பெருக்கத்தில் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் சாத்தியமான தாக்கத்தை ஆய்வு செய்தல் மற்றும் பாதிக்கப்படக்கூடிய உயிரியக்கத்திற்கு தேவைப்பட்டால், தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல்.
- ❖ சுரங்க நடவடிக்கைகளில் மற்றும் அதைச் சுற்றியுள்ள தாவரங்களின் (நிலப்பரப்பு மற்றும் நீர்வாழ்) தன்மை மற்றும் விநியோகத்தை மதிப்பிடுவதற்கு.
- ❖ தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள், எண்டெமிக், அரிய, அழிந்து வரும் மற்றும் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான (RET இனங்கள்) மைய மற்றும் இடையக பகுதியிலிருந்து தனித்தனியாக சேகரிக்கவும், தற்போதுள்ள விலங்கினங்களின் அட்டவணையை தெளிவாகக் குறிப்பிடவும்.
- ❖ மாநில வனம் மற்றும் வனவிலங்குத் துறையுடன் கலந்தாலோசித்து, அவற்றைப் பாதுகாப்பதற்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் தேவையான திட்டத்தைத் தயாரித்து, ஏதேனும் அட்டவணை இருந்தால், ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்படும் விலங்கினங்கள்.
- ❖ பல்லுயிர் பெருக்கத்திற்கான பயனுள்ள மேலாண்மை மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை வகுக்க.

3.6.4 மாதிரியின் முறை

தற்போதைய ஆய்வு பின்வரும் படிகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டது:

- ❖ முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியின் 10 கிமீ சுற்றளவு ஆய்வுப் பகுதிக்குள் இருக்கும் தாவரங்களுக்கான காட்சி சந்திப்பு ஆய்வு மூலம் கள ஆய்வு நடத்தப்பட்டது.
- ❖ மைய மற்றும் இடையக பகுதிகளை ஆய்வு செய்த பிறகு, விரிவான தொகுக்கப்பட்டுள்ளது. ஆய்வுப் பகுதியின் அனைத்து தாவரங்களின்

பட்டியல் தயாரிக்கப்பட்டு அவற்றின் வாழ்விடங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டன.

❖ IUCN ரெட் டேட்டா புக் இலிருந்து அரிய, அழிந்து வரும் மற்றும் அச்சுறுத்தும் தாவர இனங்களின் சரிபார்ப்பு.

விவசாய பயிர்கள்

நெல், முக்கிய பயிரிடப்படுகிறது. வாழை, பப்பாளி, மாம்பழம், கொய்யா போன்ற பல்வேறு பழங்களும், கத்தரி, முருங்கைக்காய், வெங்காயம் போன்ற காய்கறிகளும் உள்ளூர் மக்களால் வளர்க்கப்படுகின்றன.

3.6.4.1 தள தேர்வு அளவுகோல்கள்

நிலப்பரப்பு, நிலப்பயன்பாடு, தாவர அமைப்பு போன்றவற்றைக் கொண்டு மாதிரி இடங்களைத் தேர்வுசெய்தது. இயற்கை தாவரங்கள், சாலையோரத் தோட்டம் மற்றும் வனம் அல்லாத பகுதி (விவசாயத் துறை, சமவெளிப் பகுதிகளில், கிராம தரிசு நிலம் போன்றவை) அளவின் அடிப்படையில் அவதானிக்கப்பட்டது. வெவ்வேறு இனங்களின் பிரதிநிதித்துவம். மாதிரி தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் பற்றிய ஆய்வுகள் பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டு, மையப் பகுதியிலும், திட்டப் பகுதியிலிருந்து 10 கிமீ சுற்றளவு வரையிலான இடையக பகுதியிலும் நிலத்தடி தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் பட்டியலை மதிப்பிடுவதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்டது. மாதிரி எடுக்கும்போது தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களுக்கு எந்த சேதமும் ஏற்படாது.

ஆய்வுப் பகுதிக்கு பிரதிநிதித்துவ சூழலியல் நிலையை வழங்குவதற்காக, பல்லுயிர் மாதிரிக்காக 10-கிமீ இடையக மண்டலம் நான்கு காலாண்டுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது, அதாவது, NE (குவார்டைல்-1), NW (குவார்டைல்-2) SW (குவார்டைல்-3) மற்றும் SE (குவார்டைல்-4). மரங்கள் (25x25-மீ), புதர்கள் (10x10-மீ) மற்றும் மூலிகைகள் (2x2-மீ) ஆகியவற்றுக்கான தோராயமாக மாதிரியான இருபடிகளில் உள்ள ஒவ்வொரு காலாண்டுகளும், நிலவும் புவியியல் நிலைமைகள் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியின் உயிர்-பன்முகத்தன்மை அம்சங்களைப் பொறுத்து ஆய்வு செய்யப்பட்டுள்ளன.

3.5.4.2 பைட்டோ-சமூகவியல் ஆய்வு

அடர்த்தி, அதிர்வெண், மிகுதி மற்றும் முக்கியத்துவம் மதிப்பு குறியீடு போன்ற பைட்டோ சமூகவியல் அளவுருக்கள் வெவ்வேறு அளவுகளில் தோராயமாக வைக்கப்படும் குவாட்ரேட்டில் தீர்மானிக்கப்பட்டது. ஆய்வு பகுதியில். சார்பு அதிர்வெண் மற்றும் ஒப்பீட்டு அடர்த்தி கணக்கிடப்பட்டது மற்றும் இந்த மூன்றின் கூட்டுத்தொகை பல்வேறு இனங்களுக்கான முக்கிய மதிப்பு குறியீட்டை (IVI) குறிக்கிறது. புதர்கள், மூலிகைகள் மற்றும் புற்கள், **அடர்த்தி, அதிர்வெண், ஒப்பீட்டு அடர்த்தி & சார்பு அதிர்வெண் கண்டறியப்பட்டது**. பல்வேறு வகைகளின் அதிகபட்ச பிரதிநிதித்துவத்தைப் பெறும் வகையில் மாதிரி அடுக்குகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன 10 கிமீ சுற்றளவில் ஆய்வுப் பகுதியின் வெவ்வேறு பகுதிகளில் தாவரங்கள் மற்றும் அடுக்குகள் அமைக்கப்பட்டன. தாவரங்களின் பகுப்பாய்வு, ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள ஒவ்வொரு இனத்தின் ஒப்பீட்டு முக்கியத்துவத்தை தீர்மானிக்க உதவும். இந்த செயல்பாட்டில் பொருளாதார ரீதியாக மதிப்புமிக்க இனங்கள் ஏதேனும் அச்சுறுத்தப்பட்டால் வெளிப்படுத்தவும்.

அட்டவணை 3.23 அடர்த்தி, அதிர்வெண் (%), ஆதிக்கம், உறவினர் அடர்த்தி, சார்பு அதிர்வெண், உறவினர் ஆதிக்கம் & முக்கிய மதிப்பு குறியீட்டின் கணக்கீடு

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 குவாட்ரட்ட்களின் மொத்த எண்ணிக்கை/ அனைத்து இனங்களும் ஆக்கிரமித்துள்ள குவாட்ரட்ட்களின் மொத்த எண்ணிக்கை) * 100
முக்கியமான மதிப்பு குறியீடு	தாவர அடர்த்தி + தாவர அதிர்வெண்

3.5.4.3 ஷானன் - வீனர் குறியீட்டு, சமநிலை மற்றும் செழுமை

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.

அட்டவணை 3.24 ஷானன் - வீனர் இண்டெக்ஸ், ஈவ்னஸ் மற்றும் ரிசனெஸ் மூலம் இனங்கள் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு

விளக்கம்	சூத்திரம்
இனங்கள் பன்முகத்தன்மை - ஷானன் - வீன் குறியீட்டு	$H = -E [(p_i) \cdot \ln(p_i)]$ எங்கே p_i : இனங்களால் குறிப்பிடப்படும் மொத்த மாதிரியின் விகிதம் i : இனங்களின் தனிநபர்களின் எண்ணிக்கை i / மொத்த எண்ணிக்கை மாதிரிகள்
சமநிலை	H/H அதிகபட்சம் H அதிகபட்சம் = $\ln(\text{கள்}) =$ அதிகபட்ச பன்முகத்தன்மை சாத்தியம் $S =$. இனங்கள்
மார்க்லேஃப் எழுதிய இனங்கள் வளம்	$RI = S - 1/\ln N$ எங்கே $S =$ சமூகத்தில் உள்ள இனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை $N =$ அனைத்து இனங்களின் தனிநபர்களின் மொத்த சமூக எண்ணிக்கை

3.6.4.4 குவாட்ரட்ஸ் முறை

25 × 25 மீ அளவுள்ள குவாட்ரட்டுகள் மைய மற்றும் 5 கிமீ இடையக பகுதிக்குள் தோராயமாக அமைக்கப்பட்டன; ஒவ்வொரு நாற்கரமும் மரங்களை (>5 செ.மீ. ஜிபிஹெச்) மதிப்பிடுவதற்காக அமைக்கப்பட்டது மற்றும் புதர்களுக்கு நாற்கரத்திற்குள் 10 × 10மீ துணைக் குவாட்ரட் கூடு கட்டப்பட்டது. சிறிய ஓடை பகுதி, விவசாயக் கட்டுகளில் உள்ள மரங்கள், டேங்க் பண்டங்கள், பண்ணை வனத் தோட்டங்கள், வனவிலங்குப் பகுதிகள், இயற்கை வனப் பகுதி, அவென்யூ தோட்டங்கள், வீட்டுக் கொல்லைப்புறங்கள் போன்ற மாதிரி முயற்சிகளை அதிகப்படுத்தவும், இனங்கள் ஒருமைப்பாட்டைக் குறைக்கவும் தோராயமாக நாற்கரங்கள் அமைக்கப்பட்டன. , முதலியன. ஒவ்வொரு நாற்கரத்திலும் மரம் (25 × 25 மீ) மற்றும் புதர் (10 × 10 மீ) சேர்ந்த நபர்கள் தனித்தனியாக பதிவு செய்யப்பட்டு களத்தில் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளனர். குவாட்ராட் மாதிரி முறைகள் படம் 3.22 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

3.6.5 தாவரங்கள்

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

3.6.5.1 மைய மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்கள்

வகைபிரித்தல் அடிப்படையில் 15 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 23 இனங்கள் முக்கிய சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் இருந்து பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதி தட்டையான நிலப்பரப்பாகும். கணக்கிடப்பட்ட தாவரங்களின் வாழ்விட வகைப்பாட்டின் அடிப்படையில், பெரும்பாலான இனங்கள் மூலிகைகள் (09) மரங்கள் (05) புதர் (04) ஏறுபவர்கள் (02) புல் (03) மற்றும் தாவர ஆய்வுகளின் முக்கிய மண்டலத்தின் முடிவு ஃபேபேசி மற்றும் லாமியாசியே என்று காட்டுகிறது. இது அட்டவணை 3.25-3.27 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆய்வுப் பகுதியில் முதன்மையான ஆதிக்கம் செலுத்தும் இனங்கள் மற்றும் இனங்கள் செழுமை (மார்கலெஃப் இன்டெக்ஸ்) . மேலும், அச்சுறுத்தப்பட்ட வகையாக எந்த

இனமும் காணப்படவில்லை. புரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா, போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர், அசாடிராக்க்டா இண்டிகா போன்ற தாவர வகைகளைத் தொடர்ந்து குத்தகைக்கு முன்மொழியப்பட்ட பகுதிகள் மிகக் குறைந்த அளவில் உள்ளன. திட்ட முன்மொழிபவர் அனைத்து மரங்களையும் அகற்றி, அருகிலுள்ள பாதுகாப்புப் பகுதியில் மீண்டும் உருவாக்க திட்டமிட்டுள்ளார். மீளூருவாக்கம் செய்யப்பட்ட மரங்கள் நாற்பது சதவிகிதம் மட்டுமே வளர முடியும், எனவே பாதுகாப்புத் தடைகள், அருகிலுள்ள காடுகளின் நிலம், சாலை ஓரம் மற்றும் அரசுப் பொறம்போக் நிலங்களுக்குள் 1:10 என்ற விகிதத்தில் புதிய நாற்றுகளைத் திட்டமிட முன்மொழிபவர்களைப் பரிந்துரைக்கிறோம்.



படம் 3.22 புலத்தில் குவாட்ராட் முறையைப் பயன்படுத்தி சூழலியல் ஆய்வு

3.6.5.2 இடையக மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்கள்

இதேபோன்ற சூழல் இடையக பகுதியிலும் உள்ளது, ஆனால் மைய மண்டல பகுதியை விட அதிக தாவர பன்முகத்தன்மையுடன் ஒப்பிடலாம், ஏனெனில் அருகிலுள்ள விவசாய நிலம் ஆனால் தற்போது சாகுபடி இல்லை. இதில் 41 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 91 இனங்கள் தாங்கல் மண்டலத்திலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் மலர் (81) வகைகள் மரங்கள் (31), புதர்கள் (18) மற்றும் மூலிகைகள் (20) மற்றும் ஏறுபவர்கள் (12) கொடிகள் (5), புல் (4) கற்றாழை (1) ஆகியவை அடையாளம் காணப்பட்டன. தாவர ஆய்வுகளின் இடையக மண்டலத்தின் முடிவு, அட்டவணை 3.28-3.30 இல்

குறிப்பிட்டுள்ள ஆய்வுப் பகுதியில், ஃபேபேசி மற்றும் போயேசியே முக்கிய ஆதிக்கம் செலுத்தும் இனங்கள் மற்றும் இனங்கள் செழுமை (மார்கலேஃப் இன்டெக்ஸ்) என்பதைக் காட்டுகிறது. சுரங்கப் பகுதியிலும் அவற்றைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் அரிய, அழிந்துவரும் மற்றும் அச்சுறுத்தும் தாவர இனங்கள் இல்லை. அறிவியல் பெயர் கொண்ட தாவரங்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 3.28 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

இருப்பினும், நிலையான குறிப்பு விதிமுறைகளின் (ToR) படி தேவைப்படும் தகவல்:

குறிப்பு விதிமுறைகள் எண்: 10. வனப்பகுதி, விவசாய நிலம், மேய்ச்சல் நிலம், வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த பாதைகள், நீர்நிலைகள், மனித குடியிருப்புகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் 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.

சுரங்க குத்தகை பகுதி சற்று உயரமான நிலப்பரப்பை வெளிப்படுத்துகிறது. கவனிப்பாக்கம் காப்புக்காடு 1.1 கிமீ கிழக்குப் பகுதியில் இடைமிச்சி RF 2.6 கிமீ தென்கிழக்கில் மற்றும் மருதம் RF 7.1 கிமீ தென்மேற்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது, அனைத்து காப்புக்காடுகளும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியிலிருந்து தொலைவில் உள்ளன. சுரங்க குத்தகை பகுதியைச் சுற்றியுள்ள 10 கிமீ இடையக மண்டலத்தில் கூட, வனத்துறையின் சான்றிதழ் தேவையில்லை. உயிர்க்கோள இருப்புக்கள் அல்லது தேசிய பூங்காக்கள் அல்லது முக்கியமான பறவை பகுதிகள் (IBAகள்) அல்லது விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்ந்த பாதைகள் இல்லை. எனவே, ஆய்வின் கீழ் உள்ள பகுதி (சுரங்க குத்தகை பகுதி மற்றும் 10 கிமீ இடையக மண்டலம்) சூழலியல் ரீதியாக உணர்திறன் இல்லை.

குறிப்பு விதிமுறைகள் எண்: 12) மாநில வனத்துறையில் உள்ள தகுதி வாய்ந்த அதிகாரியிடமிருந்து ஒரு சான்றிதழை வழங்க வேண்டும், திட்டப் பகுதியில் வன நிலம் ஏதேனும் இருந்தால், அதை உறுதிப்படுத்துகிறது. காடுகளின் நிலை குறித்து திட்ட ஆதரவாளர் ஏதேனும் முரணாகக் கூறினால், அந்த இடத்தை மாநில வனத் துறை அமைச்சகத்தின் பிராந்திய அலுவலகத்துடன் இணைந்து ஆய்வு செய்து, காடுகளின் நிலையைக் கண்டறியலாம், அதன் அடிப்படையில், இதில்

உள்ள சான்றிதழில் மேலே குறிப்பிட்டுள்ளபடி வெளியிடப்படும். இதுபோன்ற எல்லா நிகழ்வுகளிலும், மாநில வனத் துறையின் பிரதிநிதி நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழுக்களுக்கு உதவுவது விரும்பத்தக்கதாக இருக்கும்.

சுரங்க குத்தகை பகுதி தட்டையான நிலப்பரப்பாகும். கவனிப்பாக்கம் காப்புக்காடு 1.1 கிமீ கிழக்குப் பகுதியில் இடைமிச்சி RF 2.6 கிமீ தென்கிழக்கில் மற்றும் மருதம் RF 7.1 கிமீ தென்மேற்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது, அனைத்து காப்புக்காடுகளும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியிலிருந்து தொலைவில் உள்ளன. சுரங்க குத்தகை பகுதியிலோ அல்லது இடையக மண்டலத்திலோ பாதுகாக்கப்பட்ட (PF) காடுகள் இல்லை. இதனால், வன நிலம் எந்த வகையிலும் ஈடுபடவில்லை. எனவே, வனத்துறையின் சான்றிதழ் தேவையில்லை.

குறிப்பு விதிமுறைகள் எண்: 13) திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள உடைந்த பகுதி மற்றும் வனப்பகுதிக்கான நிகர தற்போதைய மதிப்பு (NPV) மற்றும் இழப்பீட்டு காடு வளர்ப்பு (CA) உள்ளிட்டவற்றுக்கான வன அனுமதியின் நிலை குறிப்பிடப்பட வேண்டும். வனத்துறை அனுமதியின் நகலையும் வழங்க வேண்டும்.

முன்பு கூறியது போல், உத்தேச திட்டத்தில் எந்த வகையிலும் வன நிலம் சம்பந்தப்படவில்லை. எனவே வன அனுமதி தேவையில்லை.

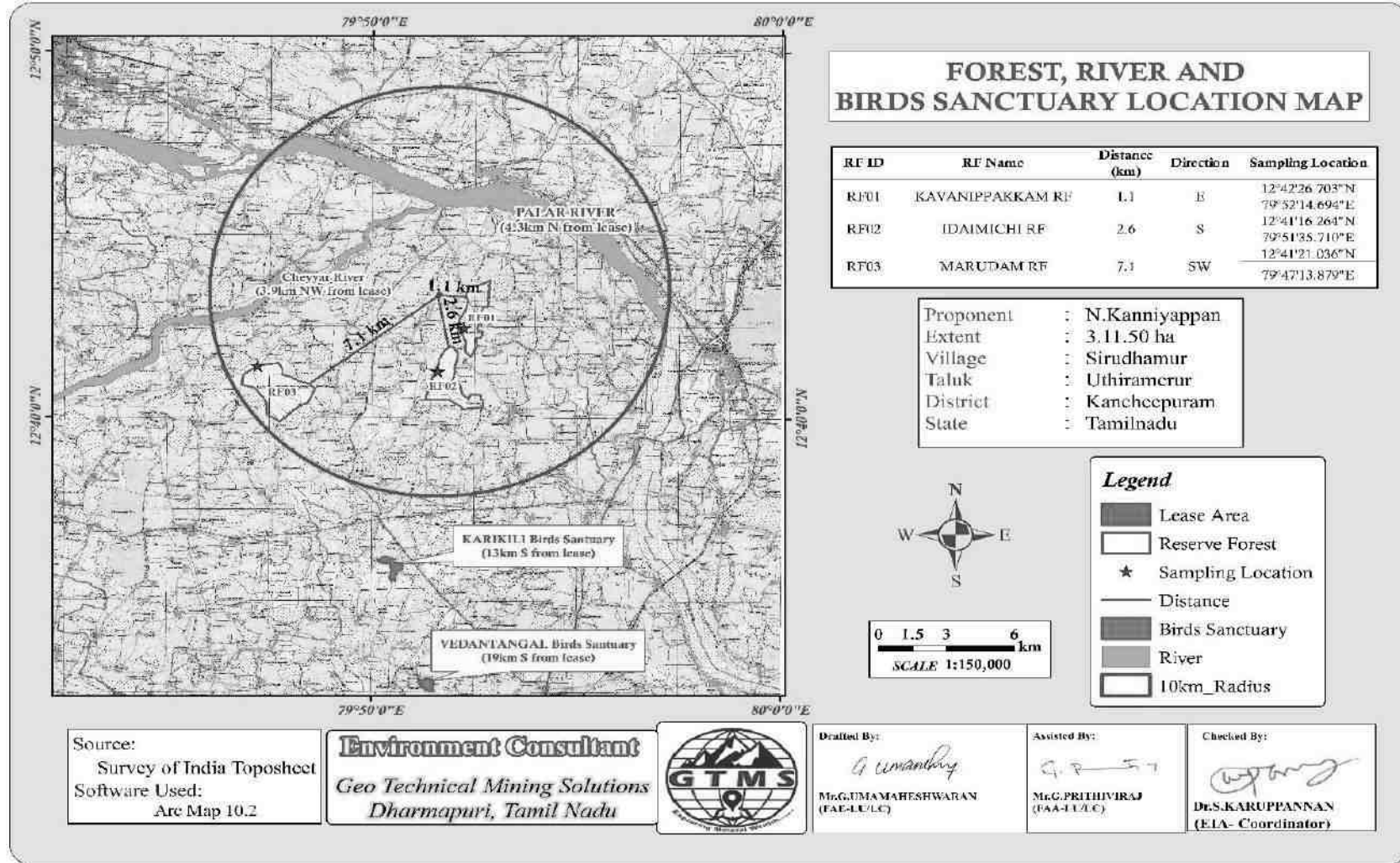
குறிப்பு விதிமுறைகள் எண்: 14) 2006 ஆம் ஆண்டு அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட பழங்குடியினர் மற்றும் பிற பாரம்பரிய வனவாசிகள் (வன உரிமைகளை அங்கீகரித்தல்) சட்டம், 2006 இன் கீழ் வன உரிமைகளை அங்கீகரிப்பதன் நடைமுறை நிலை குறிப்பிடப்பட வேண்டும்.

சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் காடுகளோ, வனவாசிகளோ, காடுகளைச் சார்ந்த சமூகங்களோ இல்லை. காடுகளால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்கள் (PF) அல்லது மக்கள் (PP) இருக்கக்கூடாது. எனவே, இத்திட்டத்தின் காரணமாக பாரம்பரிய வனவாசிகளின் உரிமைகள் பாதிக்கப்படாது.

குறிப்பு விதிமுறைகள் எண்: 15) ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள RF/PF பகுதிகளில் உள்ள தாவரங்கள், தேவையான விவரங்களுடன் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.

சுரங்க குத்தகை பகுதி சற்று உயரமான நிலப்பரப்பை வெளிப்படுத்துகிறது. கவனிப்பாக்கம் காப்புக்காடு 1.1 கிமீ கிழக்குப்

பகுதியில் இடைமிச்சி RF 2.6 கிமீ தென்கிழக்கில் மற்றும் மருதம் RF 7.1 கிமீ தென்மேற்குப் பக்கத்தில் அமைந்துள்ளது, அனைத்து காப்புக்காடுகளும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியிலிருந்து தொலைவில் உள்ளன. இது ஒரு அடர்ந்த புதர்க்காடு நிலம், இதில் பெரும்பாலும் உள்ளது கால்லியா சினிரியா, காடுனரேகம் ஸ்பினோசா, கரிசா ஸ்பைனரம், அல்பிசிஸ் அமரா, புக்கனானியா லான்சான் மற்றும் டோடோனியா விஸ்கோசா. படம் 3.23 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ரிசர்வ் வன விவரங்கள்



படம் 3.23 டோபோஷீட் முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தில் இருந்து 10கிமீ சுற்றளவில் காடு மற்றும் நதி இருப்பிடங்களைக் காட்டுகிறது.

அட்டவணை 3.25 மைய மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்கள்

வரிசை எண்	உள்ளூர் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	இனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	இனங்கள் கொண்ட நாற்கரங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	அடர்த்தி	அதிர்வெண் (%)	மிகுதி	தொடர்புடைய அடர்த்தி	தொடர்புடைய அதிர்வெண்	IVI	IUCN பாதுகாப்பு நிலை	
மரம்													
1	வேலிகாத்தான் மரம்	ப்ரோசோபிஸ் ஜுலிஃப்ளோரா	ஃபேபேசியே	3	2	5	0.6	40.0	1.5	17.6	16.7	34.3	பட்டியலிடப்படவில்லை
2	பொங்கம் எண்ணெய் மரம்	பொங்கமியா பின்னடா	ஃபேபேசியே	2	1	5	0.4	20.0	2.0	11.8	8.3	20.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
3	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	அரேகேசியே	4	3	5	0.8	60.0	1.3	23.5	25.0	48.5	பட்டியலிடப்படவில்லை
4	வேம்பு	அசாடிராக்டா இண்டிகா	மெலியாசியே	5	4	5	1.0	80.0	1.3	29.4	33.3	62.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
5	ஏஷமரம்	பீனிக்ஸ் ரெக்லினாட்டா	அரேகேசியே	2	2	5	0.6	40.0	1.5	17.6	16.7	34.3	பட்டியலிடப்படவில்லை
புதர்கள்													
6	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	அபோசினேசியே	6	5	10	0.6	50.0	1.2	21.4	20.8	42.3	பட்டியலிடப்படவில்லை

7	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	ஃபேபேசி யே	9	8	10	0.9	80.0	1.1	32.1	33.3	65.5	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
8	சப்பாத்திக்கல் லி	செரியஸ் ப்டெரோகோன ஸ்	கற்றாழை	8	7	10	0.8	70.0	1.1	28.6	29.2	57.7	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
9	யுனிசெடி	லந்தனா கேமரா	வெர்பெ னேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	17.9	16.7	34.5	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
மூலிகைகள்													
10	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	லாமியாசி யே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	6.0	5.8	11.8	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
11	பூலை பூண்டு	ஏர்வ லனட	அமரந்தே சி	7	6	15	0.5	40.0	1.2	7.0	7.0	14.0	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
12	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	சைபரேசி	5	4	15	0.3	26.7	1.3	5.0	4.7	9.7	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
13	நெருஞ்சி	டிரிபுலஸ் டெரெஸ்ட்ரிஸ்	ஜிகோபி லேல்ஸ்	8	7	15	0.5	46.7	1.1	8.0	8.1	16.1	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
14	நாயுருவ்	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	அமரந்தே சி	6	5	15	0.4	33.3	1.2	6.0	5.8	11.8	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
15	பிங்க் ப்ளூமியா	புளூமியா ஆக்சில்லரிஸ்	ஆஸ்டெரே சி	5	4	15	0.3	26.7	1.3	5.0	4.7	9.7	பட்டிய லிடப்பட வில்லை

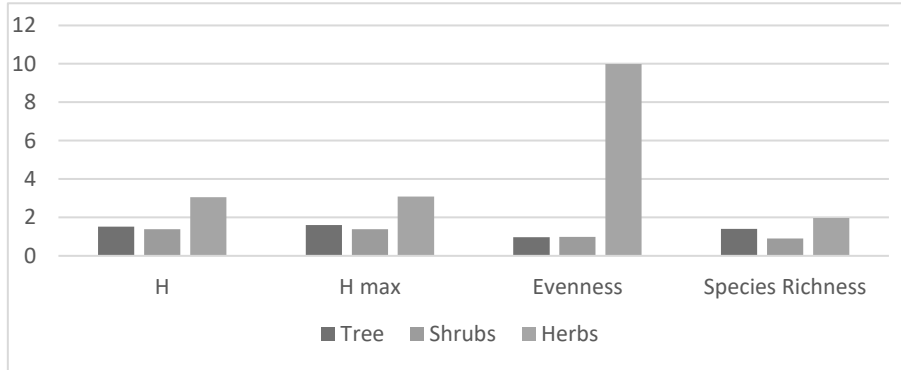
16	ரயில் பிந்து	குரோட்டன் போன்பிளாண்டி யானஸ்	ஐப்ஹோர் பியாசியே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	6.0	5.8	11.8	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
17	கம்யூனிஸ்ட் பாச்சா	குரோமோலெ னா ஓடோராட்டா	ஆஸ்டெரே சி	7	6	15	0.5	40.0	1.2	7.0	7.0	14.0	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
18	வீட்டுக்காயபூ ண்டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்	ஆஸ்டெரே சி	8	7	15	0.5	46.7	1.1	8.0	8.1	16.1	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
19	மொசுக்கட்டா ன்	பாசிஃப்ளோரா ஃபோடிடா	பாசிப்ளோ ரேசி	6	5	15	0.4	33.3	1.2	6.0	5.8	11.8	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
20	பெரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்குலரி ஸ்	விட்டேசி	9	8	15	0.6	53.3	1.1	9.0	9.3	18.3	பட்டிய லிடப்பட வில்லை
21	அருகம் மாத்திரை	சைனோடான் டாக்டைலான்	போயேசி யே	10	9	15	0.7	60.0	1.1	10.0	10.5	20.5	பட்டிய லிடப்பட வில்லை

அட்டவணை 3.26 மைய மண்டலத்தில் உள்ள உயிரினங்களின் பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு						
வரிசை எண்	பொது பெயர்	அறிவியல் பெயர்	இனங்களின் எண்ணிக்கை	Pi	ln (Pi)	Pi x ln (Pi)
மரம்						
1	வேலிகாத்தான் மரம்	ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா	3	0.18	-1.73	-0.31
2	பொங்கம் எண்ணெய் மரம்	பொங்கமியா பின்னடா	2	0.12	-2.14	-0.25
3	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்	4	0.24	-1.45	-0.34
4	வேம்பு	அசாடிராக்டா இண்டிகா	5	0.29	-1.22	-0.36
5	ஏஷமரம்	பீனிக்ஸ் ரெக்லினாட்டா	2	0.12	-2.14	-0.25
H (ஷானோன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) =1.54						
புதர்கள்						
6	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	6	0.21	-1.54	-0.33
7	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	9	0.32	-1.13	-0.36
8	சப்பாத்திக்கல்லி	செரியஸ் ப்டெரோகோனஸ்	8	0.29	-1.25	-0.36
9	யுனிசெடி	லந்தனா கேமரா	5	0.18	-1.72	-0.31
H (ஷானன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) =1.36						
மூலிகைகள்						
10	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	6	0.07	-2.63	-0.19
11	பூலை பூண்டு	ஏர்வ லனட	7	0.08	-2.47	-0.21
12	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	5	0.06	-2.81	-0.17
13	நெருஞ்சி	டிரிபுலஸ் டெரெஸ்ட்ரிஸ்	8	0.10	-2.34	-0.23
14	நாயுருவ்	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	6	0.07	-2.63	-0.19
15	பிங்க் ப்ளூமியா	புளூமியா ஆக்சில்லரிஸ்	5	0.06	-2.81	-0.17
16	ரயில் பிந்து	குரோட்டன் போன்பிளாண்டியானஸ்	6	0.07	-2.63	-0.19

17	கம்யூனிஸ்ட் பாச்சா	குரோமோலெனா ஓடோராட்டா	7	0.08	-2.47	-0.21
18	வீட்டுக்காயபூண்டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென்ஸ்	8	0.10	-2.34	-0.23
19	மொசுக்கட்டான்	பாசிஃப்ளோரா ஃபோடிடா	6	0.07	-2.63	-0.19
20	பேரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்குலரிஸ்	9	0.11	-2.22	-0.24
21	அருகம் மாத்திரை	சைனோடான் டாக்டைலான்	10	0.12	-2.12	-0.25
H (ஷானன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) =2.46						

அட்டவணை 3.27 மைய மண்டலத்தில் இனங்கள் வளம்

விவரங்கள்	H	H max	சமநிலை	இனங்கள் செழுமை (மார்க்லெஃப் இண்டெக்ஸ்)
மரம்	1.54	1.61	0.96	1.44
புதர்கள்	1.36	1.61	0.98	0.90
மூலிகைகள்	2.46	2.48	9.99	2.49



படம் 3.24 மைய மண்டலத்தில் மலர் பன்முகத்தன்மை இனங்கள் செழுமை (இண்டெக்ஸ்).

அட்டவணை 3.28 இடையக மண்டலத்தில் உள்ள தாவரங்கள்

வரிசை எண்	உள்ளூர் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	இனங்களின் மொத்த	இனங்கள் கொண்ட	நாற்கரங்களின் பெருக்க	அடர்த்தி	அதிர்வெண் (%)	மிகுதி	தொடர்புடைய அடர்த்தி	தொடர்புடைய அதிர்வெண்	IVI	IUCN பாதுகாப்பு நிலை
மரம்													
1	வேம்பு	அசாடிராக் டா இண்டிகா	மெலியாசியே	2	1	10	0.2	10.0	2.0	2.0	1.4	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
2	பொங்கம் எண்ணெய் மரம்	பொங்கமியா பின்னடா	ஃபேபேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	4.0	4.3	8.2	பட்டியலிடப்படவில்லை
3	கருவேலம்	அகாசியா நிலோட்டிகா	மிமோசேசி	2	1	10	0.2	10.0	2.0	2.0	1.4	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
4	தென்னை மரம்	கோகோஸ் நியூசிஃபெரா	அரேகேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	3.0	2.9	5.8	பட்டியலிடப்படவில்லை
5	புளியமரம்	புளி இண்டிகா	பருப்பு வகைகள்	2	1	10	0.2	10.0	2.0	2.0	1.4	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
6	அத்தி	ஃபிகஸ் ரெசிமோசா	மொரேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	3.0	2.9	5.8	பட்டியலிடப்படவில்லை

7	வாழைமரம்	மூசா	முசேசியே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	5.0	5.7	10.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
8	நெட்டிலிங்கம்	பாலிலாத்தியா லாங்கிஃபோலியா	அன்னோனேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	3.0	2.9	5.8	பட்டியலிடப்படவில்லை
9	அமனக்கு	ரிசினஸ்கம்யூனிஸ்	ஐப்ஹோர்பியாசியே	2	1	10	0.2	10.0	2.0	2.0	1.4	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
10	பெருமுகில்	பம்புசா மூங்கில்கள்	போயேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	4.0	4.3	8.2	பட்டியலிடப்படவில்லை
11	கருங்காலி	அகாசியா சுந்தர்	பருப்பு வகைகள்	2	1	10	0.2	10.0	2.0	2.0	1.4	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
12	சப்போட்டா	மணில்கரா ஜபோட்டா	சப்போட்டாசி	4	3	10	0.4	30.0	1.3	4.0	4.3	8.2	பட்டியலிடப்படவில்லை
13	யூகலிப்டஸ்	யூகலிப்டஸ் குளோபுல்ஸ்	மிர்டேசி	2	1	10	0.2	10.0	2.0	2.0	1.4	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
14	நாவல்மரம்	சிஜிஜியம் சீரகம்	மிர்டேசி	3	2	10	0.3	20.0	1.5	3.0	2.9	5.8	பட்டியலிடப்படவில்லை
15	ஏழுமிச்சைபழம்	சிட்ரஸ் எலுமிச்சை	ருடேசி	5	4	10	0.5	40.0	1.3	5.0	5.7	10.7	பட்டியலிடப்படவில்லை

16	ஆலமரம்	ஃபிகஸ் பெங்காலெ ன்சிஸ்	மொரேசியே	2	1	10	0.2	10.0	2.0	2.0	1.4	3.4	பட்டியலிட ப்படவில் லை
17	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல் லிஃபர்	அரேகேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	3.0	2.9	5.8	பட்டியலிட ப்படவில் லை
18	மங்கா	மங்கிஃபெரா இண்டிகா	அனகார்டியா சியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	4.0	4.3	8.2	பட்டியலிட ப்படவில் லை
19	தெக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	வெர்பெனேசி யே	2	1	10	0.2	10.0	2.0	2.0	1.4	3.4	பட்டியலிட ப்படவில் லை
20	நெல்லி	எம்பிலிகா அஃபிசினாலி ஸ்	பைலாந்தேசி யே	5	4	10	0.5	40.0	1.3	5.0	5.7	10. 7	பட்டியலிட ப்படவில் லை
21	கருவேலம் மரம்	வச்செலியா நிலோட்டிகா	ஃபேபேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	4.0	4.3	8.2	பட்டியலிட ப்படவில் லை
22	வதநாராயணி	டெலோனிக் ஸ் எலாடா	ஃபேபேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	3.0	2.9	5.8	பட்டியலிட ப்படவில் லை
23	மருதாணி	லாசோனியா இன்ர்மிஸ்	லித்ரேசி	5	4	10	0.5	40.0	1.3	5.0	5.7	10. 7	பட்டியலிட ப்படவில் லை
24	பப்பாளி மரம்	கரிகா பப்பாளி எல்	கரிகேசி	4	3	10	0.4	30.0	1.3	4.0	4.3	8.2	பட்டியலிட ப்படவில் லை

25	நொச்சி	வைடெக்ஸ் நெகுண்டோ	வெர்பெனேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	3.0	2.9	5.8	பட்டியலிடப்படவில்லை
26	வில்வம்	ஏகல் மார்மெலோஸ்	ருடேசி	2	1	10	0.2	10.0	2.0	2.0	1.4	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
27	நுனா மரம்	மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா	ரூபியாசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	4.0	4.3	8.2	பட்டியலிடப்படவில்லை
28	கொய்யா	சைடியம் குஜாவா	மிர்டேசி	5	4	10	0.5	40.0	1.3	5.0	5.7	10.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
29	சீதாப்பழம்	அன்னோனா ரெட்டிகுலட்டா	அன்னோனேசியே	4	3	10	0.4	30.0	1.3	4.0	4.3	8.2	பட்டியலிடப்படவில்லை
30	வாகை	அல்பிசியா லெபெக்	ஃபேபேசியே	3	2	10	0.3	20.0	1.5	3.0	2.9	5.8	பட்டியலிடப்படவில்லை
31	சவுக்கு	கேசுவரினே எக்யுய்செடி பொலியே	கேசுவரினேசியே	2	1	10	0.2	10.0	2.0	2.0	1.4	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
புதர்கள்													
32	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	ஃபேபேசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	5.8	5.9	11.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
33	சுண்டைகா	சோலனம் தோர்வும்	சோலனேசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	6.7	6.9	13.5	பட்டியலிடப்படவில்லை

34	அராலி	நேரியம் இண்டிகம்	அபோசினேசியே	9	8	15	0.6	53.3	1.1	7.5	7.8	15.3	பட்டியலிடப்படவில்லை
35	இட்லிப்பூ	சோரகோக் சினியா	ரூபியாசியே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	5.0	4.9	9.9	பட்டியலிடப்படவில்லை
36	நீர்முள்ளி	ஹைட்ரோபிலா ஆரிகுலட்டா	அகந்தேசி	7	6	15	0.5	40.0	1.2	5.8	5.9	11.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
37	இச்சம்	பீனிக்ஸ் புசில்லா	அரேகேசியே	5	4	15	0.3	26.7	1.3	4.2	3.9	8.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
38	சதுரகல்லி	யூபோர்பியா பழங்கால	ஐப்ஹோர்பியாசியே	8	7	15	0.5	46.7	1.1	6.7	6.9	13.5	பட்டியலிடப்படவில்லை
39	கட்டமணக்கு	ஐட்ரோபாகர்காஸ்	ஐப்ஹோர்பியாசியே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	5.0	4.9	9.9	பட்டியலிடப்படவில்லை
40	துத்தி	அபுடிலோன் இண்டிகம்	மெலியாசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	5.8	5.9	11.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
41	செம்பருத்தி	ஹைபிஸ்கு ரோசா- சினென்சிஸ்	மால்வேசி	8	7	15	0.5	46.7	1.1	6.7	6.9	13.5	பட்டியலிடப்படவில்லை
42	குண்டுமணி	அப்ரூஸ் ப்ரிகேடோரியஸ்	ஃபேபேசியே	6	5	15	0.4	33.3	1.2	5.0	4.9	9.9	பட்டியலிடப்படவில்லை

43	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	அபோசினேசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	5.8	5.9	11.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
44	கேலகா	கரிசா கரண்டாஸ்	அபோசினேசியே	5	4	15	0.3	26.7	1.3	4.2	3.9	8.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
45	சிறுதுட்டி	செம்பருத்தி செடி	மால்வேசி	6	5	15	0.4	33.3	1.2	5.0	4.9	9.9	பட்டியலிடப்படவில்லை
46	ரிஜிடா	எஹ்ரேடியா ரிகிடா	போராகினேசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	5.8	5.9	11.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
47	மருள்- உமத்தை	சாந்தியம் ஸ்ட்ரூமரியம் எல்	ஆஸ்டெரேசி	5	4	15	0.3	26.7	1.3	4.2	3.9	8.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
48	வெண்மலர்	லிகஸ்ட்ரம் வல்கேர்	ஒலியேசி	6	5	15	0.4	33.3	1.2	5.0	4.9	9.9	பட்டியலிடப்படவில்லை
49	யுனிஷெடி	லந்தனா கேமரா	வெர்பெனேசியே	7	6	15	0.5	40.0	1.2	5.8	5.9	11.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
மூலிகைகள் & கொடிகள் மற்றும் புல்வெளிகள்													
50	நாயுருவ்	அச்சிராந்த ஸ் அஸ்பெரா	அமரந்தேசி	6	5	25	0.2	0.1	0.1	0.4	87.5	7.9	பட்டியலிடப்படவில்லை
51	வீட்டுகாயபூ ண்டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பெ ன்ஸ்	ஆஸ்டெரேசி	7	6	25	0.3	24.0	1.2	2.5	2.4	4.9	பட்டியலிடப்படவில்லை

52	கோரைக்கிழங்கு	சைபரஸ் வெளிப்படுத்துகிறார்	சைபரேசி	5	4	25	0.2	16.0	1.3	1.8	1.6	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
53	குப்பைமேனி	அகலிபா இண்டிகா	ஐப்ஹோர்பியாசியே	7	6	25	0.3	24.0	1.2	2.5	2.4	4.9	பட்டியலிடப்படவில்லை
54	செம்பு	கொலோகாசியா இண்டிகா	அரேசியே	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
55	கரிசிலங்கண்ணி	எக்லிப்டா புரோஸ்டேட்டா	ஆஸ்டெரேசி	8	7	25	0.3	28.0	1.1	2.8	2.8	5.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
56	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	சைபரேசி	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
57	குன்னகோரா	சைபரஸ் கம்ப்ரஸஸ்	சைபரேசி	8	7	25	0.3	28.0	1.1	2.8	2.8	5.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
58	மிளகாய்	கேப்சிகம் ஃப்ரூட்சென்ஸ்	சோலனேசியே	7	8	25	0.3	32.0	0.9	2.5	3.3	5.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
59	கானம்வாழ்	கமெலினா பெங்காலென்சிஸ்	கமெலினேசியே	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
60	நாய் கடுகு	செலோம் விஸ்கோசா	கப்பரிடேசி	5	4	25	0.2	16.0	1.3	1.8	1.6	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை

61	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	லாமியாசியே	7	6	25	0.3	24.0	1.2	2.5	2.4	4.9	பட்டியலிடப்படவில்லை
62	பார்த்தீனியம்	பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டரோபோரஸ்	ஆஸ்டெரேசி	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
63	முகூரத்தை	போர்ஹவியா டிப்புசா	நிட்டாஜினேசியே	5	4	25	0.2	16.0	1.3	1.8	1.6	3.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
64	துளசி	ஓசிமம் டெனூஃப்ளோரம்	லாமியாசியே	9	8	25	0.4	32.0	1.1	3.2	3.3	6.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
65	மணத்தக்காளி	சோலனும்னிக்ரம்	சோலனேசியே	8	7	25	0.3	28.0	1.1	2.8	2.8	5.7	பட்டியலிடப்படவில்லை
66	கும்பிபூண்டு	கோம்ஃப்ரீனா செலோசியோயிட்ஸ்	அமரந்தேசி	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிடப்படவில்லை
67	கட்டுதுளசி	ஓசிமம் கருவறை	லாமியாசியே	9	8	25	0.4	32.0	1.1	3.2	3.3	6.4	பட்டியலிடப்படவில்லை
68	கட்டுக்கோலிங்கி	டெப்ரோசியா பர்பூரியா	ஃபேபேசியே	7	6	25	0.3	24.0	1.2	2.5	2.4	4.9	பட்டியலிடப்படவில்லை
69	வைட், பங்களிப்பு	புனாமியா ஆக்சில்லரிஸ்	ஆஸ்டெரேசி	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிடப்படவில்லை

70	கோவை	கொக்கினி யா கிராண்டிஸ்	குக்குர்பிடேசி	5	4	25	0.2	16.0	1.3	1.8	1.6	3.4	பட்டியலிட ப்படவில் லை
71	பேரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்கு லரிஸ்	விட்டேசி	9	8	25	0.4	32.0	1.1	3.2	3.3	6.4	பட்டியலிட ப்படவில் லை
72	முடக்கோடன்	கார்டியோஸ் பெர்மம் ஹெலிகாபம்	சபிண்டேசி	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிட ப்படவில் லை
73	கர்க்கர்டும்	கிளிட்டோரி யா டெர்னேடியா	ஃபேபேசியே	7	6	25	0.3	24.0	1.2	2.5	2.4	4.9	பட்டியலிட ப்படவில் லை
74	நன்னாரி	ஹெமிடெஸ் மஸ் இண்டிகஸ்	அஸ்க்லெபியா டேசி	5	4	25	0.2	16.0	1.3	1.8	1.6	3.4	பட்டியலிட ப்படவில் லை
75	கோவக்காய்	கொக்கினி யா கிராண்டிஸ் (எல்.)	குக்குர்பிடேசி	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிட ப்படவில் லை
76	மல்லி	ஜாஸ்மினம் அகஸ்டிஃபோ லியம்	ஒலியேசி	7	6	25	0.3	24.0	1.2	2.5	2.4	4.9	பட்டியலிட ப்படவில் லை
78	முசமுசக்கை	முகியா மேடராஸ்ப தானா	குக்குர்பிடேசி	8	7	25	0.3	28.0	1.1	2.8	2.8	5.7	பட்டியலிட ப்படவில் லை
79	மொசுக்கட்டா ன் பூனைபிடுகு	பாசிஃப்ளோ ரா ஃபோடிடா	பாசிப்ளோரே சி	7	6	25	0.3	24.0	1.2	2.5	2.4	4.9	பட்டியலிட ப்படவில் லை

80	ப்ருகோடி	ஹெலினஸ் இன்டெக்ரிஃ போலியஸ்	ரம்னேசியே	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிட ப்படவில் லை
81	கட்டுப்பிறந் தை	காசோனிஸ் டிரிஃபோலி யா	விட்டேசி	7	6	25	0.3	24.0	1.2	2.5	2.4	4.9	பட்டியலிட ப்படவில் லை
82	வள்ளிகீரை	ஐபோமியா அக்வாட்டிகா	கன்வால்வுலே சி	5	4	25	0.2	16.0	1.3	1.8	1.6	3.4	பட்டியலிட ப்படவில் லை
83	சிறு புலடி	டெஸ்மோடியம் ட்ரைஃப்ளோ ரம்	ஃபேபேசியே	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிட ப்படவில் லை
84	சித்ரபாலவி	ஐப்ஹோர்பி யாசியே	ஐப்ஹோர்பி யாசியே	7	6	25	0.3	24.0	1.2	2.5	2.4	4.9	பட்டியலிட ப்படவில் லை
85	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டாண்ட் ஸ்	போயேசியே	6	5	25	0.2	20.0	1.2	2.1	2.0	4.1	பட்டியலிட ப்படவில் லை
86	மாலை மூக்குத்தி பூண்டு	வெடேலியா ட்ரைலோபா டா	ஆஸ்டெரேசி	7	6	25	0.3	24.0	1.2	2.5	2.4	4.9	பட்டியலிட ப்படவில் லை
87	நெல்லு	ஓரிசா சாடிவா	போயேசியே	9	8	25	0.4	32.0	1.1	3.2	3.3	6.4	பட்டியலிட ப்படவில் லை
88	புல்லு	எராக்ரோஸ் டிஸ் ஃபெருஜினி யா	போயேசியே	10	9	25	0.4	36.0	1.1	3.5	3.7	7.2	பட்டியலிட ப்படவில் லை

89	செவ்வரகுப்பு ல்	குளோரிஸ் பார்படா	அமரந்தேசி	8	7	25	0.3	28.0	1.1	2.8	2.8	5.7	பட்டியலிட ப்படவில் லை
90	அருகம்புல்	சைனோடா ன் டாக்டைலான்	போயேசியே	11	10	25	0.4	40.0	1.1	3.9	4.1	7.9	பட்டியலிட ப்படவில் லை
91	கதலை	ஓபன்டியா குவாடெமா லென்சிஸ்	கற்றாழை	9	8	25	0.4	32.0	1.1	3.2	3.3	6.4	பட்டியலிட ப்படவில் லை

**அட்டவணை 3.29 இடையக மண்டலத்தில் உள்ள இனங்களின்
பன்முகத்தன்மையின் கணக்கீடு**

வரி சை எண்	பொது பெயர்	அறிவியல் பெயர்	இன ங்களின் எண்ணிக் கை	Pi	ln (Pi)	Pi x in (Pi)
மரம்						
1	வேம்பு	அசாடிராக்க்டா இண்டிகா	2	0.02	-3.92	-0.08
2	பொங்கம் எண்ணெய் மரம்	பொங்கமியா பின்னடா	4	0.04	-3.23	-0.13
3	கருவேலம்	அகாசியா நிலோட்டிகா	2	0.02	-3.92	-0.08
4	தென்னை மரம்	கோகோஸ் நியூசிஃபெரா	3	0.03	-3.52	-0.10
5	புளியமரம்	புளி இண்டிகா	2	0.02	-3.92	-0.08
6	அதி	ஃபிகஸ் ரெசிமோசா	3	0.03	-3.52	-0.10
7	வாழைமரம்	மூசா	5	0.05	-3.01	-0.15
8	நெட்டிலிங்கம்	பாலிலாத்தியா லாங்கிஃபோலி யா	3	0.03	-3.52	-0.10
9	அமனக்கு	ரிசினஸ் கம்யூனிஸ்	2	0.02	-3.92	-0.08
10	பெருமுங்கில்	பம்புசா மூங்கில்கள்	4	0.04	-3.23	-0.13
11	கருங்காலி	அகாசியா சுந்தர்	2	0.02	-3.92	-0.08
12	சப்போட்டா	மணில்கரா ஜபோட்டா	4	0.04	-3.23	-0.13
13	யூகலிப்டஸ்	யூகலிப்டஸ் குளோபுல்ஸ்	2	0.02	-3.92	-0.08
14	நாவல்மரம்	சிஜிஜியம் சீரகம்	3	0.03	-3.52	-0.10
15	ஏழுமிச்சைபம்	சிட்ரஸ் எலுமிச்சை	5	0.05	-3.01	-0.15
16	ஆலமரம்	ஃபிகஸ் பெங்காலென்சி ஸ்	2	0.02	-3.92	-0.08
17	பனை மரம்	போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃ பர்	3	0.03	-3.52	-0.10
18	மங்கா	மங்கிஃபெரா இண்டிகா	4	0.04	-3.23	-0.13

19	தெக்கு	டெக்டோனா கிராண்டிஸ்	2	0.02	-3.92	-0.08
20	நெல்லி	எம்பிலிகா அஃபிசினாலிஸ்	5	0.05	-3.01	-0.15
21	கருவேலம் மரம்	வச்செலியா நிலோட்டிகா	4	0.04	-3.23	-0.13
22	வதநாராயணி	டெலோனிக்ஸ் எலாடா	3	0.03	-3.52	-0.10
23	மருதாணி	லாசோனியா இன்ர்மிஸ்	5	0.05	-3.01	-0.15
24	பப்பாளி மரம்	கரிகா பப்பாளி எல்	4	0.04	-3.23	-0.13
25	நொச்சி	வைடெக்ஸ் நெகுண்டோ	3	0.03	-3.52	-0.10
26	வில்வம்	ஏகல் மார்மெலோஸ்	2	0.02	-3.92	-0.08
27	நுனா மரம்	மொரிண்டா சிட்ரிஃபோலியா	4	0.04	-3.23	-0.13
28	கொய்யா	சைடியம் குஜாவா	5	0.05	-3.01	-0.15
29	சீதாப்பழம்	அன்னோனா ரெட்டிகுலட்டா	4	0.04	-3.23	-0.13
30	வாகை	அல்பிசியா லெபெக்	3	0.03	-3.52	-0.10
31	சவுக்கு	கேசுவரினா இகுசெட்டிபோ லியா	2	0.02	-3.92	-0.08
H (ஷானன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) =3.38						
புதர்கள்						
32	ஆவரை	சென்னா ஆரிகுலட்டா	7	0.06	-2.84	-0.17
33	சுண்டைகா	சோலனம் தோர்ஷம்	8	0.07	-2.71	-0.18
34	அராலி	நேரியம் இண்டிகம்	9	0.08	-2.59	-0.19
35	இட்லிப்பூ	சோர சினியா	6	0.05	-3.00	-0.15
36	நீர்முள்ளி	ஹைட்ரோபிலா ஆரிகுலட்டா	7	0.06	-2.84	-0.17
37	இச்சம்	பீனிக்ஸ் புசில்லா	5	0.04	-3.18	-0.13
38	சதுரகல்லி	யூபோர்பியா பழங்கால	8	0.07	-2.71	-0.18
39	கட்டமணக்கு	ஜட்ரோபா கர்காஸ்	6	0.05	-3.00	-0.15
40	துத்தி	அபுடிலோன் இண்டிகம்	7	0.06	-2.84	-0.17

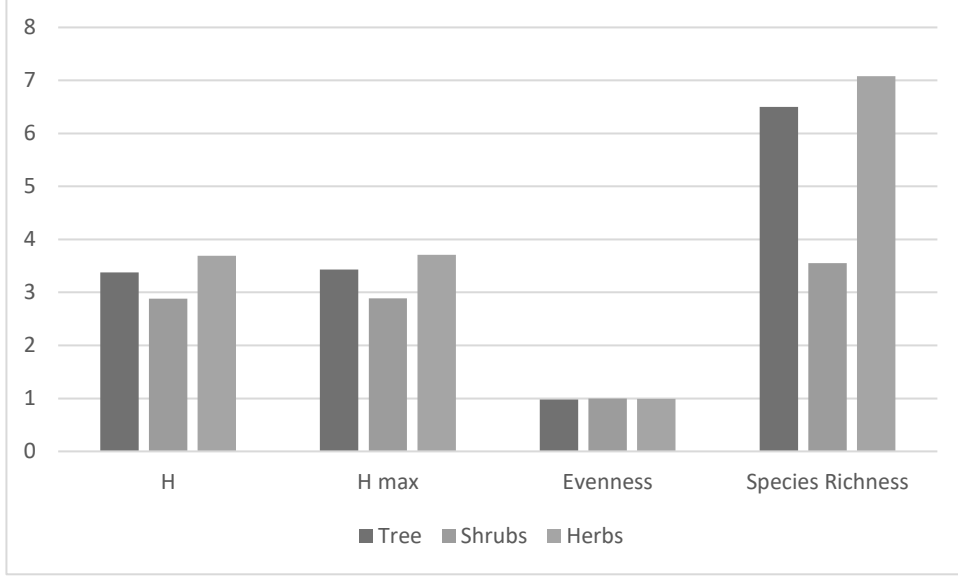
41	செம்பருத்தி	ஹைபிஸ்கு ரோசா- சினென்சிஸ்	8	0.07	-2.71	-0.18
42	குண்டுமணி	அப்ரூஸ் ப்ரிகேடோரிய ஸ்	6	0.05	-3.00	-0.15
43	எருக்கு	கலோட்ரோபிஸ் ஜிகாண்டியா	7	0.06	-2.84	-0.17
44	கேலகா	கரிசா கரண்டாஸ்	5	0.04	-3.18	-0.13
45	சிறுதுட்டி	செம்பருத்தி செடி	6	0.05	-3.00	-0.15
46	ரிஜிடா	எஹ்ரேடியா ரிகிடா	7	0.06	-2.84	-0.17
47	மருள்-உமத்தை	சாந்தியம் ஸ்ட்ரூமரியம் எல்	5	0.04	-3.18	-0.13
48	வெண்மலர்	லிகஸ்ட்ரம் வல்கேர்	6	0.05	-3.00	-0.15
49	யுனிஷெடி	லந்தனா கேமரா	7	0.06	-2.84	-0.17
H (ஷானன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) = 2.88						
மூலிகைகள் & கொடிகள் மற்றும் புல்வெளிகள்						
50	நாயுருவ்	அச்சிராந்தஸ் அஸ்பெரா	6	0.02	-3.86	-0.08
51	வீட்டுகாயபூண் டு	டிரிடாக்ஸ் ப்ரோகம்பென் ஸ்	7	0.02	-3.71	-0.09
52	கோரைக்கிழங் கு	சைபரஸ் வெளிப்படுத்து கிறார்	5	0.02	-4.04	-0.07
53	குப்பைமேனி	அகலிபா இண்டிகா	7	0.02	-3.71	-0.09
54	செம்பு	கொலோகாசி யா இண்டிகா	6	0.02	-3.86	-0.08
55	கரிசிலங்கண் ணி	எக்லிப்டா புரோஸ்டேட்டா	8	0.03	-3.57	-0.10
56	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டுண்டஸ்	6	0.02	-3.86	-0.08
57	குன்னகோரா	சைபரஸ் கம்ப்ரஸஸ்	8	0.03	-3.57	-0.10
58	மிளகாய்	கேப்சிகம் ஃப்ரூட்சென்ஸ்	7	0.02	-3.71	-0.09
59	கானம்வாழ்	கமெலினா பெங்காலென்சி ஸ்	6	0.02	-3.86	-0.08

60	நாய் கடுகு	செலோம் விஸ்கோசா	5	0.02	-4.04	-0.07
61	தும்பை	லியூகாஸ் அஸ்பெரா	7	0.02	-3.71	-0.09
62	பார்த்தீனியம்	பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டரோபோ ரஸ்	6	0.02	-3.86	-0.08
63	முகூரத்தை	போர்ஹவியா டிப்பூஸா	5	0.02	-4.04	-0.07
64	துளசி	ஓசிமம் டெனூஃப்ளோரம்	9	0.03	-3.46	-0.11
65	மணத்தக்காளி	சோலனும்னிக்ர ம்	8	0.03	-3.57	-0.10
66	கும்பிபூண்டு	கோம்ஃப்ரீனா செலோசியோயி டீஸ்	6	0.02	-3.86	-0.08
67	கட்டுதுளசி	ஓசிமம் கருவறை	9	0.03	-3.46	-0.11
68	கட்டுக்கோலிங் கி	டெஃப்ரோசியா பர்பூரியா	7	0.02	-3.71	-0.09
69	வைட், பங்களிப்பு	புளுமியா ஆக்சில்லரிஸ்	6	0.02	-3.86	-0.08
70	கோவை	கொக்கினியா கிராண்டிஸ்	5	0.02	-4.04	-0.07
71	பேரண்டை	சிசஸ் குவாட்ராங்குல ரிஸ்	9	0.03	-3.46	-0.11
72	முடக்கோடன்	கார்டியோஸ்பெ ர்மம் ஹெலிகாபம்	6	0.02	-3.86	-0.08
73	கர்க்கர்டும்	கிளிட்டோரியா டெர்னேடியா	7	0.02	-3.71	-0.09
74	நன்னாரி	ஹெமிடெஸ்ம ஸ் இண்டிகஸ்	5	0.02	-4.04	-0.07
75	கோவக்காய்	கொக்கினியா கிராண்டிஸ் (எல்.)	6	0.02	-3.86	-0.08
76	மல்லி	ஜாஸ்மினம் அகஸ்டிஃபோலி யம்	7	0.02	-3.71	-0.09
78	முசுமுசுக்கை	முகியா மேடராஸ்பதா னா	8	0.03	-3.57	-0.10
79	மொசுக்கட்டான் பூனைபிடுகு	பாசிஃப்ளோரா ஃபோடிடா	7	0.02	-3.71	-0.09

80	ப்ருகோடி	ஹெலினஸ் இன்டெக்ரிஃபோ லியஸ்	6	0.02	-3.86	-0.08
81	கட்டுப்பிறந்தை	காசோனிஸ் டிரிஃபோலியா	7	0.02	-3.71	-0.09
82	வள்ளிகீரை	ஐபோமியா அக்வாட்டிகா	5	0.02	-4.04	-0.07
83	சிறு புலடி	டெஸ்மோடியம் ட்ரைஃப்ளோரம்	6	0.02	-3.86	-0.08
84	சித்ரபாலவி	ஐபோர்பியா ப்ரோஸ்ராடா	7	0.02	-3.71	-0.09
85	கோரை	சைபரஸ் ரோட்டாண்டஸ்	6	0.02	-3.86	-0.08
86	மாலை மூக்குத்தி பூண்டு	வெடேலியா ட்ரைலோபாடா	7	0.02	-3.71	-0.09
87	நெல்லு	ஓரிசா சாடிவா	9	0.03	-3.46	-0.11
88	புல்லு	எராக்ரோஸ்டிஸ் ஃபெருஜினியா	10	0.04	-3.35	-0.12
89	செவ்வரகுப்புல்	குளோரிஸ் பார்படா	8	0.03	-3.57	-0.10
90	அருகம்புல்	சைனோடான் டாக்டைலான்	11	0.04	-3.25	-0.13
91	கதலை	ஓபன்டியா குவாடெமாலெ ன்சிஸ்	9	0.03	-3.46	-0.11
H (ஷானன் பன்முகத்தன்மை குறியீடு) = 3.69						

அட்டவணை 30 இடையகமண்டலத்தில் இனங்கள் வளம் (குறியீடு).

விவரங்கள்	H	H அதிகபட்சம்	சமநிலை	இனங்கள் வளம்
மரம்	3.38	3.43	0.98	6.50
புதர்கள்	2.88	2.89	1.00	3.55
மூலிகைகள்	3.69	3.71	0.99	7.08



படம் 3.25 இடையக மண்டலத்தில் மலர் பன்முகத்தன்மை இனங்கள் செழுமை (குறியீடு)



போராசஸ் ஃபிளாபெல்லிஃபர்



ஹெலினஸ் இன்டெக்ரிஃபோலியஸ்



சிசுக் குவாட்ராங்குலரிஸ்



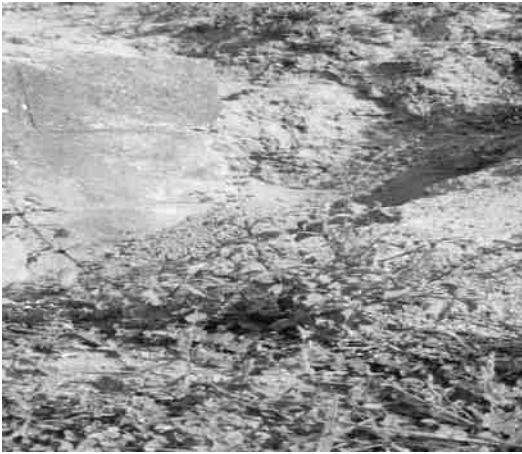
லியூகாஸ் அஸ்பெரா



ஐபோமியா கார்னியா



கரிசா கரண்டாஸ்



ஓசிடம் டெனுஃப்ளோரம்



டெஃப்ரோசியா பர்பூரியா



பீனிக்ஸ் ரெக்லினாட்டா



குரோட்டன் போன்பிளாண்டியானஸ்



குளோரிஸ் பார்படா



புளுமியா ஆக்சிஸ்லரிஸ்



நூலியா நுடிஃப்ளோரா



ஃபிகஸ் ஹிஸ்பிடா



ஆண்ட்ரோகிராஃபிஸ் எக்கியோய்ட்ஸ்



எஹ்ரேடியா ரிகிடா



ப்ரோசோபிஸ் ஜூலிஃப்ளோரா



ஹைபிஸ்கஸ் விட்டிஃபோலியஸ் எல்



சாந்தியம் ஸ்ட்ரூமரியம் எல்



ஜட்ரோபா கோசிபிஃபோலியா எல்



பரிசும் மாக்ஸிமும்



கைரேஷியா டிரிஃபோலியா (எல்.)



கொக்கினியா கிராண்டிஸ் (எல்.)



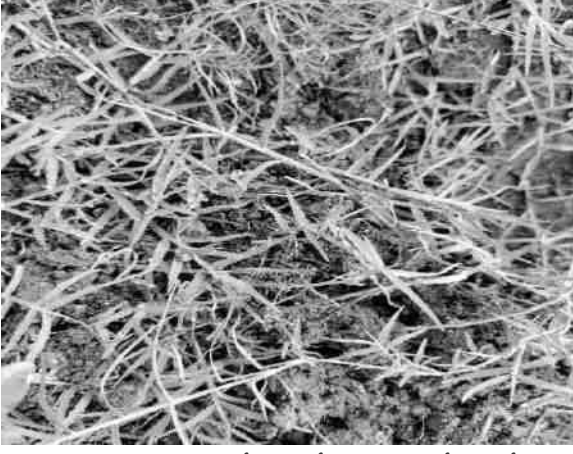
கொக்கினியா கிராண்டிஸ் (எல்.)



லந்தனா கேமரா



பார்த்தீனியம் ஹிஸ்டரோபோரஸ்



சைனோடாண்டாக்டைலான் (எல்.)



குவாடெமாலென்சிஸ்



அசாடிராக்க்டா இண்டிகா



டெக்டோனா கிராண்டிஸ்



யூகலிப்டஸ் சாய்வு



காகவரினா ஈக்விசெட்டிஃபோலியா

படம் 3.26 மைய மற்றும் இடையக பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள்

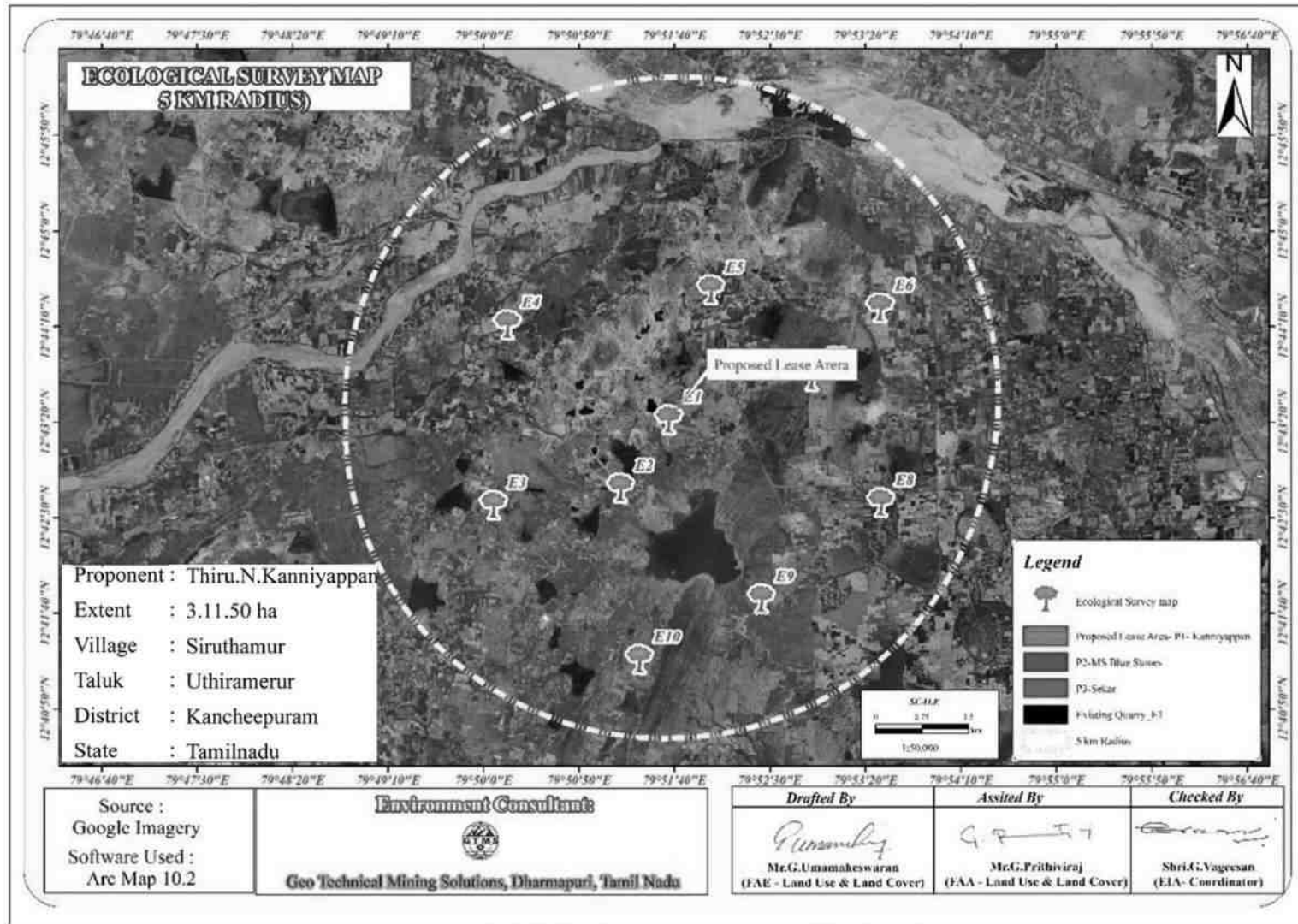
3.6.5.3 நீர்வாழ் தாவரங்கள்

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	பொது பெயர் (தமிழ்)	IUCN அச்சுறுத்தப்பட்டவ ர்களின் சிவப்பு பட்டியல் இனங்கள்
1	ஐகோர்னியா கிராசிப்	நீர் பதுமரா கம்	அகாயதாம ரை	NA
2	அபோனோஜெடோ னாடன்ஸ்	மிதக்கு ம் சரிகை ஆலை	கொட்டி கிழங்கு	NA
3	நிம்பையே நொவ்சிலி	நீல நீர் அல்லி	நெல்லம் பாள்	LC
4	கேரெக்ஸ் க்ரூசியாட்டா	குறுக்கு புல்	கோரைப் புல்லு	NA
5	சைனோடான் டாக்டைலான்	ஸ்கட்ச் புல்	அருகம்புல்	LC
6	சைபரஸ் எக்சல்லடஸ்	உயர மான பிளாட் செட்ஜ்	கோரைக்கி ழங்கு	LC

*LC- குறைந்த கவலை, NA-இன்னும் மதிப்பிடப்படவில்லை



படம்:3.27 சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு வரைபடம் 5கிமீ சுற்றளவு



வனவிலங்கு பாதுகாப்பு சட்டம் 1972 இன் அட்டவணைப்படி அழிந்து வரும் மற்றும் உள்ளூர் உயிரினங்களை பட்டியலிடுங்கள்.

1. ஆய்வுப் பகுதியில் அரிய மற்றும் அழிந்து வரும் தாவரங்கள்

IUCN ரெட் லிஸ்ட் என்பது தாவர மற்றும் விலங்கு இனங்களின் உலகளாவிய பாதுகாப்பு நிலையைப் பற்றிய உலகின் மிக விரிவான பட்டியலாகும். ஆயிரக்கணக்கான இனங்கள் மற்றும் கிளையினங்களின் அழிவு அபாயத்தை மதிப்பிடுவதற்கு இது ஒரு அளவுகோல்களைப் பயன்படுத்துகிறது. இந்த அளவுகோல்கள் அனைத்து உயிரினங்களுக்கும் உலகின் அனைத்து பகுதிகளுக்கும் பொருந்தும். அதன் வலுவான அறிவியல் அடிப்படையுடன், IUCN சிவப்பு பட்டியல் உயிரியல் பன்முகத்தன்மையின் நிலைக்கு மிகவும் அதிகாரப்பூர்வ வழிகாட்டியாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள பட்டியலிடப்பட்ட தாவரங்களில், அவை எவருக்கும் எந்த அச்சுறுத்தல் வகையும் ஒதுக்கப்படவில்லை.

2. ஆய்வுப் பகுதியின் எண்டெமிக் தாவரங்கள்

டி கேண்டோல் (1855) முதன்முதலில் " எண்டெமிக்" என்ற கருத்தைப் பயன்படுத்தினார், இது ஒரு வகைபிரித்தல் அலகின் ஒரு பகுதியாக வரையறுக்கப்படுகிறது, குறிப்பாக ஒரு தடைசெய்யப்பட்ட விநியோகம் அல்லது வாழ்விடத்தைக் கொண்ட ஒரு இனம், புவியியல், சுற்றுச்சூழல் அல்லது தற்காலிக தடைகள் மூலம் அதன் சுற்றியுள்ள பகுதியிலிருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்டது. பதிவு செய்யப்பட்ட தாவர வகைகளில், இந்த பிராந்தியத்தின் உள்ளூர் தாவரங்களின் நிலை எதுவும் ஒதுக்கப்படவில்லை.

3. பல்லுயிர் வெப்பப் பகுதிகள்

ஆய்வுப் பகுதியில் குறிப்பிட்ட பல்லுயிர் மையங்கள் எதுவும் இல்லை. தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களுக்கு எந்த அச்சுறுத்தலும் இல்லை.

4. ஒதுக்கப்பட்ட காடுகள் / காடுகள் / சமூக காடுகள் / வனவிலங்கு சரணாலயம் போன்றவை.

சுரங்க குத்தகை பகுதி சற்று உயரமான நிலப்பரப்பை வெளிப்படுத்துகிறது. கவனிப்பாக்கம் காப்புக்காடு 1.1கிமீ கிழக்குப் பகுதியில் இடைமிச்சி RF 2.6கிமீ தென்கிழக்கில் மற்றும் மருதம் RF 7.1கிமீ தென்மேற்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது, அனைத்து காப்புக்காடுகளும்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியிலிருந்து தொலைவில் உள்ளன. சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகில் தேசிய பூங்கா, வனவிலங்கு சரணாலயம், ராம்சார் தளம், வனவிலங்கு தாழ்வாரங்கள், புலி/ யானைகள் காப்பகங்கள், உயிர்க்கோள காப்பகங்கள் எதுவும் இல்லை. எனவே இது எந்த விதிமீறலின் கீழும் வராது.

3.6.6 விலங்கினங்கள்

பாலூட்டிகள், பறவைகள், ஊர்வன, நீர்வாழ்வன மற்றும் பட்டாம்பூச்சிகள் ஆகியவற்றைப் பட்டியலிட்ட முறையின்படி விலங்கினங்கள் கணக்கெடுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. பட்டியலிடப்பட்ட அனைத்து உயிரினங்களும் சிவப்பு தரவு புத்தகம் மற்றும் இந்திய வனவிலங்கு பாதுகாப்பு சட்டம், 1972 உடன் ஒப்பிடப்பட்டன. முக்கிய பகுதியில் அரிதான, அழிந்து வரும், அச்சுறுத்தப்படும் (RET) மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் இல்லை.

3.6.6.1 விலங்கின முறை

விலங்கினங்களைப் பற்றிய ஆய்வு, அப்பகுதியின் குறிப்பிட்ட விலங்கினப் பண்புகளைப் புரிந்து கொள்ள கணிசமான அளவு நேரம் எடுக்கும். குத்தகை இடங்களிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட முதன்மை தரவுகளின் அடிப்படையில் விலங்கினங்களின் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. விலங்குகளின் பார்வை மற்றும் திட்டப் பகுதியில் அவர்களின் வருகைகளின் எண்ணிக்கையைப் பொறுத்து உள்ளூர் மக்களிடமிருந்தும் இருப்பு உறுதி செய்யப்பட்டது . கூடுதலாக, அதிகாரிகள், உள்ளூர் மக்கள் இப்பகுதியின் விலங்கினங்களை ஆய்வு செய்வதற்கான மற்றொரு ஆதாரமாக இருந்தனர். களச் செயல்பாடுகள் உடல்/சுறுசுறுப்பான தேடல், பாறைகள், துளைகள், வெற்று ஆய்வு மற்றும் கூடு கட்டும் தளங்களின் இருப்பிடம் மற்றும் வாழ்விட மதிப்பீடு போன்றவை ஆகும். வகைபிரித்தல் அடையாளம் என்பது புல வழிகாட்டி புத்தகம் மற்றும் வனவிலங்கு ENVIS தரவுத் தளம் ([wiienvis.nic.in/Database/Schedule Species](http://wiienvis.nic.in/Database/Schedule%20Species)) மூலம் செய்யப்பட்டது. தரவுத்தளம்) மற்றும் இந்திய விலங்கியல் ஆய்வு (ZSI). விரிவான விலங்கினங்கள் அட்டவணை 3.32 மற்றும் 3.33 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

3.6.6.1.1 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 குறி 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.

3.6.6.1.2 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 நிற்பார் மற்றும் 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.

3.6.6.1.3 ஊர்வனவற்றின் கணக்கெடுப்பு மற்றும் கண்காணிப்பு

திட்ட தளத்தை ஆய்வு செய்யும் போது நடக்கும் 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.

3. 6.6.2 மைய மண்டலத்தில் உள்ள விலங்கினங்கள்

சிறுதாமூர் மைய மண்டலத்தில் மொத்தம் 16 வகையான இனங்கள் காணப்படுகின்றன கிராமம், சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி (அட்டவணை 3.32) அவற்றில் பூச்சிகள் 6 ஊர்வன 3 பாலூட்டிகள் 1 மற்றும் பறவை 6 என மொத்தம் 15 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த 16 இனங்கள் முக்கிய சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் இருந்து பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. இந்த இனங்கள் எதுவும் ஆய்வுப் பகுதி மற்றும் சுற்றுப்புறங்களில் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளாகவோ அல்லது பரவக்கூடியதாகவோ இல்லை. அட்டவணை I இனங்கள் எதுவும் இல்லை மற்றும் நான்கு இனங்கள் இந்திய வனவிலங்கு சட்டம் 1972 இன் படி அட்டவணை IV இன் கீழ் உள்ளன. சுரங்க குத்தகை பகுதியில் மொத்தம் ஒன்பது வகையான பறவைகள் காணப்பட்டன. ஆதிக்கம் செலுத்தும் இனங்கள் பெரும்பாலும் பறவைகள் மற்றும் பூச்சிகள் மற்றும் வயல் வருகையின் போது நீர்வாழ்வன எதுவும் காணப்படவில்லை. ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை. அறிவியல் பெயருடன் மைய மண்டலத்தில் உள்ள விலங்கினங்களின் விவரங்கள் அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன .

அட்டவணை 3.32 மைய மண்டலத்தில் விலங்கினங்கள்

வரி சை எண்	பொதுவான து பெயர்/ஆங் கிலப் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	வனவில ங்கு பாதுகா ப்பு சட்டம் 1972 அட்டவ ணை பட்டியல்	IUCN சிவப் பு பட்டி யல் தரவு
பூச்சிகள்					
1	சிவப்பு நரம்புகள் கொண்ட டார்ட்டர்	லிபெல்லு லிடே	<i>சிம்பெட்ரம் ஃபோன்ஸ்கோலம் பி</i>	என்.எல்	LC
2	வெட்டுக்கி ளி	அக்ரிடிடே	<i>ஹைரோகிளிபஸ் எஸ்பி</i>	என்.எல்	LC
3	நீலப் புலி	நிம்பலிடே	<i>திருமலை லிமினியஸ்</i>	அட்டவ ணை IV	LC
4	குச்சிப்பூச்சி	லோன்சோ டிடே	<i>கராசியஸ் மொரோசஸ்</i>	என்.எல்	LC
5	மோட்டல் குடியேறியவ ர்	பெரிடே	<i>கேடோப்சிலியா பைரந்தே</i>	என்.எல்	LC
6	அக்ரேயா வயோலா	நிம்பலிடே	<i>அக்ரேயா வயோலா</i>	என்.எல்	LC
ஊர்வன					
1	தோட்ட பல்லி	அகமிடே	<i>கலோட்ஸ் வெர்சிகலர்</i>	என்.எல்	LC
2	பொதுவான வீட்டு கெக்கோ	கெக்கோ னிடே	<i>ஹெமிடாக்டைலஸ் ஃப்ரீனாடஸ்</i>	என்.எல்	LC
3	விசிறி- தொண்டைப் பல்லி	அகமிடே	<i>சிதனாபொன்டிசெ ரியானா</i>	என்.எல்	LC
பாலூட்டிகள்					
1	இந்திய புல சுட்டி	முரிடே	<i>மஸ் பூடுகா</i>	அட்டவ ணை IV	என்.எ ல்
AVES					
1	பச்சை தேனீ	மெரோபி டே	<i>மெரோப்சோரிய ண்டலிஸ்</i>	என்.எல்	LC
2	மைனா	ஸ்டர்னிடே	<i>அக்ரிடோதெரஸ் டிரிஸ்டிஸ்</i>	என்.எல்	LC
3	கால்நடை எக்ரேட்	ஆர்டிடே	<i>புபுல்கஸ் ஐபிஸ்</i>	என்.எல்	LC

4	வீட்டுக் காகம்	கோர்விடே	கோர்வஸ் ஸ்ப்ளெண்டன்ஸ்	என்.எல்	LC
5	கோயல்	குக்கலிடே	யூடினாமிஸ் ஸ்கோலோபேசிய ஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
6	சாம்பல் ட்ரோங்கோ	டிக்ரூரிடே	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	அட்டவ ணை IV	LC

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

அச்சுறுத்தல், T- அச்சுறுத்தல்

3. 6.6.3 இடையக மண்டலத்தில் விலங்கினங்கள்

வகைபிரித்தல் அடிப்படையில் 34 குடும்பங்களைச் சேர்ந்த மொத்தம் 36 இனங்கள் இடையக சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் இருந்து பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. வாழ்விட வகைப்பாட்டின் அடிப்படையில் பெரும்பாலான இனங்கள் பறவைகள் 16, அதைத் தொடர்ந்து பூச்சிகள் 10 ஊர்வன 4 பாலூட்டிகள் 3 மற்றும், நீர்வாழ்வன 3 இந்திய வனவிலங்கு சட்டம் 1972 இன் படி அட்டவணை IV இன் படி நான்கு அட்டவணை II இனங்கள் மற்றும் இருபத்தி ஆறு இனங்கள் உள்ளன. மொத்தம் 20 இனங்கள் சுரங்க குத்தகை பகுதியில் பறவைகள் காணப்பட்டன. ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை.

ஆதிக்கம் செலுத்தும் இனங்கள் பெரும்பாலும் பறவைகள் மற்றும் பூச்சிகள் மற்றும் மூன்று நீர்வாழ்வன விரிவான களத்தின் போது (ஹோப்லோபாட்ராசஸ் டைஜெரினஸ்), (ரானா ஹெக்ஸ்டாடாக்டைலா), (ஸ்பேரோதெகா ப்ரீவிசெப்ஸ்) காணப்பட்டன. விலங்கின ஆய்வுகளின் முக்கிய & இடையக மண்டலத்தின் முடிவு, நிம்ஃபாலிடே மற்றும் அகமிடே, மான்டிடே ஆகியவை ஆய்வுப் பகுதியில் முதன்மையான ஆதிக்கம் செலுத்தும் இனங்கள் என்பதைக் காட்டுகிறது, இது அட்டவணை.3.32 மற்றும் 3.33 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. ஆய்வுப் பகுதியில் அட்டவணை I இனங்கள் எதுவும் இல்லை. ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை. இடையக மண்டலத்தில் உள்ள விலங்குகளின் பன்முகத்தன்மை பற்றிய விவரங்கள் அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 3.33 இடையக மண்டலத்தில் விலங்கினங்கள்

வ.எண்.	பொதுவானது பெயர்/ஆங்கிலப் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	அறிவியல் பெயர்	அட்டவணை பட்டியல் வனவிலங்குகள் பாதுகாப்பு சட்டம் 1972	IUCN சிவப்பு பட்டியல் தரவு
பூச்சிகள்					
1	வண்ணத்துப் பூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் கிரிசிப்பஸ்	அட்டவணை IV	LC
2	பட்டாம்பூச்சி	நிம்பலிடே	டானேனே	NL	LC
3	நீல வரியன் வண்ணத்துப் பூச்சி	நிம்பலிடே	திருமலை லிமினியஸ்	அட்டவணை IV	LC
4	அவரை வெள்ளையன்	பெரிடே	கேடோப்சிலியா பைரந்தே	NL	LC
5	புலி	நிம்பலிடே	டானஸ் பிளெக்ஸிப்பஸ்	அட்டவணை IV	LC
6	எறும்பு	ஃபார்மிசிடே	காம்போனோடஸ் விசினஸ்	NL	NL
7	கரும்புல் நீலன்	லைசெனிடே	டானஸ் பிளெக்ஸிப்பஸ்	அட்டவணை IV	LC
8	கும்பிடுபூச்சி	மாண்டிடே	மாண்டிஸ் மதம்	NL	NL
9	வெட்டுக்கிளி	அக்ரிடிடே	ஹைரோகிளிபஸ் எஸ்பி	NL	LC
10	பட்டாம்பூச்சி	நிம்பலிடே	டானஸ் ஜெனுடியா	அட்டவணை IV	LC
ஊர்வன					
1	பச்சோந்தி	சாமலியோனிடே	பச்சோந்தி ஜீலானிகஸ்	இரண்டாம் பகுதி (பாகம் II)	LC
2	தோட்டப் பல்லி	அகமிடே	கலோட்ஸ் வெர்சிகலர்	NL	LC
3	பச்சை பாம்பு	கொலுப்ரிடே	அஹேதுல்லா நசுதா	அட்டவணை IV	LC
4	சாரைப்பாம்பு	கொலுப்ரிடே	படியாஸ் சளி	இரண்டாம் பகுதி (பாகம் II)	LC
பாலூட்டிகள்					

1	இந்திய பனை அணில்	சியூரிடே	ஃபனம்புலஸ் பால்மரம்	அட்டவ ணை IV	LC
2	இந்திய ஃபீல்ட் மவுஸ்	முரிடே	மஸ் பூடுகா	அட்டவ ணை IV	LC
3	வயல்வெளி எலி	முரிடே	மஸ் மஸ்குலஸ் டைட்லெரி	NL	LC
பறவைகள்					
1	வீட்டுக் காகம்	கோர்விடே	கோர்வஸ்ஸ்ப்ளெ ண்டன்ஸ்	NL	LC
2	கால்நடை கொக்கு	ஆர்டிடே	புபுல்கஸ் ஐபிஸ்	NL	LC
3	ரெட்டைவா ல் குருவி	டிக்ரூரிடே	டிக்ரூரஸ் மேக்ரோசெர்கஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
4	கொண்டை க்குருவி	பைக்னோ னோடிடே	பைக்னோடோஸ் கேஃபர்	அட்டவ ணை IV	LC
5	குளத்துக் கொக்கு	ஆர்டிடே	ஆர்டியோலா கிரேயி	அட்டவ ணை IV	LC
6	ஆசிய பச்சை தேனீ உண்பவர்	மெரோபிடே	மெரோப்சோரிய ண்டலிஸ்	NL	LC
7	ஊதாத் தேன்சிட்டு	நெக்டரினி டே	நெக்டேரினியா ஆசியட்டிகா	அட்டவ ணை IV	LC
8	மைனா	ஸ்டர்னிடே	அக்ரிடோதெரஸ் டிரிஸ்டிஸ்	NL	LC
9	நீல ராக் புறா	கொலம்பிடே	கொலம்பா லிவியா	அட்டவ ணை IV	LC
10	கரும்புறா	ராலிடே	ஃபுலிகா அட்ரா	அட்டவ ணை IV	LC
11	தேன்சிட்டு	நெக்டரினி டே	நெக்டேரினியா ஆசியட்டிகா	அட்டவ ணை IV	LC
12	கழுகு	அசிபிட்ரிடே	ஆக்சிபிட்டர் பேடியஸ்	NL	LC
13	காடை	ஃபாசியானி டே	கோடர்னிக்ஸ் கோட்டர்னிக்ஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
14	மீன்கொத்தி	அல்செடினி டே	அல்சிடோ அத்திஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
15	சிவப்பு ஆரக்கிளி	பிட்டாகுலி டே	பிட்டசுலா கிராமேரி	NL	LC
16	கௌதாரி	ஃபாசியானி டே	ஃபிராங்கோலின ஸ் பாண்டிசீரியனஸ்	அட்டவ ணை IV	LC
நிலநீர் வாழ்வன					
1	மரத் தவளை	டிக்ரோக் ளோசிடே	ஸ்பேரோதெகா ப்ரீவிசெபஸ்	அட்டவ ணை IV	LC

2	பச்சை குளம் தவளை	ரானிடே	ராணா ஹெக்ஸாடாக் டைலா	அட்டவணை IV	LC
3	புலி நிற தவளை	கோர்டேட்டா	ஹோப்லோபாட் ராசஸ் டைகெரினஸ் (ராணா டைகெரினா)	அட்டவணை IV	LC

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

அட்டவணை 3. 34 நீர்வாழ் விலங்கினங்கள் தாவரங்கள்

வ.எண்	பொது பெயர்	அறிவியல் பெயர்
1	வெளிர் கம்பளம்	ஆம்பிலியுபார்ங்கோடன் மோலா
2	கடலா கடலா	லேபியோ கடலா
3	கர்நாடக லேபியோ	லேபியோ கால்பாசி
4	மிருகால் கெண்டை மீன்	சிர்ரினா மிருகலா
5	மிரிகல்	சிர்ரினா ரெபா

குறிப்பு விதிமுறை எண்: 16) ஆய்வுப் பகுதியின் வனவிலங்குகளின் மீது சுரங்கத் திட்டத்தின் தாக்கம் மற்றும் விவரங்கள் வழங்கப்படுவதைக் கண்டறிய ஒரு ஆய்வு செய்யப்பட வேண்டும். சுற்றியுள்ள மற்றும் வேறு ஏதேனும் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதியில் உள்ள வனவிலங்குகளின் மீதான திட்டத்தின் தாக்கம் மற்றும் அதற்கேற்ப, தேவைப்படும் விரிவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள், செலவு தாக்கங்களுடன் உருவாக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

3.11.5 ஹெக்டேர் மொத்த சுரங்க குத்தகைப் பரப்பில், சுரங்கத் திட்டத்தின்படி முதல் ஐந்தாண்டுகளில் சுமார் 2.39.0 ஹெக்டேர் சுரங்க நடவடிக்கைக்கு பயன்படுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. வெடிப்பு, சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகள் மற்றும் தூசி உருவாக்கம் உள்ளிட்ட பிற தொந்தரவுகள் வனவிலங்குகளுக்கு பாதுகாமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடும். ஆனால் இந்த பாதிப்புகள் உண்மையான எனது பகுதியில் இருந்து 500 மீட்டருக்கு மேல் நீடிக்க வாய்ப்பில்லை. இரண்டு அட்டவணை II இனங்கள் உள்ளன மற்றும் இருபத்தி இரண்டு இனங்கள் இந்திய வனவிலங்கு சட்டம் 1972 இன் படி அட்டவணை IV இன் கீழ் உள்ளன. மொத்தம் 16 வகையான பறவைகள் இடையகப் பகுதியில் காணப்பட்டன. ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய மற்றும் உள்ளூர் இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை . இப்பகுதியில் மழைப்பொழிவு குறைவாக உள்ளதாலும், சுரங்கத்தின் காரணமாக நச்சுக் கழிவுகள் உற்பத்தி செய்யப்படாமலோ அல்லது வெளியேற்றப்படாமலோ

இருப்பதால், முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கை இந்த RET இனங்கள் மீது கூடுதல் மற்றும் பாதகமான தாக்கங்களை ஏற்படுத்தப் போவதில்லை. 10 கி.மீ சுற்றளவில் சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக உணர்திறன் வாய்ந்த பகுதிகள் அல்லது பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள் எதுவும் இல்லை. எனவே RET இனங்கள் அல்லது வனவிலங்குகளைப் பாதுகாப்பதற்கான குறிப்பிட்ட பாதுகாப்பு எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.

குறிப்பு விதிமுறை எண்: 17) தேசிய பூங்காக்கள், சரணாலயங்கள், உயிர்க்கோள காப்பகங்கள், வனவிலங்கு வழித்தடங்கள், ராம்சார் தளம் புலி/யானை காப்பகங்கள்/ (இருக்கும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்டவை), சுரங்க குத்தகைக்கு 10 கி.மீக்குள் ஏதேனும் இருந்தால், அவை தெளிவாகக் குறிப்பிடப்பட வேண்டும். தலைமை வனவிலங்கு காப்பாளரால் முறையாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட இருப்பிட வரைபடம். மேலே குறிப்பிட்டுள்ளபடி சுற்றுச்சூழல் ரீதியாக உணர்திறன் வாய்ந்த பகுதிகள் அருகாமையில் இருப்பதால், அத்தகைய திட்டங்களுக்குப் பொருந்தக்கூடிய தேவையான அனுமதி, தேசிய வனவிலங்கு வாரியத்தின் நிலைக்குழுவினருந்து பெறப்பட்டு அதன் நகல் அளிக்கப்பட வேண்டும்.

தேசிய பூங்காக்கள், சரணாலயங்கள், உயிர்க்கோள காப்பகங்கள், வனவிலங்கு தாழ்வாரங்கள், ராம்சார் தளங்கள், புலி/யானை காப்பகங்கள்/ (இருக்கும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்டவை) சுரங்க குத்தகை பகுதியிலிருந்து 10 கி.மீ.க்குள் இல்லை. திட்டப் பகுதிக்குள் பாதுகாக்கப்பட்ட காடுகள் கூட இல்லை. எனவே தேசிய வனவிலங்கு வாரியத்தின் அனுமதி சமர்ப்பிப்பு எழவில்லை.

குறிப்பு விதிமுறை எண்: 18) ஆய்வுப் பகுதியின் [மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம் (சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் 10 கி.மீ. ஆரம்)] விரிவான உயிரியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படும். தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் விவரங்கள், அழிந்து வரும், உள்ளூர் மற்றும் RET இனங்கள், தனித்தனியாக, மைய மற்றும் இடையக மண்டலத்திற்கு தனித்தனியாக, அத்தகைய முதன்மை கள ஆய்வின் அடிப்படையில் வழங்கப்பட வேண்டும், இது தற்போதுள்ள விலங்கினங்களின் அட்டவணையை தெளிவாகக் குறிக்கிறது. ஆய்வுப் பகுதியில் ஏதேனும் திட்டமிடப்பட்ட விலங்கினங்கள் காணப்பட்டால், அவற்றைப் பாதுகாப்பதற்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளுடன் தேவையான திட்டமும்

மாநில வனம் மற்றும் வனவிலங்குத் துறையுடன் கலந்தாலோசித்து, விவரங்கள் அளிக்கப்பட வேண்டும். அதை செயல்படுத்த தேவையான நிதி ஒதுக்கீடு திட்ட மதிப்பின் ஒரு பகுதியாக செய்யப்பட வேண்டும்.

ஆய்வுப் பகுதியின் விரிவான உயிரியல் ஆய்வு [மைய மண்டலம் மற்றும் சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் 10 கிமீ சுற்றளவுக்கு இடையக மண்டலம்] மேற்கொள்ளப்பட்டது மற்றும் முடிவுகள் அட்டவணைகள் 3.32 முதல் 3.33 வரை ToR புள்ளி எண்.15 இன் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இரண்டு அட்டவணை II இனங்கள் உள்ளன மற்றும் இருபத்தைந்து இனங்கள் இந்திய வனவிலங்கு சட்டம் 1972 இன் படி அட்டவணை IV இன் கீழ் உள்ளன. ஆய்வு பகுதியில் மொத்தம் 16 வகையான பறவைகள் காணப்பட்டன. பறவையின் முக்கிய அச்சுறுத்தல் விவசாயத்தில் பூச்சிக்கொல்லிகளின் பயன்பாடு ஆகும். அழிந்து வரும், உள்ளூர் மற்றும் RET இனங்கள் எதுவும் இல்லை. ஆய்வுப் பகுதியில் அட்டவணை I இனங்கள் எதுவும் இல்லை [மைய மண்டலம் மற்றும் இடையக மண்டலம் (சுரங்க குத்தகையின் சுற்றளவில் 10 கிமீ சுற்றளவு)] முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது மேலே குறிப்பிட்டுள்ள இனங்கள் மீது நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ பாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தப் போவதில்லை.

குறிப்பு விதிமுறை எண்: 31) ஒரு அட்டவணை வடிவத்தில் (நேரியல் மற்றும் அளவு கவரேஜ், தாவர இனங்கள் மற்றும் கால அளவு ஆகியவற்றைக் குறிக்கும்) ஒரு காலக்கெடுவுக்கான முற்போக்கு பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும், அதை மனதில் வைத்து, முன்னோக்கி செயல்படுத்தப்பட வேண்டும். திட்டத்தின் தொடக்கத்தில். தோட்டம் மற்றும் இழப்பீட்டு காடு வளர்ப்பின் கட்டம் வாரியான திட்டம், தோட்டத்தின் கீழ் உள்ள பகுதியை தெளிவாகக் குறிக்கும் வகையில் பட்டியலிடப்பட வேண்டும். நடப்பட வேண்டிய இனங்கள். ஏற்கனவே நடவு செய்த விவரங்களை அளிக்க வேண்டும். பசுமைப் பகுதி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தாவர இனங்கள் அதிக சுற்றுச்சூழல் மதிப்பைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் மற்றும் உள்ளூர் மற்றும் பூர்வீக இனங்கள் மற்றும் மாசுபாட்டை பொறுத்துக்கொள்ளும் இனங்கள் ஆகியவற்றிற்கு முக்கியத்துவம் அளித்து உள்ளூர் மக்களுக்கு நல்ல பயன்பாட்டு மதிப்பாக இருக்க வேண்டும்.

சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் சுமார் 0.32.8 ஹெக்டேர் மட்டுமே முதல் ஐந்து ஆண்டுகளில் பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுக்காகப் பயன்படுத்தப்பட உள்ளது. அசாடிராக்க்டா இண்டிகா, அல்பிசியா லெபெக், டெலோனிக்ஸ் ரெஜியா டெக்டோனா கிராண்டிஸ் மற்றும் கேசுவரினா போன்ற பிராந்திய மரங்கள் குத்தகை எல்லை மற்றும் வழித்தடங்கள் மற்றும் செயல்படாத குப்பைகள் மீது நடப்படும்.

3.6.6.4. ஆய்வு பகுதியின் அரிய மற்றும் அழிந்து வரும் விலங்கினங்கள்

1. இந்திய வனவிலங்கு (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1972 இன் படி,

வனவிலங்குகள் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1972, ஜனவரி 17, 2003 அன்று திருத்தப்பட்டது. இது வன விலங்குகள், பறவைகள் மற்றும் தாவரங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், சுற்றுச்சூழலை உறுதி செய்யும் நோக்கில் அதனுடன் தொடர்புடைய அல்லது துணை அல்லது தற்செயலான விஷயங்களுக்கும் வழங்குவதற்கான ஒரு சட்டமாகும். நாட்டின் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு. சில பார்வையுள்ள விலங்கினங்களுக்கு இந்திய வனவிலங்கு (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1972 மூலம் வெவ்வேறு கால அட்டவணைகளில் அவற்றைச் சேர்ப்பதன் மூலம் பாதுகாப்பு வழங்கப்பட்டது. இங்கு அழியும் அபாயத்தில் உள்ள புலம்பெயர்ந்த விலங்கினங்கள் எதுவும் இப்பகுதியில் காணப்படவில்லை. இந்த பகுதி எந்த விலங்கினங்களின் இடம்பெயர்வு பாதையும் அல்ல.

2. IUCN RED (2013) பட்டியலின்படி,

IUCN ரெட் லிஸ்ட் என்பது தாவர மற்றும் விலங்கு இனங்களின் உலகளாவிய பாதுகாப்பு நிலையைப் பற்றிய உலகின் மிக விரிவான பட்டியலாகும். ஆயிரக்கணக்கான இனங்கள் மற்றும் கிளையினங்களின் அழிவு அபாயத்தை மதிப்பிடுவதற்கு இது ஒரு அளவுகோல்களைப் பயன்படுத்துகிறது. இந்த அளவுகோல்கள் அனைத்து உயிரினங்களுக்கும் உலகின் அனைத்து பகுதிகளுக்கும் பொருந்தும். அதன் வலுவான அறிவியல் அடிப்படையுடன், IUCN சிவப்பு பட்டியல் உயிரியல் பன்முகத்தன்மையின் நிலைக்கு மிகவும் அதிகாரப்பூர்வ வழிகாட்டியாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. இடையக மண்டலத்தில் அட்டவணை II மற்றும் IV ஆகியவை அறிவிக்கப்பட்ட இனங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன,

1. **அட்டவணை II இனங்கள்**

பச்சோந்தி, எலி பாம்பு, சவ் ஸ்கேல்ட் விரியன், ரஸ்ஸல்ஸ் விரியன்.

2. அட்டவணை IV இனங்கள்

பச்சைக் குளத் தவளை, இந்திய துவாரத் தவளை, கறுப்பு ட்ரோங்கோ, சிவப்பு-வெண்டு புல்புல், கோயல், இந்திய வயல் சுட்டி, இந்திய பனை அணில், சிறிய புல், பொதுவான இந்திய காகம், கோடிட்ட புலி, பொதுவான புலி, நீலப்புலி, பட்டாம்பூச்சி, இந்திய சுவர் பல்லி, இந்தியன் குளம் ஹெரான், கிரே ஹெரான் போன்றவை,

3.6 7 முடிவுகள் மற்றும் கலந்துரையாடல்

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

முன்மொழியப்பட்ட குவாரி தளத்தின் எல்லையிலிருந்து 10 கிமீ சுற்றளவிற்குள் பொதுவான வாழ்விட வகை, தாவர அமைப்பு, தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் சரக்குகளை தயாரித்தல் ஆகியவை ஆய்வில் அடங்கும். 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.

3.7 சமூக-பொருளாதார சூழல்

சமூக-பொருளாதார ஆய்வு என்பது சுற்றுச்சூழல் ஆய்வின் இன்றியமையாத பகுதியாகும். இது பகுதியின் மக்கள்தொகை அமைப்பு, அடிப்படை வசதிகளை வழங்குதல், அதாவது, வீட்டுவசதி, கல்வி, சுகாதாரம் மற்றும் மருத்துவ சேவைகள், தொழில், நீர் வழங்கல், சுகாதாரம், தகவல்

தொடர்பு, போக்குவரத்து , நிலவும் நோய்களின் முறை மற்றும் கோவில்கள், வரலாற்று நினைவுச்சின்னங்கள் போன்ற அம்சங்கள் அடிப்படை அளவில் . இது திட்டத்தின் தன்மை மற்றும் அளவைப் பொறுத்து சாத்தியமான தாக்கத்தை காட்சிப்படுத்தவும் கணிக்கவும் உதவும்.

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

3.7.1 ஆய்வின் நோக்கங்கள்

சமூக-பொருளாதார ஆய்வின் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு:

- ❖ முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் ஆய்வுப் பகுதியில் வாழும் மக்களின் சமூக-பொருளாதார நிலையை ஆய்வு செய்தல்
- ❖ ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மக்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தில் திட்டத்தின் தாக்கத்தை மதிப்பிடுதல்
- ❖ ஆய்வுப் பகுதியில் எடுக்கப்பட வேண்டிய சமூக மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரை செய்தல்

3.7.2 வேலையின் நோக்கம்

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

3.7.3 மாவட்ட விவரக்குறிப்பு

2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி, தமிழ்நாட்டின் காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் மொத்த மக்கள் தொகை 3,998,252. இதில் 1,457,242 ஆண்கள் மற்றும் 2,012,958 பெண்கள். 2011 ஆம் ஆண்டில் காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் மொத்தம் 41,807 குடும்பங்கள் வசித்து வந்தன. காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தின் சராசரி பாலின விகிதம் 986. மொத்த மக்கள் தொகையில் 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி, 63.49% மக்கள் நகர்ப்புறங்களில் வாழ்கின்றனர், 36.51% பேர் கிராமப்புறங்களில் வாழ்கின்றனர்.

காஞ்சிபுரத்தின் சராசரி கல்வியறிவு விகிதம் 84.49% ஆகும். மேலும், காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் நகர்ப்புறங்களின் பாலின விகிதம் 986 ஆகவும், கிராமப்புறங்களில் பாலின விகிதம் 986 ஆகவும் உள்ளது.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் 0-6 வயதுக்குட்பட்ட குழந்தைகளின் மக்கள் தொகை 431,574 ஆகும், இது மொத்த மக்கள் தொகையில் 10.79% ஆகும். 0-6 வயதுக்குட்பட்ட 220,341 ஆண் குழந்தைகளும் 211,233 பெண் குழந்தைகளும் உள்ளனர். எனவே, 2011 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி, காஞ்சிபுரத்தின் குழந்தை பாலின விகிதம் 959 ஆகும், இது காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தின் சராசரி பாலின விகிதத்தை (986) விடக் குறைவு.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தின் மொத்த எழுத்தறிவு விகிதம் 84.49% ஆகும். காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் ஆண்களின் கல்வியறிவு விகிதம் 89.89% மற்றும் பெண்களின் கல்வியறிவு விகிதம் 79.02% ஆகும்.

3.7.4 ஆய்வு பகுதியின் சமூக-பொருளாதார நிலை

சிறுதாமூர் என்பது தமிழ்நாட்டின் காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் உத்திரமேரூர் தாலுகாவில் உள்ள ஒரு பெரிய கிராமமாகும், இதில் மொத்தம் 755 குடும்பங்கள் வசிக்கின்றன. சிறுதாமூர் கிராமத்தின் மக்கள் தொகை 3097 ஆகும், இதில் 1555 ஆண்கள் மற்றும் 1542 பெண்கள் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி 2011 . சிறுதாமூர் கிராமத்தில் 0-6 வயதுடைய குழந்தைகளின் மக்கள் தொகை 365 ஆகும், இது கிராமத்தின் மொத்த மக்கள் தொகையில் 11.79% ஆகும். சிறுதாமூர் கிராமத்தின் சராசரி பாலின விகிதம் 992 ஆகும், இது தமிழ்நாட்டின் மாநில சராசரியான 996ஐ விடக் குறைவு. மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பின்படி சிறுதாமூரில் குழந்தை பாலின விகிதம் 962 ஆகும், இது தமிழக சராசரியான 943ஐ விட அதிகமாகும். சிறுதாமூர் கிராமம் தமிழ்நாட்டுடன் ஒப்பிடும் போது கல்வியறிவு விகிதம் குறைவாக உள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டில், சிறுதாமூர் கிராமத்தின் கல்வியறிவு விகிதம் 70.28% ஆக இருந்தது, இது தமிழ்நாட்டின் 80.09% ஆக இருந்தது. சிறுதாமூரில் ஆண்களின் கல்வியறிவு 80.42% ஆகவும், பெண்களின் கல்வியறிவு விகிதம் 60.09% ஆகவும் உள்ளது. இந்திய அரசியலமைப்பு மற்றும் பஞ்சாயதி ராஜ் சட்டத்தின்படி, சிறுதாமூர் கிராமம் கிராமத்தின் பிரதிநிதியாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சர்பஞ்சால் (கிராமத் தலைவர்) நிர்வகிக்கப்படுகிறது.

எங்கள் இணையதளத்தில், சிறுதாமூர் கிராமத்தில் உள்ள பள்ளிகள் மற்றும் மருத்துவமனை பற்றிய தகவல்கள் இல்லை.

அட்டவணை 3.35 சிறுதாமூர் கிராம மக்கள் தொகை உண்மைகள்

குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை	755
மக்கள் தொகை	3,097
ஆண் மக்கள் தொகை	1,555
பெண் மக்கள் தொகை	1,542
குழந்தைகள் மக்கள் தொகை	365
பாலின விகிதம்	992
எழுத்தறிவு	70.28%
ஆண் எழுத்தறிவு	80.42%
பெண் எழுத்தறிவு	60.09%
பட்டியல் பழங்குடியினர் (ST)	49
பட்டியல் சாதி (SC)	1,090

ஆதாரம்: <https://www.census2011.co.in/data/village/629769-sirudamur-tamil-nadu.html>

அட்டவணை 3.36 சிறுதாமூர் கிராமத்தின் மக்கள்தொகை

மொத்த மக்கள் தொகை	ஆண் மக்கள் தொகை	பெண் மக்கள் தொகை
3,097	1,555	1,542

ஆதாரம்: <https://www.census2011.co.in/data/village/629769-sirudamur-tamil-nadu.html>

3.7.4.1 சிறுதாமூர் கிராமத்தின் எழுத்தறிவு

சிறுதாமூர் கிராமம் தமிழ்நாட்டுடன் ஒப்பிடும் போது கல்வியறிவு விகிதம் குறைவாக உள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டில், சிறுதாமூர் கிராமத்தின் கல்வியறிவு விகிதம் 70.28% ஆக இருந்தது, இது தமிழ்நாட்டின் 80.09% ஆக இருந்தது. சிறுதாமூரில் ஆண்களின் கல்வியறிவு 80.42% ஆகவும், பெண்களின் கல்வியறிவு விகிதம் 60.09% ஆகவும் உள்ளது.

3.7.4.2 சிறுதாமூர் கிராமத்தின் தொழிலாளியின் விவரம்

சிறுதாமூர் கிராமத்தில் மொத்த மக்கள் தொகையில், 1520 பேர் பணி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளனர். 86.58 % தொழிலாளர்கள் தங்கள் வேலையை முக்கிய வேலை (வேலைவாய்ப்பு அல்லது 6 மாதங்களுக்கு மேல் சம்பாதித்தல்) என்று விவரிக்கிறார்கள், அதே நேரத்தில் 13.42 % பேர் 6

மாதங்களுக்கும் குறைவான வாழ்வாதாரத்தை வழங்கும் விளிம்பு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளனர். பிரதான வேலையில் ஈடுபட்டுள்ள 1520 தொழிலாளர்களில், 402 பேர் விவசாயிகள் (உரிமையாளர் அல்லது இணை உரிமையாளர்) மற்றும் 581 பேர் விவசாயத் தொழிலாளர்கள்.

அட்டவணை 3.37 சிறுதாமூர் கிராமத்தில் பணிபுரியும் மக்கள் தொகை

வகை	மொத்தம்	ஆண்	பெண்
முக்கிய தொழிலாளி	1,316	-	-
விளிம்புநிலை தொழிலாளர்கள்	204	94	110

ஆதாரம்: <https://www.census2011.co.in/data/village/629769-sirudamur-tamil-nadu.html>

அட்டவணை 3.3 8 ஆய்வுப் பகுதியின் மக்கள்தொகை மற்றும் எழுத்தறிவுத் தரவு

வ.எண்	அளவுருக்கள்/ கிராமத்தின் பெயர்	கிராமத்தின் மொத்த மக்கள் தொகை	மொத்த மக்கள் தொகை ஆண்கள்	மொத்த மக்கள் தொகை பெண்	0-6 வயதுக்கு பட்ட ஆண்கள்	0-6 வயதுக்கு பட்ட பெண்கள்	SC மக்கள் தொகை	ST மக்கள் தொகை	மொத்த எழுத்தறிவு விகிதம்	பெண்		
										SC	ST	ஒளி இன விகிதம்
1	அடவப்பாக்கம்	765	396	369	41	28	499	8	465	241	2	243
2	ஆலஞ்சேரி	684	334	350	40	35	679	0	560	347	0	347
3	அலபாக்கம்	517	246	271	26	30	76	0	318	43	0	43
4	அங்கம்பாக்கம்	1907	963	944	116	103	1408	21	1167	696	9	705
5	அண்ணாத்தூர்	1239	617	622	79	80	263	6	713	129	4	133
6	ஆர்ப்பாக்கம்	2937	1475	1462	181	197	1626	320	1794	818	149	967
7	அரும்புலியூர்	1618	777	841	92	96	470	56	1025	247	29	276
8	அசூர்	1234	609	625	67	65	741	17	822	378	10	388

9	அத்தியூர்	681	350	331	42	30	255	8	451	13 4	5	139
10	ஆத்தூர்	1904	982	922	95	89	706	31	1234	35 5	15	370
11	அவனூர்	3960	1948	2012	240	205	240	73	2377	12 1	39	160
12	சின்னலம்பா டி	434	227	207	20	18	91	0	274	41	0	41
13	சிதலபாக்கம்	592	288	304	32	37	9	0	344	4	0	4
14	சித்தாத்தூர்	322	159	163	9	9	0	6	161	0	3	3
15	தேவரியம்பா க்கம்	875	426	449	48	54	138	0	571	75	0	75
16	எடமிச்சி	1414	701	713	63	69	514	0	1021	25 6	0	256
17	எடையம்புதூ ர்	1304	678	626	117	67	480	19	806	23 4	11	245
18	எலப்பாக்கம்	207	98	109	14	22	155	45	100	85	23	108
19	இளையனார் வேலூர்	1079	544	535	67	57	554	0	643	28 1	0	281
20	எழிச்சூர்	1373	658	715	74	78	937	0	886	49 0	0	490
21	கிண்டங்கரை	391	192	199	23	20	0	85	259	0	46	46
22	இருமரம்	223	104	119	11	16	222	0	134	11 8	0	118
23	கடல்மங்கல ம்	890	431	459	38	46	408	8	579	21 0	3	213
24	கைதண்டலம்	644	334	310	39	32	157	0	367	75	0	75

25	காளியப்பேட்டை	1640	829	811	102	93	471	8	1012	22 7	4	231
26	கம்பராஜபுரம்	1527	766	761	93	79	273	56	944	13 4	30	164
27	கரும்பாக்கம்	850	438	412	44	37	538	0	518	26 5	0	265
28	காட்டாங்குளம்	1028	514	514	59	41	289	0	606	14 7	0	147
29	காட்டுப்புத்தூர்	171	92	79	5	7	10	0	111	6	0	6
30	காவம்பைர்	682	339	343	37	51	343	39	427	17 1	23	194
31	கவனிப்பாக்கம்	780	382	398	39	39	509	0	508	26 0	0	260
32	கவுந்தண்டலம்	1619	796	823	66	68	392	67	970	20 0	31	231
33	கவிதாண்டலம்	1814	904	910	89	109	1359	19	1203	68 1	10	691
34	கிளக்கடி	1072	541	531	52	53	369	20	754	18 5	9	194
35	கீழ்புத்தூர்	170	80	90	7	5	1	0	99	0	0	0
36	கொடிதண்டலம்	508	254	254	27	25	366	23	333	18 0	9	189
37	கொளத்தூர்	508	243	265	35	32	402	0	306	21 2	0	212
38	குன்னவாக்கம்	1397	698	699	89	88	622	5	724	30 6	3	309

39	குருமஞ்சேரி	666	330	336	40	43	41	16	451	21	8	29
40	குரும்பரை	1424	701	723	73	74	666	100	980	33 7	49	386
41	மாகரல்	2834	1399	1435	154	149	1777	36	1754	88 2	20	902
42	மையூர்	2931	1452	1479	156	158	1324	140	2054	66 6	69	735
43	மலையங்குளம்	2390	1218	1172	140	110	937	58	1438	45 7	23	480
44	மாமண்டூர்	5503	2829	2674	258	284	2844	74	4080	14 32	41	1473
45	மாம்பாக்கம்	627	311	316	37	31	519	0	385	26 4	0	264
46	மம்புதூர்	296	164	132	14	5	0	13	204	0	5	5
47	மருதம்	1893	950	943	62	53	372	0	1345	18 9	0	189
48	மருத்துவம்பாடி	1560	784	776	79	85	441	29	991	21 8	13	231
49	மேல்மணப்பாக்கம்	1212	622	590	89	77	697	0	859	33 1	0	331
50	மேல்புத்தூர்	430	214	216	27	23	300	0	263	15 4	0	154
51	முலகினிமேனி	381	201	180	25	18	0	0	241	0	0	0
52	நரியம்பாக்கம்	35	14	21	1	0	0	0	24	0	0	0
53	நரியம்புதூர்	20	11	9	2	1	0	11	8	0	5	5
54	நாத்தநல்லூர்	2158	1047	1111	113	145	651	72	1288	33 2	37	369

55	நீர்குன்றம்	314	153	161	7	14	88	0	225	47	0	47
56	நெல்வேலி	667	322	345	38	50	577	0	403	29 7	0	297
57	நெற்குன்றம்	624	302	322	45	35	137	5	341	68	2	70
58	நெய்யடிவாக்கம்	1360	666	694	62	78	682	48	896	36 6	24	390
59	ஓரக்காட்டுப் பேட்டை	744	368	376	42	44	88	18	567	40	12	52
60	ஓழையூர்	888	444	444	46	47	583	0	554	28 8	0	288
61	படுர்	713	365	348	38	53	227	14	463	11 7	8	125
62	பழையசீவரம்	5634	2792	2842	325	356	2442	33	3563	12 34	15	1249
63	பாலேஸ்வரம்	802	400	402	52	54	356	14	450	17 2	8	180
64	பாலூர்	840	449	391	60	39	468	29	493	21 2	12	224
65	பாண்டவாக்கம்	220	114	106	9	9	4	0	127	3	0	3
66	பழுவேரி	727	362	365	36	40	368	5	477	17 8	2	180
67	பேரணாக்காலூர்	926	478	448	54	64	634	9	586	30 9	4	313
68	பிலப்பூர்	1256	650	606	47	57	53	20	772	25	10	35
69	பிணையூர்	1068	520	548	46	58	377	6	759	19 9	3	202

70	பின்னம்பூண்டி	286	147	139	21	16	0	0	221	0	0	0
71	பொற்பந்தல்	941	491	450	59	36	429	43	640	20 6	16	222
72	புலிப்பாக்கம்	719	353	366	42	38	0	0	495	0	0	0
73	புலிவோய்	491	237	254	16	32	217	19	324	11 2	11	123
74	புளியம்பாக்கம்	2158	1253	905	109	85	813	123	1550	39 3	60	453
75	புள்ளம்பாக்கம்	872	424	448	64	58	671	44	494	34 3	20	363
76	புத்தலி	1032	510	522	66	76	766	27	674	38 9	13	402
77	ரெட்டமங்கலம்	637	307	330	25	42	431	115	369	22 0	59	279
78	சதாசிவாக்கம்	396	198	198	22	28	16	71	215	5	32	37
79	சாலவாக்கம்	3311	1635	1676	195	174	1144	39	2332	56 9	23	592
80	சம்பாதிநல்லூர்	257	137	120	22	15	255	0	169	12 0	0	120
81	சாத்தனஞ்சேரி	2166	1095	1071	131	130	1037	15	1387	51 4	10	524
82	சீதனஞ்சேரி	494	247	247	23	31	285	21	374	14 2	10	152
83	சீதாபுரம்	40	20	20	5	5	0	0	26	0	0	0
84	செம்புலம்	148	66	82	4	7	54	0	104	31	0	31
85	சிறுதாமூர்	1543	790	753	87	74	517	73	784	25 2	40	292

86	சிறுமைலூர்	1029	510	519	44	57	699	4	638	34 8	2	350
87	சிறுபிணையூர்	2053	1028	1025	123	123	1070	107	1269	53 5	51	586
88	சித்தனாகலூர்	789	391	398	55	47	675	0	472	33 8	0	338
89	சித்தாண்டி	939	481	458	70	68	792	0	627	38 6	0	386
90	தம்மனூர்	2116	1088	1028	134	114	667	151	1231	33 7	68	405
91	தண்டரை	1305	644	661	62	79	246	5	801	12 7	2	129
92	திருமுக்கூடல்	1673	850	823	91	80	888	44	1216	43 5	22	457
93	திருவானைக் கோயில்	598	288	310	37	40	430	81	386	21 9	40	259
94	தொள்ளாழி	980	501	479	60	48	443	0	587	21 0	0	210
95	தோணாங்குள ம்	435	216	219	28	24	287	24	270	14 2	12	154
96	தொட்டனாவல்	660	338	322	38	33	522	0	445	25 7	0	257
97	உள்ளலூர்	1749	908	841	101	100	928	38	1096	44 5	21	466
98	ஊத்துக்காடு	4528	2288	2240	241	254	1853	36	3070	92 8	20	948

99	வடதாலூர்	838	422	416	44	55	724	0	527	36 2	0	362
100	வளத்தோடு	409	195	214	22	25	267	0	269	14 1	0	141
101	வயலக்காலூர்	1429	752	677	90	56	809	0	890	36 9	0	369
102	வெண்டிவாக்கம்	202	107	95	10	11	44	0	110	22	0	22
103	வெங்குடி	1111	542	569	56	50	614	24	877	31 7	15	332
104	விச்சூர்	883	439	444	47	43	731	0	559	36 4	0	364
105	வில்லியம்பாக்கம்	1344	673	671	70	52	4	34	879	2	17	19
106	விண்ணமங்கலம்	421	210	211	30	18	0	0	250	0	0	0

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

அட்டவணை 3.39 கல்வி வசதிகள் & நீர் & வடிகால் வசதிகள் ஆய்வுப் பகுதியின் தரவு

வ.எண்.	கிராமம் பெயர்	அரசு கொடக்கப்பள்ளி	அரசு தொழிற்பயிற்சி பள்ளி/ITI	ஆரம்ப சுகாதார துணை மையம்	சுத்திகரிக்கப்படாத குழாய் நீர்	ஆறு/கால்வாய்	மொத்த துப்புரவு பிரச்சாரத்தின் (TSC) கீழ் உள்ள புகை உள்ளகா?	தொலைபேசி (லேண்ட்லைன்)	பொது பேருந்து சேவை	கிராமம் (குச்சா)	வணிக வங்கி	விவசாய கடன்	சுய உதவிக் குழு	சத்துணவு	தொலைக்காட்சி யுடன்/இல்லாத	வீட்டு உபயோகத்திற்கு
1	அடவப்பாக்கம்	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1
2	ஆலஞ்சேரி	1	2	0	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
3	அலபாக்கம்	1	2	0	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1
4	அங்கம்பாக்கம்	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
5	அண்ணாத்தூர்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
6	ஆர்ப்பாக்கம்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1
7	அரும்புலியூர்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
8	அசூர்	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
9	அத்தியூர்	2	2	0	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
10	ஆத்தூர்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
11	அவனூர்	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
12	சின்னலம்பாடி	1	2	0	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
13	சிதலபாக்கம்	1	2	0	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
14	சித்தாத்தூர்	1	2	0	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
15	தேவரியம்பாக்கம்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
16	எடமிச்சி	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
17	எடையம்புதூர்	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1
18	எலப்பாக்கம்	2	2	0	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
19	இளையனார்வேலூர்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
20	எழிச்சூர்	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
21	கிண்டாங்கரை	1	2	0	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1

22	இருமரம்	2	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1
23	கடல்மங்கலம்	1	2	0	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
24	கைதண்டலம்	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
25	காளியப்பேட்டை	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1
26	கம்பராஜபுரம்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
27	கரும்பாக்கம்	1	2	0	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
28	காட்டாங்குளம்	2	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
29	காட்டுப்புத்தூர்	1	2	0	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1
30	காவம்பைர்	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1
31	கவனிப்பாக்கம்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
32	கவுந்தண்டலம்	1	2	0	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
33	கவிதாண்டலம்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
34	கிளக்கடி	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
35	கிலோட்டிவாக்கம்	1	2	0	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
36	கீழ்புத்தூர்	1	2	0	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
37	கொடிதண்டலம்	2	2	0	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1
38	கொளத்தூர்	1	2	0	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1
39	குன்னவாக்கம்	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
40	குருமஞ்சேரி	2	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
41	குரும்பரை	2	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
42	மாகரல்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1
43	மையூர்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
44	மலையங்குளம்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
45	மாமண்டூர்	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
46	மாம்பாக்கம்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
47	மம்புத்தூர்	2	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1
48	மருதம்	1	2	0	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
49	மருத்துவம்பாடி	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
50	மேல்மணப்பாக்கம்	1	2	0	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1
51	மேல்புத்தூர்	2	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1

52	முலகினிமேனி	2	2	0	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1
53	நரியம்பாக்கம்	2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
54	நரியம்புதூர்	2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
55	நாத்தநல்லூர்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
56	நீர்குன்றம்	1	2	0	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1
57	நெல்வேலி	1	2	0	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1
58	நெற்குன்றம்	2	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
59	நெய்யடிவாக்கம்	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
60	ஓரக்காட்டுப்பேட்டை	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
61	ஓழையூர்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1
62	படூர்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
63	பழையசீவரம்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
64	பாலேஸ்வரம்	1	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
65	பாலூர்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
66	பாண்டவாக்கம்	2	2	0	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1
67	பழவேரி	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
68	பேரணாக்காலூர்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
69	பிலப்பூர்	1	2	0	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1
70	பினையூர்	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
71	பின்னம்பூண்டி	2	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1
72	பொற்பந்தல்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
73	புலிப்பாக்கம்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
74	புலிவாய்	1	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1
75	புளியம்பாக்கம்	1	2	0	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1
76	புள்ளம்பாக்கம்	1	2	0	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
77	புத்தலி	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
78	ரெட்டமங்கலம்	1	2	0	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
79	சதாசிவாக்கம்	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1
80	சாலவாக்கம்	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1
81	சம்பாதிநல்லூர்	2	2	0	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1

82	சாத்தனஞ்சேரி	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
83	சீதனஞ்சேரி	1	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1
84	சீதாபுரம்	2	2	0	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1
85	செம்புலம்	2	2	0	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1
86	சிறுதாழூர்	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1
87	சிறுமைலூர்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
88	சிறுபிணையூர்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
89	சித்தனாகலூர்	1	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
90	சித்தாண்டி	1	2	0	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
91	தம்மலூர்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
92	தண்டரை	1	2	0	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1
93	திருமுக்கூடல்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
94	திருவானைக்கோயில்	1	2	0	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
95	தொள்ளாழி	1	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
96	தோணாங்குளம்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
97	தொட்டனாவல்	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
98	உள்ளலூர்	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
99	ஊத்துக்காடு	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
100	வடதலூர்	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1
101	வளத்தோடு	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
102	வயலக்காலூர்	1	2	0	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
103	வெண்டிவாக்கம்	2	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
104	வெங்குடி	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
105	விச்சூர்	2	2	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1

10 6	வில்லியம்பாக்கம்	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
10 7	விண்ணமங்கலம்	1	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1

அட்டவணை 3. 40 ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மற்ற வசதிகள்

வ.எண்	ஊர் பெயர்	டிராக்டர்கள்	விலங்குகளால் இயக்கப்படும் வண்டிகள்	கருப்புடாப்ட் (பக்க)சாலை	ATM	வணிக வங்கி	கூட்டுறவு வங்கி	விவசாய கடன் சங்கங்கள்	பொது விநியோக அமைப்பு (PDS)	மண்டிஸ்/வழக்கமான சந்தை	வாராந்திர ஹாட்	விவசாய சந்தைப்படுத்தல்	விவசாய பயன்பாட்டிற்கான மின்சாரம்	வணிக பயன்பாட்டிற்கான மின்சாரம்	விவசாயப் பொருட்கள்	உற்பத்தியாளர் காற்புள்ளி டிட்டிஸ் (முதல்)	கைவினைப் பொருட்கள் (மகல்)	வனப் பகுதி (ஹெக்டேரில்)	விதைக்கப்பட்ட நிகரப் பகுதி (ஹெக்டேரில்)
1	அடவப் பாக்கம்	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			2.15	58.23
2	ஆலஞ்சேரி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			62.67	49.01
3	அலபாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	64.61
4	அங்கம்பாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	155.42
5	அண்ணாத்தூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			1	143.4
6	ஆர்ப்பாக்கம்	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	நெல்	வெற்று தொகுதிகள்		0	272.18
7	அரும்புலியூர்	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	184.94
8	அசூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	77.95

9	அத்தியூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	22.64
10	ஆத்தூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	238.45
11	அவனூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	312.79
12	சின்னலம்பாடி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			21	52.31
13	சிதலபாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்		சுளிமண்	1	30.62
14	சித்தாத்தூர்	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	நெல்			0	54.61
15	தேவரியம்பாக்கம்	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	நெல்			0	92.42
16	எடமிச்சி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்		சுளிமண்	180.42	161.61
17	எடையம்புதூர்	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	நெல்			20	106.18
18	எலப்பாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	நெல்			1	67.64
19	இளையனார்வேலூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	நெல்			0	165.01
20	எழிச்சூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	136.79
21	கிண்டங்கரை	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	41.28
22	இருமரம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	நெல்			0	33.42

23	கடல்மங்கலம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			82	159.77
24	கைதண்டலம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	121.23
25	காளியப்பேட்டை	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	நெல்			2	116.88
26	கம்பராஜபுரம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	304.98
27	கரும்பாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	77.91
28	காட்டாங்குளம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	161.09
29	காட்டுப்புத்தூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			2	56.79
30	காவம்பைர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			1	51.1
31	கவனிப்பாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	127.64
32	கவுந்தண்டலம்	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	211.69
33	கவிதாண்டலம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	184.15
34	கிளக்கடி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்		16.03		211.32
35	கிலோட்டிவாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	நெல்			0	81.5
36	கீழ்புத்தூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	63.67
37	கொடிதண்டலம்	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	நெல்			0	52.05

38	கொளத் தூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	நெ ல்			0	121.82
39	குன்ன வாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெ ல்			29.69	13.15
40	குருமஞ் சேரி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெ ல்			0	23.21
41	குரும்ப ரை	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	நெ ல்			0	188.85
42	மாகரல்	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	நெ ல்			0	203.23
43	மையூர்	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	நெ ல்			136.55	143.92
44	மலைய ங்குளம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெ ல்		கூடை கள்	0	246.27
45	மாமண் டூர்	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	நெ ல்			0	100.92
46	மாம்பா க்கம்	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	நெ ல்			65.1	117.47
47	மம்புதூ ர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெ ல்			0	90.83
48	மருதம்	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	நெ ல்			2	247.24
49	மருத்து வம்பாடி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	நெ ல்			0	198.52
50	மேல்ம ணப்பா க்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெ ல்			0	54.18
51	மேல்புத் தூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	நெ ல்			0	55.16
52	முலகி னிமேனி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெ ல்			0	68.67

53	நரியம் பாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	நெல்			0	36.85
54	நரியம்பு தூர்	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	நெல்			104.47	11.42
55	நாத்தநல்லூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	190.74
56	நீர்குன்றம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0.48	34.03
57	நெல்வேலி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	71.63
58	நெற்குன்றம்	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			36.61	71.67
59	நெய்யடி வாக்கம்	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	135.25
60	ஓரக்காட்டுப்பேட்டை	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			2	28.98
61	ஓழையூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			1	88.62
62	படூர்	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	நெல்			5	99.74
63	பழைய சீவரம்	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	114.71
64	பாலேஸ்வரம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			1	71.55
65	பாலூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	278.1
66	பாண்ட வாக்கம்	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	33.29
67	பழவேரி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்		சிற்பங்கள்	31	116.48

68	பேரணாக்காலூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			2	101.94
69	பிலப்பூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			134.99	124.95
70	பிணையூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			7	233.82
71	பின்னம்பூண்டி	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	நெல்			0	3.42
72	பொற்பந்தல்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			5	118.81
73	புலிப்பாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			8.4	1.28
74	புலிவோய்	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	நெல்			0	97.19
75	புளியம்பாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	42.81
76	புள்ளம்பாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்		சுளிமண்	2	138.31
77	புத்தலி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			112.2	117.29
78	ரெட்டமங்கலம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			1	37.98
79	சதாசிவாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			2	70.81
80	சாலவாக்கம்	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	நெல்			2	259.18
81	சம்பாதிநல்லூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	27.1
82	சாத்தனஞ்சேரி	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	நெல்			2	298.75

83	சீதனஞ்சேரி	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			1	63.11
84	சீதாபுரம்	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	நெல்			0	5.82
85	செம்புலம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	29.93
86	சிறுதாமூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	122.24
87	சிறுமைலூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			75.03	24.76
88	சிறுபிணையூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			170.52	281.73
89	சித்தனாகலூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	104.37
90	சித்தாண்டி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்		களிமண்பானைகள்	0	44.61
91	தம்மனூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	160.62
92	தண்டரை	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			84.78	143.59
93	திருமுக்கூடல்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	நெல்	துணி	களிமண்பானைகள்	30	113.65
94	திருவானைக்கோயில்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	61.37

95	தொள்ளாழி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	113.29
96	தோணாங்குளம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	81.29
97	தொட்டனாவல்	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			1	55.01
98	உள்ளூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்	சிமெண்ட் அடுக்குகள்		0	153.4
99	ஊத்துக்காடு	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்		களிமண்பானைகள்	0	521.43
100	வடதாலூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			61.39	91.19
101	வளத்தோடு	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	32.73
102	வயலக்காலூர்	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	நெல்			3	200.32
103	வெண்டிவாக்கம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	நெல்			0	35.85
104	வெங்குடி	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	13.05
105	விச்சூர்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	88.8
106	வில்லியம்பாக்கம்	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	நெல்			0	89.83
107	விண்ணமங்கலம்	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	நெல்			2	64.24

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

3.7.5 பரிந்துரை

- ❖ கல்வி குறித்த விழிப்புணர்வை மக்களுக்கு ஏற்படுத்தவும், சிறந்த வாழ்வாதாரம் பெறவும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடத்த வேண்டும்.
- ❖ தொழில் பயிற்சித் திட்டம் மக்களை சுயதொழில் செய்ய , குறிப்பாக பெண்கள் மற்றும் வேலையில்லாத இளைஞர்களுக்காக உருவாக்கப்பட வேண்டும்.
- ❖ தகுதி மற்றும் திறன்களின் அடிப்படையில் உள்ளூர் சமூகம் விரும்பப்படலாம் . நீண்ட கால மற்றும் குறுகிய கால வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்க வேண்டும்.
- ❖ மக்கள் எளிதாகப் பெறுவதற்கு சுகாதார மையம் மற்றும் ஆம்புலன்ஸ் வசதி ஏற்படுத்தப்பட வேண்டும் . ஆபத்துக்களை உள்ளடக்கிய சிகிச்சைக்காக தொலைதூர இடங்களுக்குச் செல்வதைத் தவிர்க்க , மகப்பேறு வசதியை அந்த இடத்தில் 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.

3.7.6 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.

3.8 போக்குவரத்து அடர்த்தி

சரக்கு போக்குவரத்து பாதை அடிப்படையில் நடத்தப்பட்ட போக்குவரத்து கணக்கெடுப்பு, சாதாரண கல் முக்கியமாக சாலவாக்கம் பஞ்சாயத்து சாலை வழியாக கொண்டு செல்ல உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது, இது சாலவாக்கம் திருமுக்கூடல் சாலை மாநில நெடுஞ்சாலையில் வடமேற்கு பகுதியில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

இரண்டு இடங்களில் போக்குவரத்து அடர்த்தி அளவீடுகள் செய்யப்பட்டன :

1. பஞ்சாயத்து சாலை
2. சாலவாக்கம் திருமுக்கூடல் சாலை

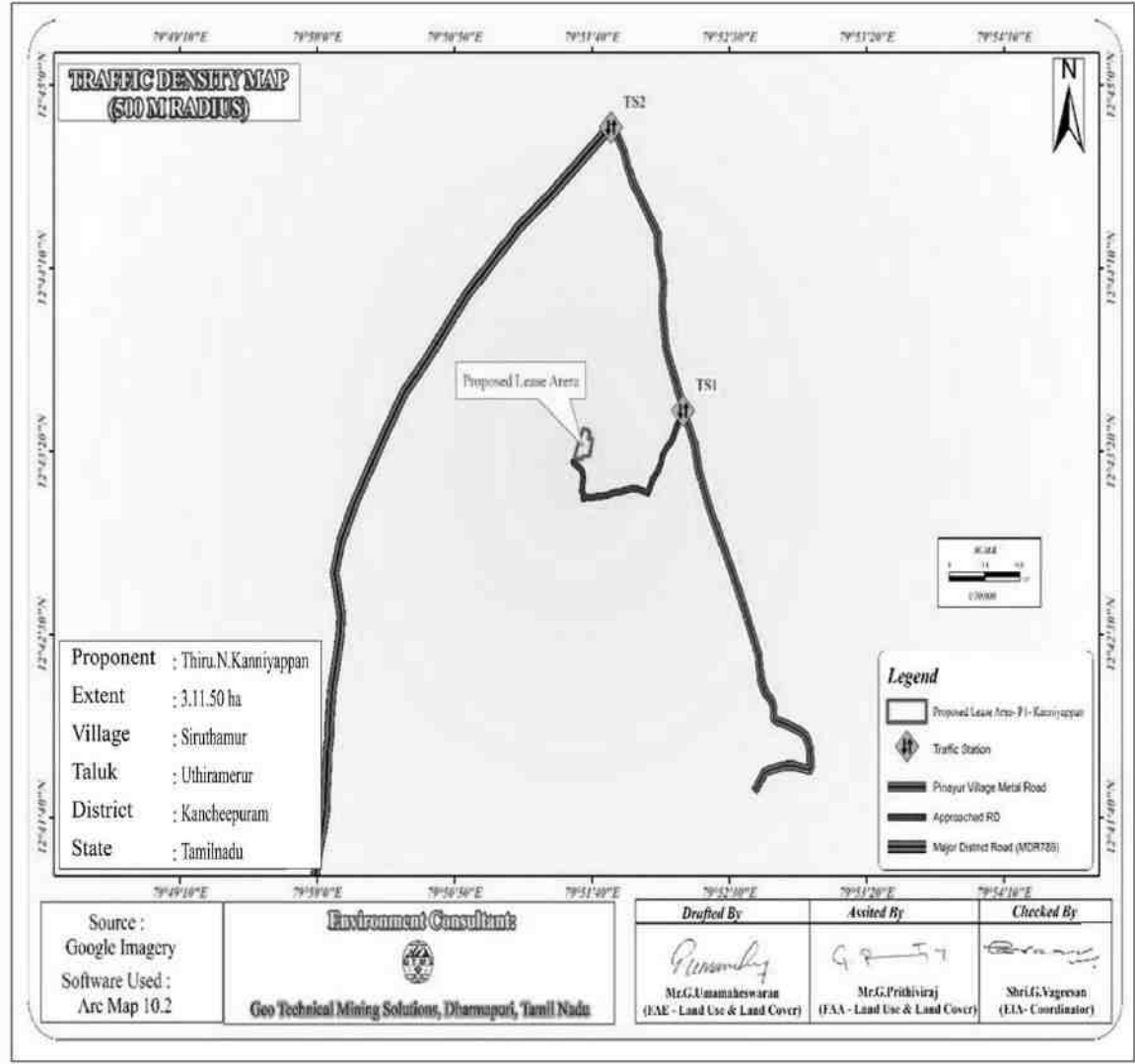
கனரக மோட்டார் வாகனங்கள், இலகுரக வாகனங்கள் மற்றும் இரு/மூன்று சக்கர வாகனங்கள் என மூன்று வகைகளின் கீழ் வாகனங்களை காட்சி கண்காணிப்பு மற்றும் எண்ணி மூலம் 24 மணிநேரம் தொடர்ந்து போக்குவரத்து அடர்த்தி அளவீடு செய்யப்பட்டது . சாலைகளில் போக்குவரத்து நெரிசல் அதிகமாக இருப்பதால், ஒவ்வொரு ஷிப்டிலும் ஒவ்வொரு ஸ்டேஷனிலும்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

அட்டவணை 3.41 போக்குவரத்து கணக்கெடுப்பு இடங்கள்

நிலையக் குறியீடு	சாலையின் பெயர்	தூரம் மற்றும் திசை	சாலை வகை
TS1	பஞ்சாயத்து சாலை	0.34 கிமீ-தெற்கு	கிராம சாலை (ஒற்றை பாதை)
TS2	சாலவாக்கம் திருமுக்கூடல் சாலை	1.13 கிமீ-மேற்கு	சாலவாக்கம் திருமுக்கூடல் சாலை

ஆதாரம்: GTMS FAE & TM மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு

படம் 3.29 போக்குவரத்து அடர்த்தி வரைபடம்



அட்டவணை 3.42 தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு

நிலையக் குறியீடு	HMV		LMV		2/3 சக்கர வாகனங்கள்		மொத்த PCU
	இல்லை	PCU	இல்லை	PCU	இல்லை	PCU	
TS1	107	321	15	15	109	55	391
TS2	135	405	28	28	152	76	509

ஆதாரம்: GTMS FAE & TM மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு

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

அட்டவணை 3.43 சாதாரண கல் மணிநேர போக்குவரத்து தேவை

ஒரு நாளைக்கு சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் போக்குவரத்து

லாரிகளின் திறன்	ஒரு நாளைக்கு பயணங்களின் எண்ணிக்கை	PCU இல் தொகுதி
15 டன்	58	174

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

அட்டவணை 3.44 போக்குவரத்து தொகுதியின் சுருக்கம்

பாதை	PCU இல் தற்போதுள்ள போக்குவரத்து அளவு	திட்டத்தால் போக்குவரத்து பெருகும்	மொத்த போக்குவரத்து அளவு	IRC - 1960 வழிகாட்டுதல்களின்படி PCU இல் மணிநேரத் திறன்
பஞ்சாயத்து சாலை	391	174	565	1200
சாலவாக்கம் திருமுக்கூடல் சாலை	509	174	683	1200

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

- இந்த திட்டங்களால் தற்போதுள்ள போக்குவரத்து நெரிசல் அதிகமாக இருக்காது
- IRC 1960 இன் படி தற்போதுள்ள 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.

அத்தியாயம் IV

எதிர்பார்க்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

4.0 பொது

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

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

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, 7.5மீ 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

முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதி மெல்லிய அடுக்கு கிராவல் உருவாக்கம் மற்றும் சராசரி தடிமன் சுமார் 2 மீட்டர், தோண்டப்பட்ட கிராவல் நேரடியாக திறந்த சந்தையில் தேவைப்படும் வாடிக்கையாளர்களுக்கு விற்கப்படும்.

4.2.1 மண் சுற்றுச்சூழலில் எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

சுரங்க நடவடிக்கைகளால் பின்வரும் பாதிப்புகள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன:

- ❖ பாதுகாப்பு தாவர உறைகளை அகற்றுதல்
- ❖ மேற்பரப்பு அடுக்குகளை விட குறைவான ஊடுருவக்கூடிய அல்லது அதிக அரிக்கும் தன்மை கொண்ட மண்ணின் அடிவானத்தின் வெளிப்பாடு
- ❖ மழையை உறிஞ்சும் மண்ணின் திறன் குறைக்கப்பட்டது
- ❖ செறிவு மற்றும் வேகம் காரணமாக புயல்-நீர் ஓட்டத்தில் அதிகரித்த ஆற்றல்
- ❖ தாவரங்களை நிறுவுவதற்குப் பொருத்தமற்ற நிலத்தடிப் பொருட்களின் வெளிப்பாடு

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 பராமரிப்பு - வாரந்தோறும் கண்காணிப்பு மற்றும் தினசரி பராமரித்தல் அரிப்பு கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளை மழைக்காலத்தில் சிறப்பாகச் செயல்படும்.

4.2.3 கழிவுத் தொட்டி மேலாண்மை

சுரங்கத் திட்ட காலத்தில் மேல்மண்ணின் வடிவில் உள்ள அதிகச்சுமை பாதுகாப்பாக அகற்றப்படும். வெட்டியெடுக்கப்பட்ட மேல்மண், பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதிக்குள் பாதுகாக்கப்பட்டு, பண்ட் கட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டு, குவாரி குழியின் ஒரு பகுதியில் மீண்டும் நிரப்பப்பட்டு, பசுமைப் பகுதியின் வளர்ச்சியை எளிதாக்கும் வகையில், குவாரியின் மேல்பகுதியை விரித்து வைக்கப்படும்.

4.3 நீர் சூழல்

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 சுமை 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
- ❖ நீரை உறிஞ்சுவது நீர் அட்டவணை குறைவதற்கு வழிவகுக்கும்

4.3.2 KLD இல் நீர் தேவைகள் பற்றிய விவரங்கள்

அட்டவணை 4.1 நீர் தேவைகள்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டம்		
*நோக்கம்	அளவு	ஆதாரம்
தூசி அடக்குமுறை	1.0 KLD	அருகில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளில் இருந்து
பசுமை பகுதி வளர்ச்சி	1.5 KLD	அருகில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளில் இருந்து
வீடு & குடி நீர் தேவை	1.3 KLD	தற்போதுள்ள, ஆழ்துளை கிணறுகள் மற்றும் குடிநீர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடமிருந்து பெறப்படும்.
மொத்தம்	3.8 KLD	

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்திற்கு முந்தைய சாத்தியக்கூறு அறிக்கை

4.3.3 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

4.4.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் தாக்கம்

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

4.4.1.1 உமிழ்வு மதிப்பீடு

உமிழ்வு காரணி என்பது ஒரு பிரதிநிதி மதிப்பு ஆகும், இது வளிமண்டலத்தில் வெளியிடப்பட்ட மாசுபாட்டின் அளவை அந்த மாசுபாட்டின் வெளியீட்டோடு தொடர்புடைய செயல்பாட்டுடன் தொடர்புபடுத்த முயற்சிக்கிறது.

உமிழ்வு மதிப்பீட்டிற்கான பொதுவான சமன்பாடு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது: $E = A \times EF \times (1-ER/100)$

விரிவாக்கம்,

E = உமிழ்வுகள்

A = செயல்பாட்டு விகிதம்

EF = உமிழ்வு காரணி

ER = ஒட்டுமொத்த உமிழ்வு குறைப்பு திறன், %

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கையானது, தரையைத் தயாரித்தல், தோண்டும் இயந்திரம், சாதாரண கற்களைக் கையாளுதல்

மற்றும் போக்குவரத்து போன்ற பல்வேறு நடவடிக்கைகளை உள்ளடக்கியது. வளிமண்டலத்தில் சாத்தியமான உமிழ்வுகளை அடைய AP-42 சுரங்கத்திற்கான USEPA- உமிழ்வு மதிப்பீட்டு நுட்பக் கையேட்டின் அடிப்படையில் இந்த நடவடிக்கைகள் முறையாக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு மதிப்பிடப்பட்ட உமிழ்வுகள் அட்டவணை 4.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

4.4.1.2 கணக்கீடு மற்றும் மாதிரி விவரங்களின் சட்ட வேலை

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

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

திட்டத் தளத்தைச் சுற்றியுள்ள 5 கிமீ சுற்றளவில் உள்ள பல்வேறு இடங்களில் உள்ள ஒவ்வொரு ஏற்பியிலும் சுற்றுப்புறக் காற்றுச் சூழலில் ஏற்படும் தாக்கத்தையும், திட்ட தளத்தில் அதிகபட்சமாக அதிகரிக்கும் GLCஐயும் கணிக்க இந்த மாதிரி பயன்படுத்தப்பட்டது. புள்ளிவிவரங்கள் 4.2 இல் உள்ள அனைத்து முன்கணிப்பு மாதிரிகளும் குறைந்த முதல் மிதமான காற்றின் வேகம் காரணமாக முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்திற்கு அருகில் PM_{2.5}, PM₁₀, SO₂ மற்றும் NO_x இன் அதிகபட்ச செறிவுகளைக் காட்டுகிறது.

அட்டவணை 4.2 மதிப்பிடப்பட்ட உமிழ்வு விகிதம்

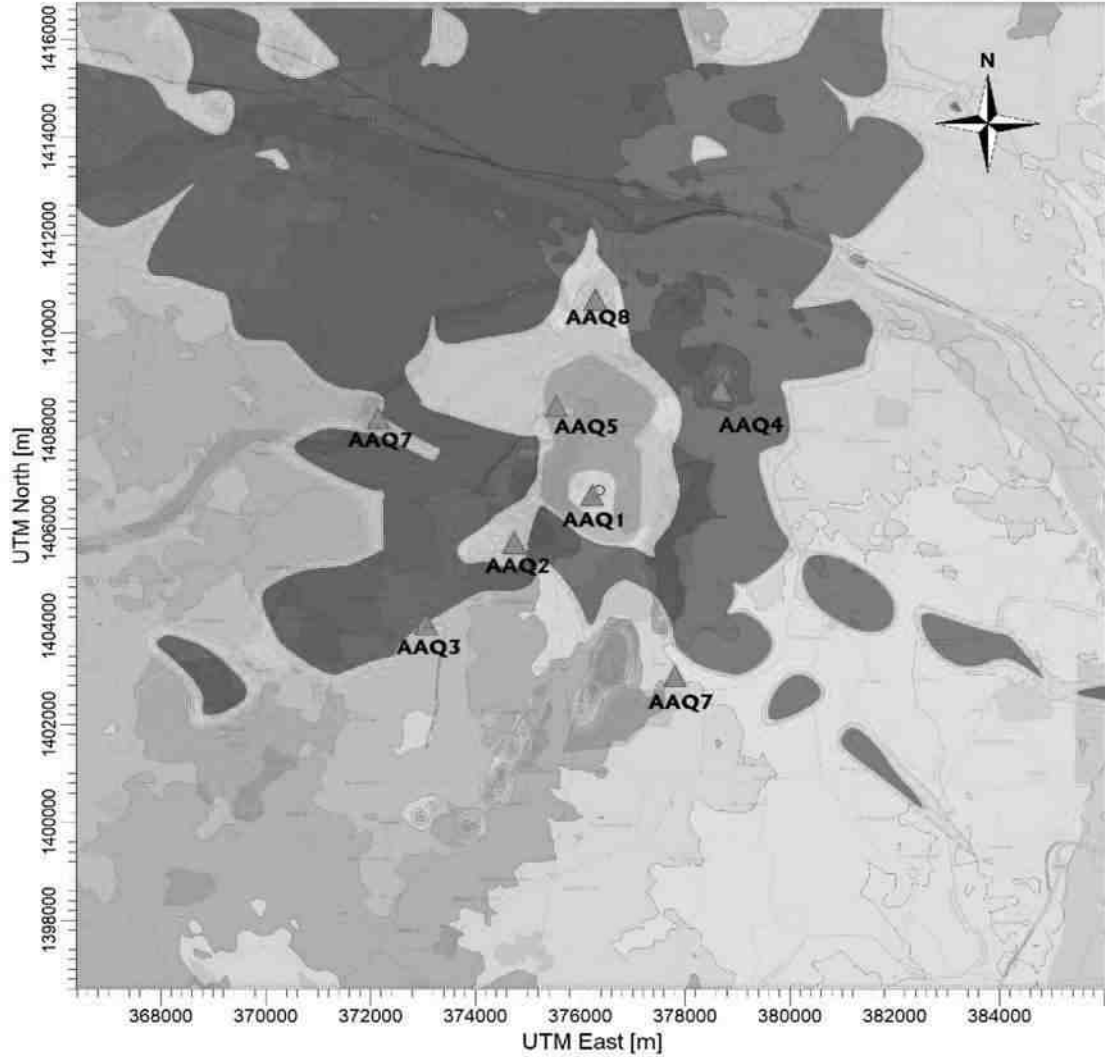
செயல்பாடு	மாசுபடுத்தும்	கணக்கிடப்பட்ட மதிப்பு (g/s)	மீ ² இல் குத்தகை பகுதி	கணக்கிடப்பட்ட மதிப்பு (g/s/m ²)
மொத்த சுரங்கம்	PM ₁₀	0.041677074	31150	1.33795E-06
மொத்த சுரங்கம்	PM _{2.5}	0.021660745	31150	6.95369E-07
மொத்த சுரங்கம்	SO _x	0.0171782484	31150	5.51469E-07
மொத்த சுரங்கம்	NO _x	0.020136933	31150	6.4645E-07

4.4.1.3 அதிகரிக்கும் செறிவு மாடலிங்

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

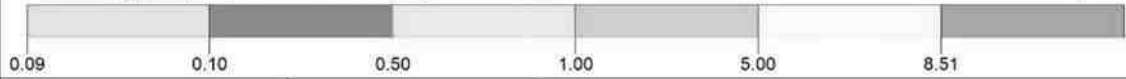
திட்டப் பகுதியைச் சுற்றி 500 மீட்டருக்குள் உள்ள குவாரி நடவடிக்கைகளால் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிகரிக்கும் செறிவு மற்றும் உமிழ்வுகளின் நிகர அதிகரிப்பு, AERMOD மென்பொருளைப் பயன்படுத்தி திறந்த குழி மூல மாதிரியாக்கம் மூலம் கணிக்கப்படுகிறது மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட தளத்தில் கண்காணிக்கப்பட்ட அடிப்படை வரி தரவுகளில் காற்று மாசுபடுத்திகளின் அதிகரிப்பு மதிப்புகள் சேர்க்கப்பட்டன. அட்டவணைகள் 4.3-4.6 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி மாசுபடுத்திகளின் மொத்த GLC.

PROJECT TITLE:
KANNIYAPPAN ROUGHSTONE AND GRAVEL QUARRY-PM2.5



Max: 8.51 [ug/m³] at (376188.60, 1406639.87)

ug/m³



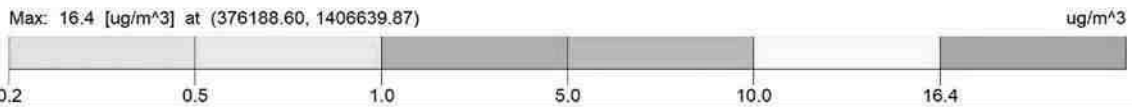
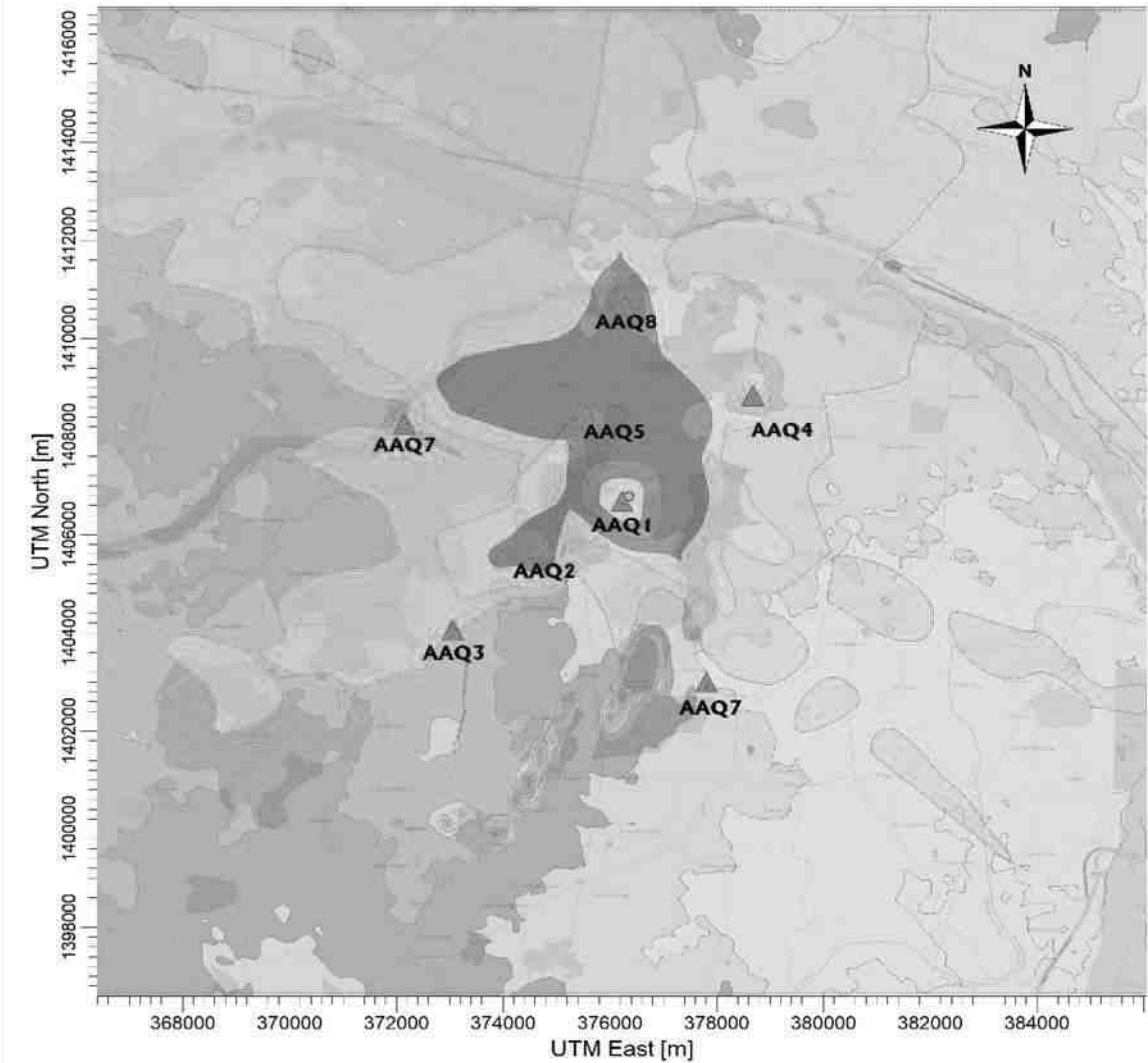
COMMENTS:	SOURCES: 1	COMPANY NAME: GEOTECHNICAL MINING SOLUTIONS		
	RECEPTORS: 449			
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:127,000 0 5 km		
	MAX: 8.51 ug/m ³	PROJECT NO.:		

AERMOD View - Lakes Environmental Software

C:\Users\Admin\Desktop\windrose kanniyappan\KANNIYAPPAN ROUGHSTONE AND GRAVEL-PM2\KANNIYAPPAN ROUGHSTONE AND GRAVEL-PM2.isc

படம் 4.1 PM_{2.5} இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது

PROJECT TITLE:
KANNIYAPPAN ROUGHSTONE AND GRAVEL QUARRY-PM10



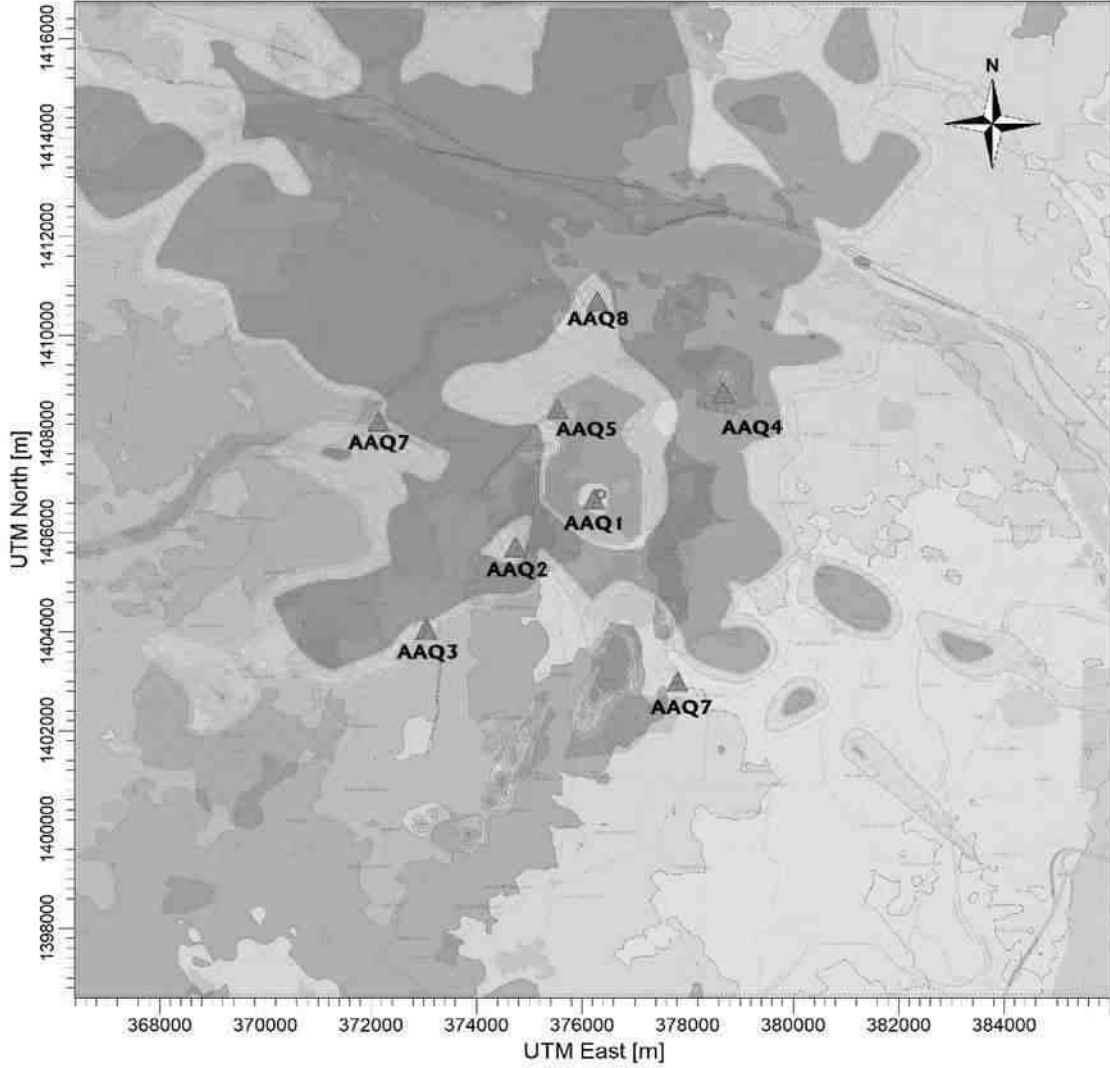
COMMENTS:	SOURCES: 1	COMPANY NAME: GEOTECHNICAL MINING SOLUTIONS	
	RECEPTORS: 449		
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:127,000 0 5 km	
	MAX: 16.4 ug/m ³		PROJECT NO.:

AERMOD View - Lakes Environmental Software

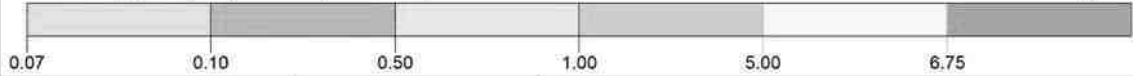
C:\Users\Admin\Desktop\windrose kanniyappan\KANNIYAPPAN PM10\KANNIYAPPAN PM10.isc


படம் 4.2 PM₁₀ இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது

PROJECT TITLE:
KANNIYAPPAN ROUGHSTONE AND GRAVEL QUARRY- SO2



Max: 6.75 [ug/m³] at (376188.60, 1406639.87) ug/m³



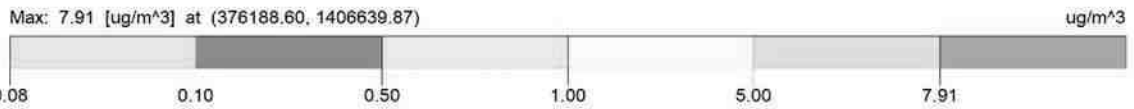
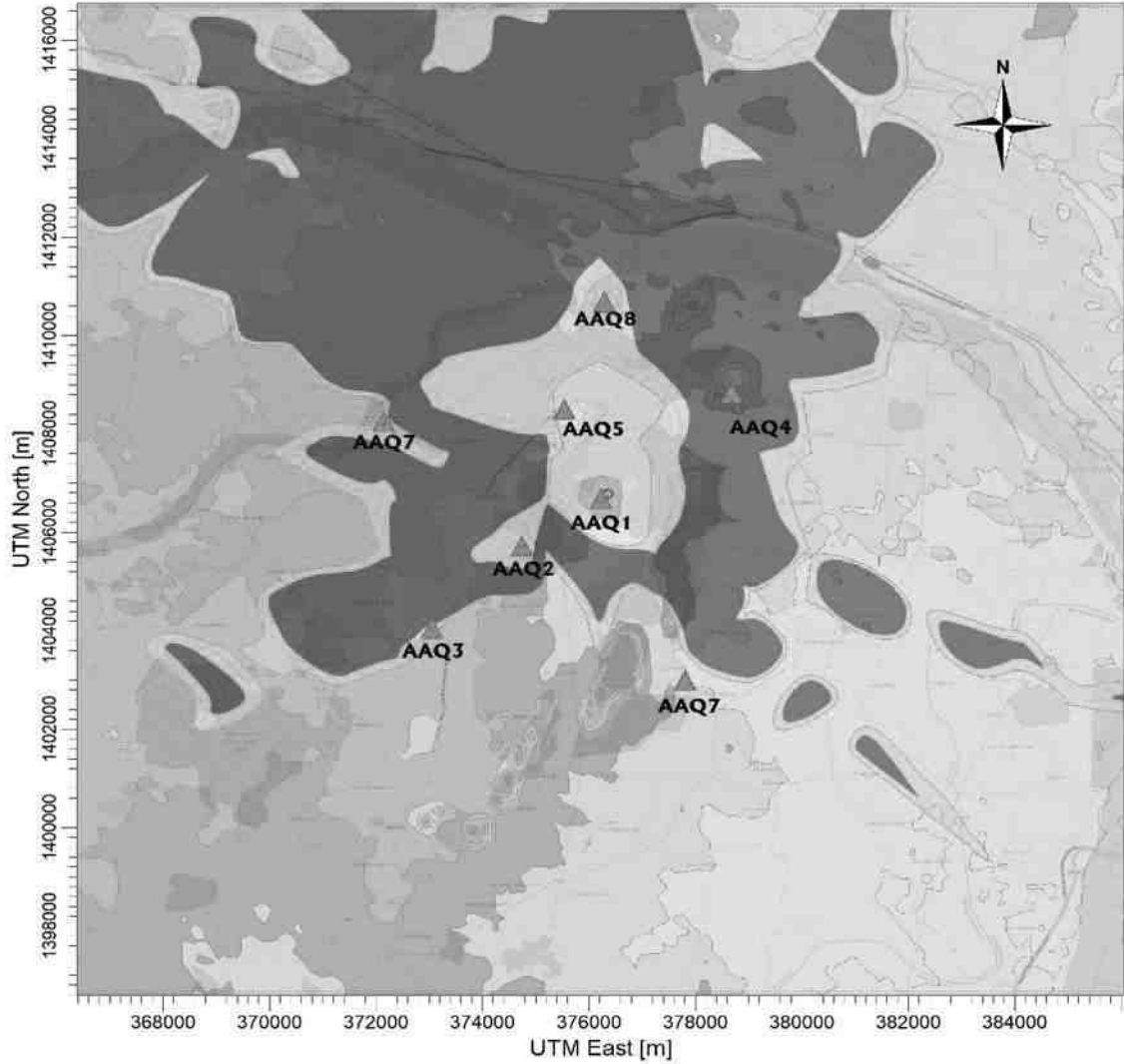
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:	
	1	GEOTECHNICAL MINING SOLUTIONS	
	RECEPTORS:		
	449		
	OUTPUT TYPE:	SCALE:	1:127,000
	Concentration	0  5 km	
	MAX:	PROJECT NO.:	
	6.75 ug/m ³		

AERMOD View - Lakes Environmental Software

C:\Users\Admin\Desktop\windrose kanniyappan\KANNIYAPPAN SO2\KANNIYAPPAN SO2.isc

படம் 4.3 SO₂ இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது

PROJECT TITLE:
KANNIYAPPAN ROUGHSTONE AND GRAVEL QUARRY- NO_x



COMMENTS:	SOURCES: 1	COMPANY NAME: GEOTECHNICAL MINING SOLUTIONS	
	RECEPTORS: 449		
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:127,000	
	MAX: 7.91 ug/m ³		PROJECT NO.:

AERMOD View - Lakes Environmental Software

C:\Users\Admin\Desktop\windrose kanniyappan\KANNIYAPPAN NOX\KANNIYAPPAN NOX ISC

படம் 4.4 NO_x இன் அதிகரிக்கும் செறிவு கணிக்கப்பட்டது

4.4.1.4 மாதிரி முடிவுகள்

PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂, மற்றும் NO_x (GLC) ஆகியவற்றின் பிந்தைய திட்ட விளைவான செறிவுகள் அட்டவணை 4.3 – 4.6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 4.3 PM₁₀ இன் அதிகரிப்பு & விளைவு GLC

நிலையம் குறியீடு	இடம்	சராசரி அடிப்படை PM _{2.5} (µg/m ³)	அதிகரிக்கும் சுரங்கம் காரணமாக PM _{2.5} மதிப்பு (µg/m ³)	மொத்தம் PM _{2.5} (µg/m)
AAQ1	12°43'20.79"N,79°51'36.85"E	32.40	8.5	40.9
AAQ2	12°42'48.39"N,79°50'46.86"E	25.08	1	26.08
AAQ3	12°41'53.58"N,79°49'51.00"E	20.27	0.1	20.37
AAQ4	12°44'30.33"N,79°52'56.85"E	22.30	0.5	22.8
AAQ5	12°44'19.05"N 79°51'12.97"E	24.39	5	29.39
AAQ6	12°44'10.33"N,79°49'20.52"E	20.10	0	20.1
AAQ7	12°41'20.08"N,79°52'28.96"E	23.30	0	23.3
AAQ8	12°45'30.23"N,79°51'37.33"E	23.52	1	24.52

அட்டவணை 4.4 அதிகரிக்கும் & விளைவு GLC OF PM_{2.5}

நிலையம் குறியீடு	இடம்	சராசரி அடிப்படை PM ₁₀ (µg/m ³)	அதிகரிக்கும் சுரங்கம் காரணமாக PM ₁₀ மதிப்பு (µg/m ³)	Total PM ₁₀ (µg/m ³)
AAQ1	12°43'20.79"N, 79°51'36.85"E	52.23	16.36	68.59
AAQ2	12°42'48.39"N, 79°50'46.86"E	45.23	5	50.23
AAQ3	12°41'53.58"N, 79°49'51.00"E	39.58	0.5	40.08
AAQ4	12°44'30.33"N, 79°52'56.85"E	40.99	1	41.99
AAQ5	12°44'19.05"N 79°51'12.97"E	43.43	5	48.43
AAQ6	12°44'10.33"N, 79°49'20.52"E	38.86	0	38.86
AAQ7	12°41'20.08"N, 79°52'28.96"E	44.68	0	44.68
AAQ8	12°45'30.23"N, 79°51'37.33"E	42.18	5	47.18

அட்டவணை 4.5 SO₂ இன் இன்கிரிமென்டல் & ரிசல்டன்ட் GLC

நிலையம் குறியீடு	இடம்	சராசரி அடிப்படை So ₂ (µg/m ³)	சுரங்கம் காரணமாக So ₂ இன் அதிகரிக்கும் மதிப்பு (µg/m ³)	மொத்தம் So ₂ (µg/m ³)
AAQ1	12°43'20.79"N,79°51'36.85"E	11.53	6.74	18.27
AAQ2	12°42'48.39"N,79°50'46.86"E	8.70	1	9.7
AAQ3	12°41'53.58"N,79°49'51.00"E	5.89	0.1	5.99
AAQ4	12°44'30.33"N,79°52'56.85"E	6.48	0.5	6.98
AAQ5	12°44'19.05"N,79°51'12.97"E	7.23	5	12.23
AAQ6	12°44'10.33"N,79°49'20.52"E	6.08	0	6.08
AAQ7	12°41'20.08"N,79°52'28.96"E	8.66	0	8.66
AAQ8	12°45'30.23"N,79°51'37.33"E	8.63	1	9.63

அட்டவணை 4.6 NO_x இன் இன்கிரிமென்டல் & ரிசல்டன்ட் GLC

நிலையம் குறியீடு	இடம்	சராசரி அடிப்படை No _x (µg/m ³)	அதிகரிக்கும் No _x செலுத்த வேண்டிய மதிப்பு சுரங்கத்திற்கு (µg/m ³)	மொத்தம் No _x (µg/m ³)
AAQ1	12°43'20.79"N,79°51'36.85"E	23.85	7.91	31.76
AAQ2	12°42'48.39"N, 79°50'46.86"E	22.24	1	23.24
AAQ3	12°41'53.58"N, 79°49'51.00"E	16.78	0.1	16.88
AAQ4	12°44'30.33"N, 79°52'56.85"E	18.75	0.5	19.25
AAQ5	12°44'19.05"N, 79°51'12.97"E	20.85	5	25.85
AAQ6	12°44'10.33"N, 79°49'20.52"E	18.70	0	18.7
AAQ7	12°41'20.08"N, 79°52'28.96"E	22.40	0	22.4
AAQ8	12°45'30.23"N, 79°51'37.33"E	21.72	1	22.72

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.

4.4.2 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 டஸ்ட் 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 கட்டணம் மற்றும் குறுகிய தாமத டெட்டனேட்டர்கள் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படும், காலர் மண்டலத்தில் துளைகள் போதுமான தண்டு.
- ❖ 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 $1,10^\circ$ அடி/வி வேகத்தில் பரவுகின்றன, முதல் அலை காலப்போக்கில் எப்போதும் அதிகரித்து வரும் கோளத்தை உருவாக்குகிறது. அலை பரவும்போது, குறிப்பிட்ட அளவு ஆற்றல் கோளத்தின் பரப்பளவில் பரவுவதால் சத்தத்தின் தீவிரம் குறைகிறது. மாதிரியின் அனுமானம் புள்ளி மூல உறவை அடிப்படையாகக் கொண்டது. அதாவது,

ஒவ்வொரு இரட்டிப்பு தூரத்திற்கும் இரைச்சல் அளவுகள் 6 dB (A) குறைக்கப்படுகிறது.

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

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

விரிவாக்கம்:

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

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

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

4.5.1 எதிர்பார்க்கப்பட்ட தாக்கம்

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

- ஆதார தரவு
- ஏற்பி தரவு
- குறைப்பு காரணி

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

**அட்டவணை 4.7 இயந்திரங்களால் உற்பத்தி செய்யப்படும்
செயல்பாடு மற்றும் ஒலி நிலை**

வரிசை எண்.	இயந்திரம் / செயல்பாடு	சுற்றுச்சூழலில் தாக்கம்?	மூலத்திலிருந்து 50 அடி உயரத்தில் dB(A) இல் உற்பத்தி செய்யப்படும் சத்தம்*
1	வெடித்தல்	ஆம்	94
2	ஜாக் ஹேமர்	ஆம்	88
3	அழுக்கி	இல்லை	81
4	அகழ்வாராய்ச்சி	இல்லை	85
5	டிப்பர்	இல்லை	84
மொத்தம்			95.8

*மூலத்திலிருந்து 50 அடி = 15.24 மீட்டர்

ஆதாரம்: U.S. டிபார்ட்மெண்ட் ஆஃப் டிரான்ஸ்போர்ட் (ஃபெடரல் ஹைவே அட்மினிஸ்ட்ரேஷன்) - கட்டுமான இரைச்சல் கையேடு.

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

அட்டவணை 4.8 கணிக்கப்பட்ட சத்தம் அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்

இரைச்சல் கண்காணிப்பு இடம்	திட்ட தளத்தில் இருந்து தூரம்(மீ)	பகல் நேரத்தில் அடிப்படை இரைச்சல் நிலை (dBA)m	கணிக்கப்படும் இரைச்சல் நிலை(dBA)	மொத்தம்(dBA)
மைய	100	48.6	57.16	57.73
சிறுதாமூர்	350	45.6	46.28	48.96
காட்டாங்குளம்	3980	42.5	25.16	42.58
பழவேரி	3100	42.9	27.33	43.02

சிறுதாமூர்	1790	40.2	32.10	40.83
வயலக்காலூர்	4250	39.8	24.59	39.93
எடமிச்சி	3910	38.0	25.32	38.23
சிறுமைலூர்	3810	44.9	25.54	44.95
NAAQ தரநிலைகள்	தொழில்துறை பகல் நேரம் - 75 dB (A) & இரவு நேரம்- 70 dB (A) குடியிருப்பு பகல் நேரம் - 55 dB (A) & இரவு நேரம்- 45 dB (A)			

அதிகரிக்கும் இரைச்சல் நிலை மைய மண்டலத்தில் 57.73 dB (A) ஆகவும், இடையக மண்டலத்தில் 38.23 மற்றும் 48.96 dB (A) க்கு இடையில் இருக்கும். இடையக மண்டலத்தில் உள்ள வெவ்வேறு ஏற்பிகளில் சத்தம் அளவு குறைவாக உள்ளது, இதில் உள்ள தூரம் மற்றும் மற்ற நிலப்பரப்பு அம்சங்கள் இரைச்சலைக் குறைக்கிறது. பசுமை பகுதி காரணமாக 4.9 dB (A) தடை விளைவாகக் குறைவதைக் கருத்தில் கொண்டு, ரிசெப்டர்களில் கண்காணிக்கப்பட்ட மதிப்புகள் மற்றும் கணக்கிடப்பட்ட மதிப்புகளின் விளைவாக ஏற்படும் இரைச்சல் அளவு கணித சூத்திரத்தின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளது. மேலே உள்ள அட்டவணையில் இருந்து, ஒலி மாசுபாடு (ஒழுங்குமுறை மற்றும் கட்டுப்பாடு) விதிகள், 2000 (ஒழுங்குமுறை மற்றும் கட்டுப்பாடு) விதிகளின்படி அனைத்து இடங்களிலும் உள்ள சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவுகள் தொழில்துறை பகுதி (மைய மண்டலம்) மற்றும் குடியிருப்பு பகுதி (இடைநிலை மண்டலம்) ஆகியவற்றின் அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் இருப்பதைக் காணலாம் (முதன்மை விதிகள் இந்திய அரசிதழில், 14.2.2000 தேதியிட்ட S.O. 123(E) இன் படி வெளியிடப்பட்டன, பின்னர் S.O. 1046(E), தேதியிட்ட 22.11.2000, S.O. 1088(E), தேதி 11.01.2002, (E),1569 தேதி 19.09.2006 மற்றும் S.O. 50 (E), தேதி 11.01.2010 சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இன் கீழ்.)

4.5.2 பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

சத்தத்தைக் கட்டுப்படுத்த பின்வரும் இரைச்சல் குறைப்பு நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன:

- ❖ துளையிடும் போது கூர்மையான டிரில் பிட்களைப் பயன்படுத்துவது சத்தத்தைக் குறைக்க உதவும்.
- ❖ இரண்டாம் நிலை வெடிப்பு முற்றிலும் தவிர்க்கப்படும் மற்றும் பாறைகளை உடைக்க ஹைட்ராலிக் ராக் பிரேக்கர் பயன்படுத்தப்படும்.

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

4.5.3 தரை அதிர்வுகள்

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகளின் காரணமாக நில அதிர்வுகள், தோண்டும் இயந்திரம், துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல், போக்குவரத்து வாகனங்கள் போன்ற சுரங்க இயந்திரங்களின் செயல்பாட்டின் காரணமாக எதிர்பார்க்கப்படுகிறது, இருப்பினும், குவாரியில் இருந்து நில அதிர்வுக்கான முக்கிய ஆதாரம் வெடிப்பு ஆகும். நில அதிர்வுகளின் பெரும் தாக்கம் சுரங்க குத்தகை பகுதிக்கு அருகிலுள்ள கிராமங்களில் அமைந்துள்ள வீட்டு வீடுகளில் காணப்படுகிறது. குச்சா 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 சிதைவுரும் 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 நிலையானது (பொதுவாக 1.6)

R = கட்டணத்திலிருந்து தூரம் (மீ)

அட்டவணை 4.9 பிளாஸ்டிங் காரணமாக கணிக்கப்பட்ட PPV மதிப்புகள்

குறியீடு	அதிகபட்ச கட்டணம் கிலோவில்	அருகில் உள்ள குடியிருப்பு(மீ)	PPV in mm/s
P1	97.28	350 மீ	3.77

29/8/1997 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை எண். 7-ன் மூலம் பாதுகாப்பான நிலை அளவுகோல்களின்படி சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகம் ஜெனரல் படி 97.28 கிலோ மின்னூட்டத்தால் உற்பத்தி செய்யப்படும் உச்ச துகள் வேகம் 8 மிமீ/விக்குக் குறைவாக உள்ளது. ஆனால் திட்ட ஆதரவாளர் ஒரு வெடிப்புக்கான கட்டணம் 97.28 கிலோவிற்கு குறைவாக இருக்க வேண்டும் என்பதையும், பணியமர்த்தப்பட்ட நபரின் மேற்பார்வையின் கீழ் ஆன்சைட்

நிலைமைகளின் அடிப்படையில் முன்மொழிபவர் ஒரு நாளைக்கு இரண்டு அல்லது மூன்று முறை வெடிப்பை மேற்கொள்வதை உறுதிசெய்கிறார். எவ்வாறாயினும், நில அதிர்வுகள் மற்றும் வெடிப்பினால் ஏற்படும் பாறைகள் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்புகளைத் தவிர்க்க சட்டப்பூர்வ தேவைகளின்படி கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

4.5.3.1 பொதுவான தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ குழும குவாரிகளில் வெடிப்பு நடவடிக்கைகள் ஆழமான துளை துளையிடுதல் மற்றும் வெடிப்பு இல்லாமல் நில அதிர்வுகளைக் குறைக்கும் தாமதமான டெட்டனேட்டர்களைப் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.
- ❖ அதிக அளவு வெடிமருந்துகள் தவிர்க்கவும் பாதுகாப்பான வெடிப்பிற்காகவும் சரியான அளவு வெடிமருந்துகள், தகுந்த பொருட்கள் மற்றும் பொருத்தமான தாமத அமைப்பு பின்பற்றப்படும்.
- ❖ DGMS வழிகாட்டுதல்களின்படி போதுமான பாதுகாப்பான தூரம் பராமரிக்கப்படும்.
- ❖ DGMS வழிகாட்டுதல்களின்படி வெடிப்பு தங்குமிடம் வழங்கப்படும்.
- ❖ பகல் நேரத்தில் மட்டுமே வெடிப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
- ❖ ஒரு தாமதத்திற்கான அளவு குறைக்கப்படும் மற்றும் ஒரு வெடிப்புக்கு தேவையான அளவு பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ வெடிப்பின் போது, அருகிலுள்ள மற்ற நடவடிக்கைகள் தற்காலிகமாக நிறுத்தப்படும்.
- ❖ ஆழம், விட்டம் மற்றும் இடைவெளி போன்ற துளையிடல் அளவுருக்கள் சரியான வெடிப்பைக் கொடுக்கும் வகையில் சரியாக வடிவமைக்கப்படும்.
- ❖ முழு பயிற்சி பெற்ற வெடி வெடிக்கும் நபர் (சுரங்க துணை தலைவர், சுரங்கத் தலைவர், 2வது வகுப்பு சுரங்க மேலாளர்/ 1வது வகுப்பு சுரங்க மேலாளர்) நியமிக்கப்படுவார்.
- ❖ ஷாட் துப்பாக்கிச் சூடு விதிகளின் தொகுப்பு வரையப்படும் மற்றும் வெடிப்புத் தொடங்கும் விரிவான செயல்பாட்டு நடைமுறைகளைக் கோட்டுக் காட்டுவதன் மூலம், பணியாளர்கள் அல்லது

பொதுமக்களுக்கு ஆபத்து இல்லாமல் தளத்தில் துப்பாக்கிச் சூடு நடவடிக்கைகள் நடைபெறுவதை உறுதிசெய்யும்.

- ❖ வெடிக்கும் சக்தியைக் கட்டுப்படுத்தவும், காற்றோட்டம் / தவறான தீயினால் ஏற்படும் சுற்றுச்சூழல் இடையூறுகளைக் குறைக்கவும் போதுமான கோணத் தண்டுப் பொருள் பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ எந்த நேரத்திலும் ஒரே ஒரு சார்ஜ் மட்டுமே வெடிக்கப்படுவதை உறுதிசெய்ய, டெட்டனேட்டர்கள் முன்னரே தீர்மானிக்கப்பட்ட வரிசையில் இணைக்கப்படும் மற்றும் NONEL அல்லது அதுபோன்ற 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/விக்கு மிகாமல் இருக்கும் 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

உயிரியல் சூழலில் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் தாக்கம் பின்வருமாறு:

- A. சுரங்க குத்தகை பகுதியில் வன நிலம் எதுவும் இல்லை. சுரங்க நடவடிக்கையின் போது மரங்கள் வெட்டப்படாது எனவே காடழிப்பு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாது.
- B. ML பகுதியில் தற்போதுள்ள தாவரங்களில் சில மரங்கள் மற்றும் குறுங்காடாக சிதறி காணப்படும் தாவரங்கள் உள்ளன. சுரங்க நடவடிக்கை காரணமாக அவர்கள் தொந்தரவு செய்ய மாட்டார்கள். எனவே, தாவரங்களின் தாக்கம் மிகக் குறைவு.
- C. சதாரண கல் குவாரி கழிவுகளை கொண்டு செல்வது தூசி மாசுபாட்டை உருவாக்கலாம், இது அப்பகுதியின் பல்லுயிர் இழப்பை உருவாக்கலாம்.

- D. வளிமண்டலத்தில் உள்ள தூசி, சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளால் பங்களிக்கிறது, சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் உள்ள தாவரங்களின் இலைகளில் படிந்தால், அவற்றின் வளர்ச்சியைத் தடுக்கலாம்.
- E. வளாகங்களில் மற்றும் அதைச் சுற்றியுள்ள தாவரங்கள் மற்றும் விவசாயத்தின் வளர்ச்சி. இயந்திரங்களை வெடிக்கச் செய்வது மற்றும் செயல்படுவதால் ஏற்படும் சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகள் அருகிலுள்ள பகுதிகளிலிருந்து காட்டு விலங்குகள் மற்றும் பறவைகளை விரட்டுகின்றன.
- F. குத்தகை பகுதி மற்றும் அதன் இடையக மண்டலம் எந்த சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதியும் இல்லாமல் உள்ளது. பல்லுயிர் மற்றும் வன உயிரினங்களின் தாக்கம் மிகக் குறைவு.

4.6.2 தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

4.6.2.1. பசுமை பகுதி வளர்ச்சி

திட்டத் தளமானது சுரங்கத்தின் எல்லையிலும் அதைச் சுற்றியும், சாலைகள் மற்றும் பிற காலிப் பகுதிகளிலும் பசுமைப் பகுதியை உருவாக்க ஒரு நிலத்தைக் கொண்டிருக்க வேண்டும். பசுமை மண்டலத்தின் முக்கிய நோக்கம் மாசுபாட்டின் மூலத்திற்கும் சுற்றியுள்ள பகுதிகளுக்கும் இடையில் ஒரு தடையை வழங்குவதாகும். இந்த திட்டம் மரங்களை வெட்டுவதற்கு வழிவகுக்காது என்றாலும், தோட்ட சேவைகள் மூலம் பிரதேசத்தின் பசுமையை மேம்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. தூசி உமிழ்வைத் தவிர்க்க, வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பொருட்கள் போக்குவரத்தின் போது தார்ப்பாலின் மூலம் மூடப்படும்.

வேகமாக வளரும் தாவரங்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படும்.

- ❖ உயர் விதானத்திற்கான விருப்பம் உள்ளூர் வகைகளைக் கொண்ட தாவரங்களை உள்ளடக்கியது.
- ❖ வற்றாத மற்றும் பசுமையான தாவரங்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படும்.

- ❖ இது காற்றில் உள்ள சஸ்பெண்ட்ட் பார்ட்டிகுலேட் மேட்டரை (SPM) கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தை மேம்படுத்துகிறது.
- ❖ இது சுற்றியுள்ள பகுதிக்கு சத்தத்தை குறைக்க உதவுகிறது.
- ❖ இது புதிய பறவைகள் மற்றும் பூச்சிகளை தனக்குள் குடியேற உதவுகிறது.
- ❖ இது சுற்றுச்சூழல் சமநிலையை பராமரிக்கிறது.
- ❖ இது தளத்தின் அழகியல் மதிப்பை அதிகரிக்கிறது.

4.6.2.2. பசுமை பகுதி திட்டம்

பசுமை பகுதி என்பது காற்று மாசுபாடுகள் மற்றும் சத்தம் ஆகியவற்றில் ஒரு முக்கியமான மூல்கி ஆகும். சுரங்கப் பகுதியில் உள்ள பசுமையானது மாசு அளவைக் குறைப்பதில் உதவுவது மட்டுமல்லாமல், சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளை மேம்படுத்துகிறது மற்றும் மண் அரிப்பை பெருமளவில் தடுக்கிறது. இது அழகியலை மேலும் மேம்படுத்துகிறது மற்றும் சுற்றியுள்ள மைக்ரோக்களைமேட்டில் நன்மை பயக்கும். எவ்வாறாயினும், குத்தகை பகுதியின் பசுமை பகுதி அப்பகுதிக்கு ஏற்ற உள்ளூர் இனங்களை உள்ளடக்கும். பசுமை பகுதிற்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தாவர இனங்கள் விரைவான வளர்ச்சி, எப்போதும் பசுமையான, பெரிய கிரீடம் அளவு மற்றும் மென்மையான மேற்பரப்புடன் சிறிய/ஊசல் விடுப்பு கொண்டவை. தாவரங்கள் மறைப்பதற்கு மரங்களைத் தேர்ந்தெடுக்கும்போது பல்வேறு தாவர இனங்களின் கலவையை நாடப்படுகிறது. பசுமை பகுதி பின்வரும் பகுதிகளில் உருவாக்கப்பட வேண்டும்:

- ❖ சுரங்க எல்லையில்
- ❖ முக்கிய சாலைகளின் ஓரமாக
- ❖ பின் நிரப்பும் பகுதிகளில்

மண்ணின் தரம், நடவு செய்யும் இடம், உயிர்வாழும் வாய்ப்புகள், வணிக மதிப்பு போன்றவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு தோட்ட வகைகளைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். உள்நாட்டு இனங்கள் மட்டுமே

நடப்படும்.மரக்கன்றுகளுக்கு இடையே உகந்த இடைவெளியை வைத்து கலப்பு நடவு செய்ய வேண்டும்.

4.6.2.3. காடு வளர்ப்பு

குத்தகை உரிமையாளரால் உருவாக்கப்பட்ட குத்தகை பகுதியில் உள்ள அணுகுமுறை சாலையில் அதிக எண்ணிக்கையிலான மரங்கள் காணப்படுகின்றன. எல்லையில் உள்ள 7.5 மீ பாதுகாப்பு தூரம், அடுத்தடுத்த காடு வளர்ப்புக்கு பயன்படுத்த அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், காடு வளர்ப்பு எப்பொழுதும் முறையாகவும் அறிவியல் பூர்வமாகவும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். குத்தகை எல்லையில் அசாடிராக்க்டா இண்டிகா, நெரியம் இண்டிகம் மற்றும் அல்பிசியா லெபெக் போன்ற பிராந்திய மரங்கள் நடப்பட்டு, அந்தந்த திட்டத்தில் அவென்யூ தோட்டம் மேற்கொள்ளப்படும். பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்காக பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள் அட்டவணை 4.13 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த பகுதியில் உயிர்வாழும் விகிதம் 80% ஆக இருக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. காடு வளர்ப்புத் திட்டம் அட்டவணை 4.14 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட் அட்டவணை 4.15 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

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

4.6.2.4 மாவட்டத்தில் தோட்டக்கலைக்கான இனங்கள் பரிந்துரை வழங்கப்பட்டது

பயிரிடுவதற்கு வகைகளை பரிந்துரைக்கும் போது பின்வரும் புள்ளிகள் பரிசீலிக்கப்பட்டுள்ளன:

- ❖ தற்போதுள்ள உயிரினங்களின் இயற்கையான வளர்ச்சி மற்றும் பல்வேறு உயிரினங்களின் உயிர்வாழ்வு விகிதம்.
- ❖ ஒரு குறிப்பிட்ட வகை பகுதிக்கு ஒரு குறிப்பிட்ட தாவர இனத்தின் பொருத்தம்.
- ❖ பல்லுயிர் பெருக்கத்தை உருவாக்குதல்.
- ❖ வேகமாக வளரும், அடர்த்தியான விதான நகல், வற்றாத மற்றும் பசுமையான பெரிய இலை பகுதி.
- ❖ இயற்கை வளர்ச்சியின் பெரிய விளைவுகள் இல்லாமல் மாசுக்களை உறிஞ்சுவதில் திறமையானது.
- ❖ பின்வரும் இனங்கள் இப்பகுதியில் நிலவும் தட்பவெப்ப நிலைக்கு மிகவும் பொருத்தமான தோட்டத்திற்கு முதன்மையானதாக கருதலாம்

4.6.2.5 திறமையான தூசி பிடிப்புக்கான தாவர இலைகளின் உடலியல் அம்சங்கள்

பின்வரும் இலை செயல்பாடுகள் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ திறமையான தூசிப் பிடிப்புக்கு உதவுகின்றன

- ❖ தாவரங்கள் ஒளிச்சேர்க்கை (ஒளியைப் பயன்படுத்தி CO₂ மற்றும் H₂O இலிருந்து கார்போஹைட்ரேட்டுகளின் உற்பத்தி ஆற்றல்)
- ❖ டிரான்ஸ்பிரேஷன் (நீர் வேர்களால் உறிஞ்சப்பட்டு ஆலை முழுவதும் கொண்டு செல்லப்படுகிறது வளிமண்டலத்தில் ஆவியாகிறது)
- ❖ நீர் இயக்கம் மற்றும் குளிர்ச்சி
- ❖ அசிசிஷன் (இலையுதிர் தாவரங்களில் பருவகால இலைகள் உதிர்தல்)
- ❖ ஊட்டச்சத்து மறுசுழற்சி மற்றும் கழிவு நீக்கம்
- ❖ இரண்டு உடலியல் அம்சங்கள் உள்ளன, அவை இலை உருவவியல் &
- ❖ உடற்கூறியல் அம்சம், இலை மற்றும் தாவரங்களின் தூசியைப் பிடிக்கும் திறனில் உதவுகிறது. இவை
அவை –
 - ❖ ஒளிச்சேர்க்கை செயல்முறை
 - ❖ டிரான்ஸ்பிரேஷன் செயல்முறை.

அட்டவணை 4.10 பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட இனங்கள்

வ. எண்	தாவரத்தின் தாவரவியல் பெயர்	குடும்பப் பெயர்	பொது பெயர்	வகை	தூசி பிடிப்பு திறன் அம்சங்கள்
1	அசாடிராக்க்டா இண்டிகா	மெலியாசியே	வேம்பு, வேம்பு	மரம்	இரண்டு அடுக்குகளிலும் நன்கு தடிமனாக இருக்கும் பாலிசேட் மற்றும் ஸ்பாங்கி பாரன்கிமாவில் நன்கு வேறுபடுகிறது. பஞ்சுபோன்ற பாரன்கிமா என்பது கீழ் மேல்தோலில் உள்ளது பல 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	பெளஹினியா 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	

ஆதாரம்: மத்திய மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம் (சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வன அமைச்சகம்) பரிவேஷ் பவன், கிழக்கு அர்ஜுன்நகர்டெல்லி-110

அட்டவணை 4.11 பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டம்

வ. எண்	நடவு செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை	உயிர் பிழைத்தல் %	மீ 2 இல் மூடப்பட வேண்டிய பகுதி	இனத்தின் பெயர்	வளர்க்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மரங்களின் எண்ணிக்கை
கட்டுமான கட்டத்தில் தோட்டம் (3 மாதங்கள்)	பாதுகாப்பு இடைவெளி மற்றும் ஊமையின் கீழ் தோட்டம் (எண்களில்)			அசாடிராக்க்டா இண்டிகா அல்பிசியா லெபெக் டெலோனிக்ஸ் ரெஜியா டெக்டோனா கிராண்டிஸ், முதலியன	498
	623	80%	5,607		
	குவாரி அணுகுமுறை சாலை ஓரம் மற்றும் கிராம சாலை ஓரங்களில் (எண்களில்) தோட்டம்				748
	935	80%	8,411		

அட்டவணை 4.12 பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான பட்ஜெட்

செயல்பாடு	கட்டுமான கட்டத்தில் தோட்டம் (3 மாதங்கள்)	செலவு	மூலதன செலவு (RS)	மீண்டும் மீண்டும் செலவு
தோட்டம் 7.5 மீ, பாதுகாப்பு தூரம் மற்றும் ஊமை (எண்களில்)	623	@ 300 ரூபாய்/ மரக்கன்றுகள் (தோண்டுதல், தோட்டம் மற்றும் கூலி உட்பட)	Rs 124600	18690
குவாரி அப்ரோச் சாலை ஓரத்தில் தோட்டம் (எண்களில்)	935		Rs 280350	28035
மொத்தம்			Rs 404950	Rs 46725

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.
- ❖ சுரங்க குத்தகைப் பகுதியைச் சுற்றி சுற்றித் திரியும் விலங்குகள் நுழைவதைத் தடுக்க வேலி.
- ❖ இப்பகுதியில் காணப்படும் தாவரங்களுக்கு ஏற்படும் பாதகமான தாக்கத்தை குறைக்க உதவும் பசுமை பகுதி மேம்பாடு மேற்கொள்ளப்படும்.

4.6.3.1. வன உயிரினங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பிற்கான நடவடிக்கைகள்

- ❖ மேல் மண்ணில் சுரங்கப் பகுதியில் பூர்வீக தாவர இனங்களின் விதைகள் அதிக அளவில் உள்ளன
- ❖ மேல் மண் மறுசீரமைப்பு மற்றும் நடப்பட்ட நாற்றுகளுக்கு பொருத்தமான மேற்பரப்பு பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ சுரங்கத்திற்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் வாகனங்களின் இயக்கத்தை சரிபார்த்து கட்டுப்படுத்துகிறது.
- ❖ வனத்துறையுடன் கலந்தாலோசித்து தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களுக்கு உகந்த சூழலுக்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வது.
- ❖ சுரங்க மற்றும் சுற்றளவில் தூசி அடக்கும் 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.

4.6.3.2. தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ அட்டவணை-I இனங்களைப் பாதுகாப்பதற்கான தகுந்த திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, அதைச் செயல்படுத்த தேவையான நிதி உருவாக்கப்படும்.
- ❖ விலங்கினங்களின் வளர்ச்சி மற்றும் வளர்ச்சிக்கு அனைத்து தடுப்பு நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படும்
- ❖ பக்கத்து கிராமங்களில் இயற்கை மற்றும் வனவிலங்குகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை உருவாக்கி மேம்படுத்துதல்
- ❖ வனவிலங்குகள் திட்டப் பகுதிக்கு அருகில் வந்தால், வனவிலங்குகளுக்கு தீங்கு விளைவிக்காத வகையில் பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட வேண்டும், மாலை 6.00 மணிக்குப் பிறகு எந்தப் பணியும் மேற்கொள்ளக் கூடாது.

4.6.4. நீர்வாழ் பல்லுயிர் மீதான தாக்கம்

சதாரண கல் குவாரியில் இருந்து கழிவுநீர் வெளியேற்றம் முன்மொழியப்படாததால், சுரங்க நடவடிக்கைகள் தற்போதுள்ள நீர்வாழ் சூழலுக்கு இடையூறு ஏற்படுத்தாது. சுரங்க குத்தகை பகுதிக்குள் இயற்கையான வற்றாத மேற்பரப்பு நீர்நிலை இல்லை. வடக்கு மற்றும் கிழக்குப் பகுதியில் சில பருவகால நீர்நிலைகள் உள்ளன. இது பயன்படுத்தப்பட்ட குத்தகை பகுதியிலிருந்து விலகி உள்ளது. நீர்வாழ் பல்லுயிர்களுக்கு எந்த பாதிப்பும் இல்லை. நீர்நிலைகளில் நீர்வாழ் பல்லுயிர் பெருக்கம் காணப்படுகிறது.

4.6.5. உயிரியல் சூழலின் மீதான தாக்க மதிப்பீடு

இந்த அத்தியாயம் சுரங்க நடவடிக்கையால் சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கத்தில் ஏற்படும் பல்வேறு பாதிப்புகளை எடுத்துக்காட்டுகிறது. முக்கிய சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் உள்ள தாவரங்கள் மற்றும் வனவிலங்கு விலங்குகள் குறிப்பாக அச்சுறுத்தப்பட்ட உயிரினங்கள் (முக்கியமாக அழிந்துவரும், அழிந்துவரும் மற்றும் பாதிக்கப்படக்கூடியவை) அடிப்படைத் தரவு மற்றும் அதன் தாக்கம்

ஆகியவற்றைக் குறிப்பிடுகிறது. தாக்கம் மற்றும் மதிப்பீடுகளின் விவரம் அட்டவணை 4.13 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 4.13 சூழலியல் தாக்க மதிப்பீடுகள்

வரிசை எண்	பண்புக்கூறுகள்	மதிப்பீடு
1	திட்டத்தின் செயல்பாடுகள் பாதிக்கப்படுகின்றன பறவைகள் மற்றும் விலங்குகளின் இனப்பெருக்கம்/கூடு கட்டும் இடங்கள்	சுரங்க குத்தகை தளத்தில் இனப்பெருக்கம் மற்றும் கூடு கட்டும் இடம் எதுவும் கண்டறியப்படவில்லை. காணப்பட்ட விலங்கினங்கள் பெரும்பாலும் தாங்கல் பகுதியில் இருந்து இடம்பெயர்ந்தன.
2	அரிதான அல்லது அழிந்துவரும் உயிரினங்கள் வசிக்கும் பகுதிக்கு அருகில் அமைந்துள்ளது.	முக்கிய சுரங்க குத்தகை பகுதியில் ஆபத்தான, பாதிக்கப்படக்கூடிய இனங்கள் எதுவும் காணப்படவில்லை.
3	தேசிய பூங்கா/வனவிலங்குகளுக்கு அருகாமையில் சரணாலயம் / காப்புக்காடு / சதுப்புநிலங்கள் / கடற்கரை / முகத்துவாரம் / கடல்	10 கிமீ சுற்றளவில் தேசிய பூங்கா அல்லது சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் மண்டலம் இல்லை. கவனிப்பாக்கம் காப்புக்காடு 1.1 கிமீ கிழக்குப் பகுதியில் இடைமிச்சி RF 2.6 கிமீ தென்கிழக்கில் மற்றும் மருதம் RF 7.1 கிமீ தென்மேற்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ளது, அனைத்து காப்புக்காடுகளும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியிலிருந்து தொலைவில் உள்ளன.
4	முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் வனவிலங்குகளுக்கான நீர்நிலைகளுக்கு அணுகலை கட்டுப்படுத்துகிறது.	இல்லை.
5	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மேற்பரப்பு நீரின் தரத்தை பாதிக்கிறது, இது வனவிலங்குகளுக்கும் தண்ணீரை வழங்குகிறது	திட்டமிடப்பட்ட அல்லது அச்சுறுத்தப்பட்ட வனவிலங்குகள் எதுவும் மையப் பகுதியில் வழக்கமாகக் காணப்படவில்லை.
6	முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் அருகிலுள்ள பல்லுயிர்ப் பகுதியை பாதிக்கும் வண்டல் மண்ணை அதிகரிக்கிறது.	வடிகால் போன்ற மேற்பரப்பு ஓடை மேலாண்மை முறையாக கட்டப்பட்டுள்ளது. எனவே, அருகில் உள்ள சுரங்கப் பகுதியில் வண்டல் மண் பாதிப்பு ஏற்படாது.

7	திட்ட நடவடிக்கைகளால் வன விலங்குகளின் வீழ்ச்சி/சறுக்கல் அல்லது மரணம் ஏற்படும் அபாயம்	இல்லை.
8	இத்திட்டத்தின் மூலம் வனவிலங்குகளுக்கு நீர் வழங்கும் கழிவுநீரை நீர்நிலைகளில் வெளியிடுகிறது	மையப் பகுதிக்கு அருகில் நீர்நிலைகள் இல்லாததால் நீர் மாசுபடுவதற்கான வாய்ப்புகள் குறைவு.
9	சுரங்கத் திட்டம் வன அடிப்படையிலான வாழ்வாதாரத்தை பாதிக்கிறது / உள்ளூர் வாழ்வாதாரம் சார்ந்து இருக்கும் எந்தவொரு குறிப்பிட்ட வன உற்பத்தியையும் பாதிக்கிறது	இல்லை.
10	இந்த திட்டம் இடம்பெயர்வு பாதைகளை பாதிக்கும்	கண்காணிப்பு காலத்தில் எந்த இடப்பெயர்வு பாதையும் காணப்படவில்லை.
11	இத்திட்டம் மருத்துவப் பயன் கொண்ட ஒரு பகுதியின் தாவரங்களை பாதிக்கும்	இல்லை.
12	வனப்பகுதி திசைதிருப்பப்பட வேண்டும், கார்பன் உயர் சீக்வெஸ்ட்ரேஷனைக் கொண்டுள்ளது	இல்லை. எந்த வன நிலமும் திசை திருப்பப்படவில்லை.
13	இத்திட்டம் சதுப்பு நிலங்களை பாதிக்கும் மீன் இனப்பெருக்கம், கடல் சூழலியல்	இல்லை. சதுப்பு நிலம் அருகில் மையத்தில் இல்லை சுரங்க குத்தகை பகுதி. முக்கிய சுரங்கப் பகுதியில் இனப்பெருக்கம் மற்றும் கூடு கட்டும் இடம் இல்லை.

*(வடிவ ஆதாரம்: EIA வழிகாட்டுதல் கையேடு-சுரங்கம் மற்றும் கனிமங்கள், 2010)

4.6.6 தாக்க மதிப்பீடு

அட்டவணை 4.14 உயிரியல் வளங்களுக்கான தாக்க மதிப்பீடு

தாக்க மதிப்பீடு உறுப்பு	சுரங்க மேம்பாடு மற்றும் செயல்பாடு மற்றும் உமிழ்வு உருவாக்கம் காரணமாக அப்பகுதியின் உயிரியல் வளங்களில் மாற்றம்.
சாத்தியமான	வசிப்பிட இழப்பு, சதாரண கல் குவாரி மேம்பாடு மற்றும் செயல்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் போது தப்பியோடிய தூசி

விளைவு/ அக்கறை	உமிழ்வுகள் உட்பட காற்று உமிழ்வுகளின் பரப்பளவு மற்றும் வரி ஆதாரங்கள் காரணமாக உயிரியல் ஏற்பிகளின் ஆரோக்கியத்தில் தாக்கம்.			
தாக்கங்களின் பண்புகள்				
இயற்கை	நேர்மறை		எதிர்மறை	நடுநிலை
	○		●	○
வகை	நேரடி	மறைமுக	ஒட்டுமொத்த	
	●	○	○	
அளவு	திட்டப் பகுதி	உள்ளூர்	மண்டலம்	பிராந்தியமானது
	●	○	○	○
கால அளவு	குறுகிய காலம்		நீண்ட கால	
	○		●	
தீவிரம்	குறைந்த		நடுத்தர	உயர்
	●		○	○
அதிர்வெண்	ரிமோட் (ஆர்)	அவ்வப்போது (O)	காலமுறை (பி)	தொடர்ச்சியான (சு)
	○	○	○	●
தாக்கத்தின் முக்கியத்துவம்				
முக்கியத்துவம்	முக்கியமற்ற	மைனர்	மிதமான	மேஜர்
	●	○	○	○

*குறிப்பு: '●' என்பது ஆம் என்பதைக் குறிக்கிறது மற்றும் '○' என்பது இல்லை என்பதைக் குறிக்கிறது.

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

சிறுதாமூர் கிராமத்தில் உள்ள திரு.N. கன்னியப்பன் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி திட்டமானது சாதாரண கல்லை தோண்டுவதற்கான ஒரு சுரங்க திட்டமாகும், இது குறிப்பிட்ட தளமாகும். திட்டப் பகுதி 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, நல்லா 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.
- ❖ ஆய்வுப் பகுதி நில அதிர்வு மண்டலத்தில் விழுகிறது - III, கடந்த கால வரலாற்றில் நிலச்சரிவுகள், நிலநடுக்கம், சரிவு போன்ற பெரிய வரலாறுகள் எதுவும் பதிவு செய்யப்படவில்லை.

5.2 மாற்று தளத்தின் பகுப்பாய்வு

சுரங்கத் தளம் கனிமப் பகுதி என்பதால் மாற்று வழிகள் எதுவும் பரிந்துரைக்கப்படவில்லை.

5.3 முன்மொழியப்பட்ட தொழில்நுட்பத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்குப் பின்னால் உள்ள காரணிகள்

இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட திறந்த வளர்ப்பு சுரங்க செயல்பாடு, துளையிடுதல் மற்றும் வெடிக்கும் முறை ஆகியவை அப்பகுதியில் சாதாரண கல்லைப் பிரித்தெடுக்க பயன்படுத்தப்படும். முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகை பகுதிகள் பின்வரும் நன்மைகளைக் கொண்டுள்ளன:

- ❖ கனிம படிவு ஒரே மாதிரியானதாகவும், பாத்தோலித் உருவாக்கமாகவும் இருப்பதால், நிலத்தடி முறையை விட திறந்தவெளி வேலை செய்யும் முறை விரும்பப்படுகிறது.
- ❖ டிராக்டர்கள் / டிரிப்பர்களில் தோண்டும் இயந்திரத்தின் உதவியுடன் பொருள் ஏற்றப்பட்டு வாடிக்கையாளர்களின் தேவைக்கு கொண்டு செல்லப்படும்.
- ❖ கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பிளாஸ்டிக் தொழில்நுட்பத்துடன் ப்ளாஸ்டிக் மற்றும் பயிற்சிகள் கிடைப்பது தேவையான துண்டு துண்டாக கொடுக்கிறது, இதனால் கனிமம் பாதுகாப்பாக கையாளப்பட்டு இரண்டாம் நிலை வெடிப்பு இல்லாமல் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- ❖ குவாரி நடவடிக்கைகளுக்குத் தகுதியான அரைத் திறன் கொண்ட தொழிலாளர்கள் அருகிலுள்ள கிராமங்களைச் சுற்றி எளிதாகக் கிடைக்கின்றனர்.

5.4 மாற்றுத் தொழில்நுட்பத்தின் பகுப்பாய்வு

இந்த திட்டத்திற்கு திறந்த வெளி இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்க முறை தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளது. 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.

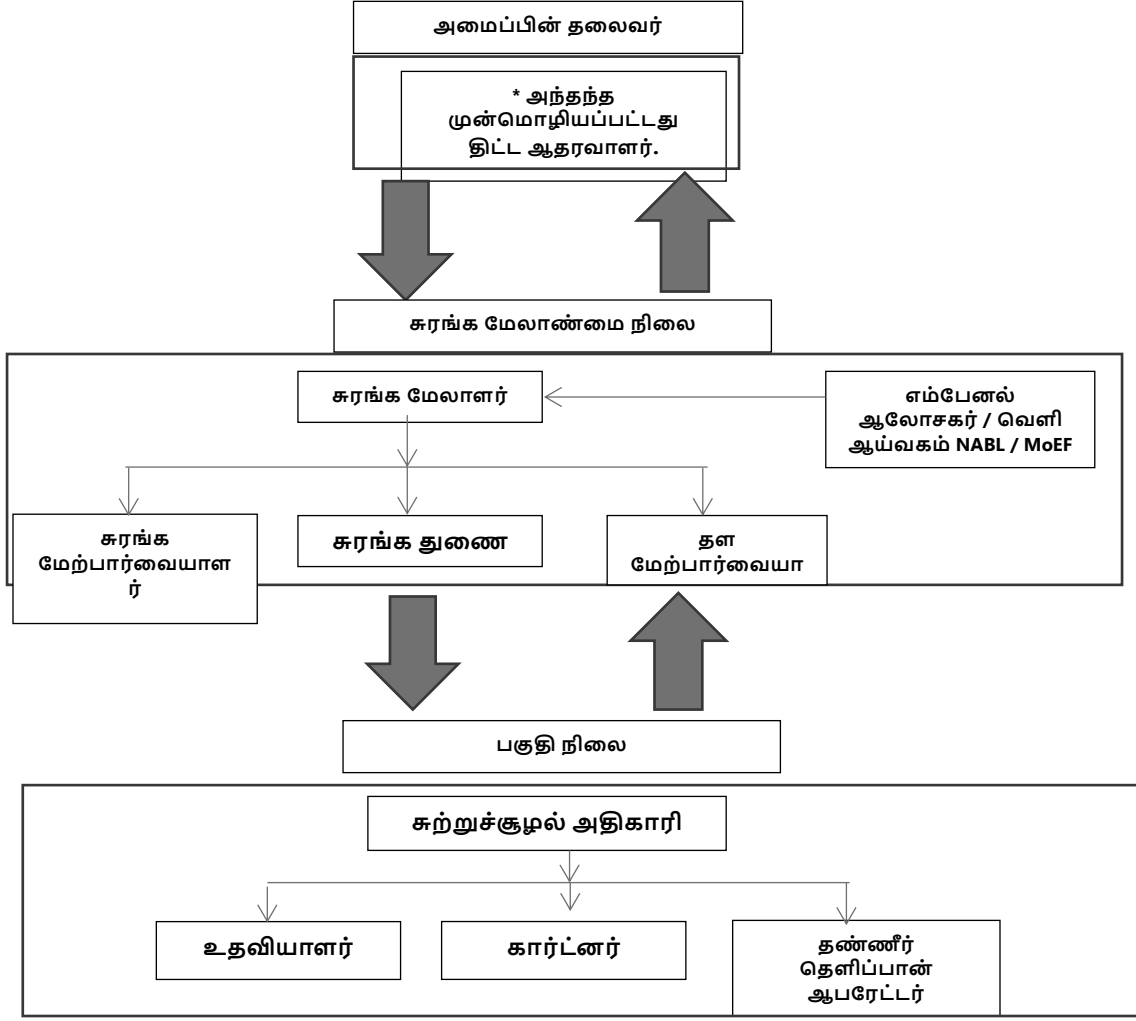
இந்த கலத்தின் பொறுப்புகள்:

- ❖ 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 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.	சுற்றுச்சூழல் 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 குறிப்பிட்ட கிணறுகளில் சுமார் 1 கி.மீ	-	6 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	தரை மட்டத்திற்கு கீழே இல் ஆழம்

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

ஆதாரம்: கனிம சுரங்கத்திற்கான கையேட்டின் வழிகாட்டுதல், பிப்ரவரி 2010

6.4 EMP க்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு

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

சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்திற்கான முன்மொழியப்பட்ட மூலதனச் செலவு ரூ. 5,25,000/- மற்றும் ஒவ்வொரு முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கும் ஆண்டுக்கு ரூ.1,05,000/- தொடர் செலவு ஆகும்.

அட்டவணை 6.3 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு பட்ஜெட்

வ.எண்.	அளவுரு	மூலதன செலவு	ஆண்டுக்கு தொடர் செலவு
1	காற்று தரம்	Rs. 5,25,000/-	Rs. 1,05,000/-
2	வானிலையியல்		
3	நீர் தரம்		
4	நீரியல்		
5	மண்ணின் தரம்		
6	சத்தம் தரம்		
7	அதிர்வு ஆய்வு		
மொத்தம்		ரூ. 5,25,000/-	ரூ. 1,05,000/-

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

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

திட்ட முன்மொழிபவரால் அடையாளம் காணப்பட்ட திட்ட ஆதரவாளர் மற்றும் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் அடையாளம் காணப்பட்ட திட்ட ஆதரவாளர் படி பின்வரும் கூடுதல் ஆய்வுகள் செய்யப்பட்டன. பொது மக்கள் மற்றும் பிற பங்குதாரர்களால் அடையாளம் காணப்பட்ட திட்ட ஆதரவாளர் பொது விசாரணைக்குப் பிறகு இணைக்கப்படும்.

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

7.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொது ஆலோசனை

திட்டத் தளத்திலோ அல்லது அதன் திட்டத்திலோ பரந்த அளவிலான பொதுமக்களின் பங்கேற்பை உறுதிசெய்யும் வகையில் முறையாக, நேரக்கட்டுப்பாடு மற்றும் வெளிப்படையான முறையில் பொது விசாரணையை நடத்துவதற்காக, EIA / EMP வரைவோடுகளுடன் விண்ணப்பம் தமிழ்நாடு மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் (TNPCB) உறுப்பினர் செயலாளரிடம் சமர்ப்பிக்கப்படும். மாவட்டத்தில் உள்ள நெருக்கம் மற்றும் பொது விசாரணை நடவடிக்கைகளின் முடிவுகள் இறுதி EIA/EMP அறிக்கைகளில் விவரிக்கப்படும்.

7.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீடு

2002 டிசம்பர் 31, 2002 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை எண்.13 இன் படி, தன்பாத், சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகம் (DGMS) வழங்கிய குறிப்பிட்ட இடர் மதிப்பீட்டு வழிகாட்டுதலின் அடிப்படையில் இடர் மதிப்பீட்டிற்கான வழிமுறை 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 மதிப்பிடுதல். 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. இடர் மதிப்பீடு என்பது விபத்துகளைத் தடுப்பதற்கும், அது நிகழாமல் தடுக்க தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கும் ஆகும்.

இந்த முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயல்பாடுகள் தொடர்பாக மனித தூண்டுதலால் ஏற்படும் அபாயங்களின் காரணிகள் விரிவான பகுப்பாய்வுடன் சுரங்கத்திற்கான காரணங்கள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் கீழே அட்டவணை 7.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

7.3 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்

நிலநடுக்கம், நிலச்சரிவு போன்ற இயற்கை பேரழிவுகள் கடந்த கால வரலாற்றில் பதிவு செய்யப்படவில்லை, ஏனெனில் நிலம் நில அதிர்வு மண்டலம் III இன் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதி கடலில் இருந்து வெகு தொலைவில் உள்ளதால் கடும் வெள்ளம் மற்றும் சுனாமியால் ஏற்படும் பேரழிவை எதிர்பார்க்கவில்லை.

பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம், உயிர் பாதுகாப்பு, சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாத்தல், நிறுவலின் பாதுகாப்பு, 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.

அட்டவணை 7.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான இடர் மதிப்பீடு மற்றும் கட்டுப்பாடு நடவடிக்கைகள்

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

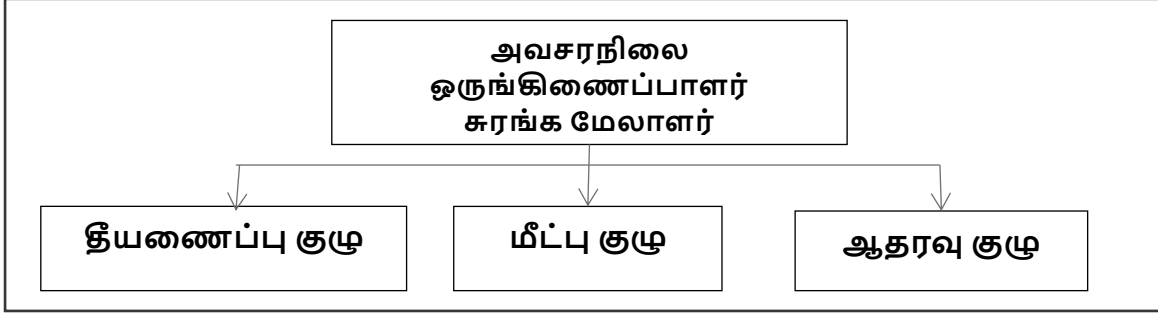
			<p>சுரங்க முகங்களை தினசரி அடிப்படையில் சுத்தம் செய்வது, அதிகப்படியான அல்லது அடிபடுவதைத் தவிர்க்கும் பொருட்டு தினமும் செய்யப்பட வேண்டும்.</p> <p>வெடிமருந்துகளைக் கையாளுதல், சார்ஜ் செய்தல் மற்றும் சுடுதல் ஆகியவை சுரங்க மேலாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் மட்டுமே திறமையான நபர்களால் மேற்கொள்ளப்படும்;</p> <p>உற்பத்தியாளரின்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

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

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

ஆதாரம்: FAE & EC ஆல் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு முன்மொழியப்பட்டது

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



படம் 7.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பேரிடர் மேலாண்மை குழு அமைப்பு

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

அட்டவணை 7.2 அவசரநிலைக்கான முன்மொழியப்பட்ட குழுக்கள்

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

குழு உறுப்பினர்	சுரங்கத் தலைவர்
ஆதரவு குழு	
குழுத் தலைவர்/ அவசர ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC)	சுரங்க மேலாளர்
உதவி குழு தலைவர்	சுற்றுச்சூழல் அதிகாரி
குழு உறுப்பினர்	சுரங்க துணை தலைவர்
பாதுகாப்புக் குழுத் தலைவர்/ அவசரகால பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாட்டாளர்	சுரங்கத் தலைவர்

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

7.3.1 அவசரக் குழுவின் பாத்திரங்கள் மற்றும் பொறுப்புகள்

(அ) அவசர ஒருங்கிணைப்பாளர் (EC)

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

(ஆ) சம்பவக் கட்டுப்படுத்தி (IC)

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

(இ) தொடர்பு மற்றும் ஆலோசனைக் குழு

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

(ஈ) அழைப்பு ஒருங்கிணைப்பாளர்

சுரங்க மேற்பார்வையாளர் அழைப்பு கால் ஒருங்கிணைப்பாளராக இருப்பார். அழைப்பு ஒருங்கிணைப்பாளர் அழைப்பை நடத்துவார் மற்றும் சுரங்கப் பணியாளர்களை சட்டசபை இடத்திற்கு வெளியேற்றுவார்.

கடமையில் இருக்கும் அனைத்து பணியாளர்களுக்கும் கணக்கு வைப்பதே அவரது பிரதான பணியாக இருக்கும்.

(உ) தேடல் மற்றும் மீட்பு குழு

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

(ஊ) அவசரகால பாதுகாப்புக் கட்டுப்படுத்தி

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

7.3.2 அவசரக் கட்டுப்பாட்டு நடைமுறை

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

- ❖ தளத்தில் தீயணைப்பு வீரர் தலைமையிலான தீயணைப்புக் குழுவினர் தீ நுரை டெண்டர்கள் மற்றும் தேவையான உபகரணங்களுடன் சம்பவம் நடந்த இடத்திற்கு வருவார்கள்.
- ❖ அவசரகால பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாட்டாளர் பிரதான வாயில் அலுவலகத்தில் இருந்து தனது பணியைத் தொடங்குவார்

- ❖ சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர், மீட்புக் குழுவின் உதவியுடன் அவசரநிலைத் தளத்திற்கு விரைந்து சென்று அவசரநிலையைக் கையாளத் தொடங்குவார்.
- ❖ தளத்தின் முதன்மைக் கட்டுப்பாட்டாளர் தனது ஆலோசனை மற்றும் தகவல் தொடர்புக் குழுவின் உறுப்பினர்களுடன் MECR க்கு வந்து தளத்தின் முழுமையான கட்டுப்பாட்டை ஏற்றுக்கொள்வார்.
- ❖ அவர் சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளரிடமிருந்து தொடர்ந்து தகவல்களைப் பெறுவார் மற்றும் பின்வரும் முடிவுகளையும் வழிகாட்டுதல்களையும் வழங்குவார்:
 - சம்பவக் கட்டுப்படுத்தி
 - சுரங்க கட்டுப்பாட்டு அறைகள்
 - அவசர பாதுகாப்பு கட்டுப்படுத்தி

7.3.3 முன்மொழியப்பட்ட தீயை அணைக்கும் கருவிகள்

சுரங்கத்தில் உள்ள மூலோபாய இடங்களில் பின்வரும் வகையான தீயை அணைக்கும் கருவிகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7.3 P1 இல் வெவ்வேறு இடங்களில் தீயை அணைக்கும் கருவிகள்

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

7.3.4 அலாரம் அமைப்பு

சைட் கன்ட்ரோலர், தீயணைப்புக் குழுவிடம் இருந்து பேரிடர் செய்தியைப் பெற்றவுடன், சுரங்கக் கட்டுப்பாட்டு அறை உதவியாளர் 5 நிமிடங்களுக்கு சைரன் ஒலிப்பார். பொது முகவரி அமைப்பு மூலம் பேரிடர் செய்தியை ஒளிபரப்ப சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளர் ஏற்பாடு செய்வார். சம்பவக் கட்டுப்பாட்டாளரிடமிருந்து "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 கண்காணிப்பின் மூலம் கண்டிப்பாக கடைபிடிக்கப்படுகிறது.
- ❖ அபாயகரமான வளாகங்களில் பணிபுரியும் அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் பயிற்சி மற்றும் புதுப்பித்தல் படிப்புகள்.
- ❖ அங்கீகரிக்கப்பட்ட திட்டங்களின்படி சுரங்க வேலை செய்தல் மற்றும் சுரங்க திட்டங்களை தொடர்ந்து புதுப்பித்தல்.
- ❖ சுரங்க முகங்களை சுத்தம் செய்வது தொடர்ந்து செய்யப்படுகிறது.
- ❖ வெடிமருந்துகளைக் கையாளுதல், சார்ஜ் செய்தல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவை SOPஐப் பின்பற்றும் தகுதி வாய்ந்த நபர்களால் மட்டுமே மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.
- ❖ சுரங்கப் பள்ளத்தில் மேற்பரப்பு நீர் வருவதைத் தவிர்ப்பதற்காக மலை வடிகால் மற்றும் மண் கட்டுகளை சரிபார்த்து தொடர்ந்து பராமரித்தல்.
- ❖ குறிப்பாக மழைக்காலங்களில் அவசர பம்பிங்கிற்காக போதுமான அளவு டீசல் கொண்ட ஜெனரேட்டர் செட்களுடன் கூடிய அதிக திறன் கொண்ட காத்திருப்பு பம்புகளை வழங்குதல்.
- ❖ ஆடியோ சிக்னலுக்காக வெடிக்கும் போது வெடிக்கும் SIREN பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- ❖ வெடிப்பதற்கு முன் மற்றும் வெடித்த பிறகு, சிவப்பு மற்றும் பச்சை கொடிகள் காட்சி சைகைகள் காட்டப்படும்.
- ❖ வெடி வெடித்த நேரம் மற்றும் அத்துமீறி நுழையக்கூடாது என்பதைக் குறிக்கும் எச்சரிக்கை அறிவிப்பு பலகைகள் முக்கிய இடங்களில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

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

7.4 ஒட்டுமொத்த தாக்கம் ஆய்வு

குழுமத்திற்குள் உள்ள அனைத்து குவாரிகளிலும் துளையிடுதல் மற்றும் 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, P2, P3, P4 மற்றும் P5 எனப்படும் இரண்டு முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள் மட்டுமே கருத்தில் கொள்ளப்பட்டன. P1 இன் விவரங்கள் அட்டவணை 1.2 மற்றும் P2 மற்றும் P5 பற்றிய விவரங்கள் அட்டவணை 7.4.&7.5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7.4 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் முக்கிய அம்சங்கள் (P2)

குவாரியின் பெயர்	M.S. புளூ ஸ்டோன்	
வரைபடத்தாள் எண்	57- P/14	
இடையே அட்சரேகை	12° 43'26"63 N முதல் 12°43'35.25" N வரை	
இடையே தீர்க்கரேகை	79°51'34.24" E முதல் 79°51'42.81" E வரை	
மிக உயர்ந்த உயரம்	56 மீ AMSL	
சுரங்கத்தின் உத்தேச ஆழம் ஐந்து வருட காலம்	15 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (BGL) (2மீ கிராவல் +13மீ சாதாரண கல்)	
புவியியல் வளங்கள்	கனமீட்டரில் சாதாரண கல்	கனமீட்டரில் மேல் மண்
	14,73,038	30,062
குறைக்கக்கூடிய இருப்புக்கள்	6,17,232	24,608
ஐந்தாண்டு உற்பத்தி	306684	24608
தற்போதுள்ள குழி அளவு	-	
இறுதி குழி பரிமாணம்	264 மீ (நீளம்) x 92 மீ (அகலம்) x 15 மீ (ஆழம்)	
சுற்றியுள்ள பகுதியில் நீர்மட்டம்	55-58 மீ தரைமட்டத்திற்கு கீழ் (BGL)	

சுரங்க முறை	திறந்தவெளி அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்கம் துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது	
நிலப்பரப்பு	பயன்படுத்தப்பட்ட குத்தகைப் பகுதி MSL இலிருந்து அதிகபட்சமாக 25மீ உயரத்தில் மேல் மண்ணால் மூடப்பட்ட வெற்று நிலப்பரப்பைக் காட்டுகிறது. இப்பகுதி தென்கிழக்கு பக்கமாக சாய்வாக உள்ளது, இது சாதாரண கல்லால் மூடப்பட்ட களிமண் மண்ணால் எந்த வகை தாவரங்களையும் தாங்காது.	
இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன	ஜாக் ஹேமர்	1
	கம்பர்சர்	1
	ஜேசிபி	1
	டிப்பர்கள்	3
வெடிக்கும் முறை	ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மற்றும் ஸ்மால் டயா மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் முறை. சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் 25 மிமீ குழம்பு வெடிமருந்துகள் சிதைப்பதற்கும் குவிப்பதற்கும் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை.	
திட்ட செலவு	Rs. 5,70,70,000/-	
CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%	Rs. 11,41,400/-	
முன்மொழியப்பட்ட நீர் தேவை	3.0 KLD	

அட்டவணை 7.5 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் முக்கிய அம்சங்கள் (P3)

குவாரியின் பெயர்	திரு. V.சேகர் சாதாரண கல் குவாரி	
டோபோஷீட் எண்	57- P/14	
இடையே அட்சரேகை	12° 43'30" N to 12°43'37" N	
இடையே தீர்க்கரேகை	79°51'34" E to 79°51'43" E	
மிக உயர்ந்த உயரம்	56 மீ AMSL	
சுரங்கத்தின் உத்தேச ஆழம் ஐந்து வருட காலம்	22 மீ BGL (1 மீ மேல் மண் +21 மீ சாதாரண கல்)	
புவியியல் வளங்கள்	கனமீட்டரில் சாதாரண கல்	கனமீட்டரில் மேல் மண்
	14,66,962	29,938

குறைக்கக்கூடிய இருப்புக்கள்	6,59,050	25,125
ஐந்தாண்டு உற்பத்தி	3,29,770	25,125
தற்போதுள்ள குழி அளவு	-	
இறுதி குழி பரிமாணம்	213 மீ (L) x 116 மீ (W) x 22 மீ (D)	
சுற்றியுள்ள பகுதியில் நீர்மட்டம்	55-58 மீ BGL	
சுரங்க முறை	திறந்தவெளி அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்கம் துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது	
நிலப்பரப்பு	பயன்படுத்தப்பட்ட குத்தகை பகுதி MSL இலிருந்து அதிகபட்சமாக 66 மீ உயரத்தில் சமவெளியாக காட்சியளிக்கிறது. இப்பகுதி தென்கிழக்கு பக்கமாக சாய்வாக உள்ளது, இது கரடுமுரடான கல்லால் மூடப்பட்ட களிமண் மண்ணால் எந்த வகை தாவரங்களையும் தாங்காது.	
இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன	ஜாக் ஹேமர்	1
	கம்பர்சர்	1
	ஜேசிபி	1
	டிப்பர்கள்	3
வெடிக்கும் முறை	ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மற்றும் ஸ்மால் டயா மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் முறை. சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் 25 மிமீ குழம்பு வெடிமருந்துகள் சிதைப்பதற்கும் குவிப்பதற்கும் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை.	

அட்டவணை 7.6 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் முக்கிய அம்சங்கள் (P4)

குவாரியின் பெயர்	திரு. S. ஹேம்பிரசாத் சாதாரண கல் & கிராவல்குவாரி	
டோபோஷீட் எண்	170/2, 170/3, 170/4, 236/1B, 236/1C, 236/1D, 220/1A1(P)	
இடையே அட்சரேகை	57-P/14	
இடையே தீர்க்கரேகை	12°43'32.87"N to 12°43'43.47"N	
குவாரியின் பெயர்	79°51'46.88"E to 79°51'56.28"E	
ToR இன் படி முன்மொழியப்பட்ட ஆழம்	25 m BGL	
புவியியல் வளங்கள்	கனமீட்டரில் சாதாரண கல்	கனமீட்டரில் கிராவல்

	1547025	48865
சுரங்கம் கையிருப்பு	கனமீட்டரில் சாதாரண கல்	கனமீட்டரில் கிராவல்
	601517	31734
ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு முன்மொழியப்பட்ட இருப்புக்கள்	கனமீட்டரில் சாதாரண கல்	கிராவல் கனமீட்டரில்
	442582	31734
சுரங்கத்தின் உத்தேச ஆழம் ஐந்து வருட காலம்	ஒப்பன்-காஸ்ட் அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட முறை	
நிலப்பரப்பு	சமமான நிலப்பரப்பு	
சுரங்க முறை	ஜாக் ஹேமர்	3
	கம்பர்சர்	1
	ஜேசிபி	1
	டிப்பர்கள்	5
வெடிக்கும் முறை	ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மற்றும் ஸ்மால் டயா மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் முறை. சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் 25 மிமீ குழம்பு வெடிமருந்துகள் சிதைப்பதற்கும் குவிப்பதற்கும் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை.	

அட்டவணை 7.7 முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தின் முக்கிய அம்சங்கள் (P5)

குவாரியின் பெயர்	திரு. S. ராஜேந்திரன் சாதாரண கல் & கிராவல்குவாரி		
டோபோஷீட் எண்	57-P/14		
இடையே அட்சரேகை	12°43'17.16"N to 12°43'24.52"N		
இடையே தீர்க்கரேகை	79°51'39.66"E to 79°51'49.00"E		
ToR இன் படி முன்மொழியப்பட்ட ஆழம்	50 மீ BGL		
இறுதி குழி பரிமாணம்	நீளம் (மீ)	அகலம் (மீ)	ஆழம் (மீ)
	172	121	50
புவியியல் வளங்கள்	கனமீட்டரில் சாதாரண கல்	கனமீட்டரில் கிராவல்	
	1609056	67044	
சுரங்கம் கையிருப்பு	கனமீட்டரில் சாதாரண கல்	கனமீட்டரில் கிராவல்	

	638665	55070
சுரங்கத்தின் உத்தேச ஆழம் ஐந்து வருட காலம்	கனமீட்டரில் சாதாரண கல்	கனமீட்டரில் கிராவல்
	638665	55070
நிலப்பரப்பு	சமமான நிலப்பரப்பு	
சுரங்க முறை	ஜாக் ஹேமர்	4
	கம்பர்சர்	1
	ஜேசிபி	1
	டிப்பர்கள்	4
வெடிக்கும் முறை	ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மற்றும் ஸ்மால் டயா மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் முறை. சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் 25 மீ குழம்பு வெடிமருந்துகள் சிதைப்பதற்கும் குவிப்பதற்கும் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை..	

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

7.4.1 காற்று சூழல்

7.8 & 7.9 அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளபடி குழுமத்திற்குள் சுரங்கத்தின் ஒட்டுமொத்த சுமை கணக்கிடப்படுகிறது.

அட்டவணை 7.8 சாதாரண கல்லின் ஒட்டுமொத்த உற்பத்தி சுமை

குவாரி	ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு உற்பத்தி	கனமீட்டரில் ஆண்டு உற்பத்தி	கனமீட்டரில் தினசரி உற்பத்தி	ஒரு நாளைக்கு லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை
P1	43,7744	87,549	292	49
P2	3,09,684	61937	206	34
P3	3,29,770	65954	220	37
P4	442582	88516	328	55
P5	638665	127733	473	79
மொத்தம்	2158175	431635	1598	267

அட்டவணை 7.9 கிராவல் ஒட்டுமொத்த உற்பத்தி சுமை

குவாரி	3ஆண்டுகளுக்கு உற்பத்தி (மீ ³)	ஆண்டு உற்பத்தி (மீ ³)	கனமீட்டரில் தினசரி உற்பத்தி	ஒரு நாளைக்கு லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை
P1	50456	10091	37	6
P2	-	-	-	-
P3	-	-	-	-
P4	31734	10578	39	7
P5	55070	18357	68	11
மொத்தம்	137260	39026	144	24

5 குவாரியிலிருந்து ஒரு நாளைக்கு 267 ட்ரிப் திறன் கொண்ட சாதாரண கல் ஒரு நாளைக்கு 1598 மீ³ ஆகவும், 5 குவாரியில் இருந்து கிராவல் 144 மீ³ ஒரு நாளைக்கு 24 ட்ரிப் திறன் கொண்டதாகவும் ஒட்டுமொத்த ஆய்வு காட்டுகிறது.

7.4.1.1 காற்று மாசுபாட்டின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம்

குழுமத்தின் காற்றுச் சூழலில் 5 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த தாக்கத்தின் முடிவுகள் அட்டவணை 7.10 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு மாசுபாட்டிற்கும் 5 திட்டங்களின் விளைவாக ஒட்டுமொத்த மதிப்புகள் CPCB நிர்ணயித்த அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகளை மீறுவதில்லை.

அட்டவணை 7.10 5 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த தாக்கம் முடிவுகள்

மாசுபடுத்திகள்	அடிப்படை தரவு(μg/m ³)	அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்(μg/m ³)					ஒட்டுமொத்த மதிப்பு (μg/m ³)
		P1	P2	P3	P4	P5	
PM _{2.5}	32.40	8.51	4.02	4.41	5.51	4.41	59.0
PM ₁₀	52.23	16.40	7.60	7.35	8.40	7.35	98.13
SO ₂	11.53	6.75	4.78	5.09	6.75	5.09	39.01
NO ₂	23.85	7.91	5.60	5.96	7.91	5.96	53.72

7.4.2 இரைச்சல் சூழல்

ஒலி மாசுபாடு முக்கியமாக துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் மற்றும் டிரக்குகள் மற்றும் (HEMM) போன்ற செயல்பாடுகளால் ஏற்படுகிறது. வெடித்தல் மற்றும் அமுக்கி 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 7.11 குளமதிலிருந்து கணிக்கப்பட்ட சத்தம் அதிகரிக்கும் மதிப்புகள்

குறியீடு	தூரம் (மீ)	திசை	பின்னணி மதிப்பு (நாள்) dB(A)	அதிகரிக்கும் மதிப்பு dB(A)	மொத்த கணிக்கப்பட்ட dB(A)	குடியிருப்பு பகுதி தரநிலைகள் dB(A)
P1- P5க்கு அருகிலுள்ள குடியிருப்பு	350	S	45.6	46.28	48.96	55
	530	S	45.6	42.67	47.39	
	720	S	45.6	40.01	46.66	
	850	S	45.6	46.28	48.96	
	370	S	45.6	45.80	48.71	
ஒட்டுமொத்த சத்தம் (dB(A))					53.4	

ஆதாரம்: ஆய்வக கண்காணிப்பு

5 முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களால் ஏற்படும் இரைச்சலின் ஒட்டுமொத்த பகுப்பாய்வு, அட்டவணை 7.11 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, P1, P2, P3, P4 மற்றும் P5 க்கு அருகிலுள்ள குடியிருப்புகள் சுமார் 53.4 dB (A) பெறும் என்பதைக் காட்டுகிறது. கருத்தில் உள்ள குடியிருப்புக்கான ஒட்டுமொத்த முடிவுகள், பகல் நேரத்திற்கான குடியிருப்புப் பகுதிகளுக்கு CPCB நிர்ணயித்த வரம்பை மீறுவதில்லை.

7.4.2 தரை அதிர்வுகள்

6 சுரங்கங்களிலும் சுரங்க நடவடிக்கைகள் காரணமாக நில அதிர்வுகளின் ஒட்டுமொத்த முடிவுகள் அட்டவணை 7.12 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7.12 6 சுரங்கங்களில் நில அதிர்வுகள்

குறியீடு	வெடிமருந்து கிலோவில்	மீ அருகில் உள்ள குடியிருப்பு	PPV in mm/s
P1	82	350	1.44
P2	58	530	0.56

P3	61	720	0.35
P4	82	850	0.34
P5	119	370	1.77
E1	71	660	0.46
மொத்தம்			4.92

ஆதாரம்: பிளாஸ்டிக் கணக்கீடுகள்

மேலே உள்ள அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வெடிமருந்தின் அளவானது உச்சபட்ச அளவாகக் கருதப்படுகிறது வெடித்தலின் விளைவான உருவாகும் ஒட்டுமொத்த **PPV,ஆனது** சுற்றறிக்கை எண். 7 29/8/1997 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கையின் போது, சுரங்கப் பாதுகாப்பு இயக்குநரகத்தின்படி, உச்ச துகள் வேகம் 8 மிமீ/விக்குக் கீழே உள்ளது.

7.4.3 சமூக பொருளாதார சூழல்

முன்மொழியப்பட்ட இரண்டு திட்டங்களின் சமூகப் பொருளாதாரப் பலன்கள் கணக்கிடப்பட்டு, முடிவுகள் அட்டவணை 7.13 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன, 5 திட்டங்களும் சேர்ந்து ரூ.25,00,000 CER நிதிக்கு அளிக்கும்.

அட்டவணை 7.13 5 சுரங்கங்களிலிருந்து சமூக பொருளாதார நன்மைகள்

குறியீடு	திட்ட செலவு	CER
P1	69,50,000	5,00,000
P2	5,70,70,000	5,00,000
P3	5,70,70,000	5,00,000
P4	40,90,590	5,00,000
P5	44,25,000	5,00,000
மொத்தம்	12,96,05,590	25,00,000

அட்டவணை 7.14 5 சுரங்கங்களில் இருந்து வேலை வாய்ப்புகள்

குவாரிகளின் விளக்கம்	வேலைவாய்ப்பு
P1	28
P2	21
P3	21
P4	28
P5	29
மொத்தம்	127

குழுமத்தில் 5 முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கங்கள் மூலம் மொத்தம் 127 பேருக்கு வேலை கிடைக்கும்

அட்டவணை 7.15 5 சுரங்கங்களிலிருந்து பசுமை பகுதி மேம்பாட்டு நன்மைகள்

குறியீடு	நடுவதற்கு முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை	பரப்பளவு ச.மீ	இனத்தின் பெயர்	வளர்க்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படும் மரங்களின் எண்ணிக்கை
P1	1558	1558	வேம்பு, கேசவரி னா போன்ற வை	1246
P2	1500	1500		1,200
P3	1500	1500		1,200
P4	2440	2440		1,952
P5	1678	1678		1,342
மொத்தம்	8676	78076		6940

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டங்களின் அடிப்படையில், வேம்பு, கேசவரினா போன்ற 8676 பூர்வீக மரங்கள் திட்ட வளாகத்தில் 5 ஆண்டுகளுக்குள் 80% உயிர்வாழும் விகிதத்துடன் நடப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. 78076 சதுர மீட்டர் பரப்பளவில் 6940 மரங்கள் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

7.5.1 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 சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இன் கீழ் இணங்க வேண்டும்.

7.5.1 குறிக்கோள்

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

**அட்டவணை 7.16 பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை நிர்வகிப்பதற்கான
செயல் திட்டம்**

வ. எண்	செயல்பாடு	பொறுப்பு
1	விதிகளை உள்ளடக்கி லேஅவுட் வடிவமைப்பை உருவாக்குதல், பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மைக்கு கழிவு உற்பத்தியாளர்களிடம் இருந்து வசூலிக்கப்படும் பயனர் கட்டணம், குப்பை கொட்டுதல், பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை எரித்தல் அல்லது பொதுமக்களுக்கு இடையூறு ஏற்படுத்தும் வகையில் ஏதேனும் செயல்கள் செய்தல் ஆகியவற்றுக்கு அபராதம்/அபராதம்.	சுரங்க மேலாளர்
2	மக்கும் மக்கக்கூடிய, மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய மற்றும் உள்நாட்டு அபாயகரமான கழிவுகளை பிரித்தெடுப்பதை நடைமுறைப்படுத்த, கழிவு உற்பத்தியாளர்களை கட்டாயப்படுத்துதல்	சுரங்க மேலாளர்
3	பிளாஸ்டிக் கழிவுகள் சேகரிப்பு	மைன்ஸ் ஃபோர்மேன்
4	பொருள் மீட்பு வசதிகளை அமைத்தல்	சுரங்க மேலாளர்
5	பொருள் மீட்பு வசதிகளில் மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய மற்றும் மறுசுழற்சி செய்ய முடியாத பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை பிரித்தல்	மைன்ஸ் ஃபோர்மேன்
6	பதிவுசெய்யப்பட்ட மறுசுழற்சி செய்பவர்களுக்கு மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை சேனலாக்குதல்	மைன்ஸ் ஃபோர்மேன்
7	மறுசுழற்சி செய்ய முடியாத பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை சிமென்ட் சூளைகளில், சாலை அமைப்பில் பயன்படுத்துவதற்கு வழியமைத்தல்	மைன்ஸ் ஃபோர்மேன்
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 மேற்கொள்ளப்படுகிறது.	சுரங்க உரிமையாளர்

ஆதாரம்: FAE மற்றும் EC ஆல் முன்மொழியப்பட்டது.

7.6 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 அறிகுறிகளையும் தொடர்ந்து தெரிவிக்கலாம். தற்போது கோவிட்-க்கு பிந்தைய சீக்வாலாக்கள் மற்றும் அதற்கும் குறைவான சான்றுகள் உள்ளன. ஆராய்ச்சி தேவை மற்றும் தீவிரமாக பின்பற்றப்படுகிறது. கோவிட் குணமடைந்த அனைத்து நோயாளிகளின் பின்தொடர்தல் பராமரிப்பு மற்றும் நல்வாழ்வுக்கு ஒரு முழுமையான அணுகுமுறை தேவை.

7.6.1 பிந்தைய கோவிட் பின்தொடர்தல் நெறிமுறை

- ❖ COVID-க்கு பொருத்தமான நடத்தையைத் தொடரவும் (முகமூடியின் பயன்பாடு, கை மற்றும் சுவாச சுகாதாரம், உடல் இடைவெளி).
- ❖ போதுமான அளவு வெதுவெதுப்பான நீரைக் குடிக்கவும் (முரணாக இல்லாவிட்டால்).
- ❖ உங்கள் பணியிடங்கள் சுத்தமாகவும் சுகாதாரமாகவும் இருப்பதை உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளுங்கள்
- ❖ மேற்பரப்புகள் (எ.கா., மேசைகள்) மற்றும் பொருட்களை (எ.கா., தொலைபேசிகள், ஹெல்மெட்) 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 அதற்கு மேல்) 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 வேண்டும்
- ❖ 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.
- ❖ ஆயுஷ் அமைச்சகம் பரிந்துரைத்தபடி, சியாவன்பிராஷை காலை வேளையில் (1 தேக்கரண்டி அளவு) லூக் வெதுவெதுப்பான நீர்/பாலுடன் பயன்படுத்துவது மிகவும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது (பதிவுசெய்யப்பட்ட ஆயுர்வேத மருத்துவரின் வழிகாட்டுதலின் கீழ்) மருத்துவ நடைமுறையில் சைவன்பிராஷ் பயனுள்ளதாக இருக்கும் என நம்பப்படுகிறது. பிந்தைய மீட்பு காலத்தில்.
- ❖ 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 அறிகுறிகளை மட்டுமே கொண்டிருந்தாலும் அல்லது அறிகுறிகளை மறைக்கக்கூடிய எளிய மருந்துகளை (எ.கா. பாராசிட்டமால், இப்பியுபுரூஃபன்) உட்கொள்ள வேண்டியிருந்தாலும், வேலையிலிருந்து விலகி இருப்பதன் முக்கியத்துவம் போன்ற முக்கியக் குறிப்புகளை 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

சிறுதாமூர் கிராமத்தில் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி எடுப்பதற்கான ஒரு முன்மொழியப்பட்ட திட்டம், 5 ஆண்டுகளில் 4,37,744 கன மீட்டர் சாதாரண கற்களையும், 3 ஆண்டுகளில் 50,456 கன மீட்டர் கிராவல்களையும் உற்பத்தி செய்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. இது அண்மித்த பகுதிகளில் சமூக-பொருளாதார நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துவதோடு பின்வரும் நன்மைகளையும் ஏற்படுத்தும்.

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

8.1 வேலை வாய்ப்பு

சுரங்க நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக சுமார் 28 நபர்களுக்கு வேலைவாய்ப்பை வழங்குவதற்கும், இத்தொகுதியில் வேலைவாய்ப்பு வழங்குவதில் உள்ளூர் மக்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்குவதற்கும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், ஒப்பந்த வேலைகள், தொழில் வாய்ப்புகள், சேவை வசதிகள் போன்றவற்றில் பலருக்கு மறைமுக வேலை வாய்ப்பு கிடைக்கும். சுரங்கத் திட்டத்தால் உள்ளூர் மக்களின் பொருளாதார நிலை மேம்படும்.

8.2 முன்மொழியப்பட்ட சமூக-பொருளாதார நல நடவடிக்கைகள்

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

8.3 இயற்பியல் உள்கட்டமைப்பில் முன்னேற்றம்

முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகள் தமிழ்நாட்டின் சிறுதாமூர் கிராமம், உத்திரமேரூர் தாலுகா மற்றும் காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளன மற்றும் இப்பகுதியில் ஏற்கனவே நன்கு நிறுவப்பட்ட தகவல் தொடர்பு, சாலைகள் மற்றும் பிற வசதிகள் உள்ளன. முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத்தின் 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
- ❖ நடுமண்டலம் கிராமத்தில் சமூகப் பொறுப்புணர்வு நடவடிக்கைகள்

முக்கியமாகக் கல்வி, சுகாதாரம், மகளிர் சுயஉதவிக் குழுக்களுக்குப் பயிற்சி அளித்தல் மற்றும் உள்கட்டமைப்புக்கான பங்களிப்பு போன்றவற்றுக்குப் பங்களிக்கும், CSR பட்ஜெட்டில் லாபத்தில் 2.5% ஒதுக்கப்படுகிறது.

8.7பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு

01.05.2018 தேதியிட்ட இந்திய அரசு, MoEF & CC அலுவலக மெமோராண்டம் குறிப்பானை எண்.22-65/2017-IA.III இன் படி கார்ப்பரேட் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புக்கான (CER) ஒதுக்கீடு செய்யப்படும். அலுவலக குறிப்பானையின் 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. மொத்த திட்ட செலவு ரூ.69,97,000 மற்றும் ரூ.5,00,000 CER க்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. CER நடவடிக்கைகளின் வரவுசெலவுத்திட்டத்தின் முன்மொழியப்பட்ட பயன்பாடு அட்டவணை 8.1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 8.1 CER - செயல் திட்டம்

செயல்பாடு	பயனாளிகள்	மொத்தம்
விண்ணப்பதாரர், தற்போதுள்ள கழிப்பறையை புதுப்பித்தல், பள்ளி வளாகத்திற்குள் தோட்டம் அமைத்தல், அருகிலுள்ள பள்ளி நூலகத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் தொடர்பான புத்தகங்களை நன்கொடையாக வழங்குதல் போன்ற பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புகளில் (CER) ஈடுபட வேண்டும்.	நடுமண்டலம் கிராம மக்கள்	ரூ. 5,00,000/-
மொத்தம்		ரூ. 5, 00,000/-

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

அத்தியாயம் IX

சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு

பொருந்தாது, நோக்குதல் கட்டத்தில் சுற்றுச்சூழல் செலவு பலன் பகுப்பாய்வு பரிந்துரைக்கப்படவில்லை என்பதால்.

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 தரநிலைகள் ஆகியவற்றில் திட்டத்தின் அனைத்து சுற்றுச்சூழல் அளவுருக்களையும் வைத்திருப்பதை உறுதி செய்யும். மூல அளவில் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் ஒட்டுமொத்த சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவை பெறும் அமைப்புகளின் ஆதரவுத் திறனை மேம்படுத்தும். 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 N.கன்னியப்பன்:

- ❖ 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 ஒதுக்குங்கள்.

- ❖ 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 செயல்படுத்தவும்.
- ❖ 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 மறுசீரமைத்தல் மற்றும் மீதமுள்ள பகுதி (பயன்படுத்தப்படாத பகுதிகள், உள்கட்டமைப்பு, போக்குவரத்து சாலைகள்) பசுமைப் பகுதி வளர்ச்சிக்கு பயன்படுத்தப்படும். சுற்றுச்சூழலின் அழகியல் பாதிக்கப்படாது. குவாரி செயல்பாட்டின் போது திட்டப் பகுதியில் பெரிய தாவரங்கள் இல்லை மற்றும் குவாரி செயல்பாடு முடிந்ததும் பசுமையான பகுதி மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் அடர்த்தியான தோட்டம் உருவாக்கப்படும்.

அட்டவணை 10.1 நிலச் சூழலுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள்

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

இல்லை	மேற்பார்வையாளர்
சுற்றுலா துறை நலங்கள் பாதிக்கப்படுவதைத் தடுக்க, திட்டப் பகுதியைச் சுற்றிலும் கேட்ச் குழிகள் / குடியேற்றப் பொறிகளுடன் கூடிய மாலை 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

குத்தகை பகுதியில் கிராவல் தவிர மேல் மண் இல்லை. எனவே, இந்த திட்டத்திற்கு எந்த கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளும் முன்மொழியப்படவில்லை.

10.4 நீர் மேலாண்மை

முன்மொழியப்பட்ட குவாரித் திட்டத்தில், கழிவுநீர் உற்பத்திக்கான எந்த செயல்முறையும் ஈடுபடவில்லை, இயந்திரங்கள் கழுவும் எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் மற்றும் சுரங்க அலுவலகத்திலிருந்து உள்நாட்டு கழிவுநீர் மட்டுமே எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. 25 மீ ஆழம் வரை குவாரி செயல்பாடு முன்மொழியப்பட்டது. இப்பகுதியில் நீர்மட்டம் தரைமட்டத்திற்கு கீழே 50 முதல் 55 மீ வரை 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 மாலை வடிகால் அமைக்கப்படும்.	சுரங்க மேலாளர்
திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே உள்ள இயற்கை வடிகால்/நல்லாக்கள்/புரோக்லெட்டுகள் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் எந்த இடத்திலும் தொந்தரவு செய்யக்கூடாது.	சுரங்க மேலாளர்

திட்டப் பகுதியிலிருந்து நீர்நிலைகளில் கழிவுநீர் உற்பத்தி அல்லது வெளியேற்றம் இல்லை என்பதை உறுதிப்படுத்தவும்	சுரங்கத் தலைவர்
திட்டப் பகுதியில் இருந்து உற்பத்தியாகும் வீட்டுக் கழிவுநீர் செப்டிக் டேங்க் மற்றும் சோக் பிட் அமைப்பில் அகற்றப்படும்.	சுரங்கத் தலைவர்
மாதாந்திர அல்லது மழைக்குப் பிறகு, நீர் மேலாண்மை கட்டமைப்புகள் மற்றும் அமைப்புகளின் செயல்திறனுக்கான ஆய்வு	சுரங்க மேலாளர்
CPCB ஆல் குறிப்பிடப்பட்ட அளவுருக்களுக்கு நிலத்தடி நீர் 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	சுரங்க மேலாளர்

செயல்திறன் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் பாதிப்பை அணுகுவதற்காக சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பு திட்டப் பகுதியிலும் சுற்றியுள்ள கிராமங்களிலும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.	
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
HEMM முக்கு சவுண்ட் ப்ரூஃப் AC ஆபரேட்டர் கேபின்களை வழங்குதல்	சுரங்க மேலாளர்
துளையிடுதலின் சத்தத்தைக் குறைக்க கூர்மையான துரப்பண பிட்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன	சுரங்கத் தலைவர்
வெடிப்பதில் இருந்து சத்தத்தைக் குறைக்க தாமதமான	சுரங்க

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

ஆதாரம்: FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

10.7 தரை அதிர்வு மற்றும் வெடித்து சிதறும் பாறைகட்டுப்பாடு

சாதாரண கல் குவாரி செயல்பாடு, தோண்டும் இயந்திரங்களின் வெடிப்பு மற்றும் இயக்கத்தின் காரணமாக அதிர்வுகளை உருவாக்குகிறது, வெடிப்பினால் பாறைகள் பறக்கின்றன. 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	சுரங்க மேலாளர்

தண்டிக்க வேண்டும்.	
மிஸ்டர்/பறக்கும் பாறைகளைத் தவிர்க்க பொருத்தமான இடைவெளி மற்றும் பாரம் பராமரிக்கப்படும்	மேலாளர் சுரங்கங்கள்
நில அதிர்வுகளைக் கட்டுப்படுத்த வெடிப்புத் துளைகளின் எண்ணிக்கை கட்டுப்படுத்தப்படும்	மேலாளர் சுரங்கங்கள்
மதிய நேரத்தில் மட்டுமே வெடிப்பு நடத்தப்படும்	சுரங்க 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 சுரங்க நிர்வாகம் அப்பகுதியின் சூழலியல் பாதிப்பைத் தவிர்க்க தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் எடுக்கும். சுரங்கத்தின் போது, திட்டச் சுற்றளவு, பாதுகாப்புத் தடை மண்டலம், வெட்டியெடுக்கப்பட்ட பகுதியின் மேல் பெஞ்சுகள், பின் நிரப்பப்பட்ட பகுதி போன்றவற்றில் அடர்த்தியான தோட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்படும். சுரங்கம் மூடப்பட்ட பிறகு பசுமை பகுதியின் பராமரிப்புக்காக மேடை பயன்படுத்தப்படும்.

அதன் நிர்வாகத்திற்காக பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டு சுற்றுச்சூழல் அதிகாரியின் பொறுப்பாக இருக்கும்.

- ❖ திட்டப் பகுதியின் பாதுகாப்புத் தடுப்புச் சுவர் முழுவதும் பசுமைப் பகுதி மேம்பாடு.
- ❖ மரக்கன்றுகளின் உயிர்வாழ்வைத் தடுக்கும் முக்கியப் பண்பு, சிதைவுறும் தூசி ஆகும், இந்த பறக்கும் தூசியை, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகளில் தண்ணீர் தெளிப்பதன் மூலமும், புதிதாக நடப்பட்ட பகுதிக்கு அருகில் ஒரு தெளிப்பானை அமைப்பதன் மூலமும் கட்டுப்படுத்தலாம்.

- ❖ ஆண்டு வாரியாக நடவு பதிவு செய்து கண்காணிக்க வேண்டும்.
- ❖ தோட்டப் பரப்பின் அடிப்படையில்.
- ❖ தோட்ட காலம்
- ❖ தோட்ட வகை
- ❖ தாவரங்களுக்கு இடையில் இடைவெளி
- ❖ உரம் மற்றும் உரங்களின் வகை மற்றும் அதன் காலங்கள்
- ❖ லாப்பிங் காலம், நீர்ப்பாசன இடைவெளி
- ❖ உயிர் பிழைப்பு விகிதம்
- ❖ தோட்ட அடர்த்தி

❖ திட்டமிடப்பட்ட இறுதி மறுசீரமைப்பு, பசுமை பகுதி மற்றும் நீர் தேக்கம் மூலம் தாவரங்கள் மற்றும் சிறு விலங்கினங்களின் குடியேற்றத்தின் வளர்ச்சிக்கு ஒரு இணக்கமான சூழலை விட்டுச்செல்கிறது. சுரங்க வாழ்க்கையின் முடிவில் திட்டத்தில் உருவாக்கப்பட்ட பசுமை பகுதி மற்றும் நீர்த்தேக்கம் ஆகியவை சுரங்கத்திற்குப் பிந்தைய காலத்தில் திட்டப் பகுதிக்கு பறவைகள் மற்றும் விலங்குகளை ஈர்க்கும்.

10.8.1 பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம்

சுரங்கத் திட்ட காலத்திற்கு சுமார் 1558 எண்ணிக்கையிலான மரக்கன்றுகள், சுரங்க குத்தகைப் பகுதியின் பாதுகாப்புத் தடையில் 80% உயிர்வாழும் வீதத்துடன் நடப்படுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதியில் சுரங்க நடவடிக்கையால் ஏற்படும் நில பயன்பாட்டு மாற்றங்களைக் கருத்தில் கொண்டு பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட பசுமை மண்டல மேம்பாட்டுத் திட்டம் அட்டவணை 10.6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.6 முன்மொழியப்பட்ட பசுமை பகுதி 5 ஆண்டு திட்ட காலத்திற்கான செயல்பாடுகள்

வ.எண்.	நடவு செய்ய முன்மொழியப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை	உயிர் பிழைப்பு %	மூடப்பட வேண்டிய பகுதி (மீ ²)	இனத்தின் பெயர்

கட்டுமான கட்டத்தில் தோட்டம் (3 மாதங்கள்)	சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள ஆலைகளின் எண்ணிக்கை			அசாடிராக்க்டா இண்டிகா, அல்பிசியா லெபெக், டெலோனிக்ஸ் ரெஜியா, டெக்டோனா கிராண்டிஸ், முதலியன
	623	498	5607	
	சுரங்க குத்தகை பகுதியில் உள்ள ஆலைகளின் எண்ணிக்கை			
	935	748	8411	
மொத்தம்	1558	1246	14018	

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் கருத்தியல் திட்டம் & FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

பசுமை பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் நோக்கங்கள் -

- ❖ குவாரி பகுதியின் சுற்றளவில் ஒரு பசுமையான பகுதியை வழங்கவும், அருகிலுள்ள பகுதிகளில் தூசி பரவுவதை எதிர்த்துப் போராடவும்.
- ❖ மண்ணின் அரிப்பைப் பாதுகாத்தல், நிலத்தடி நீர் ரீசார்ஜ் செய்வதற்கு ஈரப்பதத்தைப் பாதுகாத்தல்.
- ❖ இப்பகுதியின் சூழலியலை மீட்டெடுக்கவும், உள்ளூர் சமூகத்தின் அழகியல் அழகை மீட்டெடுக்கவும் மற்றும் உள்ளூர் சமூகத்தின் தீவனம், எரிபொருள் மற்றும் மரத்தின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யவும்.

பல வரிசைகளுடன் (மூன்று அடுக்குகள்) சிறப்பாகத் திட்டமிடப்பட்ட பசுமைப் பகுதியானது, எல்லையைச் சுற்றி அடர்ந்த தோட்டங்கள் மற்றும் தேவையற்ற இடங்களுக்கு காற்று, தூசி சத்தம் பரவுவதைத் தடுக்கும் வகையில் சாலைகள் மற்றும் உயிர்வாழும் வீதத்தை மேம்படுத்த 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 தொழில்சார் சுகாதார 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.
- ❖ சளி பரிசோதனை, விந்தணு எண்ணிக்கை சோதனை.
- ❖ விரிவான வழக்கமான இரத்தம் மற்றும் சிறுநீர் பரிசோதனை.

அனைத்து ஊழியர்களின் மருத்துவ வரலாறுகள் ஆண்டுதோறும் நிலையான வடிவத்தில் பராமரிக்கப்படும். அதன் பிறகு, ஊழியர்கள் ஆண்டுதோறும் மருத்துவ பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுவார்கள். பின்வரும் சோதனைகள் ஊழியர்களின் மருத்துவ வரலாற்றின் தரவுத்தளத்தை மேம்படுத்திக்கொண்டே இருக்கும்.

அட்டவணை 10.7 மருத்துவ பரிசோதனை அட்டவணை

வ.எண்.	செயல் பாடுகள்	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 - அப்					
B	ஆடியோமெட்ரிக் சோதனை					
C	கண் பரிசோதனை - அப்					
D	சுவாச சோதனை					
3	மருத்துவ முகாம் (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராம மக்கள்)					
4	பயிற்சி (சுரங்கத் தொழிலாளர்கள்)					
மருத்துவப் பின்தொடர்தல்: பணியாளர்கள் வயது வாரியாக மூன்று இலக்கு குழுக்களாகப் பிரிக்கப்படுவார்கள்:						
வயது குழு		சுரங்க விதிகள் 1955 இன் படி PME		சிறப்புத் தேர்வு		
25 வருடங்களுக்கும் குறைவானது		மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை		அவசர காலங்களில்		
25 முதல் 40 வயது வரை		மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை		அவசர காலங்களில்		
40 வயதுக்கு மேல்		மூன்று வருடங்களுக்கு ஒருமுறை		அவசர காலங்களில்		
நோய் கண்டறிதல்/விபத்து ஏற்பட்ட உடனேயே முதன்மையான மருத்துவ உதவி என்பது தடுப்பு அம்சங்களின் சாராம் சமாகும்.						

10.9.2 முன்மொழியப்பட்ட தொழில்சார் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ சுரங்கத் தளத்தில் தொழிலாளர்கள் நீரிழிப்பு ஏற்படாத வகையில் போதுமான குடிநீர் விநியோகம் செய்யப்படும்.
- ❖ இலகுவான மற்றும் தளர்வான ஆடைகள் வெளிர் நிறத்துடன் அணிய விரும்பப்படும்.
- ❖ இரைச்சல் கட்டுப்பாட்டு உத்திகளின் அவசியத்தை தீர்மானிக்க இரைச்சல் வெளிப்பாடு அளவீடுகள் எடுக்கப்படும்.
- ❖ சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் வழங்கப்படும்.
- ❖ செவித்திறன் பாதுகாப்பாளர்கள் அல்லது சத்தம் கட்டுப்பாட்டு கருவிகளில் ஏதேனும் சிக்கல்கள் இருந்தால் புகாரளிக்க மேற்பார்வையாளர் அறிவுறுத்தப்படுவார்.
- ❖ சத்தமில்லாத வேலை செயல்பாட்டில், வெளிப்பாடு நேரம் குறைக்கப்படும்.
- ❖ தூசியை உருவாக்கும் ஆதாரங்கள் கண்டறியப்பட்டு முறையான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- ❖ அனைத்து தொழிலாளர்களுக்கும் அவ்வப்போது மருத்துவ பரிசோதனைகள் செய்யப்படும்.
- ❖ DGMS சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் ஆகியவற்றின் விதிமுறைகளை நிர்வாகம் மற்றும் தொழிலாளர்கள் இருவரும் கண்டிப்பாக கடைபிடிப்பது.
- ❖ சாலையின் அகலம் வாகனத்தின் அகலத்தை விட மூன்று மடங்கு அதிகமாக பராமரிக்கப்படும். போக்குவரத்து விதிகளின் குறியீடு அமல்படுத்தப்படும்.
- ❖ ஒப்பந்த வேலைகளை பொறுத்தமட்டில், ஒப்பந்ததாரர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்களுக்கு பாதுகாப்பு குறியீடு அமல்படுத்தப்படும். அவர்கள் தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் பயிற்சி அளித்த பின்னரே சட்டப்பூர்வ நபர்/அதிகாரிகளின் கடுமையான கண்காணிப்பில் பணிபுரிய அனுமதிக்கப்படுவார்கள். அவர்களுக்கு அனைத்து தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்களும் வழங்கப்படும்.

- ❖ சுரங்கங்கள் மற்றும் பணியமர்த்தப்பட்டவர்களின் பாதுகாப்பு குறித்து விவாதிக்க ஒவ்வொரு மாதமும் பாதுகாப்பு குழு கூட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்படும்.
- ❖ பணியாளர்கள் மற்றும் இணை குவாரி உரிமையாளர்களிடையே பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு மற்றும் நல்லிணக்கத்தை வளர்ப்பதற்காக வருடாந்திர சுரங்க பாதுகாப்பு வாரம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வாரம் கொண்டாடப்படுகிறது.



படம் 10.1 சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கான தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள்

10.9.3 உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு பயிற்சி திட்டம்

இயந்திரங்களை திறம்படவும் திறமையாகவும் இயக்கவும் பராமரிக்கவும் ஆபரேட்டர்கள் மற்றும் கூட்டுறவு நிறுவனங்களுக்கு இயந்திர உற்பத்தியாளர்களுடன் இணைந்து சிறப்பு தூண்டல் திட்டத்தை ஆதரவாளர்கள் வழங்குவார்கள். மேற்பார்வையாளர்கள் மற்றும் அலுவலக ஊழியர்களுக்கான பயிற்சித் திட்டம் மாநிலத்தில் உள்ள குழு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர்களை ஈடுபடுத்தி அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் சுரங்க செயல்பாடு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நட்பு முறையில் மேற்கொள்ள காலமுறை பயிற்சி அளிக்கப்படும்.

அட்டவணை 10.8 பணியாளர்களுக்கு முன்மொழியப்பட்ட காலமுறை பயிற்சிகளின் பட்டியல்

பாடநெறி	பணியாளர்கள்	அதிர்வெண்	கால அளவு	அறிவுறுத்தல்
புதிய பணியாளர் பயிற்சி	அனைத்து புதிய ஊழியர்களும் 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.

<p>பணி பயிற்சி டிரில்லிங், பிளாஸ்டிங், ஸ்டெம்மிங், பாதுகாப்பு, சாய்வு நிலைத்தன்மை, நீர் நீக்கம், இழுத்து செல்லும் சாலை பராமரிப்பு போன்றவை</p>	<p>பணியாளர்களுக்கு புதிய பணி நியமனம்</p>	<p>புதியதுக்கு முன் பணிகள்</p>	<p>மாறக்கூடியது</p>	<p>பணி சார்ந்த உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு நடைமுறைகள் மற்றும் பல்வேறு சுரங்க நடவடிக்கைகளுக்கான SOP. ஒதுக்கப்பட்ட பணிப் பணிகளில் மேற்பார்வையிடப்பட்ட நடைமுறை.</p>
<p>புத்துணர்ச்சி பயிற்சி</p>	<p>புதிதாக வேலைக்கு சேர்ந்த அனைத்து ஊழியர்களும்</p>	<p>ஆண்டுதோறு ம்</p>	<p>ஒரு வாரம்</p>	<p>தேவையான சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு தரநிலைகள் போக்குவரத்து கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பு அமைப்புகள் வழிகள், அவசரகால வெளியேற்றங்கள் தீ எச்சரிக்கை தரை கட்டுப்பாடு</p>

				அபாயங்கள் முதல்தவி மின் அபாயங்கள் விபத்து தடுப்பு வெடிபொருட்கள் சுவாச சாதனங்கள்
ஆபத்து பயிற்சி	அனைத்து பணியாளர்கள் சுரங்க வெளிப்பட்டது ஆபத்துகள்	ஒருமுறை	மாறக்கூடியது	அபாயத்தை அங்கீகரித்தல் மற்றும் தவிர்ப்பது அவசரகால வெளியேற்ற நடைமுறைகள் சுகாதார தரநிலைகள் பாதுகாப்பு விதிகள் சுவாச சாதனங்கள்

ஆதாரம்: DGMS விதிமுறைகளின்படி FAE & EIA ஒருங்கிணைப்பாளரால் முன்மொழியப்பட்டது

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/-	31150	31150
	நிலையான நீர் தெளிக்கும் ஏற்பாடுகள் + சொந்த தண்ணீர் டேங்கர்கள் மூலம் தண்ணீர் தெளித்தல்	நிலையான தெளிப்பான் நிறுவல் மற்றும் மூலதனத்திற்கான புதிய நீர் டேங்கர் செலவு; மற்றும் தண்ணீர் தெளித்தல் (ஒரு நாளைக்கு மூன்று முறை) மீண்டும் மீண்டும் செலவாகும்	800000	50000
	ML பகுதி மற்றும் சுற்றுப்புற பகுதியில் விதிமுறைகளின்படி காற்றின் தரம் தொடர்ந்து கண்காணிக்கப்படும்	CPCB விதிமுறைகளின்படி வருடாந்திர இணக்கம்	0	50000
	மஃபிள் பிளாஸ்டிக் - வெடிக்கும்	வெடிக்கும் முகம் மணல்	0	5000

	போது பறக்கும் பாறைகளைக் கட்டுப்படுத்த	பைகள் / ஸ்டீல் மெஷ் / பழைய டயர்கள் / கன்வேயர் பெல்ட்களால் மூடப்பட்டிருக்கும்		
	ஈரமான துளையிடல் செயல்முறை / தனி தூசி பிரித்தெடுக்கும் அலகு கொண்ட சமீபத்திய சூழல் நட்பு துரப்பணம் இயந்திரம்	டஸ்ட் எக்ஸ்ட்ராக்டர் @ ரூ. 25,000/- ஒரு யூனிட் மூலதனமாக & @ ரூ. பராமரிப்புக்காக ஒரு யூனிட் தொடர் செலவு 2500	50000	5000
	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
	ML பகுதிக்குள் 20 km/hr வேக வரம்புகளை அமல்படுத்துதல்	ஸ்பீட் கவர்னர்களை நிறுவுதல் @ ரூ. 5000/- ஒரு டிப்பர்/டம்பர் பயன்படுத்தப்பட்டது	20000	0
	RTO விதிமுறைகளின்படி வெளியேற்றும் புகைகளை வழக்கமான கண்காணிப்பு	வெளியேற்றும் புகைகளைக் கண்காணித்தல்	0	5000

	குவாரி நுழைவாயிலில் இருந்து குறைந்தது 200 மீ தூரத்திற்கு சாலைகளை முறையாக துடைத்து பராமரித்தல்	2 தொழிலாளர்களுக்கான ஒதுக்கீடு @ ரூ.10,000/தொழில் (ஒப்பந்தம்)	0	20000
	குவாரியின் வெளியேறும் வாயில் அருகே வீல் வாஷ் அமைப்பை நிறுவுதல்	நிறுவல் + பராமரிப்பு + மேற்பார்வை	50000	20000
இரைச்சல் சூழல்	சத்தத்தின் ஆதாரம் போக்குவரத்து வாகனங்கள்மற்றும்(HMM). இதற்காக, சீரான இடைவெளியில் முறையான பராமரிப்பு செய்யப்படும்.	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0
	சீரான இடைவெளியில் போக்குவரத்து வாகனங்கள் மற்றும் ஹெச்இஎம்எம் 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	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0

	உறுதி செய்யப்படும்.			
	தேவையான பாதுகாப்பு கருவிகள் மற்றும் செயலாக்கங்கள் சார்ஜ் செய்யும் போது வெடிக்கும் இடத்திற்கு அருகில் போதுமான அளவில் வைக்கப்படும்.	OHS பகுதியில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது	0	0
	லைன் ட்ரில்லிங் எல்லை முழுவதும் பிபிவியை வெடிக்கும் செயல்பாட்டிலிருந்து குறைக்கவும் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிவைச் செயல்படுத்தவும்.	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0
	வெடிப்புக்கு முன் முறையான எச்சரிக்கை அமைப்பு பின்பற்றப்பட்டு, வெடிப்புக்கு முன் அப்பகுதியை அகற்றுவது உறுதி செய்யப்படும்.	சுரங்க துணை / பிளாஸ்டர் / திறமையான நபர் மூலம் விசில் ஊதுதல்	0	0
	போர்ட்டபிள் பிளாஸ்டர் கொட்டகைக்கான ஏற்பாடு	போர்ட்டபிள் பிளாஸ்டிங் தங்குமிடம் நிறுவுதல்	50000	2000
	NONEL வெடித்தல் தரை அதிர்வு மற்றும் பாறைகளை பறக்க கட்டுப்படுத்த பயிற்சி செய்யப்படும்	ரூ. 6 டன் வெடித்த பொருளுக்கு 30/-	0	1181909

தண்ணீர் சுற்றுச்சூழல்	தண்ணீர் சுற்றுச்சூழல்	மாலை வடிகால் வசதி @ ரூ. 10,000/- ஹெக்டேருக்கு பராமரிப்புடன் ரூ. 5,000/- ஆண்டுக்கு	31150	15575
கழிவு மேலாண்மை	கழிவு மேலாண்மை (செலவு எண்ணெய், கிரீஸ் போன்றவை)	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏஜென்சி மூலம் வீட்டுக் கழிவுகளைச் சேகரித்தல் மற்றும் அகற்றுவதற்கான ஏற்பாடு (மூலதனச் செலவு, சேகரிப்பு/அகற்றுவதற்கான தொடர் செலவு).	25000	20000
		குப்பை தொட்டிகளை நிறுவுதல்	5000	2000
	பயோ டாய்லெட்டுகள் சுரங்க குத்தகைக்கு வெளியே உரிமையாளரின் நிலத்திலேயே கிடைக்கும்	இயக்கச் செலவில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது	0	0
EC, சுரங்கத் திட்டம் & DGMS நிபந்தனையை செயல்படுத்துதல் தொழில்சார் சுகாதாரம்	SEAC TN ஆல் MoM பின் இணைப்பு II இல் குறிப்பிட்டுள்ளபடி நீலப் பின்னணி மற்றும் வெள்ளை எழுத்துக்களுடன் அளவு 6' X 5'	நிரந்தர கட்டமைப்பாக குவாரி நுழைவாயிலில் நிலையான காட்சி பலகை	10000	1000
	தொழிலாளர்களுக்கு தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு உபகரணங்கள்	PPE வழங்குதல் @ ரூ. தேய்மானம் மற்றும்	112000	28000

மற்றும் பாதுகாப்பு	வழங்கப்படும்	தேய்மானம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ஒரு பணியாளருக்கு 4000/- (ஒரு ஊழியருக்கு @ ரூ. 1000/- என்று சொல்லுங்கள்)		
	தொழிலாளர்களுக்கு மருத்துவ பரிசோதனை செய்யப்படும்	IME & PME உடல்நலப் பரிசோதனை @ ரூ. ஒரு ஊழியருக்கு 1000/-	0	28000
	முதலுதவி வசதி செய்து தரப்படும்	ஹெக்டேருக்கு 2 கருவிகள் வழங்குதல் @ ரூ. 2000/-	0	12460
	குவாரி இடத்தில் பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கை பலகைகள், பலகைகள் இருக்கும்.	பலகைகள் மற்றும் பலகைகளுக்கான ஏற்பாடு	10000	2000
	குவாரி பகுதிக்கு கம்பி வேலி அமைக்கப்படும்.	ஒரு ஹெக்டேருக்கு வேலி அமைக்கும் விலை ரூ. ஆண்டுக்கு ரூ.10,000/- பராமரிப்புடன் 2,00,000/-	623000	31150
போக்குவரத்து வழித்தடங்களில் பார்க்கிங் வசதி இல்லை. மலையின் தெற்குப் பகுதியில் வாகனங்கள் / ஹெச்எம்எம்களுக்கு தனி ஏற்பாடு செய்யப்படும். போக்குவரத்து	தங்குமிடம் மற்றும் கொடிகளுடன் வாகன நிறுத்துமிடம் @ ஹெக்டேருக்கு ரூ.50,000/- மற்றும் பராமரிப்பு செலவாக ரூ.10,000/-	155750	31150	

	நிர்வாகத்திற்காக கொடிகள் பயன்படுத்தப்படும்			
	சுரங்கங்கள் மற்றும் சுரங்க நுழைவாயிலில் சிசிடிவி கேமராக்கள் பொருத்துதல்	கேமரா 4 எண்கள், DVR, இணைய வசதியுடன் கூடிய மானிட்டர்	30000	5000
	சுரங்கத் திட்டத்தின்படி செயல்படுத்துதல் மற்றும் பாதுகாப்பான குவாரி வேலை செய்வதை உறுதி செய்தல்	MMR இன் 34 / 34 (6) விதிமுறைகளின் கீழ் சுரங்க மேலாளர் (1st Class / 2nd Class / Mine Foreman)	0	780000
பசுமை அரண்	பசுமைப் பகுதி மேம்பாடு - ஹெக்டேருக்கு 500 மரங்கள் (200 உள் குத்தகைப் பகுதி & 300 குத்தகைப் பகுதிக்கு வெளியே)	தள அனுமதி, நிலம் தயாரித்தல், குழி தோண்டுதல் / அகழிகள், மண் திருத்தங்கள், குத்தகை பகுதிக்குள் நடவு செய்வதற்கு ஒரு செடிக்கு 200 (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு செடி பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ச்சியான) மரக்கன்றுகளை நடவு செய்தல்"	124600	18690
		குத்தகை பகுதிக்கு வெளியே தோட்டத்திற்கு	280350	28035

		அவென்யூ பிளான்டேஷன் @ 300 ஆலைக்கு (மூலதனம்) மற்றும் ஒரு ஆலை பராமரிப்புக்கு @ 30 (தொடர்ந்து)		
சுரங்க மூடல் செயல்பாடு	மூடல் பசுமை பகுதி மேம்பாடு, கம்பி வேலி, வடிகால் ஆகியவை அடங்கும்	மூடல் செலவில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது	0	0
மொத்த EMP பட்ஜெட்			2408000	2388119

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

முதலாமாண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	மூன்றாம் ஆண்டு	நான்காம் ஆண்டு	ஐந்தாம் ஆண்டு	மொத்தம்
4796119	2507525	2632901	2764546	2902773	15,603,864

10.9.4 சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்கான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு

அட்டவணை 10.9 இல் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதற்கு நிறுவனத்தால் போதுமான பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை 10.10 சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை வெற்றிகரமாக கண்காணித்தல் மற்றும் செயல்படுத்துவதற்கான தொடர்ச்சியான செலவினங்களுக்கான ஒட்டுமொத்த முதலீட்டை வழங்குகிறது.

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்தும் வகையில் ரூ.2408000/-மூலதனச் செலவு மற்றும் தொடர்ச் செலவுமுன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு தற்போதைய சந்தை விலையை கருத்தில் கொண்டு ரூ. 2388119/- தொடர்ச்சியான செலவு/ஆண்டு என முன்மொழியப்பட்டது. ஆண்டுக்கு 5% பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு, 5 ஆண்டுகளுக்கு ஒட்டுமொத்த EMP செலவு ரூ. 15,603,864/- 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 அதன் செயலாக்கத்தை மதிப்பாய்வு செய்யும். இவ்வாறு, 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

உத்திரமேர கிராமத்தில் உள்ள சிறுதாமூர் கிராமத்தில் 3 முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள ஒரு குவாரிகள் மற்றும் 1 காலாவதியான குவாரிகளை உள்ளடக்கிய 12.04.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவைக் கொண்ட சிறுதாமூர் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குழுமம் குவாரிகளின் அனைத்து முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் தற்போதுள்ள குவாரிகளின் ஒட்டுமொத்த சுமைகளைக் கருத்தில் கொண்டு இந்த EIA அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டது. தாலுகா, காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாநிலம், MoEF & CC அறிவிப்பின் படி கணக்கிடப்பட்ட குழுமம் பகுதி. 2269(E) தேதி 1 ஜூலை 2016.

இந்த EIA அறிக்கை பெறப்பட்ட ToR - ToR கடிதம் எண். SEIAA-TN/F.No.8904/SEAC/ToR-1126/2021 தேதி: 23.03.2022-க்கு இணங்கத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

மேலும் 2022 மார்ச் முதல் மே வரையிலான காலகட்டத்தில் அடிப்படை கண்காணிப்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 11.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் முக்கிய அம்சங்கள்

குவாரியின் பெயர்	திரு. N. கன்னியப்பன் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி	
டோபோஷீட் எண்	57- P/14	
இடையே அட்சரேகை	12° 43'17.34" N to 12°43'25.86" N	
இடையே தீர்க்கரேகை	79°51'33.42" E to 79°51'40.03" E	
மிக உயர்ந்த உயரம்	57மீ AMSL	
சுரங்கத்தின் உத்தேச ஆழம் ஐந்து வருட காலம்	25 மீ BGL	
புவியியல் வளங்கள்	கன மீட்டர் சாதாரண கல்	கன மீட்டர் கிராவல்
	1336784	62176
குறைக்கக்கூடிய இருப்புக்கள்	610354	50456
ஐந்தாண்டு உற்பத்தி	437744	50456

தற்போதுள்ள குழி அளவு	-	
இறுதி குழி பரிமாணம்	160மீ (L) x 136மீ (W) x 45மீ (D)	
சுற்றியுள்ள பகுதியில் நீர்மட்டம்	50-55 மீ BGL	
சுரங்க முறை	திறந்தவெளி அரை இயந்திரமயமாக்கப்பட்ட சுரங்கம் துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது	
நிலப்பரப்பு	முன்மொழியப்பட்ட குத்தகைப் பகுதியானது MSL இலிருந்து 1-2மீட்டர்கள் மற்றும் அதிகபட்சம் 53மீ மற்றும் குறைந்தபட்சம் 52மீ உயரம் கொண்ட தட்டையான நிலப்பரப்பாகும். இப்பகுதி SE பக்கம் சாய்வாக கிராவல்களால் மூடப்பட்டிருக்கும், இது எந்த வகையான தாவரங்களையும் தாங்காது.	
இயந்திரங்கள் முன்மொழியப்பட்டன	ஜாக் ஹேமர்	2
	கம்பர்சர்	1
	ஜேசிபி	1
	டிப்பர்கள்	2
வெடிக்கும் முறை	ஷாட் ஹோல் டிரில்லிங் மற்றும் ஸ்மால் டயா மூலம் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெடிக்கும் முறை. சாதாரண கல்லை அகற்றுவதற்கும் வெற்றி பெறுவதற்கும் 25 மிமீ சிதைப்பதற்கும் குவிப்பதற்கும் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ஆழமான துளையிடல் முன்மொழியப்படவில்லை.	
திட்ட செலவு	Rs. 69,50,000/-	
CER செலவு @ திட்டச் செலவில் 2%	1,39,000/-	
அருகிலுள்ள நீர்நிலைகள்	பிணையூர் ஏரிக்கு அருகில்	வடக்கு 0.72 கிமீ
	சிறிய குளம்	0.1கிமீ தென்மேற்கு
	சிறுதாமூர் ஏரிக்கு அருகில்	0.6கிமீ வடமேற்கு
	ஏரி	0.93 கிமீ தென்கிழக்கு
	கவனிப்பாக்கம் ஏரி	2.5 கிமீ வடகிழக்கு
	செய்யாறு ஆறு	3.96 கிமீ வடமேற்கு
	பாலாறு ஆறு	4.45 கிமீ வடக்கு
முன்மொழியப்பட்ட நீர் தேவை	3.8KLD	
அருகிலுள்ள குடியிருப்பு	0.93 கிமீ தெற்கு	

அட்டவணை 11.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் நில பயன்பாட்டு முறை

நில பயன்பாட்டு முறை		
விளக்கம்	தற்போதைய பகுதி (ஹெக்டேர்)	குவாரியின் ஆயுட்காலம் முடிந்த பகுதி (எக்டேர்)
குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி	இல்லை	2.39.0
உள்கட்டமைப்பு	இல்லை	0.01.0
சாலைகள்	இல்லை	0.02.0
பசுமை பகுதி	3.11.5	0.36.7
பயன்படுத்தப்படாத பகுதி	இல்லை	0.32.8
மொத்தம்	3.11.5	3.11.5

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

அட்டவணை 11.3 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் வளங்கள் மற்றும் இருப்புகள்

விவரங்கள்	விவரங்கள்	
	கணமீட்டரில் சாதாரண கல் (5 ஆண்டு திட்ட காலம்)	கணமீட்டரில் கிராவல் (3 ஆண்டு திட்ட காலம்)
புவியியல் வளங்கள்	1336784	62176
சுரண்டக்கூடிய இருப்புகள்	610354	50456
ஐந்தாண்டு திட்ட காலத்திற்கு உற்பத்தி	437744	50456
சுரங்கத் திட்ட காலம்	5 ஆண்டுகள்	
வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கை	1500 நாட்களில்	
ஒரு நாளைக்கு உற்பத்தி	292	56
லாரி சுமைகளின் எண்ணிக்கை (ஒரு சுமைக்கு 6 மீ ³)	49	10
சுரங்கத்தின் மொத்த ஆழம்	45m தரை மட்டத்திற்கு கீழ்	

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

அட்டவணை 11.4 இறுதி குழி பரிமாணம்

குழி	நீளம் (அதிகபட்சம்) (மீ)	அகலம் (அதிகபட்சம்) (மீ)	ஆழம் (அதிகபட்சம்)
I	160	136	45மீ

ஆதாரம்: அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்

அட்டவணை 11.5 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் நீர் தேவை

முன்மொழியப்பட்ட திட்டம்		
*நோக்கம்	அளவு	ஆதாரம்
தூசி அடக்குமுறை	1.0 KLD	அருகில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளில் இருந்து
பசுமை பகுதி வளர்ச்சி	1.5 KLD	அருகில் உள்ள ஆழ்துளை கிணறுகளில் இருந்து
உள்நாட்டு & குடிநீர் நோக்கம்	1.3 KLD	தற்போதுள்ள, ஆழ்துளை கிணறுகள் மற்றும் குடிநீர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தண்ணீர் விற்பனையாளர்களிடமிருந்து பெறப்படும்.
மொத்தம்	3.8 KLD	

ஆதாரம்: முன்னுரிமை அறிக்கை

11.2 சுற்றுச்சூழலின் விளக்கம்

இப்பகுதியில் தற்போதுள்ள சுற்றுச்சூழல் சூழ்நிலையை மதிப்பிடுவதற்காக அடிப்படை கண்காணிப்பு ஆய்வு மார்ச் 2022 - மே 2022 இல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) ஆய்வுகளின் நோக்கத்திற்காக, திட்டப் பகுதி மைய மண்டலமாகக் கருதப்பட்டது மற்றும் திட்டப் பகுதிக்கு வெளியே திட்டப் பகுதியின் சுற்றளவில் 10கிமீ சுற்றளவு வரையிலான பகுதி இடையக மண்டலமாகக் கருதப்பட்டது.

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

11.2.1 நிலச் சூழல்

சமீபத்திய செயற்கைக்கோள் படங்களின் அடிப்படையில் ஆய்வு பகுதியின் தற்போதைய நில பயன்பாட்டு முறை கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது:

**அட்டவணை 11.6 நில பயன்பாடு / 10 கிமீ சுற்றளவுக்கான நில அட்டை
புள்ளிவிவரங்கள்**

வரிசை எண் .	வகைப்பாடு	பகுதி (ஹெக்டேர்)	பகுதி (%)
1	பயிர் நிலம்	14435	47%
2	ஸ்க்ரப் அல்லது இல்லாமல் நிலம்	2085	6.8%
3	கரையோரத்தில் உப்புத்தன்மை/காரத்தன்மையால் பாதிக்கப்பட்ட நிலம்	1711	5.6%
4	மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட அம்சங்கள்	8	0.0
5	சுரங்க/தொழில்துறை கழிவு நிலங்கள்	52	0.2%
6	தரிசு நிலம்	3001	9.8%
7	அடர்ந்த காடு	1458	4.8
8	நீர்நிலைகள்	3501	11.4%
9	தோட்டங்கள்	3525	11.5%
10	மணல்-பாலைவன/ கடற்கரை	37	0.1%
11	தரிசு பாறை/ கற்கள் நிறைந்த கழிவுகள்/ தாள் பாறை பகுதி	518	1.7%
12	தீர்வு	359	1.2%
மொத்த பரப்பளவு		30691	100.00

ஆதாரம்: சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோஷீட் மற்றும் லேண்ட்சாட் செயற்கைக்கோள் படங்கள்

நிலப் பயன்பாடு/நிலப்பரப்பு வரைபடம் (படம்.3.1), அட்டவணை (3.2), மற்றும் பை வரைபடம் (படம்.3.2) ஆகியவற்றிலிருந்து, ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள நிலத்தின் பெரும்பகுதி 47% கிராப்லேண்ட் நிலம் என்று ஊகிக்கப்படுகிறது. மொத்த நிலப்பரப்பு, அதைத் தொடர்ந்து தோட்டங்கள் (11.5%), நீர்நிலைகள் (11.4%), தரிசு நிலம் (9.8%), புதர் மண்டிய அல்லது இல்லாத நிலம் (6.8%), உப்புத்தன்மையால் பாதிக்கப்பட்ட நிலம் (5.6%), அடர்ந்த காடுகள் (4.8) %, மற்றும் வீட்டு பகுதி (1.2%).

ஆய்வுப் பகுதியில் உள்ள மொத்த சுரங்கப் பகுதி 52 ஹெக்டேர். 20.27.5 ஹெக்டேர் குழுமப்பரப்பளவு, ஆய்வுப் பகுதிக்குள் உள்ள மொத்த சுரங்கப் பகுதியில் 0.04% பங்களிக்கிறது. இந்த சிறிய சதவீத சுரங்க நடவடிக்கைகள் சுற்றுச்சூழலில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாது.

இந்தியாவின் நில அதிர்வு மண்டலத்தின் பாதிப்பு அட்லஸ் IS: 1893 - 2002 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, BMTPC இன் படி, முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளம்

நில அதிர்வு மண்டலம் III, மிதமான ஆபத்து மண்டலத்தில் உள்ளது. இந்தத் திட்டப் பகுதி தென்னிந்தியாவின் தீபகற்பக் கவசத்தில் கடினமான பாறை நிலப்பரப்பில் விழுகிறது. இது மிகவும் நிலையானது.

11.3 மண்ணின் பண்புகள்

11.3.1 இயற்பியல் பண்புகள்

- ❖ ஆய்வுப் பகுதியில் காணப்படும் மண்ணின் அமைப்பு மணல் களிமண் ஆகும்.
- ❖ மண்ணின் PH 6.09 முதல் 7.26 வரை மாறுபடும், இது சற்று காரத் தன்மையைக் குறிக்கிறது.
- ❖ மண்ணின் மின் கடத்துத்திறன் 58.97 முதல் 120.4 μ s/cm வரை மாறுபடும் மற்றும்
- ❖ நீர் உள்ளடக்கம் 5.13 முதல் 10.24% வரை மாறுபடும்.

11.3.2 இரசாயன பண்புகள்

- ❖ நைட்ரஜன் 75.1 மற்றும் 150 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது.
- ❖ பாஸ்பரஸ் 0.89 மற்றும் 1.90 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது.
- ❖ பொட்டாசியம் 308 மற்றும் 910 மி.கி/கிலோ வரை இருக்கும்.
- ❖ சோடியம் 420 மற்றும் 654 மி.கி/கிலோ இடையே உள்ளது.
- ❖ உலர் பொருள் உள்ளடக்கம் 89.76 மற்றும் 94.71 இடையே உள்ளது.

11.4 நீர் சூழல்

11.4.1 மேற்பரப்பு நீர்

- ❖ மேற்பரப்பு நீர் மாதிரியின் pH 6.9 மற்றும் 7.1 ஆகும்
- ❖ கொந்தளிப்பு 5 NTU ஆகும்.
- ❖ TDS is 72-142 mg/l, அதேசமயம் TH is 41-48 mg/l.
- ❖ கால்சியம் 21.6-54.72 mg/l மற்றும் மெக்னீசியம் 18-27 mg/l.
- ❖ குளோரைடு 42-52 மி.கி/லேண்ட் சல்பேட் 28-37 மி.கி/லி.

11.4.2 நிலத்தடி நீர்

- ❖ நீர் மாதிரிகளின் pH 7.35 முதல் 7.59 வரை இருக்கும்.
- ❖ TDS 289 - 9122 mg/l வரம்பில் காணப்படுகிறது.
- ❖ மொத்த கடினத்தன்மை 290 -561 mg/l இடையே மாறுபடும்.

- ❖ கால்சியம் 32 முதல் 92mg/l வரை மற்றும் மெக்னீசியம் 17 mg/l முதல் 21 வரை மாறுபடும்.
- ❖ குளோரைடு 138 முதல் 275 mg/l வரை மாறுபடும்; 32-84 mg/l இலிருந்து சல்பேட்; மற்றும் ஃவூரைடு 0.41 முதல் 0.72 mg/l வரை.
- ❖ நுண்ணுயிரியல் அளவுருக்கள் பற்றி பேசுகையில், எல்லா இடங்களிலிருந்தும் தண்ணீர் மாதிரிகள் தேவையை பூர்த்தி செய்கின்றன.
- ❖ IS 10500:2012 உடன் ஒப்பிடும்போது இவ்வாறு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்ட அனைத்து அளவுருக்களும் பரிந்துரைக்கப்பட்ட வரம்புகளுக்குள் வரும்.

11.5 காற்று சுற்றுச்சூழல்

11.5.1 தளத்தின் குறிப்பிட்ட வானிலை

ஆய்வுக் காலத்தில் தளத்தின் குறிப்பிட்ட வானிலை ஒரு தானியங்கி வானிலை நிலையத்தால் பதிவு செய்யப்பட்டது.

அட்டவணை 11.7 தளத்தில் பதிவு செய்யப்பட்ட வானிலை தரவு

வரிசை எண்.	அளவுருக்கள்		மார்ச்-2022	ஏப்ரல்-2022	மே-2022
1	வெப்பநிலை (°C)	Min	25.75	25.88	25.53
		Max	36.49	36.46	34.31
		Avg	29.72	30.14	28.98
2	ஒப்பு ஈரப்பதம் (%)	Min	41.50	42.69	50.31
		Max	94.88	97.25	94.81
		Avg	73.88	74.61	77.58
3	காற்றின் வேகம் (மீ/வி)	Min	0.08	0.03	0.06
		Max	6.08	8.10	6.29
		Avg	3.43	4.01	3.61
4	காற்றின் திசை (பட்டம்)	Min	0.00	5.66	1.02
		Max	359.78	343.15	356.50
		Avg	150.21	207.16	222.97
5	மேற்பரப்பு அழுத்தம்(kPa)	Min	99.83	99.40	99.73
		Max	101.05	100.62	100.51
		Avg	100.44	100.05	100.12

ஆதாரம்: GTMS உடன் இணைந்து அக்கியூரசி அனலாப்ஸ் ஆய்வகம் மூலம் ஆன்-சைட் கண்காணிப்பு/மாதிரி

11.5.2 சுற்றுப்புற காற்றின் தர முடிவுகள்

(மார்ச் முதல் மே 2022 வரை) சுற்றுப்புற காற்றின் தர கண்காணிப்பின் முடிவுகள் அறிக்கையில் வழங்கப்பட்டுள்ளன. தரவு மூன்று மாதங்களுக்கு இணங்கப்பட்டது.கண்காணிப்பு தரவுகளின்படி, PM10 40.3 µg/m³ முதல் 47.5µg/m³ வரை இருக்கும்; PM2.5 20.5 µg/m³ முதல் 26.9 µg/m³ வரை; SO₂ 7.2µg/m³ முதல் 19.6 µg/m³ வரை; NO₂ 13.5 µg/m³ முதல் 25.8µg/m³ வரை. மாசுபடுத்திகளின் செறிவு அளவுகள் CPCB ஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட NAAQS இன் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வரம்புகளுக்குள் வரும்.

11.6 இரைச்சல் சூழல்

முன்மொழியப்பட்ட திட்டப் பகுதியைச் சுற்றியுள்ள 7 இடங்களில் சுற்றுப்புற இரைச்சல் அளவுகள் அளவிடப்பட்டன. மைய மண்டலத்தில் பகல் நேரத்தில் 40.5 dB (A) Leq மற்றும் இரவு நேரத்தில் 38.7 dB (A) Leq ஆக இருந்தது. பஃபர் மண்டலத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்ட ஒலி அளவுகள் பகல் நேரத்தில் 38.8 முதல் 40.2dB (A) Leq வரையிலும், இரவில் 37.6 முதல் 38.5 dB (A) Leq வரையிலும் மாறுபடும். இதனால், தொழில்துறை மற்றும் குடியிருப்பு பகுதிக்கான இரைச்சல் அளவு CPCB இன் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது.

11.7 உயிரியல் சூழல்

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

11.8 சமூக-பொருளாதார சூழல்

சிறுதாமூர் கிராமத்தில் முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வுப் பகுதியின் சமூக-பொருளாதார அம்சத்தில் மதிப்பிடும் முயற்சி மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. மக்கள்தொகை அமைப்பு, வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம், தொழில் மாற்றம், வீட்டு வருமானம் மற்றும் நுகர்வு முறை ஆகியவை கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட பல்வேறு பண்புகளாகும். முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவது

நேரடி மற்றும் மறைமுக வேலைவாய்ப்பை உருவாக்கும். தவிர, சுரங்க நடவடிக்கை சட்டப்பூர்வமாக செல்லுபடியாகும் மற்றும் அது மாநில கருவூலத்திற்கு வருமானத்தை கொண்டு வரும். தற்போது மக்கள்தொகையில் பாதிக்கும் மேற்பட்டவர்கள் பருவகால விவசாயத்தை நம்பியிருப்பதால் மக்களின் முக்கியத் தொழிலாக உள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் செயல்படுத்தப்படுவதன் மூலம், அப்பகுதி மக்களின் தொழில் முறை மாறும், மேலும் அதிகமான மக்களை பருவகால விவசாயத்தில் ஈடுபடாமல் சுரங்கம் சார்ந்த நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடும்.

11.9 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

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

அட்டவணை 11.8 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

	<p>மற்றும் தற்காலிக நீர்த்தேக்கமாக மாற்றப்படும்</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ மழை வடிகால் கட்டுதல் ❖ குவாரி குழியைச் சுற்றி மழை வடிகால் களை அமைத்தல் மற்றும் மழையின் போது மேற்பரப்பு நீரோட்டம் காரணமாக மண் அரிப்பைத் தடுக்கவும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட பகுதிக்குள் பல்வேறு பயன்பாட்டிற்காக புயல் நீரை சேகரிக்கவும் குறைந்த உயரத்தில் மூலோபாய இடத்தில் குடியேறும் பொறிகளை அமைத்தல்.
நீர் சூழல்	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ நீர்நிலை ரீசார்ஜ் குறைதல் மற்றும் மேற்பரப்பு ஓட்டம் அதிகரிப்பு; ❖ நில வடிகால் தொந்தரவு, அதிக சுமை மற்றும் நீர்வழிகள் அரிப்பு; ❖ நீர் பாயும் மேற்பரப்பில் ஏற்படும் மாற்றங்கள்; ❖ நீரோடை அடைப்பு மற்றும் துகள்கள் அல்லது கழிவுகளால் மாசுபடுவதால் மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீர் ஆதாரங்களின் அளவு மற்றும் தரத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்கள்; ❖ இயற்கை வடிகட்டி ஊடகத்தை அகற்றுவதால் 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ குவாரி குழியைச் சுற்றி மழை வடிகால் களை அமைத்தல் மற்றும் மழையின் போது மேற்பரப்பு நீரோட்டம் காரணமாக மண் அரிப்பைத் தடுக்கவும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட பகுதிக்குள் பல்வேறு பயன்பாட்டிற்காக புயல் நீரை சேகரிக்கவும் குறைந்த உயரத்தில் மூலோபாய இடத்தில் குடியேறும் பொறிகளை அமைத்தல். ❖ பருவமழைக்கு முன்னும் பின்னும் மண் அகற்றும் பணி மேற்கொள்ளப்படும், குறிப்பாக மழைக்காலங்களில் நீர் தேங்கும் தொட்டி மற்றும் வாய்க்கால் வாராந்திரம் சுத்தம் செய்யப்படும். ❖ திட்டப் பகுதியில் வழங்கப்பட்டுள்ள தள அலுவலகம் மற்றும் சிறுநீர் கழிப்பறைகள்/கழிவறைகளில் இருந்து வீட்டு கழிவுநீர் செப்டிக் டேங்க் மூலம்

<p>நீர்நிலைகள் மாசுபடுதல்.</p>	<p>வெளியேற்றப்படும், அதைத் தொடர்ந்து சோக் பிட் அமைப்பு.</p> <p>❖ 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.</p>
--------------------------------	---

காற்று சூழல்

<p>❖ பறக்கும் தூசியின் உருவாக்கம்</p> <p>❖ முக்கியமாக தோண்டும் இயந்திரம், ஏற்றுதல் & இறக்குதல் செயல்பாடுகளின் போது தூசி உருவாகும்.</p> <p>❖ வாயு மாசுபாடுகள் பெரும்பாலும் போக்குவரத்து மூலம் உருவாக்கப்படும்.</p> <p>❖ தூசிப் புழுக்கள் காரணமாகத் தெரிவுநிலை குறைதல்.</p> <p>❖ மேற்பரப்புகளின் பூச்சு எரிச்சல் மற்றும் வசதி இழப்புக்கு வழிவகுக்கும்.</p> <p>❖ உடல் மற்றும்/அல்லது இரசாயன மாசுபாடு மற்றும் அரிப்பு.</p>	<p>❖ ஒரு நாளைக்கு இரண்டு முறை தண்ணீர் தெளித்து, இழுத்துச் செல்லும் சாலைகள் நன்கு பராமரிக்கப்படும்</p> <p>❖ சேறு மற்றும் தூசி படியாமல் இருக்க அணுகு சாலை சுத்தம் செய்யப்பட்டு பிரஷ் செய்யப்படும்.</p> <p>❖ அணுகல் சாலையில் தூசி மற்றும் குப்பைகள் குறைக்கப்படுவதை உறுதி செய்வதற்காக, அனைத்து டிப்பர் ஓட்டுநர்களும் அனைத்து டயர்களிலும் தண்ணீர் தெளிக்கும் முறையைப் பயன்படுத்த அறிவுறுத்தப்படுவார்கள் மற்றும் தளத்தை விட்டு வெளியேறும் முன் கலவை பகுதியில் வழங்கப்படும் ஏற்றப்பட்ட பொருட்களின் மீது தண்ணீரை தெளிக்க வேண்டும்.</p> <p>❖ சாலையில் ஏற்றப்பட்ட பொருட்கள் கொட்டுவதைத் தவிர்க்கவும், சாலை தேய்மானம் மற்றும் தேய்மானத்தைக் குறைக்கவும் வேகக் கட்டுப்பாடுகள்</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> ❖ ஓடும் நீரில் இடைநிறுத்தப்பட்ட துகள்களின் செறிவு அதிகரிப்பு. ❖ குறைந்த ஒளிச்சேர்க்கைக்கு வழிவகுக்கும் தாவரங்களின் பூச்சு, ❖ வளர்ச்சியைத் தடுக்கிறது, இலைகளை அழித்தல், பயிர்களின் சிதைவு; ❖ தூசியை சுவாசிப்பதால் ஏற்படும் உடல்நலக் கேடுகள் அதிகரிப்பு. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 ஈரமாக்கும் முகவர்களை தண்ணீரில் கலக்கலாம். ❖ 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
---	--

	<p>மண்டலம் ஈரமாக வைக்கப்படும்.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ தள மேலாளரால் தினசரி காட்சி ஆய்வு நடத்தப்படும், அவர் அனைத்து செயல்முறை செயல்பாடுகள் மற்றும் தள செயல்பாடுகளின் தினசரி பதிவை வைத்திருப்பார் மற்றும் குவாரி செயல்பாடுகளில் இருந்து சாதாரண உமிழ்வுகளுக்கு வழிவகுக்கும் ஏதேனும் குறைபாடுகளைக் குறிப்பிடுவார். ❖ தூசி உருவாக்குவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளைக் குறைக்க, தளத்தின் வேக வரம்பு 20 கிமீ/மணிக்கு அமைக்கப்படும் ❖ வாராந்திர பராமரிப்புத் திட்டம், அது செயல்படும் மணிநேரங்களின் அடிப்படையில், பராமரிப்புக்கான இயந்திரங்களை அடையாளம் காணவும். ❖ ஆன்-போர்டு கம்ப்யூட்டர் சிஸ்டத்தால் குறிப்பிடப்படாவிட்டால், ஒவ்வொரு 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; ❖ 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
--	---

	<p>பகுதி / தோட்டங்கள் உருவாக்கப்படும். தோட்டம் சத்தம் பரவுவதை குறைக்கிறது;</p> <p>❖ 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.</p>
--	--

உயிரியல் சூழல்

<p>❖ நேரடித் தாக்கங்களில் நிலத்தை அகற்றுதல் மற்றும் தோண்டும் இயந்திரம் ஆகியவை தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் அழிவு மற்றும் வாழ்விடங்களை இழப்பது ஆகியவை அடங்கும்;</p> <p>❖ மறைமுக பாதிப்புகளில் சத்தம், தூசி மற்றும் மனித செயல்பாடு காரணமாக வாழ்விட சீரழிவு அடங்கும்.</p>	<p>❖ சில பொதுவான மூலிகைகள், புதர்கள் மற்றும் புல் மட்டுமே அழிக்கப்படும். அதனால் பல்லுயிர் பெருக்கத்திற்கு எந்த பாதிப்பும் ஏற்படாது.</p> <p>❖ பொருத்தமான இனங்கள் கொண்ட பசுமைப் பகுதி மேம்பாடு திட்டப் பகுதியின் பல்லுயிர் பெருக்கத்தை மேம்படுத்தும்.</p> <p>❖ மைய மண்டலம் அல்லது இடையக மண்டலம் எந்த அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான தாவரங்கள் அல்லது விலங்கினங்களை உள்ளடக்கியதாக இல்லை.</p>
---	--

சமூக-பொருளாதார சூழல்

<p>❖ தொழிலாளர்கள் மற்றும் பொது மக்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு;</p> <p>❖ போக்குவரத்து அளவுகள்</p>	<p>❖ சுரங்க செயல்பாடு சமூக-பொருளாதார சுயவிவரத்தில் குறிப்பிடத்தக்க மாற்றத்தை ஏற்படுத்துகிறது.</p> <p>❖ சுமார் 17 உள்ளூர் தொழிலாளர்கள்</p>
--	---

<p>மற்றும் சாலை வாகனங்களின் அளவு அதிகரிப்பு;</p> <p>❖ வேலை வாய்ப்புகள் அதிகரிப்பு உட்பட பொருளாதார பிரச்சினைகள்;</p>	<p>உள்ளூர் திறன்களை உருவாக்க காலமுறை பயிற்சியுடன் வேலை வாய்ப்புகளைப் பெறுவார்கள்.</p> <p>❖ மறைமுக வேலைவாய்ப்பு/வருமானம் போன்ற புதிய வடிவங்கள் உருவாகும்.</p> <p>❖ வழக்கமான சுகாதார பரிசோதனை முகாம்.</p> <p>❖ பள்ளிகளுக்கு உதவித்தொகை மற்றும் குழந்தைகளுக்கு கல்வி உதவித்தொகை வழங்கப்படும்.</p>
---	--

தொழில்சார் ஆரோக்கியம் & பாதுகாப்பு

<p>❖ தூசிக்கு வெளிப்பாடு ❖ சத்தம் மற்றும் அதிர்வு வெளிப்பாடு ❖ உடல் அபாயங்கள் ❖ தூசி வெளிப்பாடு காரணமாக சுவாச ஆபத்துகள்</p>	<p>❖ சுரங்கத் தொழிலாளர்களுக்கு குடிநீர் போன்ற வசதிகளுடன் கூடிய ஓய்வு தங்குமிடங்களை வழங்குதல்.</p> <p>❖ தூசி முகமூடி, தலைக்கவசம், காலணிகள், பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள், விருதுகள், சுவரொட்டிகள், பாதுகாப்பு தொடர்பான வாசகங்கள் போன்ற பாதுகாப்பு உபகரணங்களின் பயன்பாடு போன்ற அனைத்து பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளும்.</p> <p>❖ தொழில் பயிற்சி மையத்தில் பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் மற்றும் முதல்தவி பயன்படுத்த பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளித்தல்.</p> <p>❖ உற்பத்தியாளர்களின் வழிகாட்டுதல்களின்படி அனைத்து உபகரணங்களின் வாராந்திர பராமரிப்பு மற்றும் சோதனை.</p> <p>❖ மருத்துவ அதிகாரியால் அனைத்து</p>
---	--

	<p>தொழிலாளர்களுக்கும் முன் வேலை வாய்ப்பு மற்றும் வருடாந்திர மருத்துவ பரிசோதனை</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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
--	--

11.10 மாற்றுக்களின் பகுப்பாய்வு

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கப் பகுதியில் பின்வரும் நன்மைகள் இருப்பதால் மாற்று வழிகள் எதுவும் பரிந்துரைக்கப்படவில்லை, கனிமப் படிவு காடு அல்லாத பகுதியில் ஏற்படுகிறது.

- ❖ பயன்படுத்தப்பட்ட குத்தகை பகுதிக்குள் குடியிருப்பு இல்லை; எனவே R & R சிக்கல்கள் எதுவும் இல்லை.
- ❖ சுரங்க குத்தகைக்கு பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதியில் 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.

11.11 சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்

SEIAA வழங்கிய சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கடிதம் மற்றும் TNPCB வழங்கிய ஒப்புதல் கடிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளின்படி பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கூறுகளுக்கு சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம் நடத்தப்படும்.

அட்டவணை 11.9 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான திட்ட கண்காணிப்பு திட்டத்திற்கு பின்

வ.எண்.	செயல்பாடு	அட்டவணை
காற்று மாசுபாடு கண்காணிப்பு		
1	TNPCB/SEIAA அவர்களின் CTO/EC ஆர்டரில் அப்ளைடு ஏரியாவில் குறிப்பிடப்பட்ட அளவுருக்களின் சுற்றுப்புற காற்று கண்காணிப்பு	ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை
2	பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதிக்கு வெளியே அவர்களின் CTO/EC ஆர்டரில் TNPCB/SEIAA ஆல் குறிப்பிடப்பட்ட அளவுருக்களின் சுற்றுப்புற காற்று கண்காணிப்பு	ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை
நீர் தர கண்காணிப்பு		
3	சுரங்க குழி பகுதியில் சேகரிக்கப்படும் மழை நீரின் தரத்தை கண்காணித்தல். மழை நீர் தோட்டத் தேவைக்கு பயன்படுத்தப்படும்.	ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை
4	அருகிலுள்ள இடத்தில் உள்ள குழாய் கிணறு மற்றும் திறந்த கிணறு அல்லது மேற்பரப்பு நீர்நிலைகளின் மாதிரிகளை கண்காணித்தல். IS இன் படி அளவுருக்கள்: 10500:1991	ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை
5	நீர் தெளிப்பு அலகுகளை கண்காணித்தல்	தண்ணீர் தெளிக்கும் பதிவுத் தாள் தினசரி அடிப்படையில் பராமரிக்கப்படும்
சத்தம் தர கண்காணிப்பு		
6	பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதிக்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் சுற்றுப்புற வளிமண்டலத்தில் சத்தம்	ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை
பசுமை பகுதி பராமரிப்பு		
7	அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின்படி பசுமை பகுதி வளர்ச்சிக்கான அட்டவணையை கண்காணிக்கவும்	ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை

மண் தர கண்காணிப்பு		
8	பயன்படுத்தப்பட்ட பகுதிக்கு உள்ளேயும் அதைச் சுற்றியும் மாதிரிகளைப் பிடிக்கவும்	ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை

11.12 கூடுதல் படிப்புகள்

11.12.1 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான பொது ஆலோசனை

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

11.12.2 முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான இடர் பகுப்பாய்வு மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை திட்டம்

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

பின்விளைவுகள் ஏற்படாத சந்தர்ப்பத்தில், பேரிடர் மேலாண்மை தொடங்கும். தகவல் தொடர்பு, மீட்பு மற்றும் மறுவாழ்வு போன்ற பல சிக்கல்கள் தொடர்பான நடைமுறைகளை ஏற்படுத்துவது இதில் அடங்கும். இவை பேரிடர் மேலாண்மை திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. RA மற்றும் DMP ஆகிய இரண்டும் உயிருள்ள ஆவணங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள்,

உபகரணங்கள் அல்லது நடைமுறைகளில் மாற்றங்கள் ஏற்படும் போதெல்லாம் புதுப்பிக்கப்பட வேண்டும் மதிப்பீடு என்பது விபத்துகளைத் தடுப்பது மற்றும் அது நிகழாமல் தடுக்க தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதாகும்.

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

11.13 திட்ட பலன்கள்

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்கத்தின் காரணமாக பல்வேறு நன்மைகள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன மற்றும் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தால் உள்ளூர், சுற்றுப்புறம், பிராந்தியம் மற்றும் நாடு முழுவதும் எதிர்பார்க்கப்படும் பல்வேறு நன்மைகள் மற்றும் நன்மைகள் பற்றிய விரிவான விளக்கம்:

- ❖ மேம்படுத்தப்பட்ட சாலை தொடர்பு
- ❖ 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
- ❖ விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி மற்றும் சமூக நடவடிக்கைகள், சுகாதார முகாம்கள், மருத்துவ உதவிகள், விளையாட்டு மற்றும் கலாச்சார நடவடிக்கைகள், தோட்டம் போன்றவை.

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்தும் வகையில் ரூ. 2408000/-மூலதனச் செலவு மற்றும் தொடர்ச் செலவு ரூ. 2388119/- தொடர்ச்சியான செலவு/ஆண்டு என முன்மொழியப்பட்டது

முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான தற்போதைய சந்தை சூழ்நிலையை கருத்தில் கொண்டு தற்போதைய சந்தை விலையை கருத்தில் கொண்டு ஆண்டுக்கு 5% பணவீக்கத்தை சரிசெய்த பிறகு, 5 ஆண்டுகளுக்கு ஒட்டுமொத்த EMP செலவு ரூ. 15,603,864/-.

11.14 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 மோசமாக பாதிக்க வாய்ப்பில்லை.

EMP இன் திட்ட மதிப்பாய்வு மற்றும் EMP பயனுள்ளதாகவும் பொருத்தமானதாகவும் இருப்பதை உறுதி செய்வதற்காக அதைச் செயல்படுத்துவதற்கு சுரங்க நிர்வாகம் பொறுப்பாகும். இவ்வாறு, EMP இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து இலக்குகளையும் நிறைவேற்ற சரியான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும் மற்றும் ஆய்வுப் பகுதியில் இந்த திட்டம் நேர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

அத்தியாயம் XII

ஆலோசகரின் வெளிப்பாடுகள்

திட்ட ஆதரவாளர் - திரு.N.கன்னியப்பன், இந்தியத் தரக் கவுன்சிலின் கீழ் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனமான ஜியோ டெக்னிக்கல் மைனிங் சொல்யூஷன்ஸ் - கல்வி மற்றும் பயிற்சிக்கான தேசிய அங்கீகார வாரியம், புது தில்லி, EIA ஆய்வை மேற்கொள்வதற்காக TOR வழங்கியது.

ஆலோசனை நிறுவனத்தின் பெயர் மற்றும் முகவரி:

ஜியோ டெக்னிக்கல் மைனிங் சொல்யூஷன்ஸ்

எண்: 1/213B நடேசன் வளாகம்,

ஒட்டப்பட்டி, தர்மபுரி - 636705,

தமிழ்நாடு, இந்தியா.

மின்னஞ்சல்: info.gtmsdpi@gmail.com

இணையம்: www.gtmsind.com

தொலைபேசி: 04342 232777.

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

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

10.	திரு. S. கோபால கிருஷ்ணன்	வீட்டில், FAE	1(a)(i)	HG, GEO	B
11.	P.வெங்கடேஷ்	வீட்டில் FAE	1(a)(i)	AP	B
12.	Dr.D.கலைமுருகன்	வீட்டில் FAE	1(a)(i)	SC	B
அங்கீகரிக்கப்பட்ட செயல்பாட்டு பகுதி அசோசியேட்ஸ்					
13.	திரு.G. பிருதிவிராஜ்	FAA	1(a)(i)	LU, HG	B
14.	திரு.C. குமரேசன்	FAA	1(a)(i)	NV	B
15.	திரு.P. வெள்ளையன்	FAA	1(a)(i)	HG, GEO	B
குழு உறுப்பினர்கள்					
16.	Dr.S. மலர்	வீட்டில் FAE	1(a)(i)	TM for EC	B
17.	M.சரவணன்	வீட்டில்	1(a)(i)	TM for HG & LU	B
18.	R.ரேவதி	வீட்டில்	1(a)(i)	TM for WP, SHW, & RHW	B
19.	M.ஜலந்தர்	வீட்டில்	1(a)(i)	TM for SE	B
20.	Dr.D.கலைமுருகன்	வீட்டில்	1(a)(i)	TM for EB	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	MSW	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		

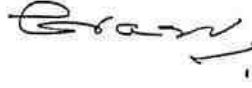
IA & EMPக்கு பங்களிக்கும் நிபுணர்களின் அறிவிப்பு

தமிழ்நாட்டின் காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் தாலுகாவில் உள்ள சிறுதாமூர் கிராமத்தில் 20.27.5 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் சிறுதாமூர் கிராமத்தின் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் குவாரி திட்டத்திற்கான குழுமம் EIA/EMP க்கு பங்களிக்கும் நிபுணர்களின் அறிவிப்பு. மேற்குறிப்பிட்ட EIA ஆய்வில் அளிக்கப்பட்ட தகவல்கள் உண்மையானவை என்றும் நாம் அறிந்தவரை சரியானவை என்றும் சான்றளிக்கப்பட்டுள்ளது.

EIA/EMP அறிக்கையை உருவாக்கிய பின்வரும் திறனில் நான் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) குழுவின் ஒரு பகுதியாக இருந்தேன் என்று இதன் மூலம் சான்றளிக்கிறேன்.

பெயர் : **திரு. G.வகீசன்**


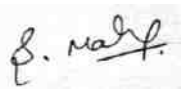


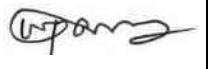


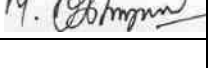
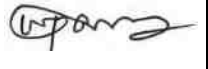

பதவி : **EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்**



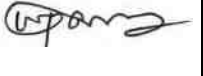





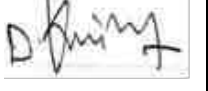

தேதி & கையொப்பம்;

ஈடுபாட்டின் காலம்: **ஜனவரி 2021 முதல் இன்று வரை**


திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர்கள்



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 காற்று மாசுபாட்டை முன்னறிவித்தல் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் / கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை முன்மொழிதல் 	திரு.J.N.மணிகண்டன்	
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	
			திரு.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. 	திரு.S.கோபாலகிருஷ்ணன்	
			திரு.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. 	Dr.G. பிரபாகரன்	

		<ul style="list-style-type: none"> தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் தடுப்பு மேலாண்மை திட்டம் நிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு. 		
6	EB	<ul style="list-style-type: none"> தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்களின் அடிப்படை தரவு சேகரிப்பு. IUCN பட்டியலின்படி அரிதான, அழிந்து வரும் மற்றும் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான இனங்கள் என அடையாளப்படுத்துதல். தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் மீதான திட்டத்தின் தாக்கம். பசுமை பகுதி வளர்ச்சிக்கான இனங்களை பரிந்துரைக்கிறது. 	Dr.J.ராஜராஜேஸ்வரி	
7	RH	<ul style="list-style-type: none"> அபாயங்கள் மற்றும் அபாயகரமான பொருட்களின் அடையாளம் அபாயங்கள் மற்றும் விளைவுகள் பகுப்பாய்வு பாதிப்பு மதிப்பீடு அவசரகாலத் தயார்நிலைத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல் பாதுகாப்பு மேலாண்மை திட்டம். 	திரு.J.N.மணிகண்டன்	
8	LU	<ul style="list-style-type: none"> நில பயன்பாட்டு வரைபடத்தை உருவாக்குதல் சுற்றியுள்ள நில பயன்பாட்டில் திட்டத்தின் தாக்கம் மூடப்பட்ட பின் நிலையான நிலப் பயன்பாடு மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல் 	Dr.S.கருப்பண்ணன்	
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 	Dr.R. அருண்பாலாஜி	

		இன் கணிப்புகளை முன்மொழிதல். o EMPக்கான தணிப்பு நடவடிக்கைகளைப் பரிந்துரைத்தல்		
11	SC	o மண்ணின் சுற்றுச்சூழலின் தாக்கத்தை மதிப்பிடுதல் மற்றும் மண் பாதுகாப்பிற்கான முன்மொழியப்பட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	Dr.J.ராஜராஜேஸ்வரி D.கலைமுருகன்	 
12	SHW	o அபாயமற்ற திடக்கழிவுகள் மற்றும் அபாயகரமான கழிவுகள் உருவாகும் மூலத்தைக் கண்டறியவும். o கழிவு உற்பத்தியைக் குறைப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைத்தல் மற்றும் அதை எவ்வாறு மறுபயன்பாடு செய்யலாம் அல்லது மறுசுழற்சி செய்யலாம்.	திரு.J.N. மணிகண்டன்	

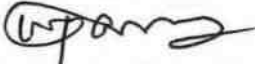
இந்தத் திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ள செயல்பாட்டுப் பகுதிகளின் பட்டியல்

வ.எண்.	பெயர்	செயல்பாட்டு பகுதி	ஈடுபாடு	கையெழுத்து
1	திரு.G. பிருதிவிராஜ்	AQ, AP, LU, HG	o FAE உடன் தள வருகை o காற்று மாசுபாட்டின் ஆதாரங்கள், அதன் தாக்கம் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கும் உள்ளீடுகள் மற்றும் உதவி FAE o உள்ளீடுகளை பகுப்பாய்வு செய்து வழங்கவும்	

			<p>மற்றும் வானிலை தரவு, உமிழ்வு மதிப்பீடு, AERMOD மாதிரியாக்கம் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைக ளை பரிந்துரைத்தல் ஆகியவற்றுடன் FAEக்கு உதவவும்</p>	
2	திரு.C. குமரேசன்	NV	<p>○ ஆதாரங்கள் மற்றும் இருப்பு கணக்கீடு மற்றும் உற்பத்தித் திட்டம் மற்றும் கருத்தியல் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதில் உதவுங்கள்</p>	
3	திரு.P. வெள்ளையன்	HG; GEO	<p>○ FAE உடன் தள வருகை ○ தரவு சேகரிப்பில் FAEக்கு உதவுங்கள் ○ முதன்மை மற்றும் இரண்டாம் நிலை தரவை பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலம் உள்ளீடுகளை வழங்கவும்</p>	

**அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசகர் அமைப்பின் தலைவரால்
பிரகடனம்**

ஜியோ டெக்னிக்கல் மைனிங் சொல்யூஷன்ஸ் நிர்வாகப் பங்குதாரரான டாக்டர். S.கருப்பண்ணன், மேலே குறிப்பிட்டுள்ள செயல்பாட்டுப் பகுதி வல்லுநர்கள் மற்றும் குழு உறுப்பினர்கள் சிறுதாமூர் கிராமத்தின் சாதாரண கல் மற்றும் கிராவல் திட்டத்திற்கான குழுமம் EIA/EMP குழுமம் அளவில் தயார் செய்ததை உறுதி செய்கிறேன் 20.27.5 ஹெக்டேர் தமிழ்நாட்டின் காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் தாலுகா, சிறுதாமூர் கிராமத்தில். EIA அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகவல்கள் உண்மையானவை என்றும் நாம் அறிந்த வரையில் சரியானவை என்றும் சான்றளிக்கப்பட்டுள்ளது.

கையெழுத்து : 

தேதி : 18.11.2022

பெயர் : டாக்டர். S.கருப்பண்ணன்

பதவி : நிர்வாக பங்குதாரர்

EIA ஆலோசகர் அமைப்பின் பெயர் : ஜியோ டெக்னிக்கல் மைனிங் சொல்யூஷன்ஸ்

NABET சான்றிதழ் எண் & : NABET/EIA/2023/IA0067 & மார்ச் 30,2021
வெளியீட்டு தேதி

செல்லுபடி நிலை : 29.12.2023 வரை செல்லுபடியாகும்

ANNEXURE – I

COPY OF TOR LETTER



TMT. P. RAJESWARI, I.F.S.,
MEMBER SECRETARY

STATE LEVEL ENVIRONMENT IMPACT
ASSESSMENT AUTHORITY – TAMIL NADU
3rd Floor, Panagal Maaligai,
No.1 Jeenis Road, Saidapet,
Chennai-15.
Phone No.044-24359973
Fax No. 044-24359975

TERMS OF REFERENCE (ToR)

Lr No.SEIAA-TN/F.No.8904/SEAC/ToR-1126/2021 Dated:23.03.2022

To

Thiru.N.Kanniyappan
S/o.Narayanapillai
No.55, Mariyamman Kovil, Aanampakkam Post
Neerkundram
Uthiramerur Taluk
Kancheepuram District-603107

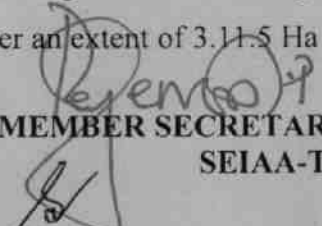
Sir / Madam,

Sub: SEIAA, Tamil Nadu – Terms of Reference with Public Hearing (ToR) for the Proposed Rough stone & gravel quarry lease over an extent of 3.11.5 Ha in S.F.No. 277/1A,277/1B,277/1C,277/1D,277/1E,277/1F,277/2 & 280/2, Siruthamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu by Thiru Kanniyappan - 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/ 70818/2021, dated: 06.01.2022
 2. Your application seeking Terms of Reference submitted on: 25.01.2022
 3. Minutes of the 251st meeting of SEAC held on 04.03.2022, minutes received on 19.03.2022
 4. Minutes of the 495th meeting of SEIAA held on 23.03.2022.

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

The proponent, Thiru.N.Kanniyappan has submitted application seeking ToR for B1 category project in Form-I, for the Proposed Rough stone & gravel quarry lease over an extent of 3.11.5 Ha in


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

S.F.No. 277/1A,277/1B,277/1C,277/1D,277/1E,277/1F,277/2 & 280/2, Siruthamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu, and has furnished Pre-feasibility report.

Discussion by SEAC and the Remarks:-

The proposal was placed in 251th SEAC meeting held on 4.3.2022. The project proponent has given a detailed presentation. The details of the project furnished by the proponent are given in the website (parivesh.nic.in).

The project proponent gave detailed presentation. SEAC noted the following:

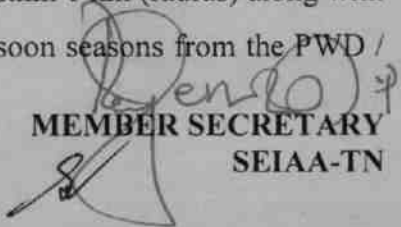
1. The Project Proponent Thiru.Kanniyappan has applied for Terms for Reference for the proposed Rough stone & gravel quarry lease over an extent of 3.11.5 Ha in S.F.No. 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2, Siruthamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu.
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 PP has furnished the mining plan for the period of 10 years & the Production for the 1st five years states that total quantity should not exceed 437744m³ of Rough stone & 50456 m³ of gravel with an ultimate depth of mining is 25m (2m gravel +23m rough stone) below ground level.

Based on the presentation made by the proponent and the documents furnished, SEAC decided to **recommend the proposal for the grant of Terms of Reference (TOR) with Public Hearing** for the production for the five years states that total quantity should not exceed 437744m³ of Rough stone & 50456 m³ of gravel with an ultimate depth of mining is 25m (2m gravel +23m rough stone) below ground level, Subject to the following TORs, in addition to the standard terms of reference for EIA study for non-coal mining projects and details issued by the MOEF & CC to be included in EIA/EMP Report:

1. The proponent shall furnish a letter stating that the exact distance between kavanipakkam RF & least boundary of the project site.
2. The Proponent shall carry out the cumulative & comprehensive impact study due to mining operations carried out in the quarry cluster specifically with reference to the environment in terms of air pollution, water pollution & health impacts, accordingly the Environment Management plan should be prepared keeping the concerned quarry and the surrounding habitations in the mind.
3. The certified existing EC compliance report shall be included in the EIA Report.
4. The entire Cluster of mine lease area along with green belt shall be video graphed through

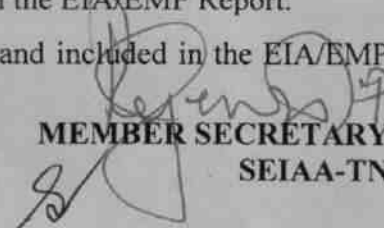

MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- Drone and submit the same along with EIA report.
5. If the proponent has already carried out the mining activity in the proposed mining lease area after 15.01.2016, then the proponent shall furnish the following details from AD/DD, mines,
 - a) What was the period of the operation and stoppage of the earlier mines with last work permit issued by the AD/DD mines?
 - b) Quantity of minerals mined out.
 - c) Highest production achieved in any one year
 - d) Detail of approved depth of mining.
 - e) Actual depth of the mining achieved earlier.
 - f) Name of the person already mined in that leases area.
 - g) If EC and CTO already obtained, the copy of the same shall be submitted.
 - h) Whether the mining was carried out as per the approved mine plan (or EC if issued) with stipulated benches.
 6. 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).
 7. 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.
 8. 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.
 9. 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.
 10. 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 /


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

TWAD so as to assess the impacts on the wells due to mining activity. Based on actual monitored data, it may clearly be shown whether working will intersect groundwater. Necessary data and documentation in this regard may be provided.

11. 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.
12. 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.
13. A detailed mine closure plan for the proposed project shall be included in EIA/EMP report which should be site-specific.
14. The Public hearing advertisement shall be published in one major National daily and one most circulated vernacular daily.
15. The recommendation for the issue of "Terms of Reference" is subjected to the outcome of the Hon'ble NGT, Principal Bench, New Delhi in O.A No.186 of 2016 (M.A.No.350/2016) and O.A. No.200/2016 and O.A.No.580/2016 (M.A.No.1182/2016) and O.A.No.102/2017 and O.A.No.404/2016 (M.A.No. 758/2016, M.A.No.920/2016, M.A.No.1122/2016, M.A.No.12/2017 & M.A. No. 843/2017) and O.A.No.405/2016 and O.A.No.520 of 2016 (M.A.No. 981/2016, M.A.No.982/2016 & M.A.No.384/2017).
16. 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** in consultation with the DFO, State Agriculture University and local school/college authorities. 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.
17. Taller/one year old Saplings raised in appropriate size of bags, preferably eco-friendly bags should be planted in proper espacement 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.
18. A Disaster management Plan shall be prepared and included in the EIA/EMP Report.
19. A Risk Assessment and management Plan shall be prepared and included in the EIA/EMP


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

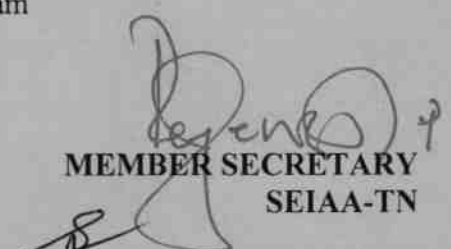
Report.

20. 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.
21. 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.
22. 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 Reference besides attracting penal provisions in the Environment (Protection) Act, 1986.

Appendix

List of Native Trees for Planting

1. Aegle marmelos – Vilvam
2. Adenaanthera pavonina - Manjadi
3. Albizia lebbeck – Vaagai
4. Albizia amara - Usil
5. Bauhinia purpurea - Mantharai
6. Bauhinia racemosa - Aathi
7. Bauhinia tomentosa – Iruvathi
8. Buchanania aillaris - Kattuma
9. Borassus flabellifer - Panai
10. Butea monosperma - Murukka maram
11. Bobax ceiba – Ilavu, Sevvilavu
12. Calophyllum inophyllum - Punnai
13. Cassia fistula - Sarakondrai
14. Cassia roxburghii- Sengondrai
15. Chloroxylon sweitenia - Purasa maram
16. Cochlospermum religiosum – Kongu, Manjal Ilavu
17. Cordia dichotoma – Mookuchali maram
18. Creteva adansonii – Mavalingum


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

19. *Dillenia indica* – Uva, Uzha
20. *Dillenia pentagyna* – Siru Uva, Sitruzha
21. *Diospyros ebenum* - Karungali
22. *Diospyros chloroxylon* – Vaganai
23. *Ficus amplissima* – Kal Itchi
24. *Hibiscus tiliaceous* – Aatru poovarasu
25. *Hardwickia binata* – Aacha
26. *Holoptelia integrifolia* - Aayili
27. *Lannea coromandelica* - Odhiam
28. *Lagerstroemia speciosa* - Poo Marudhu
29. *Lepisanthus tetraphylla* - Neikottai maram
30. *Limonia acidissima* - Vila maram
31. *Litsea glutinosa* –Pisin pattai
32. *Madhuca longifolia* - Illuppai
33. *Manilkara hexandra* – Ulakkai Paalai
34. *Mimusops elengi* - Magizha maram
35. *Mitragyna parvifolia* - Kadambu
36. *Morinda pubescens* – Nuna
37. *Morinda citrifolia* – Vellai Nuna
38. *Phoenix sylvestre* - Eachai
39. *Pongamia pinnata* – Pungam
40. *Premna mollissima* – Munnai
41. *Premna serratifolia* – Narumunnai
42. *Premna tomentosa* - Purangai Naari, Pudanga Naari
43. *Prosopis cinerea* - Vanni maram
44. *Pterocarpus marsupium* - Vengai
45. *Pterospermum canescens* – Vennangu, Tada
46. *Pterospermum xylocarpum* - Polavu
47. *Puthranjiva roxburghii* – Puthranjivi
48. *Salvadora persica* – Uгаа Maram
49. *Sapindus emarginatus* - Manipungan, Soapu kai
50. *Saraca asoca* - Asoca
51. *Streblus asper* - Piraya maram



MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

52. Strychnos nuxvomica – Yetti
53. Strychnos potatorum - Therthang Kottai
54. Syzygium cumini - Naval
55. Terminalia bellerica - Thandri
56. Terminalia arjuna - Ven marudhu
57. Toona ciliate – Sandhana vembu
58. Thespesia populnea - Puvarasu
59. Walsura trifoliata – valsura
60. Wrightia tinctoria - Vep

Discussion by SEIAA and the Remarks:-

The subject was placed in the 495th Authority meeting held on 23.03.2022. After detailed discussions, the Authority accepts the recommendation of SEAC and decided to grant Terms of Reference (ToR) along with Public Hearing under cluster for undertaking the combined Environment Impact Assessment Study and preparation of separate Environment Management Plan subject to the conditions as recommended by SEAC & normal condition in addition to the following conditions:

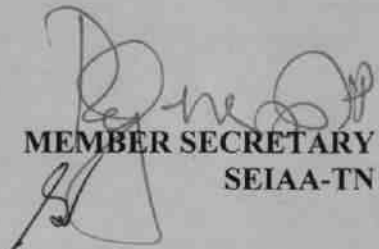
1. As per the MoEF& CC office memorandum F.No.22-65/2017-IA.III dated: 30.09.2020 and 20.10.2020 the proponent shall address the concerns raised during the public consultation and all the activities proposed shall be part of the Environment Management Plan.
2. The Environmental Impact Assessment shall 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.
3. 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.
4. Action should specifically suggest for sustainable management of the area and restoration of ecosystem for flow of goods and services.
5. The project proponent shall study impact on fish habitats and the food WEB/ food chain in the water body and Reservoir.
6. The Terms of Reference should specifically study impact on soil health, soil erosion, the soil physical, chemical components and microbial components.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

7. The Environmental Impact Assessment should study impact on forest, vegetation, endemic, vulnerable and endangered indigenous flora and fauna.
8. The Environmental Impact Assessment should study impact on standing trees and the existing trees should be numbered and action suggested for protection.
9. The Environmental Impact Assessment should study on wetlands, water bodies, rivers streams, lakes and farmer sites.
10. The Environmental Impact Assessment should hold detailed study on EMP with budget for Green belt development and mine closure plan including disaster management plan.
11. The Environmental Impact Assessment should study impact on climate change, temperature rise, pollution and above soil & below soil carbon stock.
12. The Environmental Impact Assessment should study impact on protected areas, Reserve Forests, National Parks, Corridors and Wildlife pathways, near project site.
13. The project proponent shall study and furnish the impact of project on plantations in adjoining patta lands, Horticulture, Agriculture and livestock.
14. The project proponent shall study and furnish the details on potential fragmentation impact of natural environment, by the activities.
15. 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.
16. 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.
17. The project proponent shall detailed study on impact of mining on Reserve forests free ranging wildlife.
18. The project proponent shall furnish the NOC from District Forest officer, Kancheepuram before Obtaining EC.

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.

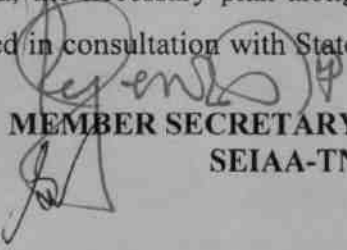

MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- 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


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

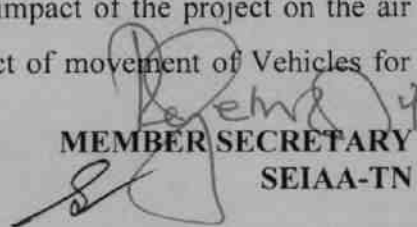
prepared to encompass preoperational, operational and post operational phases and submitted. Impact, if any, of change of land use should be given.

- 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


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

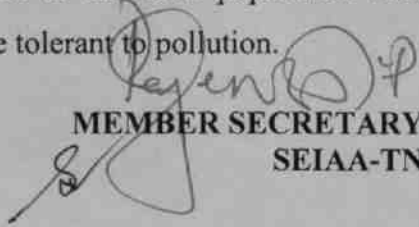
Forest and Wildlife Department and details furnished. Necessary allocation of funds for implementing the same should be made as part of the project cost.

- 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

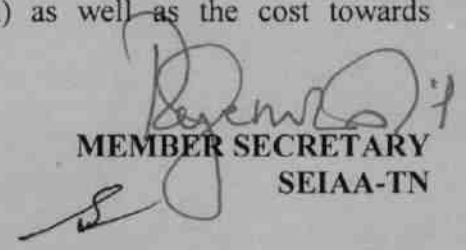

MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

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.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- 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.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

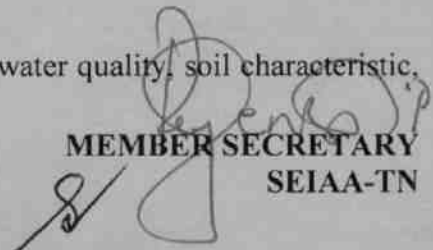
- 42) A Disaster management Plan shall be prepared and included in the EIA/EMP Report.
- 43) Benefits of the Project if the Project is implemented should be spelt out. The benefits of the Project shall clearly indicate environmental, social, economic, employment potential, etc.
- 44) Besides the above, 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.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

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,


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

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.


MEMBER SECRETARY
SEIAA-TN

- 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.

ANNEXURE – II

COPY OF 500M RADIUS LETTER

From
K. Vijayaragavan, M.Sc.,
Assistant Director,
Dept. of Geology and Mining,
Kancheepuram.

To
Thiru. N. Kanniyappan
S/o. Mr. Narayanapillai,
No.55, Mariyamman Kovil,
Aanampakkam post,
Neerkundram Village, Uthiramerur
Taluk, Kancheepuram District.

Rc.No.257/Q3/2020, Dated.30.09.2021

Sir,

Sub: Mines & Minerals - Minor Mineral - Rough stone and Gravel - Kancheepuram District -Uthiramerur Taluk - Sirudhamur Village - S.F. Nos. 277/1A, 277/1C, 277/1E, 277/1F, 277/2, 280/2, 277/1B, 277/1D - over an extent of 3.11.50 Hectares of patta lands - Quarry lease application preferred by Thiru. N. Kanniyappan S/o. Narayanapillai - Details of quarries situated within 500 meter radial distance - furnished - reg.

- Ref: 1. Precise are notice issued by the Assistant Director, Geology and Mining, Chengalpattu in Rc.No.257/Q3/2020, dated.06.09.2021.
2. Representation of Thiru. N. Kanniyappan S/o. Narayanapillai dated.28.09.2021.

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 and Gravel quarry, over an extent of 3.11.50 Hectares of patta lands in S.F.Nos. S.F. Nos. 277/1A(0.16.00), 277/1C(0.16.50), 277/1E(0.16.50), 277/1F(0.15.50), 277/2(1.17.50), 280/2(0.97.50), 277/1B(0.16.00), 277/1D(0.16.00) of Siruthamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District are as follows.

I. Existing quarries:

Sl. No.	Name of the lessee / permit holder	Name of the Mineral	Taluk & Village	S.F. Nos.	Extent (in hecets)	Lease period	Remar
1.	R. Selvendrakumar, S/o. Rajendiran, No.2/4, Jothinagar main road, Ekkattuthangal, Chennai - 32	Roughstone & Gravel	Uthiramerur Sirudhamur	308/1,2 , 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 5, 6, 7A, 7B, 8, 9, 10A, 10B, 10C, 11	2.92.50	08.11.2018 To 07.11.2023	Operati


(Handwritten signature)

II. Proposed Quarries :

Sl. No.	Name of the lessee / permit holder	Name of the Mineral	Taluk & Village	S.F. Nos.	Extent (in hecets)	Remarks
1.	N. Kanniyappan S/o. Narayanapillai, No.55, Mariyamman Koil Street, Neerkundram Village, Aamambakkam Post, Salavakkam Via, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram.	Roughstone & Gravel	Uthiramerur Sirudhamur	277/1A, 277/1C, 277/1E, 277/1F, 277/2, 280/2, 277/1B, 277/1D	3.11.50	Under Processing (Present Application)
2.	M.S. Blue Stones, No.192, 1 st Floor, Ambattur Plots, Red Hills Road, Ambattur, Chennai - 600 053.	Roughstone & Gravel	Uthiramerur Sirudhamur	167/1 (Part-1) Govt. Land	3.00.00	Under Processing
3.	V. Sekar, S/o. Vadivel, No.28&29, SI Dream Homes, Dr.K.V.K. Nagar, Selaiyur, Chennai - 600 073.	Roughstone & Gravel	Uthiramerur Sirudhamur	167/1 (Part-2) Govt. Land	3.00.00	Under Processing
4.	S. Hemprasath S/o. G. Shanmugavel (late), No.97, Rajaveethi, Walajabad Taluk, Kancheepuram District.	Roughstone & Gravel	Uthiramerur Sirudhamur	170/2, 170/3, 170/4, 236/1B, 236/1C, 236/1D and 220/1A1(P)	4.88.00	Under Processing
5.	S. Rajendiran, S/o. Sevugaperumal, No.2/4, Jothi Nagar Main Road, Ekkattuthangal, Chennai - 32.	Roughstone & Gravel	Uthiramerur Sirudhamur	275/1B, 275/2A, 238/1A, 238/1B, 238/1C, 238/1D	3.35.50	Under Processing

III. Abandoned quarries :

Sl. No.	Name of the lessee / permit holder	Name of the Mineral	Taluk & Village	S.F. Nos.	Extent (in hecets)	Lease period
1.	M/s. NAPC Mines & Ores Pvt. Ltd., Khivraj Complex- II, 480, Anna Salai, Nandhanam, Chennai - 35.	Roughstone & Gravel	Uthiramerur Sirudhamur	171/1B (Govt. Land)	2.00.00	04.06.2009 To 03.06.2014 Lease Expired


 Assistant Director,
 Geology and Mining,
 Kancheepuram.

சென்னை மாநகராட்சி

by
சுமதி

ANNEXURE – III

**Approved Mining Plan Along with Mining
Plan AD/DD Letter /Original Mining Plan
Plates**

MINING PLAN

FOR SIRUTHAMUR VILLAGE ROUGH STONE AND GRAVEL MINING LEASE

WITH PROGRESSIVE QUARRY CLOSURE PLAN

Patta- Ryotwari land /Opencast-Semi Mechanized mining/Non-forest/Non-Captive Use-
"B2" Category

Lease period 10 Years from the date of lease execution

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

(Prepared under rule 41 (3) (i) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 for a fresh mining lease)

LOCATION OF PROPOSED LEASE AREA

STATE : TAMILNADU
 DISTRICT : KANCHEEPURAM
 TALUK : UTHIRAMERUR
 VILLAGE : SIRUTHAMUR
 S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
 EXTENT : 3.11.5HECTARES

ADDRESS OF THE APPLICANT

Mr.N.KANNIYAPPAN

S/o.Mr.Narayanapillai,
 No.55, Mariyamman kovil, Aanampakkam post
 Neerkundram Village, Uthiramerur Taluk,
 Kancheepuram District-603107
 Mobile No: +919940551261

PREPARED BY

Dr. S.KARUPPANNAN.M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A



GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS

(A NABET Accredited & ISO Certified Company)



No: 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
 Oddapatti, Collectorate Post office, Dharmapuri-636705
 Ph: +91 9443937841, +917010076633

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

Website: www.gtmsind.com

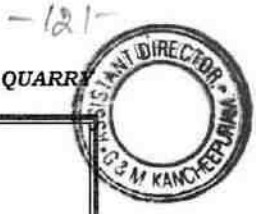
செய்துள்ள பணிகள்



CONTENTS

Sl. No.	Description	Page No.
-	Certificates	5-8
-	Introductory notes	9
1.0	General	11
2.0	Location and accessibility	12
<u>PART-A</u>		
3.0	Geology and mineral reserves	16
4.0	Mining	21
5.0	Blasting	27
6.0	Mine drainage	30
7.0	Stacking of mineral rejects and disposal of waste	30
8.0	Uses of mineral	31
9.0	Others	31
10.0	Mineral processing/beneficiations	32
<u>PART-B</u>		
11.0	Environmental management plan	34
12.0	Progressive mine closure plan	39
13.0	Financial assurance	42
14.0	Certificates	42
15.0	Plan and sections, etc	42
16.0	Any other details intend to furnish by the applicant	42
17.0	CSR expenditure	43

6 ஜெஸி ஸ்டவுன் ஸ்டோன்



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" registered	IV
5.	Copy of computer chitta & sale deed documents	V
6.	Photo copy of the proposed lease area	VI
7.	Copy of agreement from explosive license holder, explosive license & Blaster certificate	VII
8.	Copy of ID Proof of the authorized signature	VIII
9.	Copy of RQP Certificate	IX

Handwritten signature



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	Topo Sheet Map	I-B	1:1,00,000
4.	Satellite Imagery Map	I-C	1: 5,000
5	Environmental Plan	I-D	1: 5,000
6	Mine Lease Plan	II	1:1000
7	Surface and Geological Plan	III	1:1000
8	Geological Sections	IIIA	HOR 1:1000 VER 1:500
9	Year wise Development and Production Plan	IV	1:1000
10	Year wise Development and Production Sections	IVA	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	HOR 1:1000 VER 1:500
14	Conceptual Plan/Final Mine Closure Plan	VII	1:1000
15	Conceptual Plan/Final Mine Closure sections	VIIA	HOR 1:1000 VER 1:500

Handwritten signature



Mr.N.KANNIYAPPAN,
 S/o.Mr.Narayanapillai,
 No.55, Mariyamman kovil,Aanampakkam
 Neerkundram Village, Uthiramerur Taluk,
 Kancheepuram District-603107
 Tamil Nadu, Mobile No:9940551261

CONSENT LETTER FROM THE APPLICANT

The mining plan in respect of rough stone and gravel quarry lease over an extent of 3.11.5hectares in S.F.No's: 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 and 280/2 of Siruthamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District has been prepared by

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


I request the **Assistant Director, 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,

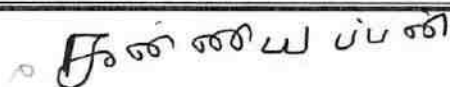
Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
 RQP/MAS/263/2014/A
GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS
(A NABET accredited & ISO certified Company)
 No: 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
 Oddapatti, Collectorate Post office, Dharmapuri-636705
 Ph: +91 9443937841, +917010076633,
 E-mail: info.gtmsdpi@gmail.com,
 Website: www.gtmsind.com

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:


 Signature of the Applicant
(N. KANNIYAPPAN)





Mr.N.KANNIYAPPAN,
S/o.Mr.Narayanapillai,
No.55, Mariyamman kovil,Aanampakkam
Neerkundram Village, Uthiramerur Taluk,
Kancheepuram District-603107
Tamil Nadu,Mobile No:9940551261

DECLARATION

The mining plan in respect of rough stone and gravel quarry lease over an extent of 3.11.5hectares in S.F.No's: 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 and 280/2 of Siruthamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District 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:

Handwritten signature in Tamil script

Signature of the applicant
(N. KANNIYAPPAN)

Handwritten signature in Tamil script



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

RQP/MAS/263/2014/A

GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS

(A NABET accredited & ISO certified Company)

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

Ph: +91 9443937841, +917010076633,

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

Website: www.gtmsind.com

CERTIFICATE

This is to certify that, the provisions of 19(1), 20 and 33 of Tamilnadu Minor Minerals Concession Rules, 1959 have been observed in the mining plan for the grant of rough stone and gravel quarry lease over an extent of 3.11.5hectares, patta land in S.F.No's: 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 and 280/2 of Siruthamur Village Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District applied to **Mr.N.Kanniyappan**, Kancheepuram -603107.

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:28/09/2021

Signature of the Recognized Qualified Person.

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc.,Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A
GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS
1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
Collectorate Post Office, Oddapatti,
Dharmapuri - 636 705, Tamil Nadu, India.

சென்னை மாவட்டம்



Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
 RQP/MAS/263/2014/A
GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS
 (A NABET accredited & ISO certified Company)
 No: 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
 Oddapatti, Collectorate Post office, Dharmapuri-636705
 Ph: +91 9443937841, +917010076633,
 E-mail: info.gtmsdpi@gmail.com,
 Website: www.gtmsind.com

CERTIFICATE

Certified that, in preparation of mining plan for rough stone and gravel quarry lease over an extent of 3.11.5hectares of patta Land in S.F.No's: 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 and 280/2 of Siruthamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District prepared to **Mr.N.Kanniyappan**, Kancheepuram-603107, 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:28/09/2021

Signature of the Recognized Qualified Person.

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc.,Ph.D.,
 RQP/MAS/263/2014/A
GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS
 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
 Collectorate Post Office, Oddapatti,
 Dharmapuri - 636 705. Tamil Nadu, India.

Handwritten signature in Tamil script.



MINING PLAN

FOR SIRUTHAMUR VILLAGE ROUGH STONE AND GRAVEL MINING LEASE
WITH PROGRESSIVE QUARRY CLOSURE PLAN

Patta-ryothwaryi land/Opencast-Semi Mechanized mining/Non- Forest/Non-Captive Use-
"B2" Category

Lease period 10 Years from the date of lease execution

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

(Prepared under rule 41 (3) (i) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 for a fresh mining lease)

INTRODUCTORY NOTES:

- a) **Introduction:** The mining plan with progressive quarry closure plan is prepared for Mr.N.Kanniyappan S/o. Mr.Narayanapillai has residing at No.55, Mariyamman kovil, Aanampakkam-Post, Neerkundran Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District-603107 and filed with application for new proposals has submitted to Assistant Director, Department of Geology and Mining (ADG & M), Kancheepuram dated 20.10.2021 grant of quarry lease for rough stone and gravel, over an extent of 3.11.5hectares in S.F.No's: 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 and 280/2 of Siruthamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District.
- b) **Lease area particulars:** The Assistant Director, Department of Geology and Mining, District Collectorate, Kancheepuram has directed to the applicant Mr.N.Kanniyappan through his precise area communication letter **Roc. No. 257/ Q3/2020 dated 06.09.2021**, before execution of lease deed should submit the mining plan for approval, obtain Environmental Clearance from the competent authority of State Level Environment Impact Assessment Authority-Tamilnadu (SEIAA) and no objection certificate (NOC) for Tamilnadu Pollution Control Board (TNPCCB) as per EIA Notification 2006 and S.O.141 (E) dated 15th January, 2016, 1st July 2016 & S.O.3977 (E), dated 14th August 2018 and MoEF & CC office memorandum vide letter no. L-11011/175/2018- IA-II (M) dated: 12th December, 2018. Accordingly, the mining plan and progressive quarry closure plan has prepared for a grant of quarrying of rough stone and gravel over an extent of 3.11.5hectares in S.F.No's. 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 and 280/2 of Siruthamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District for a period of 10 years under

யு ஸ்தாபிக்கப்பட்டு



Rule 19(1), 20 and 33 of Tamilnadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 subject to the following conditions,

1. The applicant around the quarry work area should be left out a safety distance of 7.5metres and 10meters should be left out to the adjacent patta and Government poramboke lands respectively as while quarrying.
2. Should not cause any hindrance to the nearby the public and public property during quarrying activities.
3. A 50meters safety distance left out periya thangal (Water Tank) is situated on southwestern side in S.F.No.281 and should not cause any hindrance to while quarrying.
4. The applicant should be preparing and submitted mining plan to grant lease area under 41 of Tamilnadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.
5. Environment Clearance has to be submitted by the applicant issued by State Level Environment Impact Assessment Authority before grant of lease as per under 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 submission under rule 41, 42 of Tamilnadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 for a mining lease as per conditions mentioned in the precise area communication letter **Roc. No.257 /Q3/2020 dated 06.09.2021.**

d) **Geological Resources and Minable Reserves:** Geological resource of rough stone are estimated as **1336784Cbm** and gravel is **62176Cbm** (Refer Plate No's.III & IIIA). Minable reserves of rough Stone are estimated about **610354Cbm** and gravel is **50456Cbm** up to depth of 45m from below the ground level (R.L.56-11m) (Refer Plate No's. VII & VIIA) after leaving necessary safety distance from the lease boundary for a period of ten years.

e) **Proposed Production Schedule:** Total proposed production of rough stone is **437744Cbm** and gravel **50456Cbm** up to depth of 25m from below the ground level (R.L. 56-31m) which is 2m gravel and 23m rough stone (Refer Plate No's.IV & IVA) for the first 5 years plan period. Average production shall be **87549Cbm** of rough stone and **16819Cbm** of gravel per year.

Handwritten signature in Tamil script.



f) Environmental sensitivity of the proposed lease area:-

1. **Interstate Boundary:** No interstate boundary around 10Km radius periphery of proposed lease area.
2. **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.
3. **Indian Reserve Forest Act, 1980:** The reserve forest within permissible limit. The Kavanippakkam reserve forest is situated about 1.22km away on the eastern side of the proposed area.
4. **CRZ Notification, 1991:** There is no sea coastal zone found around 10km radius and this project site doesn't attract CRZ Notification, 1991.

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

- i) Wet drilling method is to be adopted to control dust emissions.
- ii) Roads shall be graded to mitigate the dust emission
- iii) Unnecessary land degradation should be avoided or damaged land should be reclaimed or rehabilitated.
- iv) Dust Control at source while drilling and blasting,
- v) Dust suppression at loading point and transport haul roads,
- vi) Noise Control in blasting, control of fly rock missiles and vibration by doing peak particle velocity with in standard as prescribed by the DGMS and MOEF.
- vii) And any other conditions as stipulated by the concerned authorities should be followed to protect the environment.

1.0 GENERAL:

a.	Name of the Applicant	:	Mr. N. KANNIYAPPAN
	Applicant address	:	Mr.N.Kanniyappan, S/o.Mr.Narayanapillai, No.55, Mariyamman kovil, Aanampakkam, Neerkundram Village, Uthiramerur Taluk.
	District	:	Kancheepuram
	State	:	Tamil Nadu
	Pin code	:	603107
	Phone	:	+919940551261
	Fax	:	Nil
	Gram	:	Nil
	Telex	:	Nil
	E-mail	:	
b.	Status of the Applicant	:	
	Private individual	:	Private individual

சுவிசர் டிபார்ட்மென்ட்



	Cooperative Association	:	---
	Private company	:	---
	Public Company	:	---
	Public Sector Undertaking	:	---
	Joint Sector Undertaking	:	---
	Other (pl. specifies)	:	---
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 RQP preparing the Mining Plan	:	Dr. S.KARUPPANNAN., M.Sc.,Ph.D.,
	Address	:	GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS (A NABET accredited & ISO certified Company) No: 1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex, Oddapatti, Collectorate Post office, Dharmapuri-636705 Ph: +91 9443937841, +917010076633, Website: www.gtmsind.com
	Phone	:	+91 9443937841, 9790462882.
	Fax	:	Nil
	e-mail	:	info.gtmsdpi@gmail.com
	Telex	:	Nil
	Registration Number	:	RQP/MAS/263/2014/A
	Date of grant/renewal	:	16.12.2014
	Valid upto	:	15.12.2024
f.	Name of the prospecting agency	:	The commissioner, Department of Geology and Mining
	Address	:	Department of Geology and Mining, Thiru Ve Ka Industrial Estate, Guindy, Chennai.
	Phone	:	044-22501874
g.	Reference No. and date of consent letter from the state government	:	The Precise area communication letter was received from the Assistant Director, Department of Geology and Mining, District Collectorate, Kancheepuram Vide Re.No.257/Q3/2020 (Mines) dated 06.09.2021.

2.0 LOCATION AND ACCESSIBILITY:

a.	Details of the Area:	:	Refer plate no: IA & IB
	District & State	:	Kancheepuram, Tamilnadu
	Taluk	:	Uthiramerur
	Village	:	Siruthamur

Handwritten signature in Tamil script.



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.
277	1A	0.16.0	4202	Mr.N.Kanniyappan S/o Mr.Narayanapillai	277/1A	0.16.0
277	1B	0.16.0			277/1B	0.16.0
277	1C	0.16.5			277/1C	0.16.5
277	1D	0.16.0			277/1D	0.16.0
277	1E	0.16.5			277/1E	0.16.5
277	1F	0.15.5			277/1F	0.15.5
277	2	1.17.5			277/2	1.17.5
280	2	0.97.5			280/2	0.97.5
Total Extent		3.11.5			Proposed lease area extent	

Lease area (hectares)	:	3.11.5Hectares
Whether the area is recorded to be in forest (please specify whether protected, reserved etc)	:	The proposed lease area is recorded as patta land.
Ownership / Occupancy	:	This is a patta land of S.F.No. 277/1A, 277/1C, 277/1E, 277/1F, 277/2, 277/1B, 277/1D and 280/2 is registered on the name of Mr.N.Kanniyappan S/o Mr.Narayanapillai.(Ref. Annexure No: IV)
Existence of Public Road / Railway line if any nearby and approximate distance	:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exploited materials shall be transported to through the village road is situated on the south side. ✓ The District road-789 is situated about 1.93km away from the western side which is connecting Walajabad-Nelvay. ✓ No NH-road found around 5km radius of the periphery of the site. ✓ No Railway line situated around 5km radius.
Toposheet No. with latitude and longitude	:	Toposheet No. 57 P/14 Latitude: From 12°43'17.34"N to 12°43'25.86"N longitude: From 79°51'33.42"E to 79°51'40.03"E

Handwritten signature in Tamil script.



Geo-Coordinates of the lease boundary:

Pillar ID	Latitude (mN)	Longitude (mE)
1	12°43'22.95"N	79°51'40.03"E
2	12°43'20.90"N	79°51'39.52"E
3	12°43'18.42"N	79°51'39.05"E
4	12°43'18.21"N	79°51'36.50"E
5	12°43'17.41"N	79°51'36.29"E
6	12°43'17.60"N	79°51'35.04"E
7	12°43'17.34"N	79°51'34.92"E
8	12°43'17.86"N	79°51'33.42"E
9	12°43'23.86"N	79°51'35.71"E
10	12°43'23.88"N	79°51'35.89"E
11	12°43'25.86"N	79°51'36.72"E
12	12°43'25.77"N	79°51'37.36"E
13	12°43'25.49"N	79°51'38.44"E
14	12°43'25.24"N	79°51'38.78"E
15	12°43'24.21"N	79°51'39.13"E
16	12°43'23.19"N	79°51'38.63"E

Land use pattern (Forest, Agricultural, Grazing, Barren etc.) : It is a barren and vrgin land

b) *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.* : Refer plate no-IA & IB

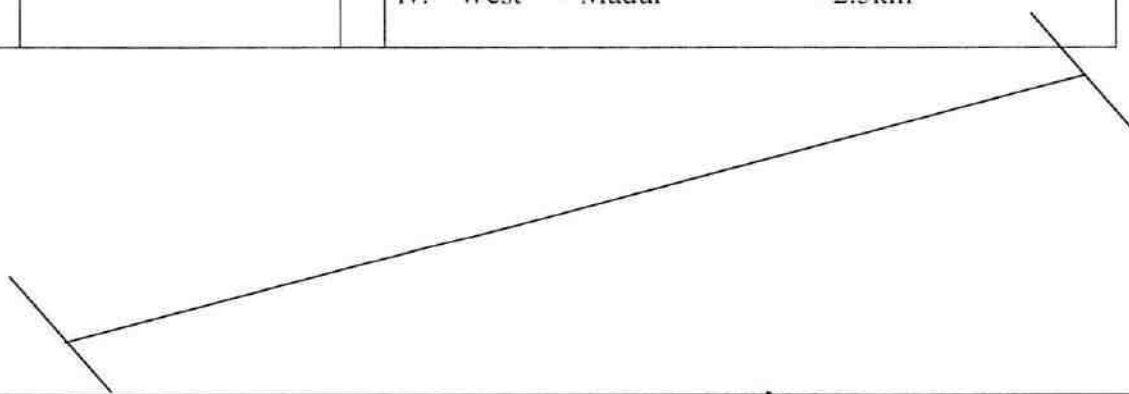
i) INFRASTRUCTURE AND COMMUNICATION:

a.	Nearest post office	:	Post office is available at Madur about 2.6km away from the site towards western side.
b.	Nearest police station	:	Police Station is available at Palur about 7.5km away from the site towards North side.
c.	Nearest fire station	:	Fire Station is available at Uttiramerur about 16.2km away from the site towards southern side.

சு. ஜெ. சிவசுப்பிரமணியன்



d.	Nearest Medical facility	:	Primary health center is available at Padur about 4.0km away from the site towards SW side
e.	Nearest school	:	Primary School Education is available at Padur about 4.0km away from the site towards western side
f.	Nearest Taluk road	:	The District road-789 is situated about 2.8km away from the western side which is connecting Walajabad-Nelvay
g.	Nearest Rail Head	:	The Nearest Railway junction is available at Kancheepuram about 20.1km away from NW side.
h	Nearest Railway station	:	The Nearest Railway station is available at Palayaseevaram about 7.0km away from North side.
i	Nearest port facility	:	The Nearest Port is available at Chennai about 65.1kms away from eastern side.
j	Nearest Airport	:	The Nearest Airport is available at Chennai about 47.5kms away from eastern side
k	Nearest DSP office	:	The Nearest DSP office is available at Kancheepuram about 20.1kms away on the NW side.
l	Nearest Villages	:	i. North - Sirumailur - 1.86km ii. South - Neerkundram - 1.30km iii. East - Kavanipakkam - 3.5km iv. West - Madur - 2.5km



சுருத்தி கல் கிணறு



PART – A

3.0 GEOLOGY AND MINERAL RESERVES:

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

(i)	Topography	:	The lease area is exhibits plain topography which is 0-2meters above ground level and altitude of 57m maximum and minimum 55m from the MSL. The area is sloping towards SW side covered with clayey soil and falls in Toposheet no. 57 P/14.
-----	------------	---	---

(ii) General Geology of district:

a) Geology:

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 rugges 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: 1,0 0,000 scale. **Order of superposition of the as given below,**

Age	Group	Rock Formation
Recent	Alluvium and beach sands	Sand, gravel, silt and clay
Pleistocene	Laterite, soils,	Laterites, sandy clay, silt

Handwritten signature in Tamil script.



		talus	
-----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:

) **a). Topography of the proposed lease area:**

The lease area exhibits plain topography which is 0-2 meters above ground level and altitude of 57m maximum and minimum 55m from the MSL. The area is sloping towards SW side covered with clayey soil 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.

புலவர் குழு



(iv) Drainage Pattern : The periya thangal is situated on eastern side in S.F.No.281 which is 50m safety distance left out and drainage is sub-dendritic in nature.

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

a. Present status: : No exploration carried out. The proposed lease area is a fresh lease grant and outcrops well exposed in this proposed lease area. Hence, RQP personally examined during mining survey.

b. Surface Plan : Surface plan is prepared as 1: 1000 Scales with ground level at various places in grid pattern with various lithological considerations of the surface.

(c) Geological sections should be prepared at suitable intervals on a scale of 1: 1000 / 1: 2000: : Geological plan is prepared as 1: 1000 Scales (Plate No.III) with ground level at various places, lithological factors in grid pattern like length, width and depth and sections are prepared boundary to boundary perpendicular to the strike of the rock with proper scale of 1:1000 is horizontal axis, 1:500 as vertical axis. It is given as plate No-III A.

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

Year	No.of boreholes	Total meterage	No.of pits and dimensions	No.of trenches and dimensions
First	N.A	---	---	N.A
Second	N.A	---	---	N.A
Third	N.A	---	---	N.A
Fourth	N.A	---	---	N.A
Fifth	N.A	---	---	N.A

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

Handwritten signature in Tamil script.



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

The geological resources were computed by drawing cross section method with respect to the boundaries of the lease area. We divide the lease area into two cross sections by make a regular shape and obtain the maximum volume of material clutched from the quarry. The two cross sections are XY-AB and XY-CD. XY represent the horizontal lines and AB, CD are the vertical lines which finalize the deposits in the irregular shape of the lease area. Geological resource of gravel is estimated as **62176Cbm** and rough stone is estimated as **1336784Cbm** up to a depth of 45m below ground level and its R.L lies between 56-11m. (Refer Plate No. III).

The gravel obtained up to depth of 0-2m in average and rough stone signs from 3 - 45m depth below the ground level.

GEOLOGICAL RESOURCES							
Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Geological Resources in CBM	Gravel in CBM
XY-AB	I	65	88	2	11440	11440
	I	65	88	3	17160	17160
	II	65	88	5	28600	28600
	III	65	88	5	28600	28600
	IV	65	88	5	28600	28600
	V	65	88	5	28600	28600
	VI	65	88	5	28600	28600
	VII	65	88	5	28600	28600
	VIII	65	88	5	28600	28600
IX	65	88	5	28600	28600	
TOTAL					257400	245960	11440
XY-AB	I	168	151	2	50736	50736
	I	168	151	3	76104	76104
	II	168	151	5	126840	126840
	III	168	151	5	126840	126840
	IV	168	151	5	126840	126840
	V	168	151	5	126840	126840
	VI	168	151	5	126840	126840
	VII	168	151	5	126840	126840
	VIII	168	151	5	126840	126840
IX	168	151	5	126840	126840	
TOTAL					1141560	1090824	50736
GRAND TOTAL					1398960	1336784	62176

சு. சண்முகம்



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

The mineable reserves of gravel estimated as **50456Cbm** and rough stone estimated as **610354Cbm** up to depth of 45m (0-2m gravel + 3-45m rough stone) from surface by deducting the reserves blocked under benches from the total geological resources and the commercially viable rough stone has been prepared on 1: 1000 Scales (Refer plate no.VII). Sections are prepared as scale of 1:1000 in horizontal axis and 1:500 as vertical axis (Plate No. VIIA).

MINEABLE RESERVES							
Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Mineable Reserves in CBM	Gravel in CBM
XY-AB	I	55	68	2	7480	7480
	I	55	68	3	11220	11220
	II	50	58	5	14500	14500
	III	45	48	5	10800	10800
	IV	40	38	5	7600	7600
	V	35	28	5	4900	4900
	VI	30	18	5	2700	2700
	VII	25	8	5	1000	1000
TOTAL					60200	52720	7480
XY-CD	I	158	136	2	42976	42976
	I	158	136	3	64464	64464
	II	153	126	5	96390	96390
	III	148	116	5	85840	85840
	IV	143	106	5	75790	75790
	V	138	96	5	66240	66240
	VI	133	86	5	57190	571901
	VII	128	76	5	48640	48640
	VIII	108	66	5	35640	35640
	IX	98	56	5	27440	27440
TOTAL					600610	557634	42976
GRAND TOTAL					660810	610354	50456

to Assistant Director



4.0 MINING:

a. Briefly describe the existing / proposed method for developing / working the deposit with all design parameters.
(Note: In case of pocket deposits, sequence of development/working may be indicated on the same plan)

: The mining operation is opencast, semi-mechanized methods are adopted and on single shift basis only. Under the regulation 106 (2) (a) of the Metalliferous Mines Regulations, 1961 in all opencast working in hard rock, the benches and sides should be properly benched and sloped. The bench height should not exceed 5m and the bench width should not less than the bench height. The slope of the benches should not exceed 45° from horizontal.

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

The proposed production of rough stone estimated as **437744Cbm** and gravel **50456Cbm** up to depth of 25m which is 0-2m gravel and 3-23m rough stone from below the ground level (R.L. 56-31m) from the surface level for the first five years plan period.

Year	Pit No.(s)	Topsoil (Cbm)	ROM (Cbm)	Saleable rough stone (Cbm) @ 100%	Rough stone rejects(Cbm)	Sub grade/ Weathered rock in (Cbm)	Saleable Gravel (Cbm)	Rough stone to Overburden ratio
First	I	--	109750	87310	---	---	22440	---
Second	I	---	98150	83190	---	---	14960	---
Third	I	---	97930	97930	---	---	13056	---
Fourth	I	---	88440	88440	---	---	---	---
Fifth	I	---	93930	93930	---	---	---	---
Total	---	---	488200	437744	---	---	50456	---

c. *Composite plans and Year wise sections (In case of 'A' class mines):*

: Not applicable

6 ஜி. வி. லு. லு. லு. லு.



Composite plans and Yearwise sections (In case of 'B' class mines):

YEARWISE PRODUCTION								
Year	Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Production in CBM	Gravel in CBM
I	XY-AB	I	55	68	2	7480	7480
	XY-AB	I	55	68	3	11220	11220
	XY-CD	I	55	136	2	14960	14960
	XY-CD	I	55	136	3	22440	22440
	XY-AB	II	50	58	5	14500	14500
	XY-CD	II	45	126	5	28350	28350
	XY-AB	III	45	48	5	10800	10800
TOTAL						109750	87310	22440
II	XY-CD	III	45	116	5	26100	26100
	XY-CD	I	55	136	2	14960	14960
	XY-CD	I	55	136	3	22440	22440
	XY-CD	II	55	126	5	34650	34650
TOTAL						98150	83190	14960
III	XY-CD	III	55	116	5	31900	31900
	XY-CD	I	48	136	2	13056	13056
	XY-CD	I	48	136	3	19584	19584
	XY-CD	II	53	126	5	33390	33390
TOTAL						97930	84874	13056
IV	XY-CD	III	48	116	5	27840	27840
	XY-AB	IV	40	38	5	7600	7600
	XY-CD	IV	100	106	5	53000	53000
TOTAL						88440	88440
V	XY-CD	IV	43	106	5	22790	22790
	XY-CD	V	138	96	5	66240	66240
	XY-AB	V	35	28	5	4900	4900
TOTAL						93930	93930
GRAND TOTAL						488200	437744	50456

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

e. **Indicate proposed rate of production when the mine is fully developed and the expected life of the mine and the year from which effected:**
 The proposed production is **7296Cbm/month**. At this rate of production, the expected life of quarry is calculated for 10 years approved periods and production

Handwritten signature and date: 15/05/2008



details are given as below:

Rough Stone

Minable reserves of rough stone	=	610354Cbm
First five years production	=	437744Cbm
Remaining minable reserves for next five years	=	172610Cbm

Gravel:

Minable reserves of Gravel	=	50456Cbm
First five years production of gravel	=	50456Cbm

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 the life of quarry etc., are only a tentative figure.

f. *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) 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 depth of 45m below the ground level (R.L.56-11m) 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.
---	---	---

Handwritten signature in Tamil script.



ii) Whether ultimate pit limit has been determined and demarcated on surface and geological plan: -

The ultimate pit limit has been determined and demarcated at end of ten years plan periods as given below

ULTIMATE PIT – SECTION XY-AB						
Bench	Years	Bench R. L	Overburden/ Mineral	L (m)	W (m)	D (m)
I	First 5 years	R.L.56-54m	Gravel	55	68	2
I		R.L.54-51m	Rough stone	55	68	3
II		R.L.51-46m	Rough stone	50	58	5
III		R.L.46-41m	Rough stone	45	48	5
IV		R.L.41-36m	Rough stone	40	38	5
V		R.L.36-31m	Rough stone	35	28	5
VI	Remainin g periods of 5 years	R.L.31-26m	Rough stone	30	18	5
VII		R.L.26-21m	Rough stone	25	8	5
					Total Depth	35m

ULTIMATE PIT – SECTION XY-CD						
Bench	Years	Bench R. L	Overburden/ Mineral	L (m)	W (m)	D (m)
I	First 5 years	R.L.56-54m	Gravel	160	136	2
I		R.L.54-51m	Rough stone	160	136	3
II		R.L.51-46m	Rough stone	155	126	5
III		R.L.46-41m	Rough stone	150	116	5
IV		R.L.41-36m	Rough stone	145	106	5
V		R.L.36-31m	Rough stone	140	96	5
VI	Remaining periods of 5 years	R.L.31-26m	Rough stone	135	86	5
VII		R.L.26-21m	Rough stone	130	76	5
VIII		R.L.21-16m	Rough stone	111	66	5
IX		R.L.16-11m	Rough stone	101	56	5
					Total Depth	45m

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

: There is no waste rock will be proposed in this lease area.

Handwritten signature



	<p>in the event of continuation of mining activity: -</p>	
	<p>iv) Whether back filling of pits after recovery of mineral upto techno-economically feasible depth envisaged. If so, describe the broad features of the proposal:</p>	<p>: As the depth of persistence of the deposit may likely to continue for further depth, it is proposed not to backfilled the quarry pit.</p>
	<p>v) Whether post mining land use envisaged: -</p>	<p>: 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.</p>
<p>g.</p>	<p>Open cast Mines:</p>	
	<p>i). Describe briefly giving salient features of the mode of working (Mechanized, Semi-Mechanized, manual)</p>	<p>: The mining operation is opencast, semi-mechanized methods are adopted and on single shift basis only. Under the regulation 106 (2) (a) of the Metalliferous Mines Regulations, 1961 in all open cost workings in hard rock, the benches and sides should be properly benched and sloped. The bench height should not exceed 5m and the bench width should not less than the bench height. The slope of the benches should not exceed 45° from horizontal. Machineries like tractor mounted compressor attached with Jack hammers is proposed to drilling and blasting. Hydraulic excavators and tipper combination are adapted.</p>
	<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</p>	<p>: The rough stone is proposed to quarry at 5m bench height & width conventional opencast semi-mechanized method. It is a semi mechanized quarrying operation using shot hole drilling with the help of tractor mounted compressor attached with jack hammers,</p>

Handwritten signature or initials in Tamil script.



suffice	smooth blasting and waste and are removal using hydraulic excavator and loaded directly to the tippers and transported to the needy customer. Bench height = 5mts. Bench width = 5mts.																					
a. Details of Topsoil/ Overburden	: There is no topsoil shall be removed.																					
b. Rough Stone waste and side burden waste:-	: There is no waste or side burden shall be proposed.																					
h. Underground Mines:	: Not applicable																					
i. Extent of mechanization: Describe briefly including the calculation for adequacy and type of machinery and equipment proposed to be used in different mining operations.																						
<p>(1) Drilling Machines:</p> <p>Drilling of shot holes will be carried out using tractor mounted compressor and jack hammer. Depth of holes shall be 1 to 2m bench height and spacing shall be 0.75m and burden shall be 0.60m from the preface. Details of drilling equipments 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>2</td> <td>32 mm</td> <td>Hand held</td> <td>Atlas copco</td> <td>Diesel</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Compressor</td> <td>1</td> <td>---</td> <td>Air</td> <td>Escorts Formtrac</td> <td>Diesel</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>		Type	Nos	Dia of hole (mm)	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.	Jack Hammer	2	32 mm	Hand held	Atlas copco	Diesel	60	Compressor	1	---	Air	Escorts Formtrac	Diesel	42
Type	Nos	Dia of hole (mm)	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.																
Jack Hammer	2	32 mm	Hand held	Atlas copco	Diesel	60																
Compressor	1	---	Air	Escorts Formtrac	Diesel	42																
<p>(2) Loading Equipment:</p> <p>Hydraulic excavator (0.90m³ capacities) and attached with rock breaker shall utilized for internal transport sizeable rough stone lumps and deliver to the consumer area.</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>4</td> <td>15 M.T</td> <td>BMW</td> <td>Diesel</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>		Type	Nos	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.	Tipper	4	15 M.T	BMW	Diesel	110									
Type	Nos	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.																	
Tipper	4	15 M.T	BMW	Diesel	110																	
<p>Whether the dumpers are fitted with exhaust conditioner should be indicated: The dump is not used in this quarry area, hence it's a small B2</p>																						

Handwritten signature and text in Tamil script.



category mine.					
(b) Transport from mine head to the destination		:	Transport from the mine head to customers crusher area.		
c. Describe briefly the transport system (please specify)		:	Hydraulic excavator and tippers utilized for internal transport sizeable rough stone lumps and deliver to the customers crusher area.		
d. Ore transported by: own trucks / hired trucks		:	Hired tippers and hydraulic excavator for initially production purposes.		
e. Main destination to which ore is transported (giving to and from distance)		:	The excavated stone materials road metal will be supplied to the consumers like road laying, earth filling, building construction, etc		
f. Details of hauling / transport equipment:					
Type	Nos	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.
Tipper	2	15 M.T	BMW	Diesel	110
(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 opencast, 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. (Refer Part-A- 4 (i))		
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 opencast, semi mechanized mining in conjunction with conventional method of mining using					

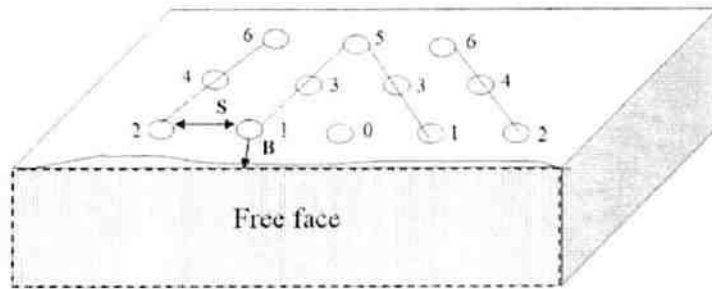
பெரிய கல்படி பணி



jack hammer drilling and blasting for shattering effect and loosen the rough stone.

Depth of each hole	: 1.5m
Diameter of hole	: 30-32mm
Spacing between hole	: 1.2m
Burden for hole	: 1.0m
Pattern of hole	: Zigzag -Multi rows
Inclination of hole	: 80 ⁰ from horizontal
Use of delay detonators	: 25 millisecond relay
Detonating fuse	: " Detonating" cord
Quantity of rock broken per day	: 292Cbm x 2.8 = 818MT
Blasting efficiency @ 95%	: 1.17 x 95% = 1.05MT / hole
Charge per hole	: 140 gms of 25mm dia cartridge
Quantity of rock broken per day	: 818MT per day
Requirement of explosive per day (6M.T per kg of explosives)	: 136kg per day
Number of holes per day	818/1.05= 779 holes per day

BLASTING PATTERN DRAWING



Staggered "V" pattern of blasting design

Spacing	=	1.2m
Burden	=	1.0m
Depth of hole	=	1.5m
No of holes proposed per day	=	779holes

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

6 ஸ்ஷயப் பக்



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	:	779holes
Yield	:	818tons
Powder factor	:	6 Tons/Kg of explosives
Total explosive required	:	136kg-Slurry explosives
Charge per hole	:	0.5kg
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 6 tones per kg 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 will engage an authorized explosive agency to carry out the small amount of blasting and it will be supervised by competent and statutory foreman/mines manager. 2.The blasting time at a day is proposed to be 1 PM to 2 PM. 3.First Aid Box will be keeping ready

Handwritten signature in Tamil script.



		at all the time. 4. Necessary precautionary announcement will be carried out before the blasting operation.
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 in the adjacent bore wells of the area.
	b) Workings expected to be _____ m. above / reach below water table by the year _____.	: Proposed mining depth is 45m from below the 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 about periodically by a stand by diesel powered Centrifugal pump motivated with 7.5 H.P. Motor.
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 stacking proposed in this mining plan.	
	b) Land chosen for disposal of waste with proposed justification	: There is no topsoil shall be removed.
	c) Attach a note indicating the manner of disposal and configuration, sequence of buildup of dumps along with the proposals	: No weathered rock or overburden or waste are shall proposed.

Handwritten signature in Tamil script.



	for the stacking of sub-grade ore, to be indicated Yearwise.	
8.	USES OF MINERAL:	
	a) Describe briefly the end-use of the mineral (sale to intermediary parties, captive consumption, export, industrial use)	: The excavated rough stone materials are one of the most valuable natural building materials, it is important to realize that because of their different compositions and characteristics, different stone types can be used only for specific purposes. For instance, aggregates are mostly used for building roads and footpaths., etc.
	b) Indicate physical and chemical specifications stipulated by buyers	: Rough stone used for its strong physical properties – crushed and sorted into various sizes for use in concrete, coated with bitumen to make asphalt or used 'dry' as bulk fill in construction. Mostly used in roads, concrete and building products. So, there is no chemical specifications are specified.
	c) Give details in case blending of different grades of ores is being practiced or is to be practiced at the mine to meet specifications stipulated by buyers.	: Not blending process is involved.
9.	OTHERS	
	Describe briefly the following a) Site services	: Infrastructure required for such mines like office, stores, canteen, first aid station, shelter latrine and bath rooms have been provide as per the Metalliferous Mines Rules, 1961 as a welfare amenity for mine laborers.

ஈஸி ஸ்டீல் லிமிடெட்



Being a manual mine no stock of spares, lubricant and fuels are required to be maintained at the mine site. Approach road is available from the mine road to the site.

b) Employment potential:
As per Mines safety under the provisions of Metalliferous Mines Rules, 1961 under 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.

The following man power is proposed for quarrying rough stone and gravel 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 MMR,1961 norms.

1.	Highly Skilled	Quarry Manager	1No.
		Mines Forman	---
		Mechanical Engineer	---
		Accountant cum & admin	1No.
2.	Skilled	Earth moving Operator	2 No.
		Driver	6 Nos.
		Mechanic	1 No.
		Blaster/Mat	---
3.	Semi – skilled	Helpers, Greaser's	3 Nos
4.	Unskilled	Musdoor / Labours	10 Nos
		Cleaners	3Nos
		Attendant's	1No
Total =			28Nos

10 **MINERAL PROCESSING/BENEFICIATIONS:**

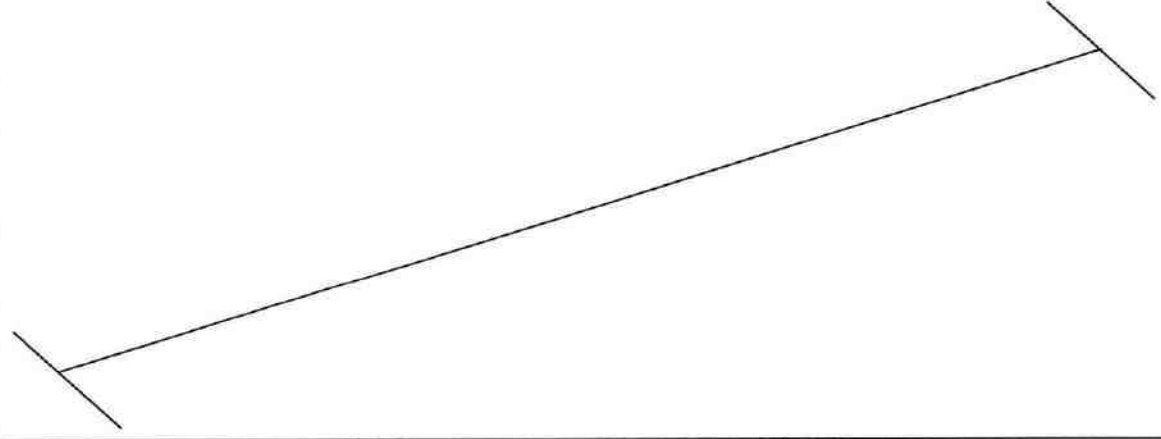
a) If processing / beneficiations of the ore or minerals mined is planned to be conducted on site or adjacent to the extraction area, briefly describe the nature of the processing /beneficiation. This should indicate size and grade of feed material and concentrate (finished marketable product), recovery rate. : Excavated rough stone and gravel materials shall be directly sale to the needy customer.
The recovery of rough stone in this quarry is 100%. Also can be used by the applicant in his own crusher for required size (i.e 1/4", 1/2", 1/3" and 1")

b) Explain the disposal method for : No water shall be used for quarrying or

X க்கு க்கு க்கு க்கு க்கு



<p>tailings or waste from the processing plant (quantity and quality of tailings proposed to be discharged, size and capacity of tailing pond, toxic effect of such tailings, if any, with process adopted to neutralize any such effect before their disposal and dealing of excess water from the tailing dam).</p>	<p>any other processing except drinking water to be drawn from public sources. Some stagnation of rain water in the pit shall be used for drilling and spraying haul roads. Therefore, need for tailing dam doesn't arise. But tailing control of rain water flow during rainy season has to be done by decanting the SPM in a pit before passing the water in to natural system.</p>
<p>c) A flow sheet or schematic diagram of the processing procedure should be attached.</p>	<p>: Not applicable</p>
<p>d) Specify quantity and type of chemicals to be used in the processing plant.</p>	<p>: Not applicable</p>
<p>e) Specify quantity and type of chemicals to be stored on site / plant.</p>	<p>: Not applicable</p>
<p>f) Indicate quantity (KLD 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 0.300KLD, utilized water is 1.0KLD, Dust suppression is 1.0KLD and green belt is 1.5KLD. Minimum quantity of water 3.800KLD per day has to be maintained as per the mine's rules, 1960. It is proposed to make an own borewell for providing uninterrupted supply of RO drinking water, dust suppression and green belt development.</p>



10 கி.மீ. 500 மீ. பி.பி.பி.



PART – B

11.0 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT PLAN :

a) Attach a note on the status of baseline information with regard to the following :

11.1	Existing land use pattern indicating the area already degraded due to quarrying /pitting, dumping, roads, processing plant, workshop, township etc in a tabular form. The present and proposed land use pattern is given as below.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl. No.</th> <th>Land Use</th> <th>Present Area (Hect)</th> <th>Area in use during the quarrying period (Hect)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Under quarrying area</td> <td>Nil</td> <td>2.39.0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Infrastructure</td> <td>Nil</td> <td>0.01.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Roads</td> <td>Nil</td> <td>0.02.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Unutilized</td> <td>3.11.5</td> <td>0.36.7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Green belt</td> <td>Nil</td> <td>0.32.8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total =</td> <td>3.11.5</td> <td>3.11.5</td> </tr> </tbody> </table>	Sl. No.	Land Use	Present Area (Hect)	Area in use during the quarrying period (Hect)	1.	Under quarrying area	Nil	2.39.0	2	Infrastructure	Nil	0.01.0	3	Roads	Nil	0.02.0	4	Unutilized	3.11.5	0.36.7	5	Green belt	Nil	0.32.8	Total =		3.11.5	3.11.5
Sl. No.	Land Use	Present Area (Hect)	Area in use during the quarrying period (Hect)																											
1.	Under quarrying area	Nil	2.39.0																											
2	Infrastructure	Nil	0.01.0																											
3	Roads	Nil	0.02.0																											
4	Unutilized	3.11.5	0.36.7																											
5	Green belt	Nil	0.32.8																											
Total =		3.11.5	3.11.5																											
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 45m bgl. Hence, it will not affect the ground water depletion of this area. It is proposed to make an 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 found in this area and except acacia bushes, no other valuable trees are noticed in the lease area. Further, neither flora of botanical interest nor fauna of zoological interest is noticed in this area.																												
11.4	Quality of air, ambient noise level and water	: Air or dust expected to be generated from drilling process, hauling roads, places of excavation etc., will be suppressed by																												

Handwritten signature and text in Tamil script.



		<p>periodical wetting of land by water spraying.</p> <p>Quarrying of rough stone and gravel 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.</p>																									
11.5	Climatic conditions	<p>: 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.</p> <p>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.</p>																									
11.6	Human Settlement:	<p>The nearest villages are found in the buffer zone with population as per 2011 census. The Siruthamur village of 755 houses 3097 peoples both Male (1555) and Female (1542).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S.No</th> <th>Village</th> <th>Direction</th> <th>Distance in Kms</th> <th>Population</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sirumailur</td> <td>North</td> <td>1.86km</td> <td>1702</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Neerkundram</td> <td>South</td> <td>1.30km</td> <td>2297</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Kavanipakkam</td> <td>East</td> <td>3.5km</td> <td>1665</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Madur</td> <td>West</td> <td>2.5km</td> <td>1029</td> </tr> </tbody> </table>	S.No	Village	Direction	Distance in Kms	Population	1	Sirumailur	North	1.86km	1702	2	Neerkundram	South	1.30km	2297	3	Kavanipakkam	East	3.5km	1665	4	Madur	West	2.5km	1029
S.No	Village	Direction	Distance in Kms	Population																							
1	Sirumailur	North	1.86km	1702																							
2	Neerkundram	South	1.30km	2297																							
3	Kavanipakkam	East	3.5km	1665																							
4	Madur	West	2.5km	1029																							
11.7	Public buildings, places of worship and monuments	<p>: No infrastructure like residential building, places of special interest like archeological monuments, Sanctuaries, etc., are found around 10km radius.</p>																									
11.8	Attach plans showing the locations of sampling stations	<p>: The proposed ambient air quality, water quality Ambient noise level and vibration are periodically tested for every season (6</p>																									

Handwritten signature/initials



		months once) around 5km radius as per the guidance of MoEF and EIA Notification 2006 and also covering DGMS norms.
11.9	Does area (partly or fully) fall under notified area under Water (Prevention & Control of Pollution), Act, 1974	: The proposed area not fall under notified area under Water (Prevention & Control of Pollution), Act, 1974

b) Attach an Environmental Impact Assessment Statement describing the impact of Mining and beneficiation on environment on the following over the next five years (and upto conceptual plan period for 'A' category mines)

i)	<p>Land area indicating the area likely to be degraded due to quarrying / pitting, dumping, roads, workshop, processing plant, township etc:</p> <p>Due to quarrying and exploitation of the rough stone and gravel, there will impact in the form i.e. change in the ground profile, pits, and dumps. The details of the land use pattern, during the ensuing plan period and till lease period is shown in the tabular form:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl. No.</th> <th>Land Use</th> <th>Present Area (Hect)</th> <th>Area in use during the quarrying period (Hect)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Under quarrying area</td> <td>Nil</td> <td>2.39.0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Infrastructure</td> <td>Nil</td> <td>0.01.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Roads</td> <td>Nil</td> <td>0.02.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Unutilized</td> <td>3.11.5</td> <td>0.36.7</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Green belt</td> <td>Nil</td> <td>0.32.8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total =</td> <td>3.11.5</td> <td>3.11.5</td> </tr> </tbody> </table>			Sl. No.	Land Use	Present Area (Hect)	Area in use during the quarrying period (Hect)	1.	Under quarrying area	Nil	2.39.0	2	Infrastructure	Nil	0.01.0	3	Roads	Nil	0.02.0	4	Unutilized	3.11.5	0.36.7	5	Green belt	Nil	0.32.8	Total =		3.11.5	3.11.5
Sl. No.	Land Use	Present Area (Hect)	Area in use during the quarrying period (Hect)																												
1.	Under quarrying area	Nil	2.39.0																												
2	Infrastructure	Nil	0.01.0																												
3	Roads	Nil	0.02.0																												
4	Unutilized	3.11.5	0.36.7																												
5	Green belt	Nil	0.32.8																												
Total =		3.11.5	3.11.5																												
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 and gravel will be carried out by drilling and blasting by using low power explosives, and hence, noise will be																													

Handwritten signature and notes in Tamil script.



		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 recorded using mini seismograph devices as per the guidance of MoEF and EIA Notification 2006 and also covering DGMS norms.
vi).	Water regime	It is proposed to make an own borewell for providing uninterrupted supply of RO drinking water, dust suppression and green belt development.
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	:	There is no topsoil shall 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	:	The present mining is proposed to an average depth of 25m below ground level (R.L.56-31m) 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. Low lying areas with water logging shall be used for fish culture. No immediate proposals for closure of pit as the rough stone persist still at deeper level.

Handwritten signature in Tamil script.



	reservoir, their size, water holding capacity and proposal for utilization of such water be given.																															
iii).	<p><i>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.</i></p> <p>7.5m safety barrier, nearby school area and nearest panchayat approach 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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Place</th> <th>Type of trees</th> <th>No.of plants</th> <th>Rate of survival</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>First</td> <td>Lease boundary & approach road</td> <td>Neem, Pungan, Palam and other regional trees</td> <td>100</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>Second</td> <td>Lease boundary & approach road</td> <td>Neem, Pungan, Palam and other regional trees</td> <td>100</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>Third</td> <td>Lease boundary & approach road</td> <td>Neem, Pungan, Palam and other regional trees</td> <td>100</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>Fourth</td> <td>Lease boundary & approach road</td> <td>Neem, Pungan, Palam and other regional trees</td> <td>100</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>Fifth</td> <td>Lease boundary & approach road</td> <td>Neem, Pungan, Palam and other regional trees</td> <td>100</td> <td>80%</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Place	Type of trees	No.of plants	Rate of survival	First	Lease boundary & approach road	Neem, Pungan, Palam and other regional trees	100	80%	Second	Lease boundary & approach road	Neem, Pungan, Palam and other regional trees	100	80%	Third	Lease boundary & approach road	Neem, Pungan, Palam and other regional trees	100	80%	Fourth	Lease boundary & approach road	Neem, Pungan, Palam and other regional trees	100	80%	Fifth	Lease boundary & approach road	Neem, Pungan, Palam and other regional trees	100	80%	
Year	Place	Type of trees	No.of plants	Rate of survival																												
First	Lease boundary & approach road	Neem, Pungan, Palam and other regional trees	100	80%																												
Second	Lease boundary & approach road	Neem, Pungan, Palam and other regional trees	100	80%																												
Third	Lease boundary & approach road	Neem, Pungan, Palam and other regional trees	100	80%																												
Fourth	Lease boundary & approach road	Neem, Pungan, Palam and other regional trees	100	80%																												
Fifth	Lease boundary & approach road	Neem, Pungan, Palam and other regional trees	100	80%																												
iv).	Stabilization and vegetation of dumps along with waste dump management Year wise for the first five years (and upto conceptual plan period for 'A' category mines).	: No waste or rejects shall be proposed.																														
v).	Measures to control erosion / sedimentation of water courses.	: Not applicable. There are no major dumps are stabilizing 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.																														

Handwritten signature in Tamil script.



vii).	Measures for minimizing adverse effects on water regime.	:	There is no water to be pumped out will be very pure and portable and therefore, it will not affect any water regime surrounding the quarry.
viii).	Protective measures for ground vibrations / air blast caused by blasting,	:	It is a small B2 category 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 MINE CLOSURE PLAN:

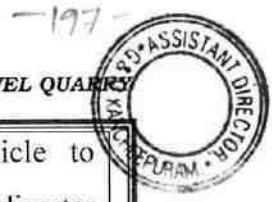
12.1	Steps proposed for phased restoration, reclamation of already mined out area.	:	The present mining is proposed to an average depth of 25m below ground level (R.L.56-31m). The mined-out area will be fenced on top of open cast working with SI fencing to arrest the entry of cattle's and public in to the quarry site.
12.2	Measures to be under taken on mine closure as per Act & Rules	:	Measures will be taken as per the Acts and Rules. The quarried pit will be fenced by barbed wire fencing. Green belt development at the rate of 100 trees per year will be proposed. No

Handwritten signature and initials in Tamil script.



		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.
12.4	Mine closure activity	: The mined-out area will be fenced on top of opencast working with S1 fencing. Low lying areas with water logging shall be used for fish culture. No immediate proposals for closure of pit as the rough stone persist still at deeper level.
12.5	Safety and security	: Safety measures implement to the prevent access to surface opening excavations will be taken as Metalliferous mine rules, 1960, it is a small open cast mining method adopted. Safety provisions like helmet, goggles, safety shoes, dust mask, Ear muffs etc. have to be provided as per the circulars and amendments made for mine labours under the guidance of DGMS being a mechanized operation.
12.6	Disaster management and Risk Assessment	: Opencast mining method is adopted in this quarry. If the benches are made with proposed height and width 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

6 திருவள்ளூர்



		arrange immediately the vehicle to reach nearest hospital, if any disaster happens the lessee is capable to meet such eventualities. At the time of any accident during mining activity, proposal of first aid facility at quarry and one vehicle always ready at quarry site.
12.7	Care and maintenance during temporary discontinuance	: During temporary discontinuance the working place will be fenced completely and a board of discontinuance will be changed on the main entrance of the working place. One watch man will be kept on the quarry area for security purposes also look after the survival of the plants.
12.8	Economic repercussions of closure of quarry and man power entrenchments	: During the five years mining period the employment potential will be generated, general financial status and socio-economic conditions of approx. 26 labors will be improved. During the next five-year compensations will be given as per rules.

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

A	Fixed Asset Cost:	
	1. Land Cost	: Rs.46,00,000/-
	2. Labour Shed	: Rs. 1,50,000/-
	3. Sanitary Facility	: Rs. 50,000/-
	4. Fencing	: Rs. 2,00,000/-
	Total	: Rs. 50,00,000/-
B	B. Machinery cost	: Rs.10,00,000/- (Hire Basis)
C	EMP Cost: per year (Minimum 2 station * 2 season):	
	1. Air quality test	: Rs. 30,000/-
	2. Water quality sampling(2No's)	: Rs. 25,000/-

Handwritten signature or initials in Tamil script.



	3. Noise test	:	Rs. 25,000/-
	4. Soil analysis	:	Rs. 25,000/-
	Total cost	:	Rs. 1,05,000/- per year
	Total cost for 5 Years	:	Rs. 5,25,000
D	Total Expenditure cost (for five years)		
	1. Drinking Water Facility	:	Rs. 1,00,000/-
	2. Sanitary Maintenance	:	Rs. 75,000/-
	3. Water Sprinkling	:	---
	4. Afforestation etc.,	:	Rs. 1,50,000/-
	5. Safety Kits	:	Rs. 1,00,000/-
	Total	:	Rs. 4,25,000/-
E	Total Project Cost (A+B+C+D)		Rs. 69,50,000/-

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, Department of Geology and Mining, District collectorate, Kancheepuram vide letter **Rc.No. 257/Q3/2020 Dated 06.09.2021.**
- (iv) Total proposed production of rough stone is **437744Cbm** and gravel **50456Cbm** up to depth of 25m from below the ground level (R.L. 56-31m) which is 2m gravel and 23m rough stone (Refer Plate No's.IV & IVA) for the first 5 years plan period. Average production shall be **87549Cbm** of rough stone and **16819Cbm** of gravel per year.

Handwritten signature and text in Tamil script.



17.0 CSR Expenditure:

CSR (Corporate Social responsibility) shall provide by the lessee @ 2.5% of average net profit of the company for the last three financial years to the neighboring villages on the provisions under section 135(1) of the companies Act, 2013 and Rule 3(2) companies CSR Rules, 2014 as circular no.05/01/2014.

Place: Dharmapuri, TN

Date:28/09/2021

Signature of the Recognized Qualified Person.

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A
GEO TECHNICAL MINING SOLUTIONS
1/213-B, Ground Floor, Natesan Complex,
Collectorate Post Office, Oddapatti,
Dharmapuri - 636 705. Tamil Nadu, India.

This Mining Plan is approved subject to the conditions / stipulations indicated in the Mining Plan approval Letter No. RCNO.297/03/2020 Dated. .09.2021.

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,
Kanchipuram District**

ay
30/9/21

சென்னை மாவட்டம்

நக.எண். 257/க்யூ3/2020
நாள்.06.09.2021

203-
ANNEXURE - I
உதவி இயக்குநர் அலுவலகம்,
புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை,
காஞ்சிபுரம்.



அறிவிக்கை

பொருள் : கனிமங்களும் குவாரிகளும் - சாதாரண கற்கள் மற்றும் கிராவல் மண் - காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் - உத்திரமேரூர் வட்டம் - சிறுதாமூர் கிராமம் - புல எண்கள். 277/1A, 277/1C, 277/1E, 277/1F, 277/2, 280/2, 277/1B, 277/1D-ல் மொத்த பரப்பு 3.11.50 ஹெக்டேர் - புன்செய் பட்டா நிலம் - சாதாரண கற்கள் மற்றும் கிராவல் மண் வெட்டி எடுக்க திரு. N. கன்னியப்பன் த/பெ. நாராயணப்பிள்ளை என்பவர் தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் 1959 விதி எண்.19(1)-ன்கீழ் மனு செய்தது - தகுதி வாய்ந்த நிலப்பரப்பாக தெரிவித்தல் - தொடர்பாக.

- பார்வை :
1. திரு. N. கன்னியப்பன் த/பெ. நாராயணப்பிள்ளை, எண்.55, மாரியம்மன் கோயில் தெரு, நீர்குன்றம் கிராமம், ஆனம்பாக்கம் அஞ்சல், சாலவாக்கம் வழி, உத்திரமேரூர் வட்டம், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் - 603 107 என்பவரின் விண்ணப்பம் பெறப்பட்ட நாள். 20.10.2020.
 2. காஞ்சிபுரம் வருவாய் கோட்டாட்சியர் அறிக்கை எண். நக.1187/2021/அ1, நாள்.31.05.2021.
 3. காஞ்சிபுரம், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை உதவி இயக்குநர் மற்றும் உதவி புவியியலாளர் அவர்களின் புலத்தணிக்கை அறிக்கை, நாள்: 02.09.2021.
 4. மற்றும் தொடர்புடைய ஆவணங்கள்

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், சிறுதாமூர் கிராம விண்ணப்பப் புல எண்கள். 277/1A(0.16.00), 277/1C(0.16.50), 277/1E(0.16.50), 277/1F(0.15.50), 277/2(1.17.50), 280/2(0.97.50), 277/1B(0.16.00), 277/1D(0.16.00)-ல் மொத்த பரப்பு 3.11.50 ஹெக்டேர் பட்டா நிலத்தில் சாதாரண கற்கள் மற்றும் கிராவல்மண் வெட்டியக்க திரு. N. கன்னியப்பன் த/பெ. நாராயணப்பிள்ளை என்பவர் குவாரி குத்தகை உரிமம் கோரி விண்ணப்பித்துள்ளார்.

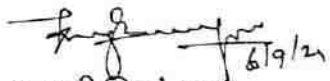
மேற்படி விண்ணப்பம் தொடர்பாக காஞ்சிபுரம் வருவாய் கோட்டாட்சியர், காஞ்சிபுரம் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, உதவி இயக்குநர் மற்றும் உதவி புவியியலாளர் ஆகியோர் மேற்காணும் விண்ணப்ப புலத்தில் தணிக்கை மேற்கொண்டு, உத்திரமேரூர் வட்டம், சிறுதாமூர் கிராம விண்ணப்பப் புல எண்கள். 277/1A (0.16.00), 277/1C(0.16.50), 277/1E (0.16.50), 277/1F (0.15.50), 277/2 (1.17.50), 280/2 (0.97.50), 277/1B (0.16.00), 277/1D (0.16.00)-ல் மொத்த பரப்பு 3.11.50 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் குவாரி அனுமதி வழங்க கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு பரிந்துரை செய்துள்ளனர்.

விண்ணப்பப்பினி



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. விண்ணப்பிக்கப்பட்ட புல எண்களுக்கு தென்மேற்கே புல எண்.281-ல் பெரிய தாங்கல் அமைந்துள்ளதால் பாதுகாப்பு இடைவெளி 50 மீட்டர் விட்டு குவாரிப்பணி செய்யப்பட வேண்டும்.
4. தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் 1959 விதி எண்.41-ன்படி விண்ணப்ப புலங்களுக்கு வரைவு சுரங்கத்திட்டம் (Mining Plan) ஒப்புதல் பெற சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.
5. தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் 1959 விதி எண்.42-ன்படி விண்ணப்ப புலத்திற்கு மாநில அளவிலான சுற்றுச் சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் (Environment Clearance) பெற்று சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

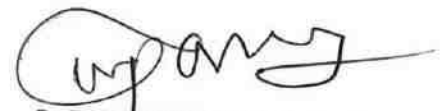
எனவே காஞ்சிபுரம் வருவாய் கோட்டாட்சியர், காஞ்சிபுரம் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, உதவி இயக்குநர் மற்றும் உதவி புவியியலாளர் ஆகியோரின் பரிந்துரையின் அடிப்படையில் காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், சிறுதாமூர் கிராம விண்ணப்பப் புல எண்கள். 277/1A (0.16.00), 277/1C (0.16.50), 277/1E (0.16.50), 277/1F (0.15.50), 277/2 (1.17.50), 280/2 (0.97.50), 277/1B (0.16.00), 277/1D (0.16.00)-ல் மொத்த பரப்பு 3.11.50 ஹெக்டேரில் சாதாரண கற்கள் மற்றும் கிராவல்மண் வெட்டியெடுக்க பத்து வருட காலத்திற்கு குத்தகை உரிமம் வழங்க தகுதி வாய்ந்த நிலப்பரப்பாக திரு.N.கன்னியப்பன் த/பெ. நாராயணப்பிள்ளை 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 சுற்றுச் சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் (SEIAA) இசைவினை பெற்று சமர்ப்பிக்கவும் அறிவுறுத்தப்படுகிறது.


 உதவி இயக்குநர்,
 புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை,
 காஞ்சிபுரம்.

பெறுநர்
 திரு. N. கன்னியப்பன்
 த/பெ. நாராயணப்பிள்ளை,
 எண்.55, மாரியம்மன் கோயில் தெரு,
 நீர்குன்றம் கிராமம், ஆனம்பாக்கம் அஞ்சல்,
 சாலவாக்கம் வழி, உத்திரமேரூர் வட்டம், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் - 603 107.
 நகல்:-

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

சுனைப்பன்

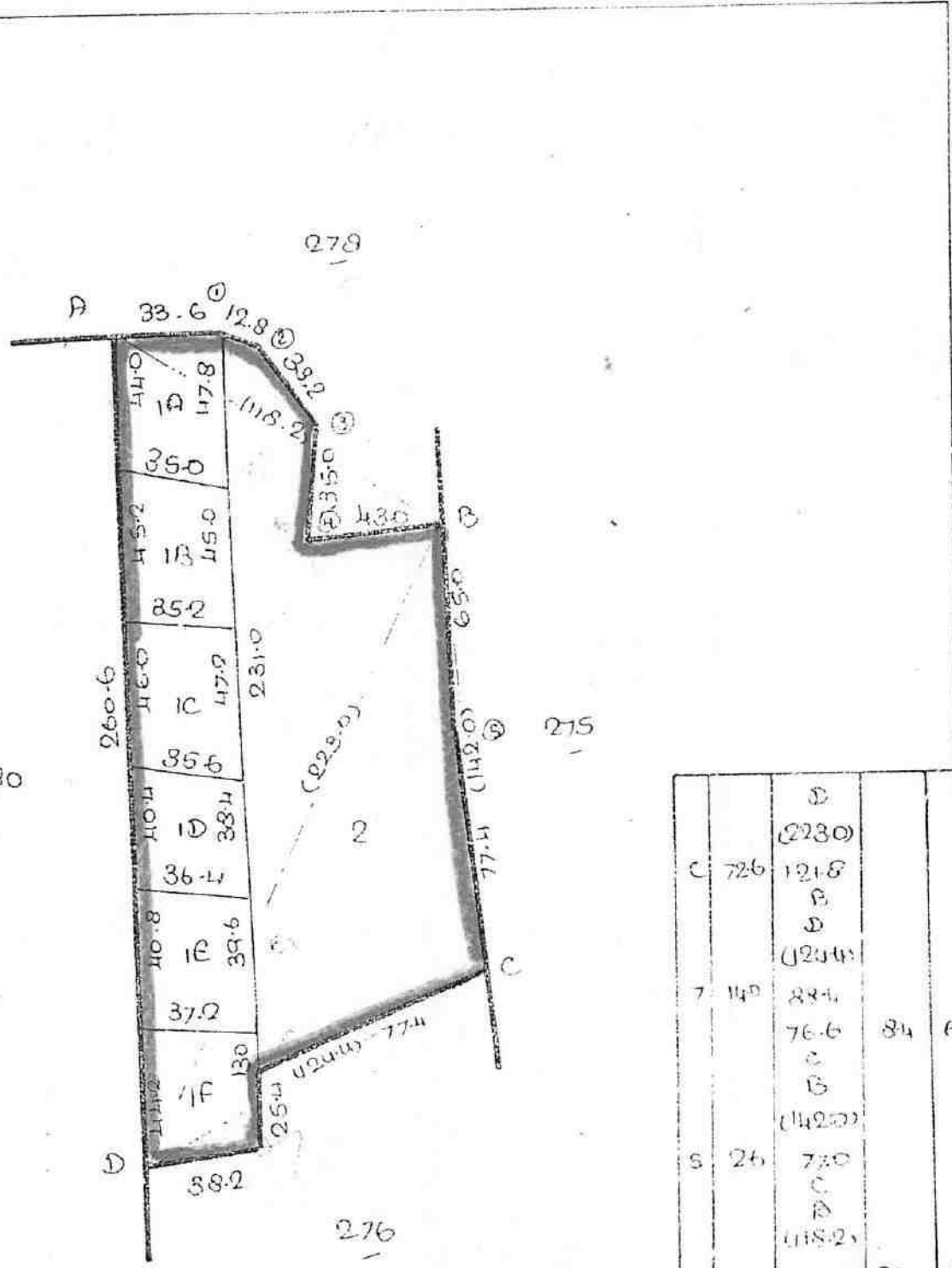

 Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
 RQP/MAS/263/2014/A

ANNEXURE



சென்னை 277

பாண்டிச்சேரி 2-14-0 ஏர்



LEASE APPLIED AREA

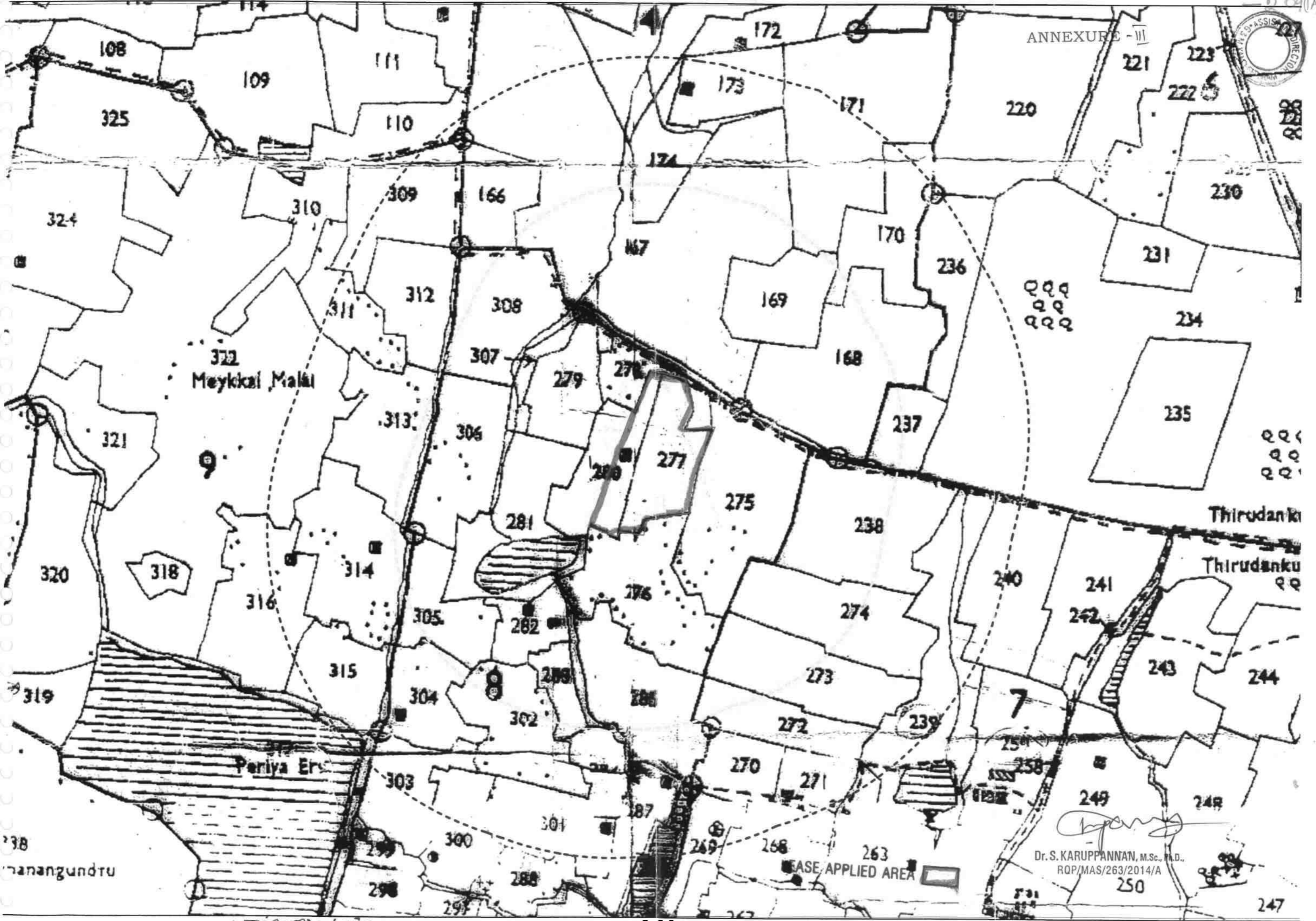
		D		
		2230		
C	726	1218		
		B		
		D		
		(1234)		
7	140	884		
		766	84	6
		C		
		B		
		(1420)		
5	26	730		
		C		
		B		
		(1182)		
		848	270	4
3	52	708		
2	134	410		
1	188	280		
		A		

அளவு: 1. 2000.
கண்ணியப்பன்

சுயநிர்வாகி



ANNEXURE - III



322
Meykkal Malai

Periya Er

Thirudanku

Thirudanku

EASE APPLIED AREA

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., M.D.,
RQP/MAS/263/2014/A

338
nanangundru

சென்னை மாநகராட்சி

அ-பதிவேடு விவரங்கள்

ANNEXURE -IV



மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

கிராமம் : சிறுதாமூர்

1. புல எண்	277	9. மண் வயனமும் ரகமும்	7 - 4
2. உட்பிரிவு எண்	1A	10. மண் தரம்	6
3. பழைய புல உட்பிரிவு எண்	-1A	11. தீர்வை (ரூ - ஹெ)	1.85
4. பகுதி	P	12. பரப்பு (ஹெக்டேர் - ஏர்)	0 - 16.00
5. அரசு / ரயத்துவாரி	ரயத்துவாரி	13. மொத்த தீர்வை (ரூ - பை)	0.30
6. நிலத்தின் வகை	புஞ்சை	14. பட்டா எண்	4202
7. பாசன ஆதாரம்	-	15. குறிப்பு	-
8. இரு போகமா	-	16. பெயர்	1.கன்னியப்பன்

குறிப்பு 1:



1.

மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 20358 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.



-213-

அ-பதிவேடு விவரங்கள்

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

கிராமம் : சிறுதாமூர்

1. புல எண்	277	9. மண் வயனமும் ரகமும்	7 - 4
2. உட்பிரிவு எண்	1C	10. மண் தரம்	6
3. பழைய புல உட்பிரிவு எண்	-1C	11. தீர்வை (ரூ - ஹெ)	1.85
4. பகுதி	P	12. பரப்பு (ஹெக்டேர் - ஏர்)	0 - 16.50
5. அரசு / ரயத்துவாரி	ரயத்துவாரி	13. மொத்த தீர்வை (ரூ - பை)	0.30
6. நிலத்தின் வகை	பஞ்சை	14. பட்டா எண்	4202
7. பாசன ஆதாரம்	-	15. குறிப்பு	-
8. இரு போகமா	-	16. பெயர்	1.கன்னியப்பன்

குறிப்பு 1:



1.

மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 20358 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.

சுண்ணியப்பன்



அ-பதிவேடு விவரங்கள்

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

கிராமம் : சிறுதாமூர்

1. புல எண்	277	9. மண் வயனமும் ரகமும்	7 - 4
2. உட்பிரிவு எண்	1D	10. மண் தரம்	6
3. பழைய புல உட்பிரிவு எண்	-1D	11. தீர்வை (ரூ - ஹெ)	1.85
4. பகுதி	P	12. பரப்பு (ஹெக்டேர் - ஏர்)	0 - 16.00
5. அரசு / ரயத்துவாரி	ரயத்துவாரி	13. மொத்த தீர்வை (ரூ - பை)	0.30
6. நிலத்தின் வகை	புஞ்சை	14. பட்டா எண்	4202
7. பாசன ஆதாரம்	-	15. குறிப்பு	-
8. இரு போகமா	1	16. பெயர்	1.கன்னியப்பன்

குறிப்பு 1:



1.

மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 20358 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.

சுன்னியப்பன்



அ-பதிவேடு விவரங்கள்

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

கிராமம் : சிறுதாமூர்

1. புல எண்	277	9. மண் வயனமும் ரகமும்	7 - 4
2. உட்பிரிவு எண்	1E	10. மண் தரம்	6
3. பழைய புல உட்பிரிவு எண்	-1E	11. தீர்வை (ரூ - ஹெ)	1.85
4. பகுதி	P	12. பரப்பு (ஹெக்டேர் - ஏர்)	0 - 16.50
5. அரசு / ரயத்துவாரி	ரயத்துவாரி	13. மொத்த தீர்வை (ரூ - பை)	0.30
6. நிலத்தின் வகை	பஞ்சை	14. பட்டா எண்	4202
7. பாசன ஆதாரம்	-	15. குறிப்பு	-
8. இரு போகமா	-	16. பெயர்	1.கன்னியப்பன்

குறிப்பு 1:



1.

மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 20358 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.



அ-பதிவேடு விவரங்கள்

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

கிராமம் : சிறுதாமூர்

1. புல எண்	277	9. மண் வயனமும் ரகமும்	7 - 4
2. உட்பிரிவு எண்	1F	10. மண் தரம்	6
3. பழைய புல உட்பிரிவு எண்	-1F	11. தீர்வை (ரூ - ஹெ)	1.85
4. பகுதி	P	12. பரப்பு (ஹெக்டேர் - ஏர்)	0 - 15.50
5. அரசு / ரயத்துவாரி	ரயத்துவாரி	13. மொத்த தீர்வை (ரூ - பை)	0.29
6. நிலத்தின் வகை	புஞ்சை	14. பட்டா எண்	4202
7. பாசன ஆதாரம்	-	15. குறிப்பு	-
8. இரு போகமா	-	16. பெயர்	1.கன்னியப்பன்

குறிப்பு 1:



1.

மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 20358 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.



அ-பதிவேடு விவரங்கள்

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

கிராமம் : சிறுதாமூர்

1. புல எண்	277	9. மண் வயனமும் ரகமும்	7 - 4
2. உட்பிரிவு எண்	2	10. மண் தரம்	6
3. பழைய புல உட்பிரிவு எண்	-2	11. தீர்வை (ரூ - ஹெ)	1.85
4. பகுதி	-	12. பரப்பு (ஹெக்டேர் - ஏர்)	1 - 17.50
5. அரசு / ரயத்துவாரி	ரயத்துவாரி	13. மொத்த தீர்வை (ரூ - பை)	2.18
6. நிலத்தின் வகை	புஞ்சை	14. பட்டா எண்	4202
7. பாசன ஆதாரம்	-	15. குறிப்பு	-
8. இரு போகமா	1	16. பெயர்	1.கன்னியப்பன்

குறிப்பு 1:



1.

மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 20358 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.



அ-பதிவேடு விவரங்கள்

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

கிராமம் : சிறுதாமூர்

1. புல எண்	277	9. மண் வயனமும் ரகமும்	7 - 4
2. உட்பிரிவு எண்	B	10. மண் தரம்	6
3. பழைய புல உட்பிரிவு எண்	-1B	11. தீர்வை (ரூ - ஹெ)	1.85
4. பகுதி	P	12. பரப்பு (ஹெக்டேர் - ஏர்)	0 - 16.00
5. அரசு / ரயத்துவாரி	ரயத்துவாரி	13. மொத்த தீர்வை (ரூ - பை)	0.30
6. நிலத்தின் வகை	பஞ்சை	14. பட்டா எண்	4202
7. பாசன ஆதாரம்	-	15. குறிப்பு	-
8. இரு போகமா	-	16. பெயர்	1.கன்னியப்பன்

குறிப்பு 1:



1.

மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 20358 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.



அ-பதிவேடு விவரங்கள்

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்
வட்டம் : உத்திரமேரூர்
கிராமம் : சிறுதாமூர்

1. புல எண்	280	9. மண் வயனமும் ரகமும்	7 - 4
2. உட்பிரிவு எண்	2	10. மண் தரம்	6
3. பழைய புல உட்பிரிவு எண்	-2	11. தீர்வை (ரூ - ஹெ)	1.85
4. பகுதி	-	12. பரப்பு (ஹெக்டேர் - ஏர்)	0 - 97.50
5. அரசு / ரயத்துவாரி	ரயத்துவாரி	13. மொத்த தீர்வை (ரூ - பை)	1.81
6. நிலத்தின் வகை	பஞ்சை	14. பட்டா எண்	4202
7. பாசன ஆதாரம்	-	15. குறிப்பு	-
8. இரு போகமா	1	16. பெயர்	1.கன்னியப்பன்

குறிப்பு 1:



1.

மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை.
இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 20358 என்ற
குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A

சுன்னியப்பன்



ANNEXURE



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

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

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

வருவாய் கிராமம் : சிறுதாமூர்

பட்டா எண் : 4202

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. நாராயணப்பிள்ளை

மகன்

கன்னியப்பன்



புல எண்	உட்பிரிவு	புன்செய்		நன்செய்		மற்றவை		குறிப்புரைகள்
		பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	
		ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	
277	1A	0 - 16.00	0.30	--	--	--	--	2019/0103/03/179467- -- -- 05-12-2019
277	1C	0 - 16.50	0.30	--	--	--	--	2019/0103/03/179467- -- -- 05-12-2019
277	1E	0 - 16.50	0.30	--	--	--	--	2019/0103/03/179467- -- -- 05-12-2019
277	1F	0 - 15.50	0.29	--	--	--	--	2019/0103/03/179467- -- -- 05-12-2019
277	2	1 - 17.50	2.18	--	--	--	--	2019/0103/03/157315- -- -- 30-07-2019
280	2	0 - 97.50	1.81	--	--	--	--	2019/0103/03/179467- -- -- 05-12-2019
277	B	0 - 16.00	0.30	--	--	--	--	2019/0103/03/179467- -- -- 05-12-2019
277	1D	0 - 16.00	0.30	--	--	--	--	2019/0103/03/179467- -- -- 05-12-2019
		3 - 11.50	5.78					

குறிப்பு 2 :



- மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <https://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 03/03/083/04202/40358 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
- இத் தகவல்கள் 23-10-2021 அன்று 04:54:06 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
- கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

சுன்னியப்பன்



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

[Signature]
S.பழனிவேல்

AY 870508

N. சண்முகம்
சென்னை

For ப.சண்முகம்
S.V.வாலாஜாபாத் தமிழ்நாடு
உரிமம் எண்: 7372/B1/86 தேதி: 26 NOV 2019



-2-

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், சாலவாக்கம் சார்பதிவகத்தைச் சேர்ந்த 83 ஆம் எண் சிறுதாழர் கிராமம், பிள்ளையார் கோயில் தெரு, விலாசத்தில் வசிக்கும் காலம் சென்ற திரு. கோவிந்தராஜிப்பிள்ளை அவர்களின் குமாரர் சுமார் வயது 59 உள்ள திரு. G. வேளியப்பிள்ளை-2, (வாக்காளர் அடையாள அட்டை எண். KBT1494327) மேற்படி விலாசத்தில் வசிக்கும் காலம் சென்ற திரு. கோவிந்தராஜிப்பிள்ளை அவர்களின் குமாரத்தியும், திரு. எல்லப்பன் அவர்களின் மனைவியுமான சுமார் வயது 43 உள்ள திருமதி. பச்சையம்மாள் - 3, (வாக்காளர் அடையாள அட்டை எண். TN/05/024/0075824) காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், சாலவாக்கம் சார்பதிவகத்தைச் சேர்ந்த 83 ஆம் எண் சிறுதாழர் கிராமம், பிள்ளையார் கோயில் தெரு, எண். 1 விலாசத்தில் வசிக்கும் காலம் சென்ற திரு. இராஜகோபால் பிள்ளை அவர்களின் மனைவி சுமார் வயது 71 உள்ள திருமதி. தேவகி -4, (வாக்காளர் அடையாள அட்டை எண். TN/05/025/0316144)

சண்முகம்

6. S. Adhir

7. S. Basavar

8. S. Selvekumar

9. P. Jayaraman

10. S. S. S. S. S.

11. R. Jayaraman

1 பத்தம் 2019 ம் வகுப்பி 1272ம் ஆணம்
43 அர்சைக்கொண்டி
2 வது தாள்



5. சாண்டி
சண்முகம்

380



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

S.பழனிவேல்
For ப.சண்முகம்

AY 870510



N. சண்முகம்
பி. இராமன்

S.V. வாலாஜாபாத் தமிழ்நாடு
உரிமம் எண்: 7372/B1/86 தேதி:

26 NOV 2019

1 புத்தகம் 2019ம் வருத்திய 1272ம் ஆவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
4 வது தாளில் பதிவு செய்யப்பட்டது.

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், சாலவாக்கம் சார்பதிவகத்தைச் சேர்ந்த 83 ஆம் எண் சிறுதாழூர் கிராமம், பிள்ளையார் கோயில் தெரு, எண். 1 விலாசத்தில் வசிக்கும் காலம் சென்ற திரு. இராஜகோபால் பிள்ளை அவர்களின் குமாரர் சுமார் வயது 43 உள்ள திரு.பச்சையப்பன் -9,(ஆதார் எண். 429829580823) காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், சாலவாக்கம் சார்பதிவகத்தைச் சேர்ந்த 83 ஆம் எண் சிறுதாழூர் கிராமம், எண். 29 விலாசத்தில் வசிக்கும் காலம் சென்ற திரு. ராகவப்பிள்ளை அவர்களின் குமாரர் சுமார் வயது 65 உள்ள திரு.துரைக்கண்ணு - 10,(வாக்காளர் அடையாள அட்டை எண். KBT1495027) காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், சாலவாக்கம் சார்பதிவகத்தைச் சேர்ந்த 83 ஆம் எண் சிறுதாழூர் கிராமம், எண். 29 விலாசத்தில் வசிக்கும் காலம் சென்ற திரு. ராகவப்பிள்ளை அவர்களின் குமாரர் சுமார் வயது 56 உள்ள திரு.ஜெயராமன்-11, (வாக்காளர் அடையாள அட்டை எண். TN/05/025/0316125) ஆகிய நபர்கள் சம்மதித்து எழுதிக் கொடுத்த புன்செய் நிலங்கள் சுத்த விகிகிரையப்பத்திரம்.

சுண்ணாயப்பன்



1. A.D.K

2. சண்முகம்

3. பச்சையப்பன்

4. [Handwritten signature]

5. சுண்ணாயப்பன்

சுண்ணாயப்பன்

6. S. Balaji

7. S. Subban

8. S. Sewakumar

9. [Handwritten signature]

10. [Handwritten signature]

11. [Handwritten signature]



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

S. பழனிவேல்

AY 870511

For ப.சண்முகம்

N. சின்னய்யன்
நிர் இன்முகம்

S.V.வாலாஜாபாத் தமிழ்நாடு
உரிமம் எண்: 7372/B1/86 தேதி: 26 NOV 2019



-5-

சின்னய்யன், 83 ஆம் எண் சிறுதாமர கிராமத்தில் இந்த சொத்து விவரத்தில் கண்டுள்ள
1. புன்செய் பழைய சர்வே எண். 277/1 ஏக்கர் 2.39 செண்ட் நிலத்தினை காலம் சென்ற குப்பு பிள்ளை
அவர்களின் குமாரர்கள் காலம் சென்ற திரு. கோவிந்தராஜிப்பிள்ளை-1, காலம் சென்ற திரு.
ராஜகோபால் பிள்ளை-2, நம்பில் 10வது இலக்கமிட்ட நபர் ராகவப்பிள்ளை குமாரர் திரு. துரைக்கண்ணு
பிள்ளை-3, ஆகிய மூவரும் சென்ற 02-02-1977 தேதியில் சுத்தக் கிரையம் பெற்று அந்த பத்திரமானது
வாலாஜாபாத் சார்பதிவகத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்டு 1 புத்தகம் 951 தொகுதி 205 முதல் 208
வரையான பக்கங்களில் 1977 ஆம் ஆண்டின் 128 ஆம் எண் ஆவணமாக பதிவு செய்யப்பட்டு மேற்படி
மூன்று நபர்களும் ஆண்டு அனுபவித்து வந்து இதில் கோவிந்தராஜிப்பிள்ளை மற்றும் ராஜகோபால்
பிள்ளை அவர்கள் காலாந்திரத்திற்கு பிறகு கோவிந்தராஜிப்பிள்ளை வாரிசுகளான 1 முதல் 3
இலக்கமிட்ட நபர்கள் ஆண்டு அனுபவித்து வருகின்றதும், ராஜகோபால் வாரிசுகளான 4வது நபர்
தேவகி அவர்களும், ராஜகோபால் வாரிசுகளில் திரு. சேகர் என்பவர் காலமாகி விட்டார்.

சின்னய்யன்

1. DDK

6. S. Adhic

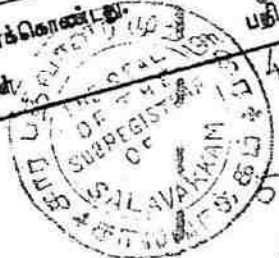
2. S. S. S. S. S.

7. S. S. S. S. S.

1 புத்தகம் 2019ம் வருடத்தில் 1272 ஆவணம்.
43 தாள்களைக் கொண்டது.
5 வது தாள்.
பதிவு செய்யப்பட்டது.
பதிவு செய்யப்பட்டது.

3. ப. ச. ச. ச. ச.

8. S. S. S. S. S.



LT9. of
சேத்

9. R. S. S. S. S.

10. R. S. S. S. S.

சின்னய்யன்

11. R. S. S. S. S.



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

[Signature]

AY 870512

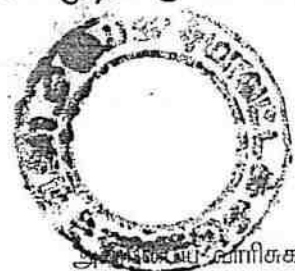
S.பழனிவேல்

For ப.சண்முகம்

S.V.வாலாஜாபாத் தமிழ்நாடு

உரிமம் எண்: 7372/B1/86 தேதி: 26 NOV 2019

N.சுன்னையப்பன்
நிர் இன்ஸ்டி



-6-

அண்மைய காரிசுகளான 5 முதல் 8 வரையான இலக்கமிட்ட நபர்களும், 9வது இலக்கமிட்ட நபரான ராஜகோபால் பிள்ளை வாரிசான திரு. பச்சையப்பன் அவர்களும், 10வது இலக்கமிட்ட நபரான திரு. துரைக்கண்ணு நேரிடையாகவும், 11வது இலக்கமிட்ட நபரான திரு. ஜெயராமன், துரைக்கண்ணு அவர்களின் தம்பி என்ற முறையிலும், ஆண்டு அனுபவித்து வருகின்றதும், அவர்களது சுவாதீனத்திலும், அனுபவித்திலும் இருந்து வருகின்ற சொத்துக்களாகும். தற்சமயம் உட்பிரிவின்படி இந்த நிலங்களானது புன்செய் சர்வே எண். 277/1A- எக்டர் 0.16.0 ஏர்ஸ் அல்லது ஏக்கர் 0.40 செண்ட் பூரா. புன்செய் சர்வே எண். 277/1D- எக்டர் 0.16.0 ஏர்ஸ் அல்லது ஏக்கர் 0.40 செண்ட் பூரா நிலமானது காலம் சென்ற ராஜகோபால் பிள்ளை த/பெ குப்பப்பிள்ளை அவர்களின் பெயரில் பட்டா எண். 474 ஆக தாக்கலாகி உள்ளது, புன்செய் சர்வே எண். 277/1C- எக்டர் 0.16.5 ஏர்ஸ் அல்லது ஏக்கர் 0.41 செண்ட் பூரா. புன்செய் சர்வே எண். 277/1F- எக்டர் 0.15.5 ஏர்ஸ் அல்லது ஏக்கர் 0.38 செண்ட் பூரா நிலங்களானது நம்மில் 2வது இலக்கமிட்ட நபர் வேளியப்பிள்ளை த/பெ கோவிந்தப்பிள்ளை அவர்களின் பெயரில் பட்டா எண். 447 ஆக தாக்கலாகி உள்ளது,

சுன்னையப்பன்

1. சந்திர

6. S. Adhic

S. Subban

7.

2. S. S. S. S.

8. S. S. S. S.

புத்தகம் 2019 ம் வருத்திய 1272-ம் ஆணை
43 நாள் காலம் கொண்டிருக்கிறது
6 வது நாள்



15.9.01
ஜேன்

சுன்னையப்பன்

9. R. S. S. S.

10. R. S. S. S.

11. R. S. S. S.



தமிழ்நாடு தமில்நாடு TAMILNADU

S.பழனிவேல் AY 870513
For ப.சண்முகம்

N.கண்ணய்யப்பன் S.V.வாலாஜாபாத் தமிழ்நாடு
நிர்ணயம் உரிமம் எண்: 7372/B1/86 தேதி: 26 NOV 2019



1 புத்தகம் 2019 ம் வகுத்திய 1272 ம் ஆவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
7-7-வது தாள் பதிவு சிபூவலர்

புன்செய் சர்வே எண். 277/1E- எக்டர் 0.16.5 ஏர்ஸ் அல்லது ஏக்கர் 0.41 செண்ட் பூரா. புன்செய் சர்வே எண். 277/B- எக்டர் 0.16.0 ஏர்ஸ் அல்லது ஏக்கர் 0.40 செண்ட் பூரா நிலங்களானது நம்மில் 10வது இலக்கமிட்ட நபர் துரைக்கண்ணு பிள்ளை த/பெ ராகவபிள்ளை அவர்களின் பெயரில் பட்டா எண். 268 ஆக தூக்கலாகி உள்ளது, ஆக இந்த சொத்து விவரத்தில் கண்ட நிலங்களானது மேற்படி விவரப்படி நாம் ஆண்டு அனுபவித்து வருகின்றதும், மற்றும்

2. புன்செய் சர்வே எண் 280/2- ஏக்கர் 2.41 செண்ட்டில் ஏக்கர் 0.60 செண்ட் நிலமானது காலம் சென்ற குப்பு பிள்ளை அவர்களின் குமாரர்கள் காலம் சென்ற திரு. கோவிந்தராஜிப்பிள்ளை-1, காலம் சென்ற திரு. ராஜகோபால் பிள்ளை-2, நம்மில் 10வது இலக்கமிட்ட நபர் ராகவப்பிள்ளை குமாரர் திரு. துரைக்கண்ணு பிள்ளை-3, ஆகிய மூவரும் சென்ற 02-02-1977 தேதியில் சுத்தக் கிரையம் பெற்று அந்த பத்திரமானது வாலாஜாபாத் சார்பதிவகத்தில் தூக்கல் செய்யப்பட்டு 1 புத்தகம் 951 தொகுதி 205 முதல் 208 வரையான பக்கங்களில் 1977 ஆம் ஆண்டின் 128 ஆம் எண் ஆவணமாக பதிவு செய்யப்பட்டும், மேற்படி கோவிந்தராஜிப்பிள்ளை மற்றும் ராஜகோபால் பிள்ளை வாரிசுகள் ஆண்டு அனுபவித்து வருகின்றதும், நம்மில் 10வது நபர் துரைக்கண்ணு அவர்கள் நேரிடையாக ஆண்டு அனுபவித்து வருகின்றதும்,

கண்ணய்யப்பன்



கண்ணய்யப்பன்

1. DDK
2. சண்முகம்
3. ப. சண்முகம்
4. [Redacted]
5. ச. ப. சண்முகம்
6. S. Adhij
7. S. Sivarajan
8. sseivakumar
9. [Redacted]
10. [Redacted]
11. ராஜயாசாமின்



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

S.பழனிவேல்
For P.சண்முகம்
S.V.வாலாஜாபாத் தமிழ்நாடு
உரிமம் எண்: 7372/81/86 தேதி:

AY 870514

26 NOV 2019

N. சண்முகம்
சென்னை



-8-

3. புன்செய் சர்வே எண். 280/2- ஏக்கர் 2.41 செண்ட்டில் ஏக்கர் 0.60 செண்ட்ட் நிலமானது நம்மில் 10வது இலக்கமிட்ட நபர் சென்ற 30-03-1977 தேதியில் சுத்தக் கிரையம் பெற்று அந்த பத்திரமானது வாலாஜாபாத் சார்பதிலுக்கத்தில் தூக்கல் செய்யப்பட்டு 1 புத்தகம் 955 தொகுதி 271 முதல் 273 வரையான பக்கங்களில் 1977 ஆம் ஆண்டின் 690 ஆம் எண் ஆவணமாக பதிவு செய்யப்பட்டும்,

4. புன்செய் சர்வே எண். 280/2- ஏக்கர் 2.41 செண்ட்டில் ஏக்கர் 1.20 செண்ட்ட் நிலமானது நம்மில் 10வது இலக்கமிட்ட நபர் சென்ற 25-05-1985 தேதியில் சுத்தக் கிரையம் பெற்று அந்த பத்திரமானது சாலவாக்கம் சார்பதிலுக்கத்தில் தூக்கல் செய்யப்பட்டு 1 புத்தகம் 11 தொகுதி 487 முதல் 490 வரையான பக்கங்களில் 1985 ஆம் ஆண்டின் 336 ஆம் எண் ஆவணமாக பதிவு செய்யப்பட்டும்,

ஆக 3, 4 வரிசை எண்கள் கொண்ட நிலங்களானது தற்சமயம் நம்மில் 10வது இலக்கமிட்ட நபர் பெயரில் புன்செய் சர்வே எண். 280/2- எக்டர் 0.97.50 ஏர்ஸ் அல்லது ஏக்கர் 2.41 செண்ட்ட் பூரா பட்டா எண். 268-ல் தூக்கலாகி உள்ளதும்,

சண்முகம்

1. சிபிசு

6. S. Adhy
S. Babbar

2. சண்முகம்

7.

3. ப. ச. சிபிசு

8. S. Sewakumar

4. சிபிசு

9. சிபிசு

5. சிபிசு

10. சிபிசு

சண்முகம்

11. சிபிசு

1 புத்தகம் 2019 ம் வந்தது 1272 ம் ஆவணம்
43 தூக்கலாகக் கொண்டது
8 வது தாள்





தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

[Signature]
S.பழனிவேல்

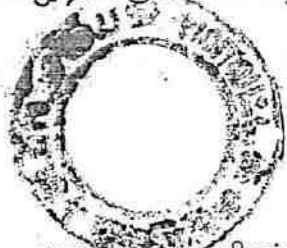
AY 870515

For ப.சண்முகம்

S.V.வாலாஜாபாத் தமிழ்நாடு

உரிமம் எண்: 7372/B1/86 தேதி: 26 NOV 2019

N. கண்ணையன்
நிர்ணயம்



-9-

ஆக மேற்கண்ட நிலங்களானது எங்களுக்கு மேற்படி விவரப்படி கிடைத்து நாங்கள் அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரிவகையறாக்களை செலுத்திக் கொண்டு இன்றைய தேதிவரை நாங்கள் சர்வசுதந்திரமாய் சகலவிதமான அதிகாரங்களுடன் ஆண்டு அனுபவித்து வருகின்றதும், எங்களது சுவாதீனத்திலும் அனுபவித்திலும் இருந்து வருகின்ற சொத்துக்களாகும். இந்த சொத்து விவரத்தில் கண்ட சொத்துக்களை நாங்கள் இன்று தேதியில் தங்களுக்கு கிரையம் கொடுப்பதாக கிரையம் நிச்சயித்த ரூபாய். 16,11,350/- (எழுத்தால் ரூபாய். பதினாறு இலட்சத்து பதினோராயிரத்து முண்ணூற்று ஐம்பது) மட்டும். மேற்படி கிரையத் தொகையில் ரூபாய் 5,00,000/- (ஐந்து இலட்சம்) மேற்கு தாம்பரம், இந்தியன் வங்கி கிளை காசோலை எண். 151932 மூலமும் மற்றும் ரூபாய் 7,00,000/- (எழுத்தால் ரூபாய் ஏழு இலட்சம்) மேற்கு தாம்பரம், இந்தியன் வங்கி கிளை காசோலை எண். 827222 மூலமும், ரூபாய் 4,11,350/- (எழுத்தால் ரூபாய் நான்கு இலட்சத்து பதினோராயிரத்து முண்ணூற்று ஐம்பது) மேற்கு தாம்பரம், இந்தியன் வங்கி கிளை காசோலை எண். 827240 மூலமும், ஆக மேற்கண்ட கிரையத் தொகை ரூபாய் 16,11,350/-ம் மேற்கண்ட விவரப்படி எங்களது குடும்ப செலவினங்களுக்காக பெற்றுக் கொண்டோம்.

கண்ணையன்

1. சந்திர

6 S. Adhi
S. Soubash

2. S. S. S. S.

7.

8 s. servakumar

1 பத்தகம் 2019 ம் வருத்திய 1272ம் குவண்டி
43 தாள்களைக் கொண்டது
9 வது தாள்



15-9-19
S. S.

9 R. S. S. S.
10 S. S. S. S.

கண்ணையன்

5. சந்திர

11 R. S. S. S.



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

S.பழனிவேல்
For ப.சண்முகம்

AY 870516

ஈ.சுன்னியஸான்
நிர்இறைக

S.V.வாலாஜாபாத் தமிழ்நாடு
உரிமம் எண்: 7372/B1/86 தேதி:

26 NOV 2019



-10-

முழுமையும் எங்களுக்கு சேர்ந்துவிட்ட படியால் சொத்து விவரத்தில் கண்ட சொத்துகளை இன்றே தங்களின் சுவாதீனம் செய்துவிட்டோம். இது முதற்கொண்டு தாங்களே கைப்பற்றி தங்களின் பெயரில் பட்டா மாற்றம் செய்து கொண்டு சர்வ சுதந்திரமாய் சகலவித அதிகாரங்களுடன் புத்திர பெளத்திர பாரம்பரியமாய் தானாதி வினிமிய விக்கிரையங்களுக்கு உரித்தாய் ஆண்டு அனுபவித்துக் கொள்ள வேண்டியது. இந்த கிரையச்சொத்துக்களின் பேரில் யாதொரு விதமான முன் கலன் அக்கு வில்லங்க தகாதாக்கள், வங்கி கடன்கள், பிறகடன்கள், டைட்டில் வாரிக் தகராறுகள், கோட அட்டாச்மெண்ட், நீதிமன்ற உறுத்துக்கட்டளைகள், ஜப்தி நடவடிக்கைகள், முன்கிரைய உடன்படிக்கைகள், மூல ஆவண வைப்பு உடன்படிக்கைகள், போன்ற எந்தவிதமான வில்லங்க தகாதாக்களும் இல்லை எனவும், அப்படி யாதாகிலும், இருப்பதாக பின்னிட்டு தெரிந்திடிலும் அவைகளை நாங்களே முன்னின்று வில்லங்கத்தை தீர்த்து தருகிறோம். இந்த சொத்து விவரத்தில் கண்ட சொத்துக்கள் சம்மந்தமாக பிற்காலத்தில் ஆவணங்கள் ஏதாகிலும் எழுதிக் கொடுக்க வேண்டியிருந்தால் அவற்றையும் எவ்வித பிரதி பலனும் எதிர்பாராமல் எழுதிக் கொடுக்க சம்மதிக்கிறோம். இதுமுதற்கொண்டு இந்த சொத்து விவரத்தில் கண்ட சொத்துக்கள் மீது எங்களுக்கோ, எங்களுடைய வாரிககளுக்கோ எவ்வித உரிமையும், பாத்தியதையும், பின்தொடர்ச்சியும் கிடையாது என்று உறுதி கூறுகிறோம்.

1. A.D.S

6. S. Adhy
S. Subban

சுன்னியஸான்

2. சி.வாலாஜா

7.

1 பந்த 2019 ம் வந்தது 1272ம் குவண்டி
43 தாள்களைக் கொண்டு
10 வது தாள்
THE SEAL OF THE REGISTRAR
TAMIL NADU
சுன்னியஸான்

3. ப.சண்முகம்

8. s.sevakumar



19 of 19

9. சி.சண்முகம்

10. சி.சண்முகம்

சுன்னியஸான்

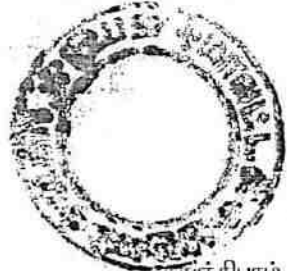
5. க.ரெட்டி

11. சி.சண்முகம்



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

S.பழனிவேல் AY 870517
For ப.சண்முகம்



N.சின்னைய்யன்
நிர் இன்ருச

S.V.வாலாஜாபாத் தமிழ்நாடு
உரிமம் எண்: 7372/B1/86 தேதி: 26 NOV 2019

-11-

சொத்து விவரம்

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், சாலவாக்கம் சார்பதிவகத்தைச் சேர்ந்த 83-ம் எண். சிறுதாலூர் கிராமத்திய பட்டா எண்கள். 268, 447 மற்றும் 474- ல் அடங்கிய.

வரிசை எண்.	பழைய சர்வே எண்	புதிய சர்வே எண்.	ஏக்கர்-செண்ட்	எக்டர் ஏர்ஸ்	சொத்தின் தன்மை
1	277/1	277/1A	0.40	0.16.0	புன்செய்
2	277/1	277/1D	0.40	0.16.0	புன்செய்
3	277/1	277/1C	0.41	0.16.5	புன்செய்
4	277/1	277/1F	0.38	0.15.5	புன்செய்
5	277/1	277/1E	0.41	0.16.5	புன்செய்
6	277/1	277/1B (277/B)	0.40	0.16.0	புன்செய்
7	280/2	280/2	2.41	0.97.5	புன்செய்
	மொத்தம்		4.81		

சின்னைய்யன் I. சி.டி.சு

6. S. Adhis
S. Sivasan

1 பிப்ரவரி 2019
43 தாள்களைக் கொண்டது
11 வது தாள்



7. S. servakumar
8. R. S. Sivasan
9. சின்னைய்யன்
10. சின்னைய்யன்
11. ராஜய ராமன்



-12-

மேற்படி நிலங்களானது உத்திரமேரூர் ஊராட்சி ஒன்றியத்தைச் சேர்ந்த சிறுதாமூர் ஊராட்சி மன்றத்தின் எல்லைக்குட்பட்டது. மேற்படி சொத்துக்களின் தற்கால சந்தை மதிப்பு ரூபாய். 16,11,350/-தாளக்கூடியது. கிரையம் பெறுபவர்

கிரையம் கொடுப்பவர்கள்

சுன்னையப்பன்

1. சந்திரன்

6. S. Adhis

2. ~~சுன்னையப்பன்~~

7. S. Ramesh

3. பச்சையன்

8. S. Selvaraj

4.  டாக்டர் சந்திரன்

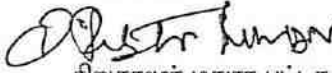
9. சந்திரன்

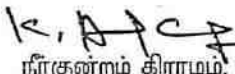
5. சாண்டி

10. ~~சந்திரன்~~

11. ரவிசந்திரன்


சாட்சிகள்:-

 (பருஷோத்தமன்) த/பெ துரைக்கண்ணு எண். 22 பிள்ளையார் கோயில் தெரு, சிறுதாமூர் மதுரா பட்டா வயது 36 ஓட்டுனர் உரிமம் எண். TN2120060006185

 (அருள்குமார்) த/பெ கன்னியப்பன் எண். 1/60 மாரியம்மன் கோயில் தெரு நீர்குன்றம் கிராமம்,

1 புத்தகம் 2019 ம் வகுத்திய 1272ம் ஆவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
12 வது தாள்
பதிவு அலுவலர்




S. SURESH KUMAR,
DOCUMENT WRITER,
L. No: B / 3279 / CGL / 2011,
Salavakkam - 603 107.

சுன்னையப்பன்



-13-

இணைப்பு

இந்திய முத்திரைச் சட்டம் விதி 3(1)ன் கீழ் பத்திரங்களின் மதிப்பை குறைப்பை தடுப்பதற்கான விவரப்பட்டியல் : 83 ஆம் எண் சிறுதாமூர் கிராமம்.

வரிசை எண்.	பழைய சர்வே எண்	புதிய சர்வே எண்.	ஏக்கர்-செண்ட்	எக்டர் ஏர்ஸ்	எழுதிக் கொடுப்பவரின் நடப்புலிலை மதிப்பு ரூபாய்
1	277/1	277/1A	0.40	0.16.0	1,34,000/-
2	277/1	277/1D	0.40	0.16.0	1,34,000/-
3	277/1	277/1C	0.41	0.16.5	1,37,350/-
4	277/1	277/1F	0.38	0.15.5	1,27,300/-
5	277/1	277/1E	0.41	0.16.5	1,37,350/-
6	277/1	277/1B (277/B)	0.40	0.16.0	1,34,000/-
7	280/2	280/2	2.41	0.97.5	8,07,350/-
	மொத்தம்		4.81		16,11,350/-

கிரையம் பெறுபவர்

கிரையம் கொடுப்பவர்கள்

சுண்ணயப்பன்

புத்தகம் 2019 ம் வருத்திய 1272 ம் ஆவணம்
43 இலாகைகளைக் கொண்டது.
13 வது தாள்
பதிவு-அலுவலர்



1. அடக

2. சிவசுப்பிரமணியன்

3. ப. ச. சிவசுப்பிரமணியன்

4. LTJ-அலுவலர்

5. சி. சி. சிவசுப்பிரமணியன்

6. சி. சி. சிவசுப்பிரமணியன்

7.

8. சி. சி. சிவசுப்பிரமணியன்

9. சி. சி. சிவசுப்பிரமணியன்

10. சி. சி. சிவசுப்பிரமணியன்

11. சி. சி. சிவசுப்பிரமணியன்

சுண்ணயப்பன்



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

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

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

வருவாய் கிராமம் : சிறுதாமூர்

பட்டா எண் : 474

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1.	குப்ப பிள்ளை		மகன்		ராஜ கோபால் பிள்ளை			
	நன்செய்		புன்செய்		மற்றவை			
	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை		
புல எண்	உட்பிரிவு	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	
277	1A	--	--	0 - 16.00	0.30	--	--	
277	1D	--	--	0 - 16.00	0.30	--	--	
				0 - 32.00	0.60			

குறிப்பு2 :



1. மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 03/03/083/00474/40375 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
2. இத் தகவல்கள் 16-09-2019 அன்று 06:24:44 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
3. கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

1 புத்தகம் 2019 ம் வருத்திய 1272ம் ஆவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
14 வலு தான்
பதிவு அலுவலர்



சுன்னியப்பன்



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

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

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

வருவாய் கிராமம் : சிறுதாமூர்

பட்டா எண் : 447

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. கோவிந்தப் பிள்ளை		மகன்		வேளிப் பிள்ளை		-	
நன்செய்		புன்செய்		மற்றவை			
பரப்பு		தீர்வை		பரப்பு		தீர்வை	
புல எண்	உட்பிரிவு	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை
277	1C	--	--	0 - 16.50	0.30	--	--
277	1F	--	--	0 - 15.50	0.29	--	--
				0 - 32.00	0.59		

குறிப்பு2 :



1. மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 03/03/083/00447/40305 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
2. இத் தகவல்கள் 16-09-2019 அன்று 06:25:59 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
3. கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

1 புத்தகம் 2019 ம் வருத்திய 1272 ம் சுவணம்
43 டூள்வைக்கொண்டது.
15 வது தாள்

பதிவு அலுவலர்



16-Sep-19, 6:26 PM

சுன்னியப் பட்டன்



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

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

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

வருவாய் கிராமம் : சிறுதாமூர்

பட்டா எண் : 268

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1. ராகவ பிள்ளை மகன் துரைக்கண்ணு பிள்ளை

		நன்செய்		புன்செய்		மற்றவை	
		பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை
புல எண்	உட்பிரிவு	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக் - ஏர்	ரூ - பை
277	1E	--	--	0 - 16.50	0.30	--	--
277	B	--	--	0 - 16.00	0.30	--	--
280	2	--	--	0 - 97.50	1.81	--	--
				1 - 30.00	2.41		

குறிப்பு 2 :



1. மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 03/03/083/00268/20316 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
2. இத் தகவல்கள் 16-09-2019 அன்று 06:14:02 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
3. கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

1 புத்தகம் 2019-ம் வருத்திய 1272 ம் ஆவணம்
 43 தாள்களைக் கொண்டது.
 16 வது தாள் பதிவு அலுவலர்



சுண்ணாம்பல்

ச.எண் 453 / 2009 / 1915
 நாள் 14-8-2009



வட்டாட்சியர் அலுவலகம்
 உத்திரமேரூர்.

தமிழ்நாடு அரசு Government of Tamil Nadu

Form No 6 படிவம் எண்-6
 (See Rule.8 விதி 8ஐப் பார்க்க)

DEATH CERTIFICATE - இறப்பு சான்றிதழ்

(Issued Under Section 12/17 -ன் கீழ் வழங்கப்பட்டது)

This is to certify that the following information has been taken from the original record of Death which is the register for (Local area) of Taluk Uthiramerur of Kanchipuram District of State Tamil Nadu.

கீழ்க்கண்ட தகவல்கள் தமிழ்நாடு மாநிலம் கனகசபுரம் மாவட்டம் உத்திரமேரூர் வட்டம் சிவசுந்தரம் உணவாச் சேர்ந்த அகலி சிவசுந்தரம் அகல் இறப்பு பதிவேட்டிலிருந்து எடுக்கப்பட்டவை என சான்றிதழ் வழங்கப்படுகின்றது.

Name / பெயர்	: குராஜ் கிராமம் பிள்ளை
Name of Father / Husband	: குமரபிள்ளை
தந்தை / கணவரின் பெயர்	:
Permanent / நிலையான வீட்டு முகவரி	: சிவசுந்தரம் கிராமம்
Residential Address	:
Age / வயது	: 58
Sex / பாலினம்	: ஆண்
Date of Death / இறந்த தேதி	: 17-3-2009
Place of Death / இறந்த இடம்	: சிவசுந்தரம்
Registration No / பதிவு எண்	: 1
Date of Registration / பதிவு செய்த தேதி	:



1 பத்தம் 2019-ம் ஆண்டு 1212-ம் தகவல்
 43 தாள்களைக் கொண்டது.
 17 வது தாள்
 dead Quarters Deputy Registrar
 UTHIRAMERUR, 1999
 Signature of issuing authority
 இறப்பு சான்றிதழ் அளிப்பவரின் கையொப்பம்
 Seal / முத்திரை

Date / தேதி:

Alkumar
 SEETTANAN
 GOVT. HIGH SCHOOL
 UTHIRAMERUR

No. Die... of particulars Regarding the Cause of Death as Entered in the Register
 இறப்பின் காரணம் எவ்வாறு இப்பகுதியில் உள்ளிடப்பட்டது.
 (See Proviso to Section 17 (1) பிரிவு-17ன் அடிப்பகுதியின் (1))

ப.மு 3309/2013/அ9
நாள் : - 06 - 2013



வட்டாட்சியர் அலுவலகம்
உத்திரமேரூர்.

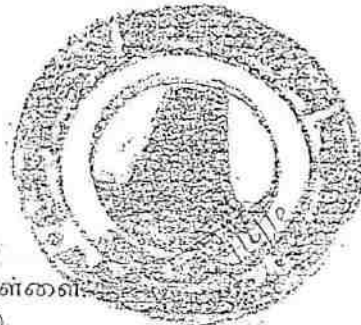


வாரிசு சான்றிதழ்

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், எண்.83, சிறுதாழூர் கிராமத்தில் வசித்து வந்த திரு.ராஜகோபால்பிள்ளை த/பெ. குப்பிள்ளை என்பவர் 17-03-2001 அன்று இறந்துவிட்டார். இவருக்கு கீழ்க்கண்ட நபர்கள் வாரிசுதாரர்கள் ஆவார்கள்.

வ எண்	வாரிசுதாரர்கள் பெயர்கள்	வயது	இறந்தவருக்கு உறவுமுறை	திருமண நிலை
1	திருமதி . தேவகி, க/பெ.(லேட்)ராஜகோபால்பிள்ளை.	65	மனைவி	விதவை
2	திரு. சேகர், த/பெ.(லேட்)ராஜகோபால்பிள்ளை.	42	மகன்	திருமணமானவர்
3	திரு. பச்சையப்பன், த/பெ.(லேட்)ராஜகோபால்பிள்ளை.	35	மகன்	திருமணமானவர்
(முன்று நபர்கள் மட்டும்)				

- குறிப்பு :-
1. இறந்தவரின் தாய் திருமதி. அம்தாய் என்பவர் 30 வருடங்களுக்கு முன்பும் இவரது தந்தை திரு.குப்பிள்ளை என்பவர் 40 வருடங்களுக்கு முன்பும் இறந்துவிட்டனர்.
 2. இச்சான்று கிராம நிர்வாக அலுவலர் மற்றும் வருவாய் ஆய்வாளர் விசாரணையின் அடிப்படையில் வழங்கப்படுகிறது.
 3. இச்சான்று இறந்தவரின் பெயரில் உள்ள பட்டா மாற்றம் மற்றும் மின் இணைப்பு பெயர் மாற்றம் செய்யவும் வழங்கப்படுகிறது.



வட்டாட்சியர் 17/3/2013
உத்திரமேரூர்

பெறுநர் :

திருமதி : தேவகி,
க/பெ.(லேட்)ராஜகோபால்பிள்ளை,
எண்.83, சிறுதாழூர் கிராமம்,
உத்திரமேரூர் வட்டம்,
காஞ்சிபுரம் மாவட்டம்.

Alfred
READMASTER
GOVT. HIGH SCHOOL
SEETTANALUCHERI-602 048
KANCHI PURAM DIST.

மார்ச் 2019 ம் வருத்திய 1272ம் சுவணம்
நாள்மொச்சொண்டி.
வது நாள்



பு சுகனி யப்பன்



இ.சா.எண். 321/2015/48
நாள் : 4/2015



வட்டாட்சியர் அலுவலகம்,
உத்திரமேரூர்.

தமிழ்நாடு அரசு Government of Tamil Nadu

Form No.6 படிவம் எண்.5

(See Rule 8 விதி 8-ஐப் பார்க்க.)

DEATH CERTIFICATE இறப்புச் சான்றிதழ்

(Issued Under Section 12/17 ன் கீழ் வழங்கப்பட்டது)

This is certify that the following information has been taken from the original record of Death which is the register for (local area) of Taluk Uthiramerur of Kancheepuram district of state Tamil Nadu

கீழ்க்கண்ட தகவல்கள் தமிழ்நாடு மாநிலம், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், திருமங்கலம் ஊரைச் சேர்ந்த 2015 ஆம் ஆண்டு அசல் இறப்பு பதிவேட்டிலிருந்து எடுக்கப்பட்டவை என சான்றிதழ் வழங்கப்படுகிறது.

Name / பெயர்	: செகர்
Name of Father / Husband	: ராஜகோபால்
Permanent / நிலையான முகவரி	: 83. திருதாழிர்
Age / வயது	: 45
Sex / பாலினம்	: ஆண்
Deate of Death / இறந்த தேதி	: 16.06.2014
Place of Death / இறந்த இடம்	: பாவாற்றில்லை-88. திருமங்கலம்
Registration No / பதிவு எண்	: 1
Date of Registration / பதிவு செய்த தேதி	: 26.02.2015

1 பத்தகம் 2019 ம் வருடத்திய 1272ம் சுவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டு
19 வது தாள்
பதிவு செய்யப்பட்டது.

சான்றிதழ் பதிவு செய்யப்பட்டது என்பதை உறுதிப்படுத்தும்
சான்றிதழ் அளிப்பவரின் கையொப்பம்
Seal / முத்திரை
SVERLEIS-298
OF
TAMIL NADU
KANCHI
2015

No disclosure shall be made of particulars regarding the cause of death as entered in the Form

புறப்படும் பதிவுகள், இறப்பின் காரணம்

சுயேச்சு

ப.மு.3927/2015/அ 4
நாள்.19-08-2015.



வட்டாட்சியர் அலுவலகம்,
உத்திரமேரூர்.

வாரிக் சான்று

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், நெ.83, சிறுதாழிர் கிராமத்தைச் சார்ந்த திரு.சேகர் த/பெ (லேட்) ராஜகோபால் என்பவர் 16.06.2014 அன்று இறந்துவிட்டார். அவருக்கு கீழ்க்கண்ட நபர்கள் வாரிகதாரர்கள் என சான்றளிக்கப்படுகிறது.

வ எண்	வாரிகதாரர்கள் பெயர்	வயது	இறந்தவருக்கு உறவுமுறை	திருமண நிலை
1	திருமதி.காமாட்சி க/பெ.(லேட்)சேகர்	37	மனைவி	விதவை
2	செல்வி.ஆதிலட்சுமி த/பெ.(லேட்)சேகர்	18	மகள்	மைனர்
3	செல்வன்.பூபாலன் த/பெ.(லேட்)சேகர்	17	மகன்	மைனர்
4	செல்வன்.செல்வகுமார் த/பெ.(லேட்)சேகர்	12	மகன்	மைனர்
5	திருமதி.தேவகியம்மாள் க/பெ.(லேட்)ராஜகோபால்	55	தாய்	விதவை

(ஐந்து நபர்கள் மட்டும்)

- குறிப்பு :-
1. இறந்தவரின் தந்தை திரு.ராஜகோபால் என்பவர் 17.03.2001 அன்று இறந்துவிட்டார்.
 2. இச்சான்று கிராம நிர்வாக அலுவலர் மற்றும் வருவாய் ஆய்வாளர் விசாரணையின் அடிப்படையில் வழங்கப்படுகிறது.
 3. இச்சான்று இறந்தவரின் பெயரில் உள்ள சொத்துக்கள் பட்டா மாற்றம், மின் இணைப்பு பெயர் மாற்றம் மற்றும் வங்கி கணக்கு பெயர் மாற்றம் செய்ய வழங்கப்படுகிறது.

பெறுநர் :-
திருமதி.காமாட்சி
க/பெ.(லேட்)சேகர்
நெ.83, சிறுதாழிர் கிராமம்
உத்திரமேரூர் வட்டம்
காஞ்சிபுரம் மாவட்டம்.



(Handwritten Signature)
வட்டாட்சியர்,
உத்திரமேரூர்.

12/19815


1 ம்நாள் 2019 ம் வருத்திய 1272-ம் சுவணம்

43 நாள் கணக்கொண்டது

20 வது நாள்

பதிவு அலுவலர்

சீனின் பப்பப்பி



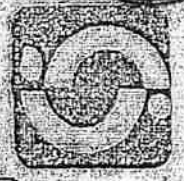
மகன 115 /
மகன 115 / 2012



படிவம் - 6 / F



தமிழ்நாடு அரசு Government of Tamilnadu Department of Registration பதிவுத் துறை



DEATH CERTIFICATE - இறப்புச் சான்றிதழ்

(Issued under Section 12/17 of the Registration of Birth and Death Act, 1969 and Rule 8 of Tamilnadu Registration of Birth and Death Rules, 2000)

This is to certify that the following information has been taken from the original record of Death which is the register for (local area)

of Taluk of

District of State

தற்கண்ட தகவல்கள் மாநிலம்

..... மாவட்டம்

..... வட்டம்

..... ஊராட்சி கோந்த அசல்

இறப்புப் பதிவேட்டிலிருந்து எடுக்கப்பட்டவை எனச் சான்றிதழ் வழங்கப்படுகின்றது.

Name / பெயர் : கோமலம் த. ராஜாப் பார்வதி

Name of Father / Husband : இப்பூ பார்வதி

தந்தை/ கணவரின் பெயர்

Permanent Residential Address : அந்தரங்கி வீடு

நிலையான வீட்டு முகவரி

Age / வயது : 50

Sex / பாலினம் : சிறு

Date of Death / இறந்த தேதி : 2.3.86

Place of Death / இறந்த இடம் : அந்தரங்கி வீடு

Registration No. / பதிவு எண் : 2

Date of Registration / பதிவு செய்த தேதி : 4.3.86

(True Extract / உண்மை வடிவம்)

Corrections / திருத்தம்: கிடையா

Copy prepared by / நகல் தயாரித்தவர் :

Examined by / Reader / படித்தவர் :
ஆய்வு செய்தோர் } Examiner / ஆய்வாளர் :

சார் பதிவாளர் அலுவலகம்

1 யுத்தம் 2019 ம் வருத்திய 1272 ம் வேண்டி

143 தள்ளுகளைக் கொண்டு

21 வரு தள்ளுகளைக் கொண்டு

பதிவு அலுவலர்

சான்றிதழ்



வட்டாட்சியர் அலுவலகம்,
உத்திரமேரூர்.

ப.மு. 634/2014/அ 4
நாள்: 18-03-2014.

வாரிசு சான்றிதழ்

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், நெ.83, சிறுதாழூர் மதுரா பட்டா கிராமத்தைச் சார்ந்த திரு.கோவிந்தராஜிப் பிள்ளை த/பெ குப்புப் பிள்ளை என்பவர் 02.03.1986 அன்று இறந்துவிட்டார். இவருக்கு கீழ்க்கண்ட நபர்கள் வாரிசுதாரர்கள் என சான்று அளிக்கப்படுகிறது.

வ எண்	வாரிசுதாரர்கள் பெயர்	வயது	இறந்தவருக்கு உறவுமுறை	திருமண நிலை
1	திருமதி.எல்லம்மாள், க/பெ.(லேட்)கோவிந்தராஜிப் பிள்ளை.	73	மனைவி	விதவை
2	திருமதி.சரசு, க/பெ.துரைக்கண்ணா.	48	மகள்	திருமணமானவர்
3	திரு.வேளியப்பன், த/பெ.(லேட்) கோவிந்தராஜிப் பிள்ளை.	53	மகன்	திருமணமானவர்
4	திருமதி.பச்சையம்மாள், க/பெ.எல்லப்பன்.	38	மகள்	திருமணமானவர்

(நான்கு நபர்கள் மட்டும்)

- குறிப்பு :-
- 1.இறந்தவரின் தாய்,தந்தை இருவரும் சுமார் 40 வருடங்களுக்கு முன்பு இறந்துவிட்டனர்.
 - 2.இச்சான்று கிராம நிர்வாக அலுவலர் மற்றும் வருவாய் ஆய்வாளர் விசாரணையின் அடிப்படையில் வழங்கப்படுகிறது.
 - 3.இச்சான்று இறந்தவரின் பெயரில் உள்ள சொத்து பட்டா மாற்றம், மின் இணைப்பு பெயர் மாற்றம் மற்றும் வங்கி கணக்கு பெயர் மாற்றம் செய்யவும் வழங்கப்படுகிறது.

வட்டாட்சியர்,
உத்திரமேரூர்.

பெறுநர்:
திரு.வேளியப்பன்,
த/பெ.(லேட்) கோவிந்தராஜிப் பிள்ளை,
நெ.83, சிறுதாழூர் மதுரா பட்டா கிராமம்
உத்திரமேரூர் வட்டம்,
காஞ்சிபுரம் மாவட்டம்.



முதல் 2019-ம் வருத்திய 1272-ம் குவாண்டம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
22-வது தாள்
பதிவு அலுவலர்

சுண்டப்பன்



இ.சா.எண். 612/2015/2112
நாள் : 31/8/2015



வட்டாட்சியர் அலுவலகம்,
உத்திரமேரூர்.

தமிழ்நாடு அரசு
Government of Tamil Nadu

Form No.6 படிவம் எண்.5

(See Rule 8 விதி 8-ஐப் பார்க்க)

DEATH CERTIFICATE இறப்புச் சான்றிதழ்

(Issued Under Section 12/17 ன் கீழ் வழங்கப்பட்டது)

This is certify that the following information has been taken from the original record of Death which is the register for (local area) of Taluk

Uthiramerur of Kancheepuram district of state Tamil Nadu

கீழ்க்கண்ட தகவல்கள் தமிழ்நாடு மாநிலம், காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், . திருத்தூர் ஊரைச் சேர்ந்த 2015 ஆம் ஆண்டு அசல் இறப்பு பதிவேட்டிலிருந்து எடுக்கப்பட்டவை என சான்றிதழ் வழங்கப்படுகிறது.

Name / பெயர்	:	சிவலிங்கன்
Name of Father / Husband	:	சேனவிந்தராத் திவ்யா
Permanent / நிலையான முகவரி	:	11220 திருத்தூர்
Age / வயது	:	-75-
Sex / பாலினம்	:	01-பண்
Deate of Death / இறந்த தேதி	:	5.8.2015
Place of Death / இறந்த இடம்	:	11220 திருத்தூர்
Registration No / பதிவு எண்	:	8
Date of Registration / பதிவு செய்த தேதி	:	17.8.2015

Date / தேதி :

1 பத்தகம் 2019 ம் வருத்திய 1272 ம் சுவரம் அறிதழ் அளிப்பவரின் கைகொள்ளல்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
23 வது தாள்து
பதிவு அலுவலர்



சுன்னியப்பன்



आयकर विभाग
INCOME TAX DEPARTMENT
KANNIYAPPAN
NARAYANAN
 06/10/1950
 Permanent Account Number
DXSPK5378D
N. Narayanan
 Signature

भारत सरकार
GOVT. OF INDIA

In case this card is lost / found, kindly inform / return to :
 Income Tax PAN Services Unit, UTTISL
 Plot No. 3, Sector 11, CBD Belapur,
 Navi Mumbai - 400 614.

इस कार्ड के खोने/पाने पर कृपया सूचित करें/लौटवाएं।
 आयकर पैन सेवा यूनिट, UTTISL
 प्लॉट नं: 3, सेक्टर 11, सी.बी.डी. बेलपुर,
 नवी मुंबई-400 614.

1. முதல் 2019 ம் வருடதில் 1272 ம் ஆவணம்
 2. தள்ளுவதைக் கொண்டு
 24 வது நாள்

பதிவுகலுவலர்



சுண்ணாம்புப்பன்

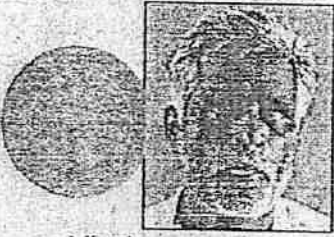
சுண்ணாம்புப்பன்



ELECTION COMMISSION OF INDIA
IDENTITY CARD

இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம்
அடைபாள் அட்டை

TN/05/025/0316402



Elector's Name : Kanniyappan
வாக்காளரின் பெயர் : கன்னியப்பன்
Father / Mother /
Husband's Name : Narayanan
தந்தை/தாய்/கணவர்
பெயர் : நாராயணன்
Sex / பாலினம் : Male / ஆண்
Age as on 1.1.1996 : 40
1.1.1996 அன்றைய வயது : 40

Address / முகவரி :
41 Neerkunram Village & Harijana Colony
Aanambakkam (P)
Uthiramerur (Tk)
Kancheepuram (Dt)

41 நீர்குன்றம் கிராமம் மற்றும் அரிஜனக் காலனி
ஆனம்பாக்கம் (அ)
உத்திரமேரூர் (த)
காஞ்சிபுரம் (ம)

[Handwritten Signature]

Facsimile Signature of the Electoral Registration Officer
for 025 - Uthiramerur Assembly Constituency

025 - உத்திரமேரூர்
சட்டமன்றத் தொகுதிகளை வாக்காளர் பதிவு
அலுவலரின் அதிகாரப்பகுதிகள்

Place : Kancheepuram
இடம் : காஞ்சிபுரம்
Date / தारी : 01.10.1998

This Card may be used as an Identity Card
under different Government Schemes.

இந்த அட்டையை அரசின் பல்வேறு திட்டங்களின்
கீழ் அடைபாள் அட்டையாகப் பயன்படுத்தலாம்.

கன்னியப்பன்

1 பத்தகம் 2019 ம் வருத்திய 1272ம் சூவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
25 வது தாள்
பதிவு அலுவலர்



கன்னியப்பன்



ELECTION COMMISSION OF INDIA
IDENTITY CARD

இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம்
அடைபாள் அட்டை

7N/05/025/0316004



Elector's Name : Sarasu
வாக்காளரின் பெயர் : சரசு
Father / Mother / Husband's Name : Duraiikkannu
தந்தை/தாய்/கணவர் பெயர் : துரைக்கண்ணு
Sex / பாலினம் : Female / பெண்
Age as on 1.1.1995 : 32
1.1.1995 அன்ற வயது : 32

Address / முகவரி :
29 Sirudhanur Village & Colony
Kancheepuram (T)
Uthiramerur (TK)
Kancheepuram (Dt)
29 சிறுதாழர் கிராமம் மற்றும் காலனி
ஆனம்பாக்கம் (ஊ)
உத்திரமேரூர் (வ)
காஞ்சிபுரம் (ம)

(Handwritten Signature)

Facsimile Signature of the Electoral Registration Officer
for 025 - Uthiramerur Assembly Constituency

025 - உத்திரமேரூர்
சட்டமன்றத் தொகுதிக்கான வாக்காளர் பதிவு
அதிகாரியின் கையொப்ப முத்திரை

Place : Kancheepuram
இடம் : காஞ்சிபுரம்
Date / நாள் : 01.10.1998



This Card may be used as an Identity Card
under different Government Schemes.

இந்த அட்டையை அரசின் பல்வேறு திட்டங்களின்
கீழ் அடைபாள் அட்டையாகப் பயன்படுத்தலாம்.

(Handwritten Mark)

1 ஆகஸ்ட் 2019 ம் வருடத்திய 1272 ம் சுவரைப்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
26 வது தாள்
பதிவுசெலுவலர்



(Handwritten Signature)



ELECTION COMMISSION OF INDIA
IDENTITY CARD

இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம்
வாக்காளர் அடையாள அட்டை
KBT1494327



Elector's Name Veniappan
வாக்காளர் பெயர் வெணியப்பன்
Father's Name Govindaraj
தந்தை பெயர் கோவிந்தராஜி
Sex / பாலினம் Male ஆண்
Age as on 1.1.1999 41
11/1999 அன்று வயது

Address: 61
Sriratham Colony
Sriratham
Anambakkam
KANCHIPURAM - 603107
குகம்பி 61
சீரத்தம் கிராம பற்றும் கிராமம்
சீரத்தம் (கை)
ஆனம்பாக்கம்
காஞ்சிபுரம் - 603107

Facsimile Signature of Electoral Registration Officer

காஞ்சிபுரம் பதிவு குறிப்பாயின் கருவியைப் பற்றி
For 025 - Uthiramerur
Assembly Constituency

025 - உத்திரமேரூர்
சட்டமன்ற தொகுதி

Piece : KANCHIPURAM
இடம் : காஞ்சிபுரம்
Date / பி: : 12.8.2000



This card may be used as an Identity Card
under different Government Schemes

1 புத்தகம் 2019 ம் வருடத்திய 1272 ம் ஆவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
27 வது தாள் பதிவு ஆலுவலர்



சுன்னியம் பன்



இந்திய அரசாங்கம்
Government of India

வேலிப்பப் பிள்ளை
Veliappan G
பிறந்த நாள்/DOB: 19/01/1960
ஆயுள்/ MALE

3415 8787 5829
VID: 9128 4951 0973 9086

எனது அடையாளம், எனது அடையாளம்

இந்திய அடையாள அமைப்பு
Unique Identification Authority of India

முகவரி:
S/O Govindaraj Pillai, 1/783, 3வது
குறுக்கு தெரு, வெங்கடேச நகரம், ஒட்டியம்
தூரப்பக்கம், கங்கேசூரம்,
தமிழ் நாடு - 600097

Address:
S/O Govindaraj Pillai, 1/783, 3rd Cross
Street, Venkateswara Nagar, Oggiam
Thuraiyakkam, Kancheepuram,
Tamil Nadu - 600097

3415 8787 5829
VID: 9128 4951 0973 9086

1 மார்ச்சு 2019 ம் வருத்திய 1272 ம் கலண்டர்
43 நாள் களைக்கொண்டது.
28 வது நாள்
பதிவு செய்யப்பட்டது

Handwritten signature



Handwritten signature



ELECTION COMMISSION OF INDIA
IDENTITY CARD
இந்திய தேர்தல் ஆணையம்
அடையாள அட்டை
TNR05/024/0075824

DUPLICATE




Elector's Name: Pachaiyammal
 உரிமையாளர் பெயர்: பச்சையம்மாள்
 Relation's Name: Chellaperumal
 உறவினர் பெயர்: செல்வபெருமாள்
 Sex / பாலினம்: Female / பெண்
 Age as on 1.1.2006: 34
 1.1.2006 ஆகிய தேதிய வயது: 34

TNR05/024/0075824

Address: 15
Ward 1, Kanchipuram kolli at
Address: 15
கனகபுரம் கல்லி அட்டை
கனகபுரம் - 603319

Facsimile Signature of Elector
கனகபுரம் கல்லி அட்டை
For 024 - Arisarupakkam
Assembly Constituency
024 - அரிசரூபக்கம்
அட்டை உரிமையாளர்

Place: Madurantakam
இடம்: மதுரந்தகம்
Date / நாள்: 30/04/2005

This card may be used as an Identity Card
under different Government Schemes.
இந்த அட்டை வெவ்வேறு அரசு திட்டங்களுக்கு
அடையாள அட்டையாகப் பயன்படுத்தப்படும்.

24/12/15

பச்சையம்மாள்

1 பத்தாம் 2019 ம் வருடத்திய 1272 ம் ஆவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
29 வது தாள் பதிவு ஆவணம்



சுமையப்பன்

-287-



ELECTION COMMISSION OF INDIA
IDENTITY CARD

இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம்
அடையாள அட்டை

TN/G5/025/0316144



Elector's Name : Devaki
 வாக்காளரின் பெயர் : தேவகி
 Father / Mother / Husband's Name : Rajagopal
 தந்தை/தாய்/கணவர் பெயர் : இராஜகோபால்
 Sex / பாலினம் : Female / பெண்
 Age as on 1.1.1995 : 48
 1.1.1995 அன்று வயது :

Address / முகவரி :
 191 Sirudhamur Village & Colony
 Aanambakkam (P)
 Uthiramerur (Tk)
 Kancheepuram (Dt)

191 சிறுதாழர் கிராமம் மற்றும் காலனி
 ஆனம்பக்கம் (ஊ)
 உத்திரமேரூர் (வ)
 காஞ்சிபுரம் (மா)

[Handwritten signature]

Facsimile Signature of the Electoral Registration Officer
 for 025 - Uthiramerur Assembly Constituency

025 - உத்திரமேரூர்
 சட்டமன்றத் தொகுதிக்கான வாக்காளர் பதிவு
 அதிகாரியின் கையொப்ப முத்திரை

Place : Kancheepuram
 இடம் : காஞ்சிபுரம்
 Date / நாள் : 01.10.1998

This Card may be used as an Identity Card
 under different Government Schemes.

இந்த அட்டையை அரசின் பல்வேறு திட்டங்களின்
 கீழ் அடையாள அட்டையாகப் பயன்படுத்தலாம்.



[Handwritten signature]

1 புத்தகம் 2019ம் வருடத்திய 1272ம் சுவணம்
 43 தாள்களைக் கொண்டது.
 30 வது தாள் பதிவு செய்யுமல்




[Handwritten signature]




இந்திய அரசாங்கம்
Government of India
 காமாட்சி Ce
 Kamatchi S

 பிறந்த நாள் / DOB: 01/01/1973
 பாலினம் / Female
7352 2317 1596



இந்திய தனிப்பட்ட அடையாள ஆணைய அமைப்பு
Unique Identification Authority of India
 முகவரி: காணல் பெயர் Ceai, 162
 பிள்ளையர் கோயில் தெரு, சிறுதாமுர்
 சிறுதாமுர், திருமுக்கூடல்
 திருமுக்கூடல், காஞ்சிபுரம்
 தமிழ் நாடு 631606
 Address: W/O: Sekar, 162,
 pilyar koil Street,
 SIRUDAMUR, SIRUDAMUR,
 Thirumukkudal,
 Kancheepuram,
 Thirumukkudal, Tamil Nadu,
 631606


7352 2317 1596

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

 1947
 1800-900 1947
 help@uidai.gov.in
 www.uidai.gov.in

காணல்

1 புதன்கி 2019 ம் வருடத்தைய 272 ம் ஆவணம்
 43 தாள்களை எவ்வளவு கண்டது.
 31 வது தாள் பதிவு செய்துள்ளது.



சென்சைட்டிவ்



UNION OF INDIA Driving Licence (Tamil Nadu)

DL No TN21 20190003663



Date of Issue: 03-09-2019, Valid Till: 01-06-2036

Date of Birth: 02-06-1998

Blood Group: O+



Name: BOOBALAN S

Son/Daughter/Wife of: SEKAR R



NDG/2742/6

TN21 20190003663

LIV 03-09-2019

Badge Date

MCWG 03-09-2019

Badge No.

Form 7 Rule 16(2)

Address

162 PILLAIYAR KOIL STREET SIRUDAMUR VILLAGE THIRUMUKKU UTHIRAMERUR T K, KANCHEEPURAM, TN 631606

Holder's Signature

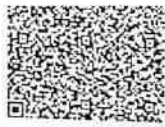
Signature of Issuing Authority TN21 KANCHEEPURAM RTO

Boobalan

1 புத்தகம் 2019 ம் வருடத்திய 272ம் ஆவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
33 வது தாள் பதிவு செய்தவர்



சுமீன் லட்சுமீ



உங்கள் ஆதார் எண் / Your Aadhaar No. :
9825 1160 7701

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

வருங்காலத்தில 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 அரசாங்கம்

Government of India

செல்வகுமார் சேகர்
 Selvakumar Sekar



பிறந்த நாள் / DOB: 15/02/2000
 ஆண் / Male



9825 1160 7701

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்



இந்திய ஒப்பீட்டில் அடையாள ஆணைய அமைப்பு
 Unique Identification Authority of India

முகவரி: தந்தை / தாய் பெயர்: சேகர்
 மாரியம்மல் கோவில் தெரு, சிறுதாமூர்
 திருமுக்கூடல், திருமுக்கூடல்
 காஞ்சிபுரம், தமிழ் நாடு, 631606

Address: S/O: Sekar,
 MARIYAMMAN KOIL
 STREET, SIRUDAMOOR,
 Thirumukkudal,
 Thirumukkudal,
 Kancheepuram, Tamil Nadu,
 631606

9825 1160 7701

1547
 1800 300 1547

help@uidai.gov.in

www.uidai.gov.in

S. Selvakumar

1 டிசம்பர் 2019 ம் வருடத்திய 1272 ம் சேவணம்
 43 நாட்களைக் கொண்டது.
 34 வது நாள்
 பதிவு செய்யப்பட்டது



சுன்னை யப்பன்



இந்திய அரசாங்கம்
Unique Identification Authority of India
Government of India

பதிவு அடையாளம் / Enrollment No. : 2043/88311/00557

To
Pachaiyappan R
பச்சையப்பன் ரா
S/O: Rajagopal
1
PILLAIYAR KOVIL STREET
siruthamoor
Thirumukkudal
Thirumukkudal, Kancheepuram
Tamil Nadu - 631606

KH405567902FT
40556790



உங்கள் ஆதார் எண் / Your Aadhaar No. :
4298 2958 0823

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

இந்திய அரசாங்கம்
Government of India
பச்சையப்பன் ரா
Pachaiyappan R
பிறப்பு நாள் / DOB: 10/02/1976
ஆண் / Male
4298 2958 0823

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 அடையாள அமைப்பு
Unique Identification Authority of India

முதலறி தந்தை / தாய் பெயர்:
ராஜகோபால், 1, பிள்ளையார் கோவில் தெரு
சிறுதாமூர், திருமுகுட்டல்
திருமுகுட்டல், காஞ்சிபுரம்
தமிழ் நாடு, 631606

Address: S/O: Rajagopal, 1,
PILLAIYAR KOVIL STREET,
siruthamoor, Thirumukkudal,
Thirumukkudal,
Kancheepuram, Tamil Nadu,
631606

4298 2958 0823



help@uidai.gov.in www.uidai.gov.in

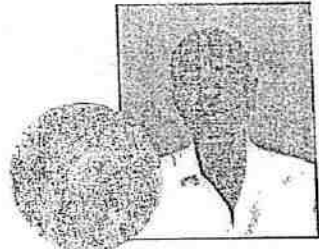
1 பத்தகம் 2019 ம் வருடத்திய சி.சி.சி. சுவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
35 வது தாள்
பதிவு: சிலுவலர்

சுன்னியப்பன்



ELECTION COMMISSION OF INDIA
IDENTITY CARD

இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம்
வாக்காளர் அடையாள அட்டை
KBT1495027



Elector's Name : Duraikannu
வாக்காளர் பெயர் : துரைக்கண்ணு
Father's Name : Raghavan
தந்தை பெயர் : ராகவன்
Sex / பாலினம் : Male / ஆண்
Age as on 1.1.1999
11.1999 அன்று வயது 45

Address : 23
Siruthamar Colony
Siruthamar
Anambakkam
KANCHIPURAM - 603107
முகவரி : 23
சிறுதாமர் கிராமம் மற்றும் காலனி
சிறுதாமர் (ஊ)
ஆணம்பாக்கம்
காஞ்சிபுரம் - 603107

Facsimile Signature of Electoral Registration Officer
வாக்காளர் பதிவு அதிகாரியின் கையொப்ப முத்திரை

For 025 - Uthiramerur
Assembly Constituency
025 - உத்திரமேரூர்
சட்டமன்ற தொகுதி

Place : KANCHIPURAM
இடம் : காஞ்சிபுரம்

Date / நாள் : 13.6.2000

This card may be used as an Identity Card
Under different Government Schemes.

இந்த அட்டையை அரசின் பல்வேறு திட்டங்களில்
பிற அரசுகளின் அட்டையாக பயன்படுத்தலாம்.



Handwritten signature in Tamil script.

1 பந்தை 2019 ம் வருடத்திய 1272 ம் சுவரைம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
36 வது தாள்
பதிவு அலுவலர்



Handwritten signature in Tamil script.



ELECTION COMMISSION OF INDIA
IDENTITY CARD
இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம்
அடைபாள அட்டை

TW/05/025/0316125



Elector's Name : Jayaraman
வாக்காளரின் பெயர் : ஜெயராமன்
Father / Mother / Husband's Name : Rajavan
தந்தை/அம்மா/கணவர் : ராஜவன்
பெயர்
Sex / பாலினம் : Male / ஆண்
Age as on 1.1.1995 : 32
1.1.1995 அன்று வயது : 32

Address / முகவரி :
30 Shreehanur Villages & Colony
Aranthakulam (P)
Uthiramerur (TA)
Kanchipuram (DT)
30 சிறுதாழூர் கிராமம் மற்றும் காலனி
ஆனந்தகும் (ப)
உத்திரமேரூர் (அ)
காஞ்சிபுரம் (த)

(Handwritten signature)

Facsimile Signature of the Electoral Registration Officer
for 025 - Uthiramerur Assembly Constituency

025 - உத்திரமேரூர்
சட்டமன்றத் தொகுதிக்கான வாக்குாளர் பதிவு
அதிகாரியின் கையொப்ப முத்திரை

Place : Kanchipuram
இடம் : காஞ்சிபுரம்
Date / நாள் : 01/03/1998



This Card may be used as an Identity Card
under different Government Schemes.

இந்த அட்டையை அரசின் பல்வேறு திட்டங்களின்
கீழ் அடைபாள அட்டையாகப் பயன்படுத்தலாம்.

ராஜ ராமன்

1 பத்தகம் 2019 ம் வருடத்திய 1212ம் சூவணம்
43 நாள் கடைக்கொண்டது.
37 வது நாள்
பதிவு செய்யப்பட்டது



சு. சண்முகம்

			
<p>TN21 2006 0006185</p>			
<p>27-12-2006</p>	<p>26-12-2026</p>	<p>20-11-2021</p>	<p>20-05-1983</p>
<p>PURUSHOTHAMAN D</p>		<p>DURAIKANNU</p>	

<p>TN21 2006 0006185</p>		<p>12000 340</p>	<p>8070</p>
<p>27-12-2006</p>	<p>27-12-2026</p>	<p>20-11-2018</p>	<p>TN21 DLR/0006722/2018</p>
<p>NO. 42, PILLAIAR STREET PARTA PURUSHOTHAMAN KANGALUR, KANNIYAKUMARI</p>		<p>NO. 22, PILLAIAR STREET PARTA PURUSHOTHAMAN KANGALUR, KANNIYAKUMARI</p>	



Purushothaman

1 பத்தகம் 2019 ம் வருத்திய 1272 ம் சுவணம்
 43 தாள்களைக் கொண்டு
 38 வது தாள்
 பதிவுசெய்யப்பட்டது



சுவணம்



இந்திய அரசாங்கம்
Government of India



கன்னியப்பன் K.
Arunkumar K.
பெற்ற நாள்/DOB: 01/06/1986
ஆண் / MALE



9942 5320 3152
VID: 91 98 9290 0072 7917

எனது ஆதாரம், எனது அடையாளம்

இந்திய அரசாங்கம்
Unique Identification Authority of India



முதலி:
S/O கன்னியப்பன் து, 45, மரியம்மன் கோட்டை
பெரு, நேர்குண்டம், கanchipuram,
தமிழ் நாடு - 603107

Address:
S/O Kanniyappan N, 45, MARIYAMMAN KOIL
STREET, Neerkundram, Kanchipuram,
Tamil Nadu - 603107



9942 5320 3152
VID: 91 98 9290 0072 7917

K. A P

1 புகரகம் 2019 ம் வருத்திய 1272ம் சுவணம்
43 தாள்களைக்கொண்டது.
39 வது தாள் பதிவு செய்யுமல்



சுவினி யு' யு

1899ம் ஆண்டு இந்திய முத்திரைச் சட்டம் 42வது பிரிவின் கீழான சான்று

2019ம் ஆண்டு வரிசை எண் 391







எண். 1/60 மாரியம்மன்கோயில் தெரு, நீர்க்குன்றம், உத்திரமேரூர், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு, இந்தியா, 603107-ல் வசிக்கும் திரு கன்னியப்பன் என்பவரிடமிருந்து ₹ 1,01,797/- (ரூபாய் ஒரு இலட்சத்து ஆயிரத்து எழுநூற்று தொண்ணூற்றேழு மட்டும்) இந்த ஆவணத்திற்காக இந்திய முத்திரைச் சட்டம் 41வது பிரிவின் படி குறைவாயிருந்த முத்திரைக் கட்டணம் வசூலிக்கப்பட்டது என நான் இதன் மூலம் சான்றளிக்கிறேன்.

(Handwritten Signature)

சார்பதிவாளர் : சாலவாக்கம்
 நாள்: 28/11/2019

சார்பதிவாளர் மற்றும் இந்திய முத்திரைச் சட்டம் பிரிவு
 41ன் படி ஆட்சியர்

2019 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 28ம் தேதி பி.ப. 03:45 மணியளவில் சாலவாக்கம் சார்பதிவாளர் அலுவலகத்தில் தாக்கல் செய்து கட்டணம் ₹ 65,041/- செலுத்தியவர்.

<p>இடது பெருவிரல்</p> 		<p>கன்னையப்பன்</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 		<p>சரசு</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p> 		<p>1 புத்தகம் 2019 ம் வருத்திய 1272 ம் ஆவணம் 43 நாள் களைக் கொண்டது. 40 வது நாள்</p> <p><i>(Handwritten Signature)</i> புதின அலுவலர்</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p> <p><i>(Seal of the Registrar)</i></p>

1/4

கன்னையப்பன்



எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர்
இடது பெருவிரல்



பச்சுமாம

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி

எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர்
இடது பெருவிரல்



டா. இ. ஜி
உ. ஆவணி

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி

எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர்
இடது பெருவிரல்



புத்தகம் 2019 ம் வருடத்தில் 1272ம் ஆவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
41 வது தாள் பதிவு அலுவலர்

கிராமம்

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி



எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர்
இடது பெருவிரல்



S. Adhis

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி

எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர்
இடது பெருவிரல்



S. Babubabu

2/4 கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி

சுன்னையப்பன்

எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர்
 இடது பெருவிரல்



S. Suresh

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி

எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர்
 இடது பெருவிரல்



R. Suresh

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி

எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர்
 இடது பெருவிரல்



1 புத்தகம் 2019 ம் வருடத்தியி 272 ம் ஆவணம்
 43 தாள்களைக் கொண்டது.
 42 வது நாள் பதிவு ஆலுவலர்

R. Suresh

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி

எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர்
 இடது பெருவிரல்



R. Suresh

கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி

எழுதி வாங்கியதாக ஒப்புக் கொண்டவர்
 இடது பெருவிரல்



சுன்னியப்பன்

3/4 கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி

சுன்னியப்பன்



இன்னாரென்று நிரூபித்தவர்கள்

1. K.A.A.S.

திரு அருள்குமார் த/பெ கன்னியப்பன் எண்.45 மாரியம்மன் கோயில் தெரு,
நீர்க்குன்றம், உத்திரமேரூர், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு, இந்தியா, 603107

2. P. S. S. S.

திரு புருஷோத்தமன் த/பெ துரைகண்ணு எண்.22 பிள்ளையார்கோயில் தெரு,
சிறுதாமூர், உத்திரமேரூர், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு, இந்தியா, 631606

2019 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 28ம் நாள்

பாலகிருஷ்ணன் ராமசந்திரன்
சார்பதிவாளர்
சாலவாக்கம்

R/சாலவாக்கம்/புத்தகம்-1/1272/2019 எண்ணாகப் பதிவு செய்யப்பட்டது.

பாலகிருஷ்ணன் ராமசந்திரன்
சார்பதிவாளர்

நாள்: 28/11/2019
சாலவாக்கம்



1 பத்தகம் 2019 ம் வருத்திய 1272ம் சுவணம்
43 தாள்களைக் கொண்டது.
43 வது தாள் பதிவு சலுவலர்

சுன்னியப்பன்



தமிழ்நாடு தமில்நாடு TAMILNADU

AP 421242
M. ச. சண்முகம்
S.V. காமராசன் தமிழ்நாடு
உதவி இயக்குநர்
12453 15 JUL 2019



N. கன்னியப்பன்
சுன்னியப்பன்

சுத்த விக்கிரையப்பத்திரம்

2019 ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் 15 ஆம் தேதி, காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், வாலாஜாபாத் சார்ஜிதிவகத்தைச் சேர்ந்த 82 ஆம் எண். நீர்குன்றம் கிராமம், எண். 1/60 மாரியம்மன் கோயில் தெரு, விலாசத்தில் வசிக்கும் காலம் சென்ற திரு. நாராயணப்பிள்ளை அவர்களின் குமாரர் சுமார் வயது 69 உள்ள திரு. N. கன்னியப்பன் (வாக்காளர் அடையாள அட்டை எண். TN/05/025/0316402) (PAN NO. DXSPK5378D) (cell no. 9940551261) அவர்களுக்கு,

சென்னை-600056, காட்டுப்பாக்கம், A.D கோவிந்தராஜ் நகர், அம்மன் நகர் மெயின்ரோடு, கதவு எண். 2282, உள்ள விலாசத்தில் வசிக்கும் திரு. K. செல்வராஜி என்கிற செல்வராஜ் அவர்களின் குமாரர் சுமார் வயது 42 உள்ள திரு. S. எல்லப்பன்-1, (வாக்காளர் அடையாள அட்டை எண். UVQ1337872)

சுன்னியப்பன்

S/...

S. S...
சுமார் பத்திரம்
TAMILNADU
SUPERVISOR
OF
REGISTRATION
OFFICE

1	புகை 2019ம் வருடத்திய 738 ம் ஆவணம்
2	தாள்களைக்கொண்டது.
1	வது தூள்
	பதிவு அலுவலர்

சுன்னியப்பன்

317- ASSISTANT DIRECTOR



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

AP. 421243
S.V. வானாசபைத் தமிழ்நாடு
உரிசம் எண் 7372 / B1 / 86
வரிசை எண் 12453 தேதி 15 JUL 2019



N. சூர்ணய்யப்பன்
தர்மசேனா

-2-

சென்னை-600096, பெருங்குடி, பஞ்சாயத்து மெயின்ரோடு, 2வது குறுக்குத்தெரு, கதவு எண். 14/7, உள்ள விலாசத்தில் வசிக்கும் திரு. K. செல்வராஜி என்கிற செல்வராஜ் அவர்களின் குமாரர் சுமார் வயது 35 உள்ள திரு. S. ஜெகநாதன்-2, (வாக்காளர் அடையாள அட்டை எண்.TAU2518595) ஆகிய நாங்கள் சம்மதித்து எழுதிக் கொடுத்த புன்செய் நிலம், கிணர், 5. H.P மின் மோட்டார், மின் இணைப்பு எண். 148 இதன் வைப்புத் தொகை உள்படவும், சுத்த விக்சிரையப்பத்திரம்

என்னவென்றால் 83 ஆம் எண் சிறுதாலூர் கிராமத்தில் இந்த சொத்து விவரத்தில் கண்டுள்ள புன்செய் சர்வே எண். 277/2 ஏக்கர் 2.90 செண்ட் நிலத்தினையும், கிணர், 5. H.P மின் மோட்டார், மின் இணைப்பு எண். 148 இதன் வைப்புத் தொகை உள்படவும்,

சூர்ணய்யப்பன்

Handwritten signature

1 கதவு 2019ம் வருடத்திய 738 ம் சுவணம்
21 தாள்களைக்கொண்டது.
2 வது தரீள் பதிவு அலுவலர்



சூர்ணய்யப்பன்



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

[Signature] AP 421244



ம. சின்னையப்பன்
திருச்செந்தூர்

L.S. சின்னையப்பன்
S.V. அலுவலகத் துறைமுகம்
உயிர் எண்: 172/B1/86
அலுவலகம், 12407 - 955 15 JUL 2019

-3-

எங்களின் இருவரின் பெயரிலும் எங்கள் தகப்பனார் திரு. K. செல்வராஜி என்கிற செல்வராஜ் அவர்கள் சென்ற 31-12-2018 தேதியில் ஒரு செட்டில்மெண்ட் பத்திரம் எழுதி வைத்து அந்த பத்திரமானது சாலவாக்கம் சார்பதிவகத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்டு 1 புத்தகம் 2018 ஆம் ஆண்டின் 1594 ஆம் எண் பத்திரமாக பதிவு செய்யப்பட்டு எங்கள் இருவர் பெயரிலும் கூட்டுப்பட்டா எண். 4186 ஆக தாக்கலாய் உள்ளதும், நாங்கள் அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய வரிவகையறாக்களை செலுத்திக் கொண்டு இன்றைய தேதிவரை நாங்கள் சர்வசுதந்திரமாய் சகலவிதமான அதிகாரங்களுடன் ஆண்டு அனுபவித்து வருகின்றதும், எங்களது சுவாதீனத்திலும் அனுபவித்திலும் இருந்து வருகின்ற சொத்துக்களாகும். இந்த சொத்து விவரத்தில் கண்ட சொத்துக்களை நாங்கள் இன்று தேதியில் தங்களுக்கு கிரையம் கொடுப்பதாக கிரையம் நிச்சயித்த ரூபாய். 10,86,000/- (எழுத்தால் ரூபாய். பத்து இலட்சத்து எண்பத்து ஆறாயிரம்) மட்டும்.

சின்னையப்பன்

[Signature]

1	முதலாம் 2019ம் வருடத்திய 738 ம் ஆவணம்
2	தாள்களைக் கொண்டது.
3	வறு தாள்

பதிவு அலுவலர் *[Signature]*



சின்னையப்பன்



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

N. சண்முகம் பன்
திருச்செங்குடி

AP 421245
ம.ச.சண்முகம்
ச.பி. ஸைலன்ஸ் தமிழ்நாடு
உரிமம் எண் 7372 / B1 / 86
12403 தேதி 15 JUL 2019



-4-

கிராம கிராம தொகை ரூபாய் 10,00,000/-ம் (பத்து இலட்சம்) நாங்கள் மேற்கு தாம்பரம், இந்தியன் வங்கி கிளை காசோலை எண். 151925 மூலமும் மற்றும் ரூபாய் 86,000/- (எழுத்தால் ரூபாய் எண்பத்தாராயிரம் ரொக்கமாகவும்) ஆக மேற்கண்ட கிராம தொகை ரூபாய் 10,86,000/-ம் எங்களது குடும்ப செலவினங்களுக்காக பெற்றுக் கொண்டோம். கிராம தொகை முழுவதும் எங்களுக்கு சேர்ந்துவிட்ட படியால் சொத்து விவரத்தில் கண்ட சொத்துக்களை இன்றே தங்களின் சுவாதீனம் செய்துவிட்டோம். இது முதற்கொண்டு தாங்களே கைப்பற்றி தங்களின் பெயரில் பட்டா மாற்றம் செய்து கொண்டு சர்வ சுதந்திரமாய் சகலவித அதிகாரங்களுடன் புத்திர பெளத்திர பாரம்பரியமாய் தானாதி வினிமிய விக்கிரையங்களுக்கு உரித்தாய் ஆண்டு அனுபவித்துக் கொள்ள வேண்டியது.

சண்முகம் பன்

1. 15.07.2019 ம் வடிகட்டிய 738 ம் சுவணம்
2. தாள்களைக் கொண்டது.
4 வது தாள்
பதிவு அலுவலர்



S. Sankar

சண்முகம் பன்



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

சு. சண்முகப்பன்
தலைவர்

AP 421246

சு. சண்முகப்பன்
தலைவர்
உரிமம் எண்: 7372 / B1 / 80
12459

15 JUL 2019



-5-

இந்த கிரையச்சொத்துக்களின் பேரில் யாதொரு விதமான முன் கலன் அக்கு வில்லங்க தகாதாக்கள், வங்கி கடன்கள், பிறகடன்கள், டைட்டில் வாரிசு தகராறுகள், கோட்பட்டாச்செமெண்ட், நீதிமன்ற உறுத்துக்கட்டளைகள், ஜப்தி நடவடிக்கைகள், முன்கிரைய உடன்படிக்கைகள், மூல ஆவண வைப்பு உடன்படிக்கைகள், போன்ற எந்தவிதமான வில்லங்க தகாதாக்களும் இல்லை எனவும், அப்படியாதாகிலும், இருப்பதாக பின்னிட்டு தெரிந்திடினும் அவைகளை நாங்களே முன்னின்று வில்லங்கத்தை தீர்த்து தருகிறோம்.

சு. சண்முகப்பன்

S. Sankarapandian

1. தகவல் 2019 ம் வருத்திய 738 ம் ஆவணம்
2. தாள்களைக்கொண்டது.
5. வது தள்ளி
பதிவு அலுவலர்



சு. சண்முகப்பன்



தமிழ்நாடு தமில்நாடு TAMILNADU

[Signature] AP. 421247.

N. சண்முகப்பன்
திருச்செங்கல்பட்டி

பி.சண்முகப்பன்
S.V. சண்முகப்பன் தமிழ்நாடு
உரிமையாளர் 7372/B4/83
12465

15 JUL 2019



-6-

இந்த சொத்து விவரத்தில் கண்ட சொத்துக்கள் சம்மந்தமாக பிற்காலத்தில் ஆவணங்கள் ஏதாகிலும் எழுதிக் கொடுக்க வேண்டியிருந்தால் அவற்றையும் எவ்வித பிரதி பலனும் எதிர்பாராமல் எழுதிக் கொடுக்க சம்மதிக்கிறோம். இதுமுதற்கொண்டு இந்த சொத்து விவரத்தில் கண்ட சொத்துக்கள் மீது எங்களுக்கோ, எங்களுடைய வாரிசுகளுக்கோ எவ்வித உரிமையும், பாத்தியதையும், பின்தொடர்ச்சியும் கிடையாது என்று உறுதி கூறுகிறோம்.

சண்முகப்பன்

[Signature]
S. Sankar Arasu

1	ஆகக் 2219 ம் வட்டத்திய 738 ம் ஆவணம்
21	தரிகைளக்கொண்டது.
6	வது தாள்

பதிவு அலுவலர்

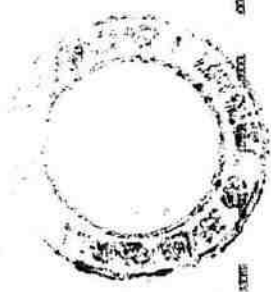


[Signature] சண்முகப்பன்



தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

AP: 421248



N. சண்முகம் பிள்ளை
திருச்செங்கல்

பி.சீ.சண்முகம்
S.V. சண்முகம் தமிழ்நாடு
உயிர்வாழ்வு 7372/B1/09
மதிப்பீடு: 12461

15 JUL 2016

-7-

இந்தப்படிக்கு நாங்கள் சம்மதித்து எழுதிக் கொடுத்த புன்செய் நிலம், கிணர், 5. H.P மின் மோட்டார், மின் இணைப்பு எண். 148 இதன் வைப்புத் தொகை உள்படவும், சுத்த விக்கிரையப்பத்திரம்.

சண்முகம் பிள்ளை

S. S. S. S.

1. புகை 2019ம் வருடத்திய 738 ம் ஆவணம்
21. தாள்களைக்கொண்டது.
2. வது தூள் பதிவு அலுவலர்



சண்முகம் பிள்ளை



தமிழ்நாடு தமில்நாடு TAMILNADU

N. சின்னையப்பன்
சுவிட்சர்லாந்து

[Signature] AP. 421249
 P. சண்முகம்
 S.V. வானவாழி தமிழ்நாடு
 உரிமம் எண்: 7372/B1/86
 ஹிதென் எண்: 12462 தேதி

15 JUL 2010



-8-

சொத்து விவரம்

காஞ்சிபுரம் மாவட்டம், உத்திரமேரூர் வட்டம், சாலவாக்கம் சார்பதிவகத்தைச் சேர்ந்த
 83-ம் எண். சிறுதரமூர் கிராமத்திய பட்டா எண். 4186- ல் அடங்கிய.

வரிசை எண்.	சர்வே எண் உட்பிரிவு	ஏக்கர்- செண்ட்	எக்டர் ஏர்ஸ்	சொத்தின் தன்மை
1	277/2	2.90	1.17.5	புன்செய்
2	277/2	உள்ள கிணர்		
3	277/2	5.H.P மின் மோட்டார்		
4	277/2	5.H.P மின் இணைப்பு எண். 148 இதன் வைப்புத் தொகை		
	மொத்தம்	2.90		

1. புகை 2019ம் வருத்திய 738 ம் குவண்ட்
 2. தாள்களைக் கொண்டு.
 8 வது தாள்
 பதிவு அலுவலர்



சுண்ணையப்பன்

[Signature]
சுண்ணையப்பன்

சுண்ணையப்பன்



भारतीय गैर न्यायिक INDIA NON JUDICIAL

एक हजार रुपये

रु.1000

ONE THOUSAND RUPEES

Rs.1000

सत्यमेव जयते

INDIA

தமிழ்நாடு தமிழ்நாடு TAMILNADU

AP 421250



N. சண்முகம்
தமிழ்நாடு

G.V. வாரணாசி தமிழ்நாடு
உரிமம் எண் 7372 / B1 / 20
விலக்க எண் 12463 தேதி

15 JUL 2019

-9-

மேற்படி நிலங்களானது உத்திரமேரூர் ஊராட்சி ஒன்றியத்தைச் சேர்ந்த சிறுதாலூர் ஊராட்சி மன்றத்தின் எல்லைக்குட்பட்டது. மேற்படி சொத்துக்களின் தற்கால சந்தை மதிப்பு ரூபாய். 10,86,000/-தாளக்கடியது.

கிரையம் பெறுபவர்

கிரையம் கொடுப்பவர்கள்

சண்முகம்

[Signature]

சாட்சிகள்:-

1. Lakshmanan க/பெ. லோகநாதன் எண். 2/13 கோதண்டராமர் தெரு, பெருங்குடி.

2. Prabhakaran த/பெ. துரைகண்ணு எண். 22 பிள்ளையார் கோயில் தெரு, சிறுதாலூர் மதுரா

பட்டா

1	புத்தகம் 2019 ம் வருடத்திய 738 ம் ஆவணம்
2	தாள்களைக் கொண்டது.
9	வது தாள் பதிவு செய்தவர்



SURESH KANNAN
DOCUMENT WRITER
L.No: B / 3279 / CGL / 2011,
Solkavakkam - 603 107

சண்முகம்



தமிழக அரசு

வருவாய்த் துறை

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

மாவட்டம் : காஞ்சிபுரம்

வட்டம் : உத்திரமேரூர்

வருவாய் கிராமம் : சிறுதாமூர்

பட்டா எண் : 4186

உரிமையாளர்கள் பெயர்

1.	செல்வராஜி	மகன்	எல்லப்பன்
2.	செல்வராஜி	மகன்	ஜெகநாதன்

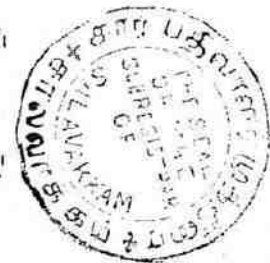
நன்செய்		புன்செய்		மற்றவை			
பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை	பரப்பு	தீர்வை		
புல எண்	உட்பிரிவு	ஹெக்ட - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக்ட - ஏர்	ரூ - பை	ஹெக்ட - ஏர்	ரூ - பை
277	2	--	--	1 - 17.50	2.18	--	--
				1 - 17.50	2.18		

குறிப்பு2 :



1. மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் <http://eservices.tn.gov.in> என்ற இணைய தளத்தில் 03/03/083/04186/40399 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும்.
2. இத் தகவல்கள் 05-06-2019 அன்று 08:51:31 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
3. கைப்பேசி கேமராவின் 2D barcode படப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்

1 புத்தகம் 2019ம் வருத்திய 738 ம் ஆவணம்
21 தாள்களைக்கொண்டது.
11 வது தாள் பதிவு ஆலுவணி





-10-

இணைப்பு

இந்திய முத்திரைச் சட்டம் விதி 3(1)ன் கீழ் பத்திரங்களின் மதிப்பை குறைப்பை தடுப்பதற்கான விவரப்பட்டியல் : 83 ஆம் எண் சிறுதாழூர் கிராமம்.

வரிசை எண்.	சர்வே எண் உட்பிரிவு	ஏக்கர்-செண்ட்	எக்டர் ஏர்ஸ்	சொத்தின் தன்மை	எழுதிக் கொடுப்பவரின் தற்கால சந்தை மதிப்பு ரூபாய்
1	277/2	2.90	1.17.5	புன்செய்	10,15,000/-
2	277/2	உள்ள கிணர்			20,000/-
3	277/2	5.H.P மின் மோட்டார்			50,000/-
4	277/2	5.H.P மின் இணைப்பு எண். 148 இதன் வைப்புத் தொகை			1,000/-
	மொத்தம்	2.90			10,86,000/-

சுன்னையப்பன்

9/11

2 2 2 2 2 2

1 புத்தகம் 2019ம் வருடத்திய 738ம் ஆவணம்
2 தாள்களைக் கொண்டு.
3 வது தாள் பதிவு அலுவலர்



சுன்னையப்பன்



**ELECTION COMMISSION OF INDIA
IDENTITY CARD**

இந்தியத் தேர்தல் ஆணையம்
அடைபாச அட்டை
TN/05/025/0316402



Elector's Name : **Kanniyappan**
 வாக்காளரின் பெயர் : கன்னியப்பன்
 Father / Mother / Husband's Name : **Narayanan**
 தந்தை/தாய்/கணவர் பெயர் : நாராயணன்
 Sex / பாலினம் : **Male / ஆண்**
 Age as on 1.1.1995 : **40**
 1.1.1995 அன்று வயது :

Address / முகவரி :
 41 Neerkunram Village & Harijaga Colony
 Aanambakkam (P)
 Uthiramerur (Tk)
 Kancheepuram (Dt)
 41 நீர்குன்றம் கிராமம் மற்றும் ஹரிஜா காலனி
 ஆனம்பாக்கம் (அல)
 உத்திரமேரூர் (அ)
 காஞ்சிபுரம் (அ)

[Handwritten Signature]
 Facsimile Signature of the Electoral Registration Officer
 for 025 - Uthiramerur Assembly Constituency

025 - உத்திரமேரூர்
 சட்டமன்றத் தொகுதி - வாக்காளர் பதிவு
 அதிகாரியின் கையொப்பச்சுருத்தி

Place : **Kancheepuram**
 இடம் : காஞ்சிபுரம்
 Date / நாள் : **01.10.1998**

This Card may be used as an Identity Card
 under different Government Schemes.

இந்த அட்டையை அரசின் பல்வேறு திட்டங்களின்
 கீழ் அடைபாச அட்டைபாசம் பயன்படுத்தலாம்.

சுண்ணப்பன்

[Handwritten mark]

1 புத்தகம் 2019 ம் வருடத்திய 738 ம் ஆவணம்
 24 தாள்களைக்கொண்டது.
 12 வது தாள் பதிவு அலுவலர்



சுண்ணப்பன்



आयकर विभाग
 INCOME TAX DEPARTMENT
 KANNIAPPAN N
 NARAYANAN
 16/10/1950
 Permanent Account Number
 DXSPK5378D
 NARAYANAN
 Signature

भारत सरकार
 GOVT. OF INDIA



In case this card is lost, kindly inform return to
 Income Tax PAN Services Unit - 1 (TITSI)
 Plot No. 3, Sector 11, CBD Belapur,
 Navi Mumbai - 400 614.
 इस कार्ड के खोने/पाव पर कृपया सूचित करें/लीजिए
 आयकर सेवा सेवा यूनिट 1 (TITSI)
 प्लॉट नं. 3, सेक्टर 11, सी.बी.डी. बेलपुर,
 नवी मुंबई - 400 614

சுண்ணியப்பன்

1 பத்தகம் 2019ம் வருடத்திய 738ம் ஆவணம்
 21 தாள்களைக்கொண்டது.
 13 வது தாள் பதிவு ஆனது.



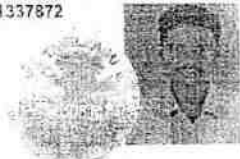
சுண்ணியப்பன்



UVQ1337872

முகவரி 2282/NA
ஏ.டி. கோவிந்தராஜி நகர்
கட்டபாளையம் - 600 056

இந்திய தேர்தல் ஆணையம்
வாக்காளர் அடையாள அட்டை
ELECTION COMMISSION OF INDIA
IDENTITY CARD
UVQ1337872



வாக்காளர் பெயர் : எல்லப்பன்
Elector's Name : Ellappan
தந்தை பெயர் : செல்வராஜ்
Father's Name : Selvaraj
பாலினம் / Sex : ஆண் / Male
பிறந்த தேதி / Date of Birth: 01/05/1977

Address: 2282/NA
A D Govindaraji Nagar
Kattupalam - 600 056

நாள் / Date: 07/01/2014

வாக்காளர் பதிவு அலுவலர்
கட்டபாளையம் (முத்தியை)
005 - புத்தமலை
எட்டமன்ற தொகுதி

Facsimile Signature of
Electoral Registration Officer
005 - Poomalae

Assembly Constituency
முத்தியை / Poomalae
மேற்காதிமுகு தொகுதி / North Arcot
சென்னை மாவட்டம் / Chennai District
கட்டபாளையம் / Kattupalam
அட்டை No. / Card No. 212-876
இந்த அட்டை மீது மாற்றம் செய்ய வேண்டியிருந்தால், அட்டை No. இல் மாற்றம் செய்து, உங்கள் பெயரை
in the roll at the address of yours, and to obtain
the card with same number.

Handwritten signature

1 பிப்ரவரி 2019 ம் வருடத்திய 73 8ம் ஆவணம்
21 தாள்களைக் கொண்டது.
14 வது தாள் பதிவு அலுவலர்



Handwritten signature: எல்லப்பன்



FORM 60

[See third provision to of Rule 114B]

Form of Declaration to be filled by a person who does not have either permanent account number or general index Register Number and who makes payment in respect of transaction specified in clauses (c) to (f) of rule 114B of the income Tax Act, 1962.

1. Full Name and Address of the declarant S. Ellappa
S/o Selvaraj No 2282 Annam Nagar Main Road
A.D. Govindaraj Nagar Kattupakkam
Chennai 600056

2. Particulars of transaction
Account Type Number

3. Amount of the transaction Rs. 10,86,000/-

4. Are you assessed to tax? Yes / No Yes

5. If yes,
i) Details of Ward / Circle / Range where the last return of income was filed.
ii) Reasons for not having permanent account number / General Index Register Number

6. Details of document being produced in support of address in column (1)

Verification

I, S. Ellappa s/o Selvaraj do hereby declare that what is stated above is true to the best of my knowledge and belief.

Date 15.7.2019

Place Salavakkulam

1 மூலக்கம் 2019 ம் வருடத்திய 738 ம் ஆவணம்
24 தாள்களைக் கொண்டது.
15 வது தாள் பதிவு அலுவலர்

SAN
Signature of the declarant

Instructions: Documents which can be produced in support of the address are:

- (a) Ration Card
- (b) Passport
- (c) Driving License
- (d) Identity Card issued by any institution
- (e) Copy of Electricity bill or Telephone bill showing residential address.
- (f) Any document of communication issued by authority of Central Government or local bodies showing residential address.
- (g) Any other documentary evidence in support of his address given in the declaration



சுண்ணாம்புப்பன்



இந்திய தேர்தல் ஆணையம்
Election Commission of India
உள்ளுறு முகவரி: ஆர்டர் ஆஃப் இலாகா எண் 738 ம் ஆவணம்

TAU0518697



வாக்காளர் பெயர்: ராஜகுமாரி
Elector's Name: Rajakumar

உறவினரின் பெயர்: லோகநாதன்
Relation's Name: Lokanathan

இனம் / Sex: குளிர் / Female
 பிறந்த தேதி / வயது / DOB / Age: 34Yrs
 முகவரி: 213, கோதண்டராமர் தெரு, பெருங்குடி, கோட்டை, சென்னை - 600085
 Address: 213, Gopandaram Street, Perungudi, Kottai, Chennai - 600085

பதிவு செய்த தேதி: 14/02/2018
 தேர்தல் ஆணையம், குளிர், 214, கோதண்டராமர் தெரு, பெருங்குடி, கோட்டை, சென்னை - 600085
 AC NO & Name: 27, Shochingalur, Perungudi - 141, Perungudi (T.P) Ane (S.V), Ward 3, Kottai, Chennai Nagar.

L. Ramesh Kumar

1 பிப்ரவரி 2019 ம் வருடத்திய 738 ம் ஆவணம்
 21 தாள்களைக் கொண்டது.
 18 வது தாள்
 பதிவு அலுவலர்



சுள்ளியப்பதி

-349-



TN 017

TN21 2006 0006185

Date of Issue: 27-12-2006

Validity: 26-12-2026

27-12-2006 to 26-12-2026

27-12-2006 to 19-11-2024

Date of Birth: 20-05-1983

Blood Group: O+

Name: SURESHKOTHAMAN D

Father's Name: DURAIKANNU

TN21 2006 0006185

Vehicle No: 01223/2006/TN21

Issue Date: 27-12-2006

Expiry Date: 20-11-2018

Registration No: TN21/0UR/0006/22/2018

Present Address: 50-22 PELLAYAR KOL STREET, SAITA THEERAKKORAL, KANCHI PURAM-605 009

Residential Address: 50-22 PELLAYAR KOL STREET, SAITA THEERAKORAL, KANCHI PURAM-605 009

Assistant Licensing Authority: RTO, KANCHI PURAM

Form 7 Rule 18(2)

D. Pusth Kumar

1. புகைப்படம் 19ம் வருடத்திய 238ம் ஆவணம்
 2. தாள்களைக் கொண்டது.
 19 வது தாள்

பதிவு அலுவலர்



சுன்னியப்பன்



S. Jaganathan

1 புத்தகம் 2019 ம் வருடத்திய 738 ம் ஆவணம்
 21 நாள் களைக் கொண்டது.
 12 வது நாள் பதிவு அலுவலர்



சுன்னியப்பன்



R/சாலவாக்கம்/முத்தகம்-1/738/2019

1899ம் ஆண்டு இந்திய முத்திரைச் சட்டம் 42வது பிரிவின் கீழான சான்று

2019ம் ஆண்டு வரிசை எண் 242

எண். 45 மாரியம்மன் கோயில் தெரு, நீர்க்குன்றம், உத்திரமேரூர், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு, இந்தியா, 603107-ல் வசிக்கும் திரு கன்னியப்பன் என்பவரிடமிருந்து ₹ 67,020/- (ரூபாய் அறுபத்தேழாயிரத்து இருபது மட்டும்) இந்த ஆவணத்திற்காக இந்திய முத்திரைச் சட்டம் 41வது பிரிவின் படி குறைவாயிருந்த முத்திரைக் கட்டணம் வசூலிக்கப்பட்டது என நான் இதன் மூலம் சான்றளிக்கிறேன்.

(Handwritten signature)

சார்பதிவாளர் : சாலவாக்கம்
நாள்: 15/07/2019

சார்பதிவாளர் மற்றும் இந்திய முத்திரைச் சட்டம் பிரிவு
41ன் படி ஆட்சியர்





2019 ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் 15ம் தேதி பி.ப. 04:13 மணியளவில் சாலவாக்கம் சார்பதிவாளர் அலுவலகத்தில் தாக்கல் செய்து கட்டணம் ₹ 43,725/- செலுத்தியவர்.

<p>இடது பெருவிரல்</p>  	<p>கன்னியப்பன்</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p>  	<p>21/07/2019 ம் வருடத்திய 738 ம் ஆவணம் தாள்களைக் கொண்டது.</p> <p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p> <p>பதிவு அலுவலர்</p>
<p>எழுதிக் கொடுத்ததாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்</p>  	<p>கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி</p> <p><i>(Handwritten signature)</i></p> 

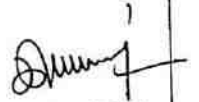
கன்னியப்பன்



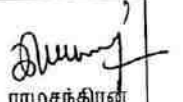
R/சாலவாக்கம்/புத்தகம்-1/738/2019

எழுதி வாங்கியதாக ஒப்புக் கொண்டவர் இடது பெருவிரல்			கண்ணையப்பன்
			கூடுதல் விவரங்கள் ஆவண வாசகத்தில் உள்ளபடி
இன்னாரென்று நிரூபித்தவர்கள்			
1. 	திரு பருஷோத்தமன் த/பெ துரைக்கண்ணன். 22 பிள்ளையார் கோயில் தெரு, சிறுதாமர், உத்திரமேரூர், காஞ்சிபுரம், தமிழ்நாடு, இந்தியா, 631606		
2. 	திருமதி ராஜகுமாரி த/பெ செல்வராஜி என்கிற செல்வராஜ் எண். 2/13 கோதண்டராமர் தெரு, சென்னை, தமிழ்நாடு, இந்தியா, 600096		

2019 ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் 15ம் நாள்


பாலகிருஷ்ணன் ராமசந்திரன்
சார்பதிவாளர்
சாலவாக்கம்

R/சாலவாக்கம்/புத்தகம்-1/738/2019 எண்ணாகப் பதிவு செய்யப்பட்டது.

நாள்: 15/07/2019
சாலவாக்கம்

பாலகிருஷ்ணன் ராமசந்திரன்
சார்பதிவாளர்

1. 15/07/2019 ம் வருடத்திய 738 ம் ஆவணம்	
2. தாள்களைக் கொண்டது.	
2. வது தாள்	பதிவு அலுவலர்

2/2

கண்ணையப்பன்

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A



PHOTOCOPY OF THE PROPOSED LEASE AREA

Field photos in respect of rough stone and gravel for patta land lease quarry, over an extent of 3.11.5hectares in S.F.No's: 277/1A, 277/1C, 277/1E, 277/1F, 277/2, 277/1B, 277/1D and 280/2, Sirudamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District, Tamil Nadu belongs to Mr.N.Kanniyappan.



Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A

சுஜாதா கண்ணியப்பன்

ANNEXURE



KUBERAN EXPLOSIVES & CO

Explosives Blasting Contractors & Dealers

Plot No. 1, Mennakshi Avenue, 3rd Cross Street, Old Perungalathur, Chennai – 600063

TeleFax No: 2276 1987 , Cell No: 9444814614, 9941181779, 9444814614. E.mail ID: dhanamexplo1@yahoo.com

27th October, 2021

Mr. N Kanniyappan

S/o, Narayana Pillai
No : 55, Mariyamman Kovil Street
Neerkundrum Village, Anampakkam Post
Uthiramerur Taluka – 603 107
Kanchipuram Dist.

Dear Sir,

SUB : OFFER LETTER FOR BLASTING WORK CONTRACT.

With reference to the subject and we refer to the discussions the undersigned had with you regarding the subject work, we wish to inform you that, we undertake blasting work contract for various satisfied customers for the past Five years. We confirm that we are having well trained and qualified blasters and mining mattes for execution of the blasting contracts. Our Magazine Licence No : E/SC/TN/22/298(E56920) Situated at 592/2B 1A, 164 Arungunam Village, Madurantakam Taluk, Kanchipuram District. (copy of our magazine license enclosed for your ready reference).

We also wish to inform you that, we are operating separate licensed explosive vehicles for transporting class 2 explosives to your site as per the instructions given by the explosive authority. We hereby confirm and agree to carry out the blasting work at your quarry and also to supply Explosive materials for your proposed Quarry at Survey No : 277/1A, 277/1C, 277/1E, 277/1F, 277/2, 280/2, 277/1B, 277/1D total area measuring to 3.11.50 Hector at Sirudamur Village, Uthiramerur Taluka, Kanchipuram District.

We now request you to kindly consider us for blasting works and supply of Explosives materials to your mining quarry.

Thanking you and assuring you of our best attention always, we remain

Yours faithfully
For KUBERAN EXPLOSIVES & CO



DHANAKOTTESWARAN K
Proprietor.

- Encl : 1) Our Magazine License Copy.
- 2) Our Explosive Vehicle Authorised license copy.



Renewal Covering Letter



भारत सरकार | Government of India
 वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय | Ministry of Commerce & Industry
 पेट्रोलियम तथा विस्फोटक सुरक्षा संगठन (पेसो) | Petroleum & Explosives Safety Organisation (PESO)
 पूर्व नाम- विस्फोटक विभाग | Formerly- Department of Explosives
 A और D- विंग ब्लॉक 1-8, दूसरा तल, शास्त्री भवन | A & D - Wing, Block 1-8, IInd Floor, Shastri Bhavan
 26 हड्डोउस रोड, नुंगम्बक्कम चेन्नई 600006
 फोन (Phone)- 28281023 | फैक्स (Fax)- 28284848
 ई-मेल Email: jtecechennai@explosives.gov.in

संख्या (No.): E/HQ/TN/22/298(E56920)

दिनांक (Date): 07/04/2021

संवा में | To,

M/s. Kuberan Explosives & Co.,
 D. No. 164, Varanavasi Village, Banrutti (Post), Themert (Via), Town/Village - Kanchipuram
 District-KANCHIPURAM, State-Tamil Nadu, Pincode -

08 APR 2021

विषय: Survey No(s).592/2B 1A, ग्राम 164, Arugunam village, Madurantakam Taluk, जिला KANCHIPURAM, राज्य Tamil Nadu में विस्फोटक के मैगजीन में उपयोग के लिए कब्जा हेतु विस्फोटक नियम, 2008 के अंतर्गत LE-3 में जारी अनुज्ञप्ति सं E/HQ/TN/22/298(E56920) के नवीनीकरण संदर्भ में।

Subject: Possession for Use of of Explosives from magazine situated at Survey No(s):592/2B 1A, 164, Arugunam village, Madurantakam Taluk, Dist. KANCHIPURAM, Tamil Nadu -I.licence No.: E/HQ/TN/22/298(E56920) granted in Form LE-3 of Explosives Rules, 2008 - Renewal regarding

महादय | Sir,

आपका उपर्युक्त विषय पर पत्र संख्या X दिनांक 23/03/2021 का संदर्भ ग्रहण करें। विस्फोटक नियम, 2008 के अंतर्गत प्ररूप LE-3 में जारी अनुज्ञप्ति दिनांक 31/3/2026 तक नवीनीकृत कर इस पत्र के साथ भेजी जा रही है।
 Reference to your letter No.: X dated: 23/03/2021, the subject licence duly renewed upto 31/3/2026 and issued in Form LE-3 of Explosives Rules, 2008 is forwarded herewith.

अनुज्ञप्ति के आगामी नवीकरण हेतु कृपया निम्नलिखित दस्तावेज दिनांक 31/03/2026 से पहले इस कार्यालय को भेजे जाएं।
 For further renewal of licence, please submit the following documents so as to reach this office on or before 31/3/2026.

- प्ररूप आरई-1 में विधिवत पूर्ण एवं हस्ताक्षरित आवेदन।
Application in Form RE-1 duly filled in and signed.
- एक से पाँच वर्ष के अनुज्ञप्ति शुल्को का, विस्फोटक नियम, 2008 के तहत ऑनलाइन आवेदन पोर्टल पर उपलब्ध ई-भुगतान सुविधा के माध्यम से लाइसेंस शुल्क ऑनलाइन जमा किया जाना है।
Licence fees renewable for one to five years, to be submitted online through e-payment facility available on online application portal under the Explosives Rules, 2008.
- अनुमोदित प्लान के साथ मूल अनुज्ञप्ति।
Original licence with approved plan.
- कृपया इस संबंध में विस्फोटक नियम, 2008 के नियम 112 का भी संदर्भ ग्रहण करें।
In this connection, please also refer to Rule 112 of Explosives Rules, 2008.
- विस्फोटकों के क्रय हेतु आरई-11 में मांगपत्र (इंडेंट) आपूर्तिकर्ता को दिया जाए और उसी की एक प्रति इस कार्यालय को भेजी जाए (आतिशबाजी गोदाम के लिए लागू नहीं है)।
Indent for purchase of explosives shall be placed in RE-11 with the supplier and copy of the same shall be sent to this office.(Not applicable for fireworks store house)
- कृपया विस्फोटकों की त्रैमासिक विवरणी हर तिमाही के अंत में आरई-7 में प्रस्तुत की जाए। विवरणी इस कार्यालय के कार्यालय में आगामी तिमाही के 10 तारीख से पहले पहुंच जानी चाहिए (आतिशबाजी गोदाम के लिए लागू नहीं है)। Please submit quarterly returns of explosives in RE-7 at the end of every quarter so as to reach this office by 10th of the succeeding quarter.(Not applicable for fireworks store house)
- सभी ब्लास्टिंग आपरेशन एक सक्षम द्वारा की जाएगी जो उपरोक्त नियमों के तहत एक वैध शॉट फायर प्रमाणपत्र धारक हो। हालांकि, खान अधिनियम 1952 के अधीन आने वाले खानों में ब्लास्टिंग आपरेशन करने वाले ब्लास्टर की योग्यता उसी अधिनियम से निर्धारित हो।
All blasting operations shall be carried out by a competent person holding a valid shot firer's permit granted under above rules. However, blasting operations in mines coming under the purview of the Mines Act 1952, the blaster shall have qualifications prescribed in the regulations framed under the said Act.

भवदीय | Your's faithfully

(डॉ. ए. शेख हुसैन | Dr. A SHEKH HUSSAIN)
 उप विस्फोटक नियंत्रक | Dy. Controller of Explosives
 कृते संयुक्त मुख्य विस्फोटक नियंत्रक | For Joint Chief Controller of Explosives
 दक्षिणार्चल, चेन्नई | South Circle, Chennai

प्रतिलाम प्राप्त | Copy Forwarded to:

1. जिला मजिस्ट्रेट (District Magistrate), KANCHIPURAM (Tamil Nadu)- सूचना के लिए (for information.)
कृते संयुक्त मुख्य विस्फोटक नियंत्रक | For Joint Chief Controller of Explosives
दक्षिणार्चल, चेन्नई | South Circle, Chennai

(अधिक जानकारी जैसे आवेदन का स्थिति, शुल्क आदि के लिए हमारी वेबसाइट <http://peso.gov.in> देखें।)
 (For more information regarding status, fees and other details please visit our website <http://peso.gov.in>)

Note :- This is system generated document does not require physical signature. Applicant may take printout for their records.

Handwritten signature and text at the bottom of the page.



अनुज्ञापित प्ररूप एल. ई.-3 | LICENCE FORM LE-3

(विस्फोटक नियम, 2008 का अनुसूची 4 के भाग 1 के अनुच्छेद 3(क) से (घ) देखिए।)
(See article 3(a) to (d) of Part 1 of Schedule IV of Explosives Rules, 2008)

(ग) उपयोग के लिए एक समय पर वर्ग 1, 2, 3, 4, 5 या वर्ग 7 के विस्फोटक या किसी मैगजीन में वर्ग 6 के विस्फोटक रखें
Licence to possess : (c) for use, explosives of class 1, 2, 3, 4, 5, 6 or 7 in a magazine

अनुज्ञापित सं. (Licence No.): E/HQ/TN/22/298(E56920)
वार्षिक फीस रूपए (Annual Fee Rs): 12400/-



1. Licence is hereby granted to

M/s. Kuberan Explosives & Co. (अधिभोगी / Occupier : K. DhanaKotteswaran), D. No. 164, Varannvasi Village, Banruttu (Post), Thenneri (Via), Town/Village - Kanchipuram, District-KANCHIPURAM, State-Tamil Nadu, Pincode -

को अनुज्ञापित अनुदत्त की जाती है।

2. अनुज्ञापित धारि की प्राप्ति | Status of licensee : Individual

3. अनुज्ञापित निम्नलिखित प्रयोजनों के लिए विधिमान्य है।
Licence is valid only for the following purpose

possess for use of Nitrate Mixture, Detonating Fuse, Detonators, के उपयोग के लिए

4. अनुज्ञापित विस्फोटकों के निम्नलिखित किस्मों, प्रकार और मात्रा के लिए विधिमान्य है।
Licence is valid for the following kinds and quantity of explosives: - (क) (a)

क्र. Sr. No.	नाम और विवरण Name and Description	वर्ग और प्रभाग Class & Division	उप-प्रभाग Sub-division	मात्रा किसी एक समय में Quantity at any one time
1	Nitrate Mixture	2, 0	0	6400 Kg
2	Detonating Fuse	6, 2	0	50000 Mtrs
3	Detonators	6, 3	0	44000 Nos

(ख) किसी एक कैलेंडर मास में खरीदे जाने वाले विस्फोटक की मात्रा [अनुच्छेद 3(ख) और (ग) के अधीन अनुज्ञापित के लिए]
(b) Quantity of explosives to be purchased in a calendar month [applicable for licence under article 3(b) and (c)]:

20 times as above.

5. निम्नलिखित रेखाचित्र (रेखाचित्रों) से अनुज्ञापित परिसर की पुष्टि होती है।
The licensed premises shall conform to the following drawing(s):

रेखाचित्र क्र. (Drawing No.) E/HQ/TN/22/298(E56920)
दिनांक (Dated) 10/01/2012

6. अनुज्ञापित परिसर निम्नलिखित पते पर स्थित है। The licensed premises are situated at following address:

Survey No(s). 592/2B IA, ग्राम (Town/Village): 164, Arugunam village, Madurantakam Taluk
जिला (District) KANCHIPURAM राज्य (State) Tamil Nadu
दूरभाष (Phone) 9444814614 ई. मेल (E-Mail) इ. मेल (E-Mail)

पुलिस थाना (Police Station): Madurantakam
पिनकोड (Pincode)
फैक्स (Fax)

7. अनुज्ञापित परिसर में निम्नलिखित सुविधाएं अंतर्भूत हैं।
The licensed premises consist of following facilities:

a main magazine room, a lobby and a detonators store room.

8. अनुज्ञापित समय - समय पर घटासंशोधित विस्फोटक अधिनियम, 1884 और उनके अधीन विरचित विस्फोटक नियम, 2004 के उपबंधों, शर्तों और अतिरिक्त शर्तों और निम्नलिखित उपबंधों के अधीन रहते हुए अनुदत्त की जाती है।
The licence is granted subject to the provision of Explosives Act 1884 as amended from time to time and the Explosives Rules, 2004 framed there under and the conditions, additional conditions and the following Annexures.

- उपरोक्त क्रम सं. 5 में यथा कथित रेखाचित्र (स्थान, संनिर्माण संबंधी और अन्य विवरण दर्शित करते हुए।
Drawings (showing site, constructional and other details) as stated in serial No. 5 above.
- अनुज्ञापित प्राधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित इस अनुज्ञापित की शर्तों और अतिरिक्त शर्तों।
Conditions and Additional Conditions of this licence signed by the licensing authority.
- दूरी प्ररूप DE-2 | Distance Form DE-2.

9. यह अनुज्ञापित तारीख 31 मार्च 2012 तक विधिमान्य रहेगी। This licence shall remain valid till 31st day of March 2012.

यह अनुज्ञापित, अधिनियम या उसके अधीन विरचित नियमों या अनुसूची V के भाग 4 के प्रति निर्दिष्ट सेट-VII के अधीन तथा उपबर्णित इस अनुज्ञापित की शर्तों का अधिकारण करने या यदि अनुज्ञापित परिसर योजना या उससे संलग्न उपबंध में दक्षिण विवरण के अनुरूप नहीं पाए जाने पर निलंबित या प्रतिसह्य की जा सकती है, जहां वह लागू हो।
This licence is liable to be suspended or revoked for any violation of the Act or Rules framed there under or the conditions of this licence as set forth under Set VIII, wherever applicable, referred to in Part 4 of Schedule V or if the licensed premises are not found conforming to the description shown in the plans and Annexure attached hereto.

तारीख | The Date - 10/01/2012

मुख्य विस्फोटक नियंत्रक | Chief Controller of Explosives

Amendments :

- Amendment of Quantity of Explosives/Monthly Purchase Limit dated : 01/08/2012
- Amendment of Quantity of Explosives/Monthly Purchase Limit dated : 08/03/2013
- Amendment of Quantity of Explosives/Monthly Purchase Limit dated : 18/07/2014

नवीनीकरण के पृष्ठांकन के लिए स्थान
Space for Endorsement of Renewal

नवीनीकरण की तारीख Date of Renewal	समाप्त की तारीख Date of Expiry	अनुज्ञापन प्राधिकारी के हस्ताक्षर आर स्टाम्प Signature of licensing authority and stamp
07/04/2021	31/03/2026	Jt. Chief Controller of Explosives, South Circle, Chennai

कानूनी चेतावनी : विस्फोटकों को गलत ढंग से चलाने या उनका दुरुपयोग विधि के अधीन गंभीर दंडिक अपराध होगा।
Statutory Warning : Mishandling and misuse of explosives shall constitute serious criminal offence under the law.

Note :- This is system generated document does not require physical signature. Applicant may take printout for their records.



GOVERNMENT OF INDIA
 MINISTRY OF COMMERCE & INDUSTRY
 PETROLEUM AND EXPLOSIVES SAFETY ORGANISATION (PESO)
 (Formerly Department of Explosives)
 A & D - Wing, Block 1-8, IInd Floor, Shastri Bhavan
 26 Haddous Road, Nungambakkam Chennai 600006
 Tele: 28281023 Fax: 28284848
 Email: jtcechennai@explosives.gov.in

No:E/SC/TN/25/842(E81250)

3 MAR 2020
 Dated: 24/02/2020

To,
 K. Dhanamkoteswaran,
 Prop.M/s Sri Dhanam Koteswaran Explosives & Co., New No.1, Meenachi Avenue, Old Perungalathur, Tambaram, Chennai PIN 600063
 Town/Village - Chennai
 Dist. CHENNAI, State. Tamil Nadu, Pincode-600063

Subject: Road Van for the carriage of Explosives Registration No TN-11/F-9092 Licence No.E/SC/TN/25/842(E81250) granted in Form LE-7 of of Explosives Rules 2008 - Renewal regarding

Sir(s),

Reference to your letter No.: 24037 dated: 11/02/2020, the subject licence duly renewed upto 31/3/2025 and issued in Form LE-7 of Explosives Rules, 2008 is forwarded herewith.

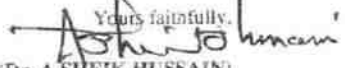
For further renewal of licence, please submit the following documents so as to reach this office on or before 31/3/2025.

- Application in Form RE-1 duly filled in and signed.
- Licence fees renewable for one to five years, to be submitted online through e-payment facility available on online application portal under the Explosives Rules, 2008.
- Original licence with approved plan.
- In this connection, please also refer to Rule 112 of Explosives Rules, 2008.

Please follow following instructions strictly:

1. The records of explosives transported by the licenced Roadvan shall be maintained in the proforma RE-6 under Part 5 of schedule V of Explosives Rules 2008.
2. Please ensure that persons whose antecedents verified by the local Police shall only be employed with the licenced explosives roadvan/compressor mounded truck as drivers or cleaners. List of such drivers and cleaner's alongwith the personal particulars shall be made available to the local police in advance. The re-verification of such staff shall also be made at least once in a year in compliance to Rule 61(3) of Explosives Rules 2008.
3. Please note that during transportation of explosives, the Roadvan shall always be attended to by two armed guards. If the consignment of explosives is likely to pass through sensitive areas notified by Ministry of Home Affairs, it should be escorted by armed Police escort / guard provided by District Police Administration as required in Rule 67(7) of Explosives Rules 2008.

Enclosures :

Yours faithfully,

 (Dr. A SHEIK HUSSAIN)
 Dy. Controller of Explosives
 For Joint Chief Controller of Explosives
 South Circle, Chennai

Copy Forwarded to:

1. District Magistrate, VILUPPURAM (Tamil Nadu) for information.

For Joint Chief Controller of Explosives
 South Circle, Chennai

[For more information regarding status; fees and other details, please visit our web site <http://peso.gov.in>]

சு. சேஷ் ஸ்ரீ ராஜ்



Licence Endorsed under Rule 107(D) of Explosives Rules, 2008
By Sri Dr. P. K. Rana, Controller of Explosives, Chennai on 20/05/2014

अनुज्ञप्ति प्रारूप एनई - 7 | LICENCE FORM LE-7
(विस्फोटक नियम 2008 की अनुसूची 4 के भाग 1 का अनुच्छेद 7 देखें)
(See article no 7 of Part 1 of Schedule IV of Explosives Rules, 2008)

अनुज्ञप्ति : सड़क वैन में विस्फोटकों के परिवहन के लिए
Licence to : transport explosives in a road van



अनुज्ञप्ति संख्या / Licence No. : E/SC/TN/25/842(E81250)
वार्षिक फीस रूप / Annual Fee Rs : 2500/-

- अनुज्ञप्ति एतद्वारा जारी की जाती है
Licence is hereby granted to : **K Dhanamkotteswaran (Occupier : K Dhanamkotteswaran)**
Prop.M/s Sri Dhanam Kotteswaran Explosives & Co.,New No.1,Meenachi Avenue,Old Perungalathur, Thambaram, Chennai PIN 600063,
District-CHENNAI, State-Tamil Nadu, Pincode-600063
- अनुज्ञप्तिधारी की प्रास्थिति / Status of licensee : **Proprietorship Firm**
- सड़क वैन की विशेषितियाँ / Particulars of the road van:

पंजीकरण संख्या / Registration No.	TN-11/F-9092
यान का मेक एवं मॉडल / Make and model of vehicle	MAHINDRA AND MAHINDRA/BOLERO MAXI
सदान रहित वजन / Unladen weight	1830 Kg(s)
सदान सहित अधिकतम वजन / Maximum laden weight	2620 Kg(s)
परिवहन के लिए अनुज्ञेय विस्फोटकों की अधिकतम मात्रा Maximum quantity of explosives permitted for transport	790 Kg(s)
इंजिन संख्या / Engine No.	TBE1A80113
चैसिस संख्या / Chassis No.	MA1ZP2TBKE1A19328
अन्य फिटिंग्स का विवरण / Description of Other Fittings	As per approved drawings
वाहन के लिए अनुमत्य विस्फोटकों की मात्रा / Quantity of Explosives permitted to carry	790 Kg(s)

- अनुज्ञप्त परिसर निम्नलिखित आरेखण (आरेखणों) के अनुरूप होना चाहिए / The licensed premises shall conform to the following drawing(s):
आरेखण संख्या / Drawing No : E/SC/TN/25/842(E81250) दिनांक / dated : 20/05/2014
- समय समय पर यथा संशोधित विस्फोटक अधिनियम, 1884 और उसके अधीन बनाए गए विस्फोटक नियम, 2008 के उपबन्धों और शर्तों एवं निम्नलिखित अनुलग्नकों के अधीन अनुज्ञप्ति प्रदान की जाती है।
The licence is granted subject to the provision of Explosives Act 1884 as amended from time to time and the Explosives Rules, 2008 framed thereunder and the conditions and the following annexures...
(क) उपर्युक्त क्रम संख्या 4 में यथाकथित सड़क वैन का आरेखण / (a) Drawings of the road van as stated in serial no.4 above.
(ख) अनुज्ञापन प्राधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित शर्तें / (b) Conditions signed by the licensing authority.
- यह अनुज्ञप्ति तारीख 31 मार्च 2019 तक विधिमान्य रहेगी / This licence shall remain valid till 31st day of March 2019

यह अनुज्ञप्ति, अधिनियम या उसके अधीन विरहित नियमों या इस अनुज्ञप्ति की शर्तों के उल्लंघन, अनुसूची 5 के भाग 4 में सन्दर्भित, जहाँ भी लागू हो, या यदि अनुज्ञप्त परिसर आरेखण या उससे संलग्न उपायबद्धों में दर्शाए गए विवरण के अनुरूप नहीं पाए जाने पर निलम्बित या प्रतिसंहत की जा सकती है।
This licence is liable to be suspended or revoked for any violation of the Act or rules framed there under or the conditions of this licence as set forth under, wherever applicable, referred to in Part 4 of Schedule V or if the licensed premises are not found conforming to the description shown in the plans and annexure attached hereto.

दिनांक / Date: 20/05/2014

Sd/-
संयुक्त मुख्य विस्फोटक नियंत्रक | Joint Chief Controller of Explosives
दक्षिणघाट, चेंनई | South Circle, Chennai

अनुज्ञप्ति के नवीनीकरण हेतु पञ्चन / Endorsement for renewal of licence:

नवीनीकरण की तिथि Date of Renewal	वैधता समाप्ति की तिथि Date of Expiry	अनुज्ञापन प्राधिकारी के हस्ताक्षर Signature of licensing authority
24/02/2020	31/03/2025	J. Chief Controller of Explosives, South Circle, Chennai

वैधानिक चेतावनी : विस्फोटकों का लापरवाही से प्रयोग या दुरुपयोग, विधि के अधीन गम्भीर दण्डित अपराध होगा।
Statutory Warning : Mishandling and misuse of explosives shall constitute serious criminal offence under the law.

Handwritten signature and initials at the bottom of the page.



Ordinary under Rule 167(3) of Explosives Rules, 2008
in D.C.PAS/2015, Control of Explosives, Chennai on 26/02/2019

अनुमति प्रारूप एलई - 7 / LICENCE FORM I.E-7
(विस्फोटक नियम 2008 की अनुसूची 4 के भाग 1 का अनुच्छेद 7 देखें)
(See article no 7 of Part 1 of Schedule IV of Explosives Rules, 2008)

अनुमति: सड़क वैन में विस्फोटकों के परिवहन के लिए
Licence to: transport explosives in a road van



अनुमति संख्या / Licence No.: E/SC/TN/25/1491(E115693)
वार्षिक फीस / Annual Fee Rs.: 2500/-

1. अनुमति एतद्वारा जारी की जाती है
Licence is hereby granted to: M/s. Kuberan Explosives & Co (Occupier: K. Dhanakotteswaran)
No.1, Meenachi Avenue, Old Perungalathur, Tambaram,
District-CHENNAI, State-Tamil Nadu, Pincode-600063
2. अनुमतिधारी की प्रकृति / Status of licensee: Proprietorship Firm
3. सड़क वैन की विशेषताएँ / Particulars of the road van:

पंजीकरण संख्या / Registration No.	TN11AJ6274
वाहन का ब्रेक एवं मॉडल / Make and model of vehicle	TATA MOTORS LTD
नदान रहित वजन / Unladen weight	2200 Kgs
नदान सहित अधिकतम वजन / Maximum laden weight	5950 Kg(s)
परिवहन के लिए अनुमोदित विस्फोटकों की अधिकतम मात्रा / Maximum quantity of explosives permitted for transport	3750 Kg(s)
इंजिन संख्या / Engine No.	4SPCR11FRY636710
चैसिस संख्या / Chassis No.	MAES05358J8116313
अन्य फिटिंग्स का विवरण / Description of Other Fittings	Spark Arrester, Battery Cut-off Switch, fire screen & Gun
वाहन के लिए अनुमोदित विस्फोटकों की मात्रा / Quantity of Explosives permitted to carry	3750 Kg(s)

4. अनुमति परिसर निम्नलिखित आरेखण (आरेखणों) के अनुरूप होना चाहिए / The licensed premises shall conform to the following drawing(s):
आरेखण संख्या / Drawing No.: E/SC/TN/25/1491(E115693) दिनांक / dated: 26/02/2019
5. समय समय पर यथा तशोचित विस्फोटक अधिनियम, 1884 और उसके अधीन बनाए गए विस्फोटक नियम, 2008 के उपबन्धा और शर्तों एवं निम्नलिखित अनुसूचियों के अधीन अनुमति प्रदान की जाती है।
The licence is granted subject to the provision of Explosives Act 1884 as amended from time to time and the Explosives Rules, 2008 framed thereunder and the conditions and the following annexures:-
(क) उपरोक्त क्रम संख्या 4 में यथाकथित सड़क वैन का आरेखण / (a) Drawings of the road van as stated in serial no.4 above
(ख) अनुज्ञापन प्राधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित शर्तें / (b) Conditions signed by the licensing authority.
6. यह अनुमति तारीख 31 मार्च 2023 तक विधिमान्य रहेगी / This licence shall remain valid till 31st day of March 2023

यह अनुमति अधिनियम या उसके अधीन विरचित नियमों या इन अनुमति की शर्तों के उल्लंघन, अनुसूची 3 के भाग 4 में सम्बंधित जहाँ भी लागू हो, या यदि अनुमति परिसर आरेखण या उससे संलग्न उपायों में दशोष गए विवरण के अनुरूप नहीं पाए जाने पर निलम्बित या प्रतिरहित की जा सकती है।
This licence is liable to be suspended or revoked for any violation of the Act or rules framed there under or the conditions of this licence as set forth under wherever applicable, referred to in Part 4 of Schedule V or if the licensed premises are not found conforming to the description shown in the plans and annexure attached hereto.

दिनांक / Date: 26/02/2019

संयुक्त मुख्य विस्फोटक नियंत्रक / Joint Chief Controller of Explosives
दक्षिणवंचल, चेन्नई / South Circle, Chennai

अनुमति के लचीनीकरण हेतु पंजीकरण / Endorsement for renewal of licence.

लचीनीकरण की तिथि / Date of Renewal	वैधता समाप्ति की तिथि / Date of Expiry	अनुज्ञापन प्राधिकारी के हस्ताक्षर / Signature of licensing authority
------------------------------------	--	--

वैधानिक चेतावनी: विस्फोटकों का लापरवाही से प्रयोग या दुरुपयोग, विधि के अधीन गम्भीर दण्डित अपराध होगा।
Statutory Warning: Mishandling and misuse of explosives shall constitute serious criminal offence under the law.

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A



ANNEXURE - VIII

இந்திய அரசாங்கம்
Government of India

கன்னியப்பன் நா
 Kannyappan N
தந்தை - நாராயணன்
 Father : NARAYANAN
பிறந்ததல்கூடம் / Year of Birth : 1949
ஆண்பால் / Male

4778 6355 6599

ஆதார் - சாதாரண மனிதனின் அதிகாரம்

Unique Identification Authority of India

முகவரி:
 S/O நாராயணன், 55
 மாரியம்மன் கோவில்,
 ஆண்பாக்கம் அஞ்சல்,
 நூர்குன்றம், கங்கேசுபுரம்,
 ஆண்பாக்கம், தமிழ் நாடு,
 603107

Address:
 S/O: Narayanan, 55,
 MARIYAMMAN KOVIL,
 AANAMPAKKAM POST,
 Neeerkundram, Kancheepuram,
 Ahanbaikkam, Tamil Nadu,
 603107

4778 6355 6599

1947 1800 200 1947 help@uidai.gov.in www.uidai.gov.in

Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A

கன்னியப்பன்



Signature of Dr. S. Karuppannan

अर्हता प्राप्त व्यक्ति के रूप में मान्यता प्रमाण पत्र
(खनिज रियायत नियमावली, 1960 के नियम 22सी के तहत)
CERTIFICATE OF RECOGNITION AS QUALIFIED PERSON
(Under Rule 22C of Mineral Concession Rules, 1960)

श्री एस. करुपन्नण, मॉगनीकाडू, मुत्तमंपट्टी पोस्ट, बोम्मीडी वयों, ओमलूर तालुक, सेलम डीस्टीक्ट, तमिलनाडू - 635 301, जिनका फोटो और हस्ताक्षर ऊपर दिया हुआ है, तथा जिनहोंने अपनी अर्हता और अनुभव का संतोष जनक साक्ष्य दिया है, को खनन योजना तैयार करने हेतु खनिज रियायत नियमावली 1960 के नियम 22सी के तहत अर्हता प्राप्त व्यक्ति के रूप में मान्यता प्रदान की जाती है।

Shri S. Karuppannan, Manganikadu, Muthampatty (Post), Bommidi (Via), Omalur Taluk, Salem District, Tamilnadu - 635 301, whose **Photograph and signature** is affixed herein above, having given satisfactory evidence of his qualifications & experience hereby **RECOGNISED** under Rule 22C of the Mineral Concession Rule, 1960 as a Qualified Person to prepare Mining Plans.

उनकीपंजीयन संख्या है

His registration number is

RQP /MAS/263/2014/A

यह मान्यता 10 वर्षों की अवधि के लिए मान्यता है जो दिनांक 15.12.2024 को समाप्त होगी।
This recognition is valid for a period of 10 years ending on 15.12.2024.

उनके द्वारा प्रस्तुत खनन योजना में गलत जानकारी / दस्तावेज पाए जाने की स्थिति में यह प्रमाण पत्र वापस लिया जाएगा / निरस्त किया जाएगा।

This certificate will liable to be withdrawn / cancelled in the event of furnishing the wrong information / documents in the Mining Plan submitted by him.

स्थान/ Place : Chennai

दिनांक/ Date : 16.12.2014.

Signature of Dr. S. Karuppannan
Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RQP/MAS/263/2014/A

Signature of Regional Controller of Mines
क्षेत्रीय खाननियंत्रक / Regional Controller of Mines
भारतीय खानब्यूरो/ Indian Bureau of Mines
चेन्नई क्षेत्र / Chennai Region

PLATE NO-I

APPLICANT:







ME.N.KANNIYAPPAN,
S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
AANAMPAKKAM POST,
NEERKUNDRAM VILLAGE,
UTHIRAMERUR TALUK,
KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:

S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
EXTENT : 3.11.50Hect.

VILLAGE : SIRUTHAMUR,
TALUK : UTHIRAMERUR,
DISTRICT : KANCHEEPURAM

INDEX

- MINE LEASE AREA 
- APPROACH ROAD 
- SH - 58 ROAD 
- MDR - 789 
- VILLAGE ROAD 
- CART TRACK 

KEY MAP

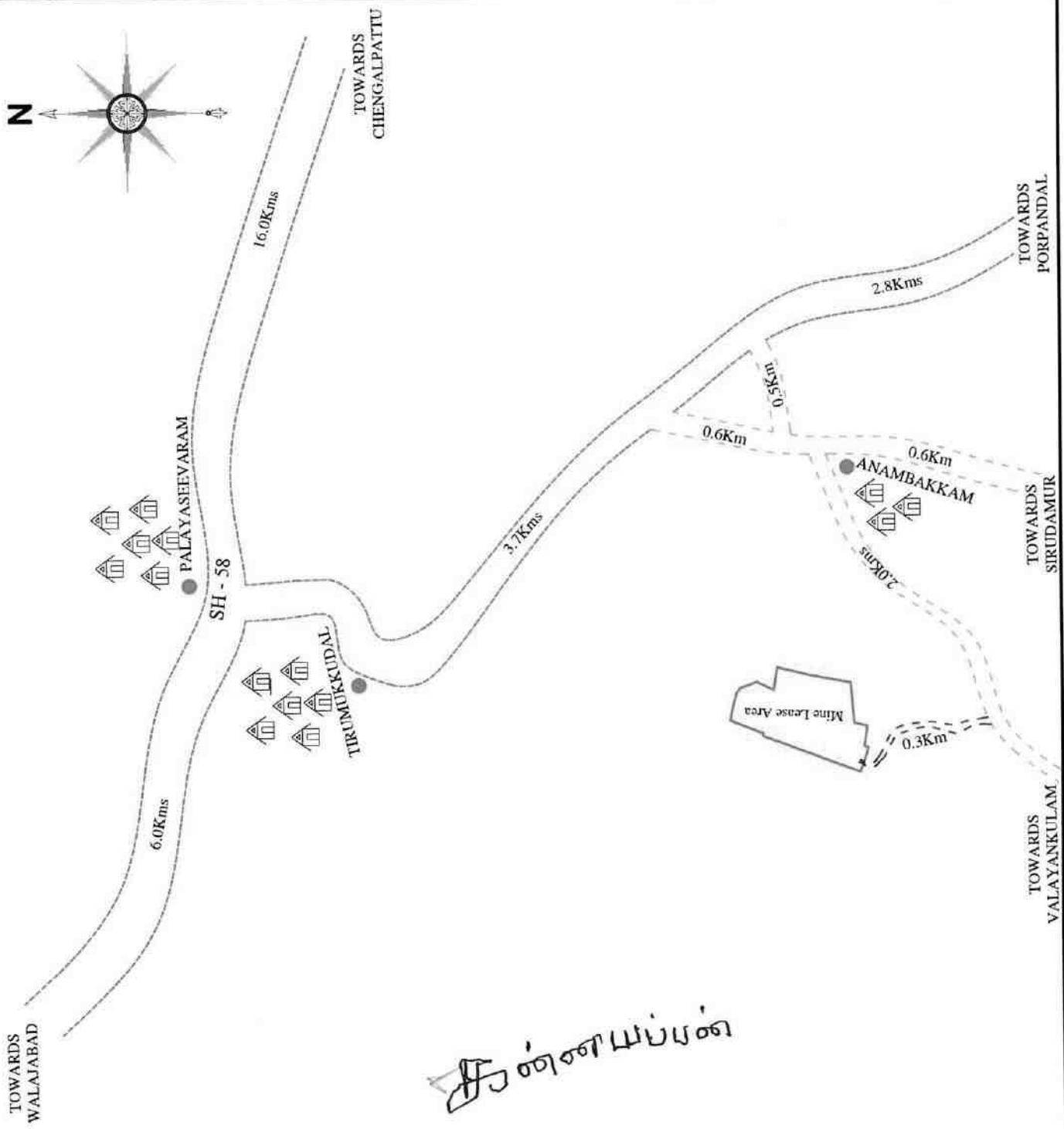
Not to Scale

Prepared By:

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



Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
RECOGNISED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/263/2014/A



சுதந்திரம்

12°43'25.86"N

TAMIL NADU

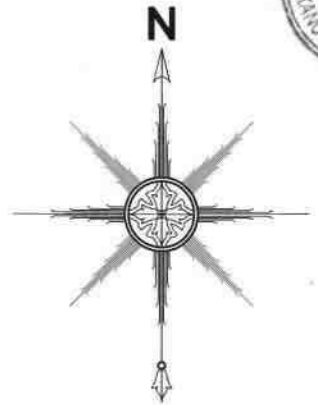
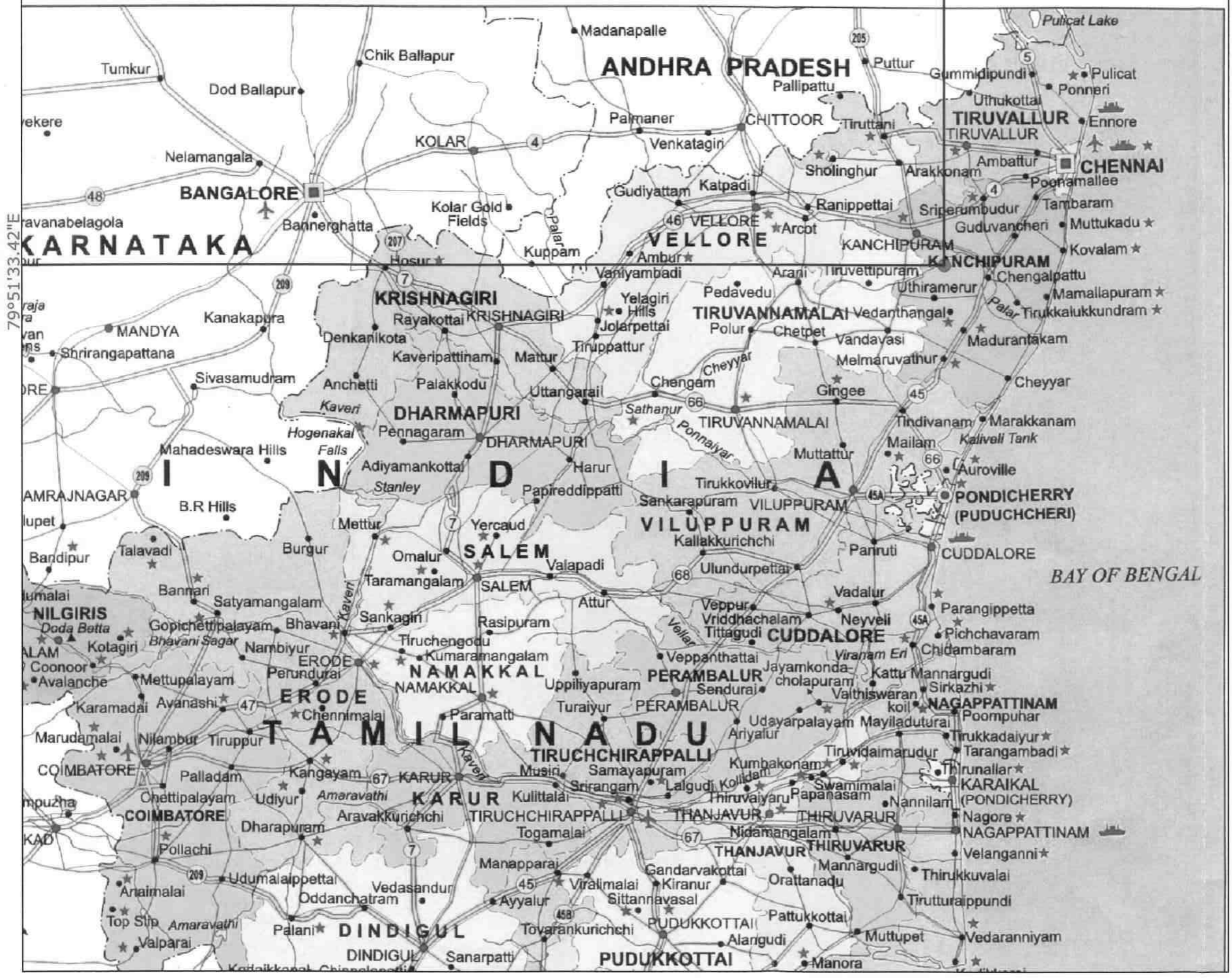


PLATE NO-IA

APPLICANT:
 Mr.N.KANNIYAPPAN,
 S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
 No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
 AANAMPAKKAM POST,
 NEERKUNDRAM VILLAGE,
 UTHIRAMERUR TALUK,
 KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
 EXTENT : 3.11.50Hect,
 VILLAGE : SIRUTHAMUR,
 TALUK : UTHIRAMERUR,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM

INDEX

MINE LEASE AREA: ●
 TOPO SHEET NO : 57-P/14
 LATITUDE : 12[43'17.34"N to 12[43'25.86"N
 LONGITUDE : 79[51'33.42"E to 79[51'40.03"E

LOCATION PLAN

NOT TO SCALE

Prepared By:

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

Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.,
 RECOGNISED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A

சுண்ணாம்பு

12°43'25.86"N



PLATE NO-IB

APPLICANT:
Mr.N.KANNIYAPPAN,
S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
AANAMPAKKAM POST,
NEERKUNDRAM VILLAGE,
UTHIRAMERUR TALUK,
KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:
S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D
277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
EXTENT : 3.11.50Hect,
VILLAGE : SIRUTHAMUR,
TALUK : UTHIRAMERUR,
DISTRICT : KANCHEEPURAM

TOPO SHEET NO : 57-P/14

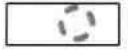
LATITUDE : 12°43'17.34"N to 12°43'25.86"N

LONGITUDE : 79°51'33.42"E to 79°51'40.03"E

MINE LEASE AREA



10KM RADIUS



Express Highway; with toll, with bridge, with distance stone	
Roads, marked according to importance	
Roads, double cartways; according to importance	
Unmetalled road, Cart track, Path-track with pass, Foot-path	
Streams with track on bed, unbridged, Canal	
Dam, masonry or rock-filled, earthen, Weir	
River dry with water channel, with raised & levee, Tidal river	
Submerged roads, Shad, Stream, Ponds	
Wells, lined, unlined, Tube-well, Spring, Tanks, permanent, dry	
Embankments, road or rail, bank, Green ground	
Railways, broad gauge; double, single with station, under construction	
Railways, other gauges; double, single with distance stone, etc.	
Mineral line or tramway; Km. Cutting with tunnel	
Contours with sub-features, Rocky slopes, Cliffs	
Band features (Tilt, (Elevated-ridge/permanent), (Dissecting))	
Towns or Villages; inhabited, deserted, Part	
Mine, permanent, temporary, Trench, Antipillar	
Temple, Chattri, Church, Mosque, Jagan, Tana, Graves	
Lighthouses, Lightships, Buoys, lighted, unlighted, Anchorage	
Mine, Vye or track, Grass, Sand	
Parks, public, other, Flower, Corridor, Bamboo, Other trees	
Areas, cultivated, wooded, Surveyed tree	
Boundary, international	
Water, demarcated, undemarcated	
Island, sub-island; tank or tank, forest	
Boundary pillars; surveyed, uncoloured	
Heights, triangulated; station, permanent, approximate	
Marshmark; goodie, tertiary, canal	
Post office, Telegraph office, Overhead tank	

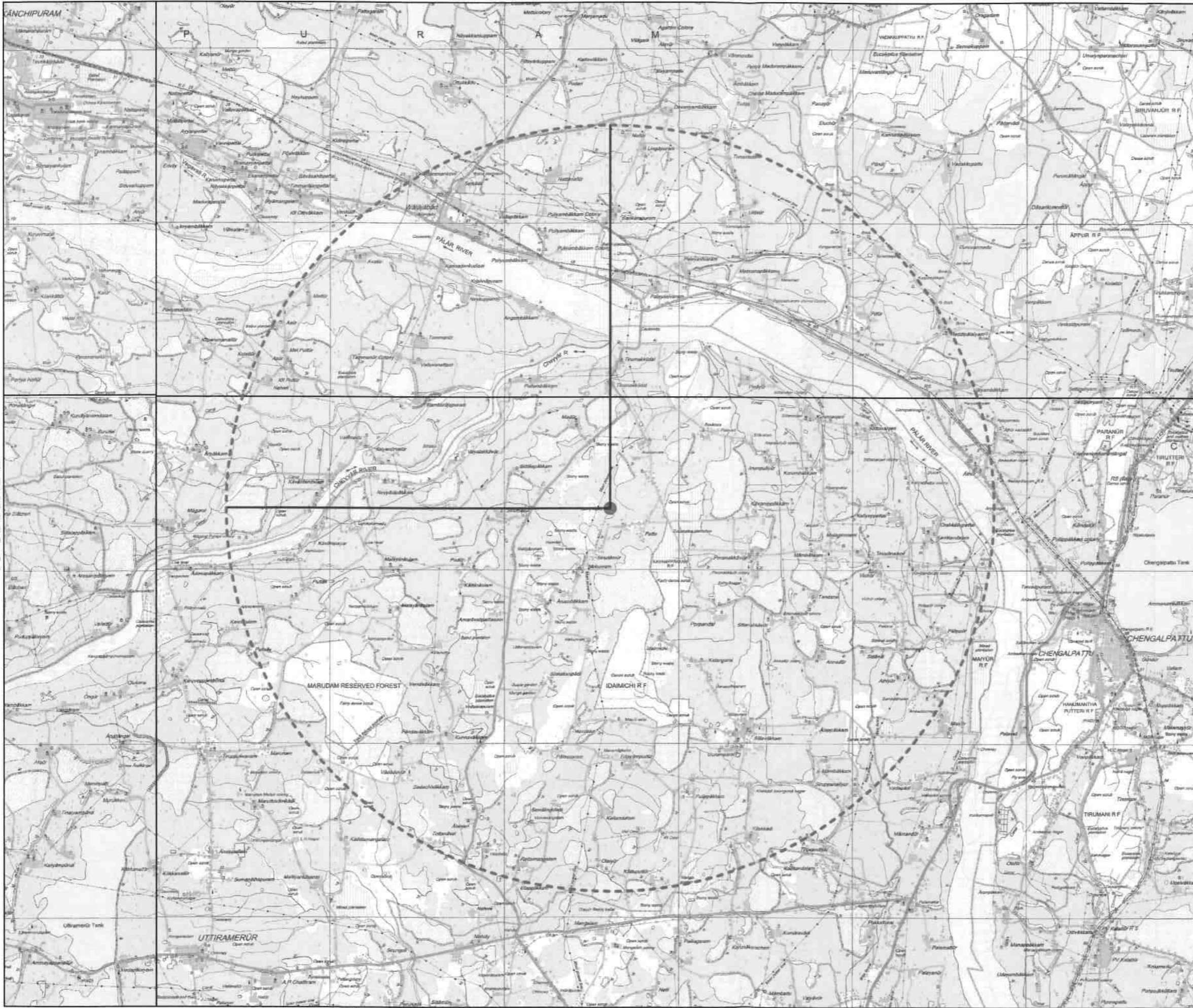
TOPO SHEET MAP

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

Dr.S.KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D.,
RECOGNISED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/263/2014/A



79°51'33.42"E

சுவிசர் ஸ்டூடியோ

12°43'25.86"N

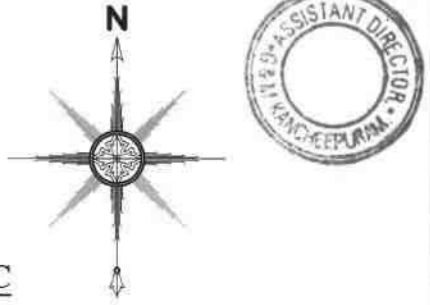


PLATE NO-IC

APPLICANT:
 Mr.N.KANNIYAPPAN,
 S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
 No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
 AANAMPAKKAM POST,
 NEERKUNDRAM VILLAGE,
 UTHIRAMERUR TALUK,
 KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
 EXTENT : 3.11.50Hect,
 VILLAGE : SIRUTHAMUR,
 TALUK : UTHIRAMERUR,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM

INDEX

MINE LEASE AREA	
APPROACH ROAD	
VILLAGE ROAD	
CART TRACK	
300m RADIUS	
500m RADIUS	
WATER TANK & ODAI	
EXISTING QUARRY PIT	

TOPO SHEET NO : 57-P/14
 LATITUDE : 12°43'17.34"N to 12°43'25.86"N
 LONGITUDE : 79°51'33.42"E to 79°51'40.03"E

SATELLITE IMAGERY MAP

SCALE- 1:5000

Prepared By:

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

Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.,
 RECOGNISED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A



79°51'33.42"E

சென்னை மாவட்டம்
 கங்கேபுரம் தாலுகா



OCTOBER TO DECEMBER

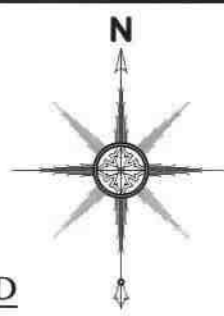


PLATE NO-ID

APPLICANT:
 Mr.N.KANNIYAPPAN,
 S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
 No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
 AANAMPAKKAM POST,
 NEERKUNDRAM VILLAGE,
 UTHIRAMERUR TALUK,
 KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
 EXTENT : 3.11.50Hect,
 VILLAGE : SIRUTHAMUR,
 TALUK : UTHIRAMERUR,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM

INDEX

MINE LEASE AREA	
APPROACH ROAD	
VILLAGE ROAD	
CART TRACK	
300m RADIUS	
500m RADIUS	
WATER TANK & ODAI	
EXISTING QUARRY PIT	

TOPO SHEET NO : 57-P/14
 LATITUDE : 12[43'17.34"N to 12[43'25.86"N
 LONGITUDE : 79[51'33.42"E to 79[51'40.03"E

ENVIRONMENTAL PLAN

SCALE- 1:5000

Prepared By:

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

Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.,
 RECOGNISED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A

JULY TO SEPTEMBER

TOWARDS ANAMBAKKAM

TOWARDS SIRMAILUR

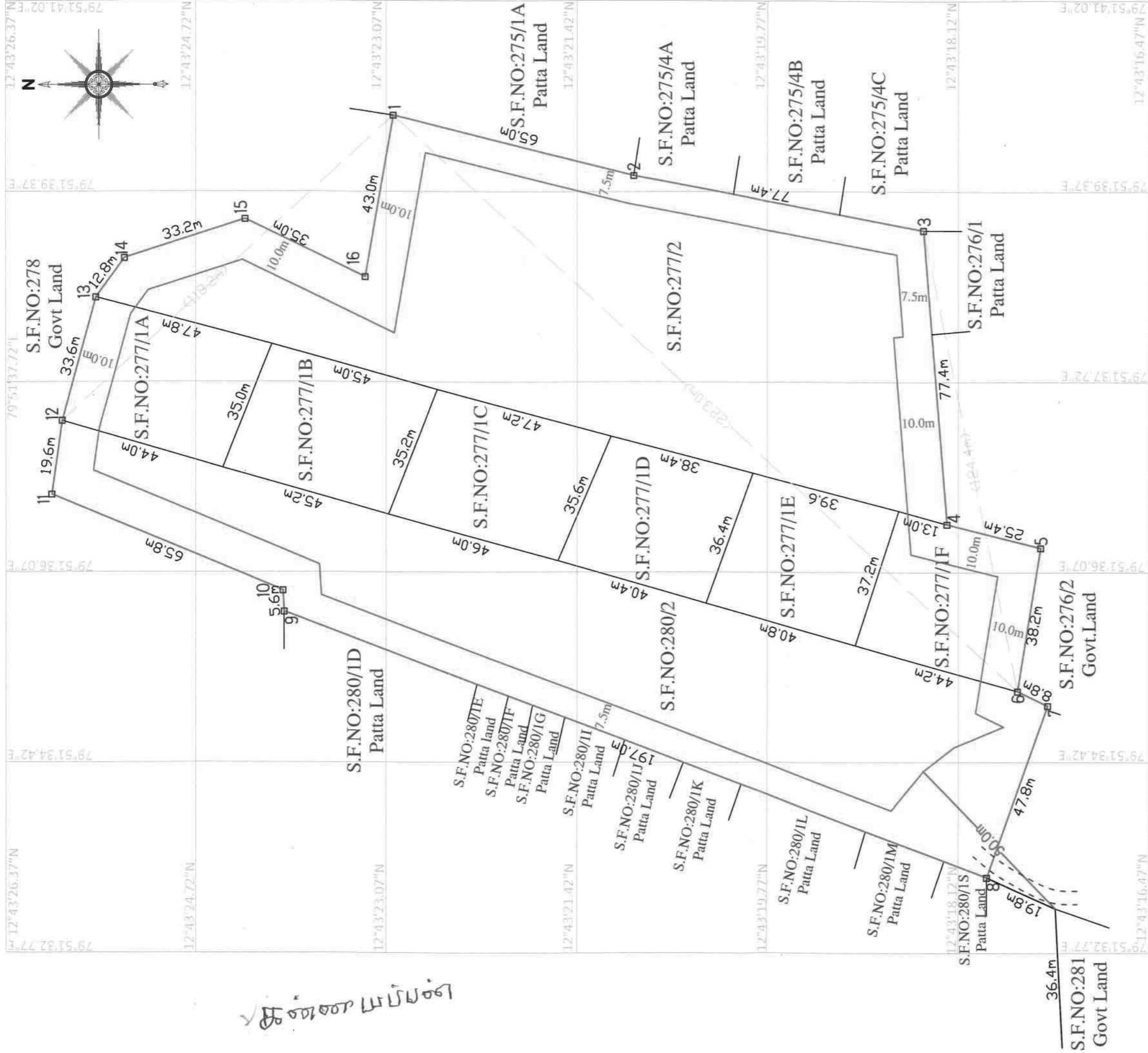


PLATE NO-II
APPLICANT:
 M.N.KANNIYAPPAN,
 S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
 No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
 AANAMPAKKAM POST,
 NEERKUNDRAM VILLAGE,
 UTHIRAMERUR TALUK,
 KANCHEEPURAM DISTRICT.
LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
EXTENT : 3.11.50Hect.
VILLAGE : SIRUTHAMUR,
TALUK : UTHIRAMERUR,
DISTRICT : KANCHEEPURAM

INDEX

MINE LEASE AREA	
SAFETY BOUNDARY	
APPROACH ROAD	
PILLAR STONES	

Pillar ID	Latitude	Longitude
1	12°43'22.95"N	79°51'40.03"E
2	12°43'20.90"N	79°51'39.52"E
3	12°43'18.42"N	79°51'39.05"E
4	12°43'18.21"N	79°51'36.50"E
5	12°43'17.41"N	79°51'36.29"E
6	12°43'17.60"N	79°51'35.04"E
7	12°43'17.34"N	79°51'34.92"E
8	12°43'17.86"N	79°51'33.42"E
9	12°43'23.86"N	79°51'35.71"E
10	12°43'23.88"N	79°51'35.89"E
11	12°43'25.86"N	79°51'36.72"E
12	12°43'25.77"N	79°51'37.36"E
13	12°43'25.49"N	79°51'38.44"E
14	12°43'25.24"N	79°51'38.78"E
15	12°43'24.21"N	79°51'39.13"E
16	12°43'23.19"N	79°51'38.63"E

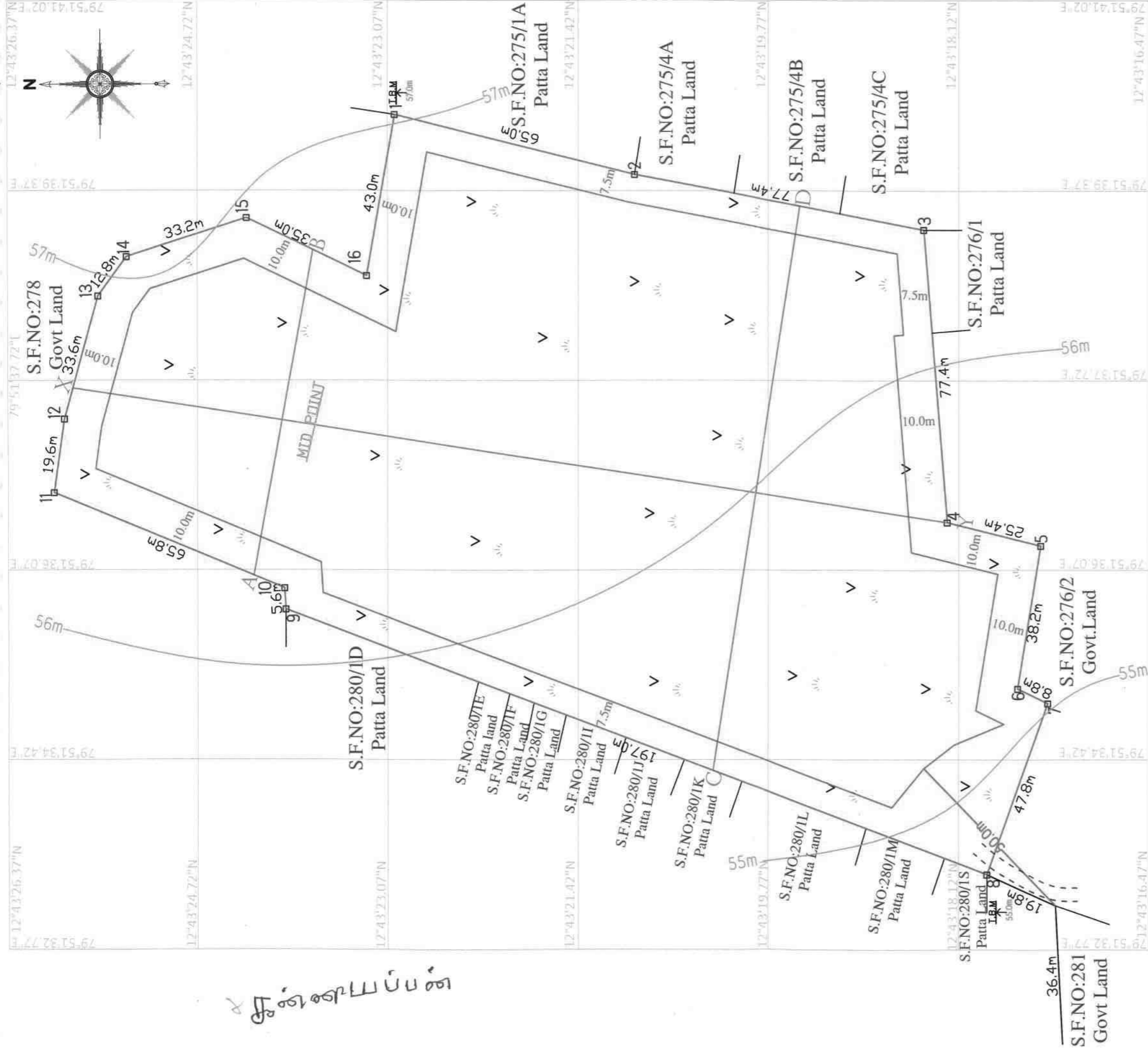
MINE LEASE PLAN
SCALE 1: 1000

Prepared By:

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

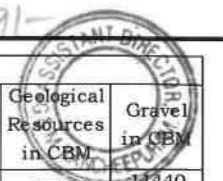
Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 ROP/MAS/263/2014/A



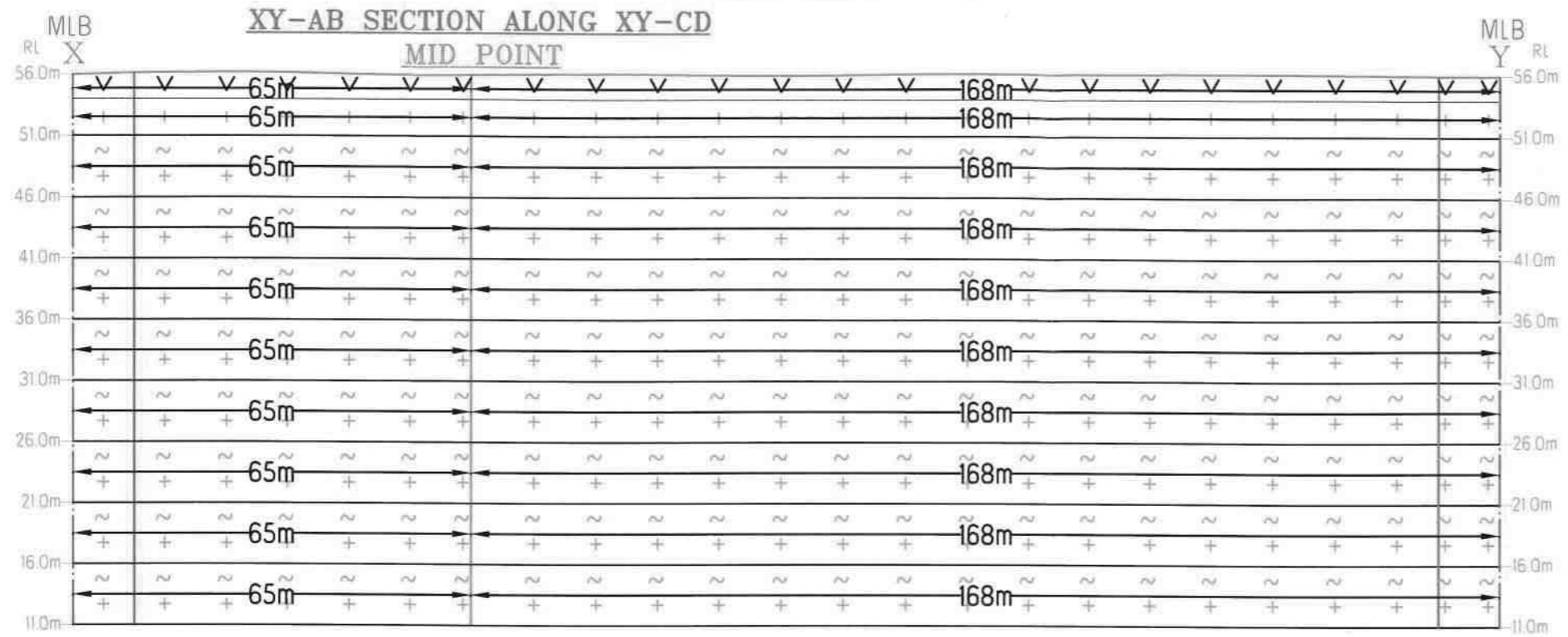


சுற்றுச்சூழல்

<p>PLATE NO-III</p> <p>APPLICANT: Mr.N.KANNIYAPPAN, S/O Mr.NARA YANAPILLAL, No.55,MARIYAMMAN KOVIL, AANAMPAKKAM POST, NEERKUNDRAM VILLAGE, UTHIRAMERUR TALUK, KANCHEEPURAM DISTRICT.</p>	<p>LEASE APPLIED AREA: S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2 EXTENT : 3.11.50Hect, VILLAGE : SIRUTHAMUR, TALUK : UTHIRAMERUR, DISTRICT : KANCHEEPURAM</p>	<p>SURFACE AND GEOLOGICAL PLAN SCALE 1: 1000</p>
<p>INDEX</p> <ul style="list-style-type: none"> MINE LEASE AREA SAFETY BOUNDARY APPROACH ROAD PILLAR STONES TEMPORARY BENCH MARK CONTOUR LINE SHRUBS GRAVEL 	<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><i>[Signature]</i></p> <p>Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D. RECOGNIZED QUALIFIED PERSON ROP/MAS/263/2014/A</p>	<p>PLATE NO-III</p>



SECTION ALONG X-Y



GEOLOGICAL RESOURCES							
Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Geological Resources in CBM	Gravel in CBM
XY-AB	I	65	88	2	11440	11440
	I	65	88	3	17160	17160
	II	65	88	5	28600	28600
	III	65	88	5	28600	28600
	IV	65	88	5	28600	28600
	V	65	88	5	28600	28600
	VI	65	88	5	28600	28600
	VII	65	88	5	28600	28600
	VIII	65	88	5	28600	28600
IX	65	88	5	28600	28600	
TOTAL					257400	245960	11440
XY-AB	I	168	151	2	50736	50736
	I	168	151	3	76104	76104
	II	168	151	5	126840	126840
	III	168	151	5	126840	126840
	IV	168	151	5	126840	126840
	V	168	151	5	126840	126840
	VI	168	151	5	126840	126840
	VII	168	151	5	126840	126840
	VIII	168	151	5	126840	126840
IX	168	151	5	126840	126840	
TOTAL					1141560	1090824	50736
GRAND TOTAL					1398960	1336784	62176

PLATE NO-III A

APPLICANT:
 Mr.N.KANNIYAPPAN,
 S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
 No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
 AANAMPAKKAM POST,
 NEERKUNDRAM VILLAGE,
 UTHIRAMERUR TALUK,
 KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2

EXTENT : 3.11.50Hect,
VILLAGE : SIRUTHAMUR,
TALUK : UTHIRAMERUR,
DISTRICT : KANCHEEPURAM

INDEX

MINE LEASE AREA	
SAFETY BOUNDARY	
GRAVEL	
ROUGH STONE	

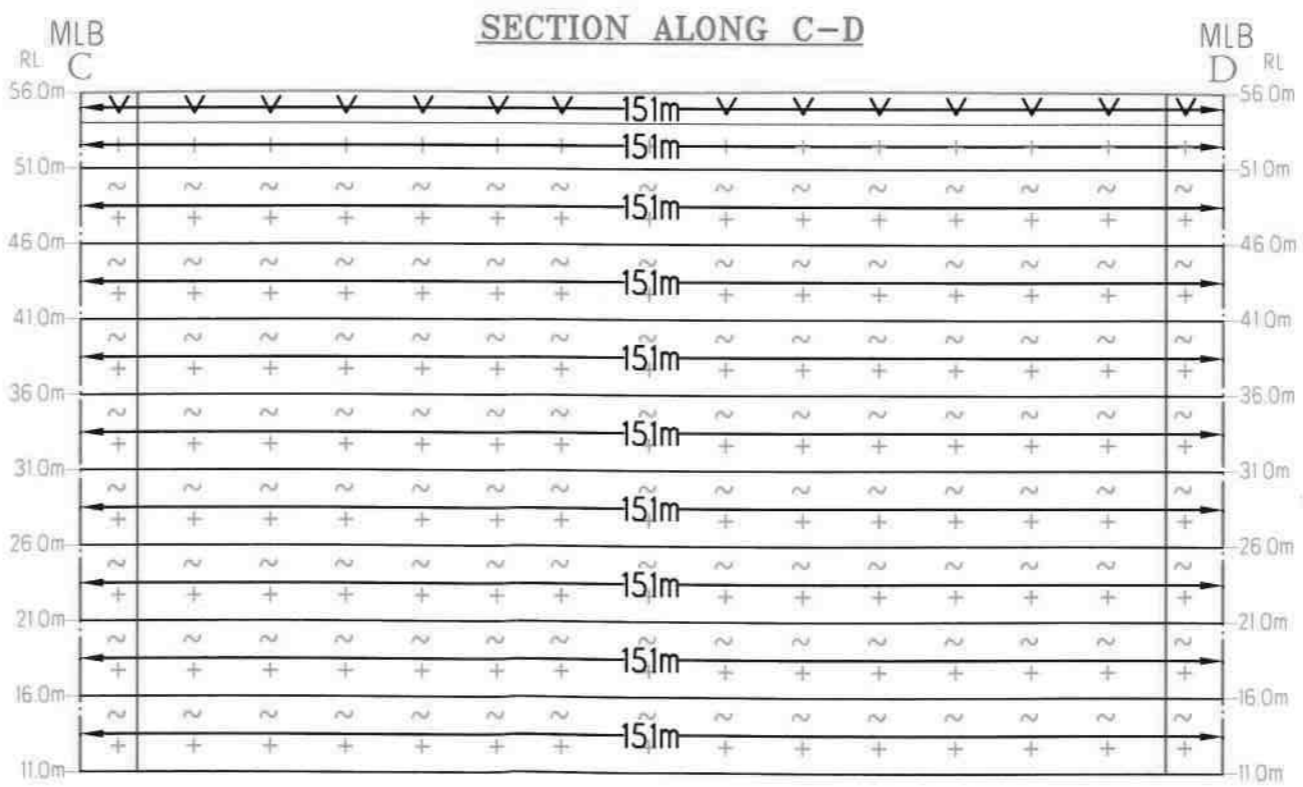
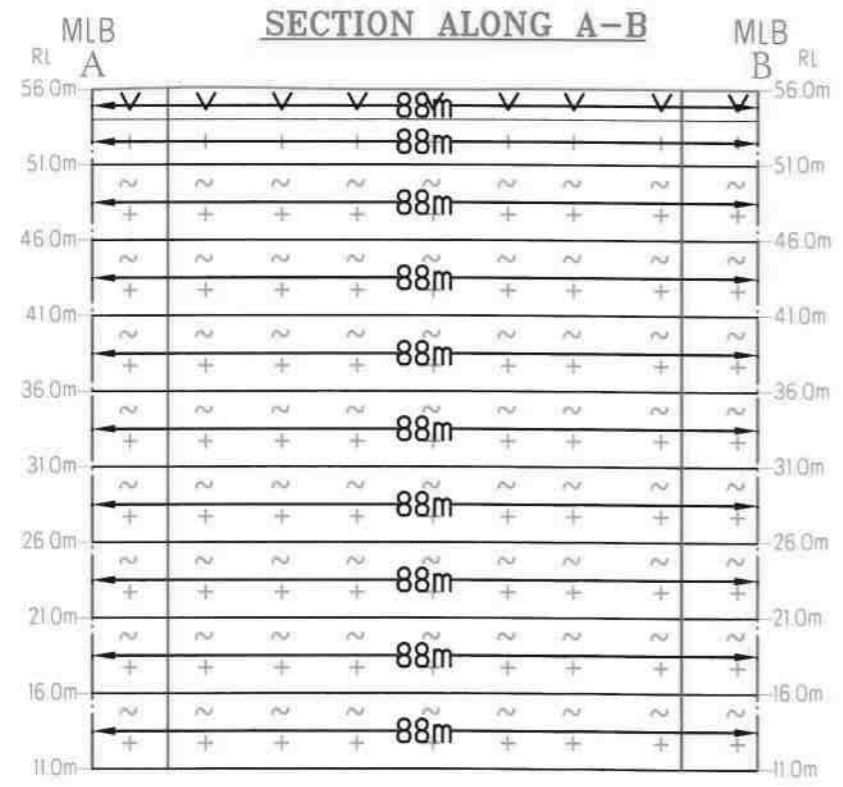
GEOLOGICAL SECTIONS
 SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1 : 500

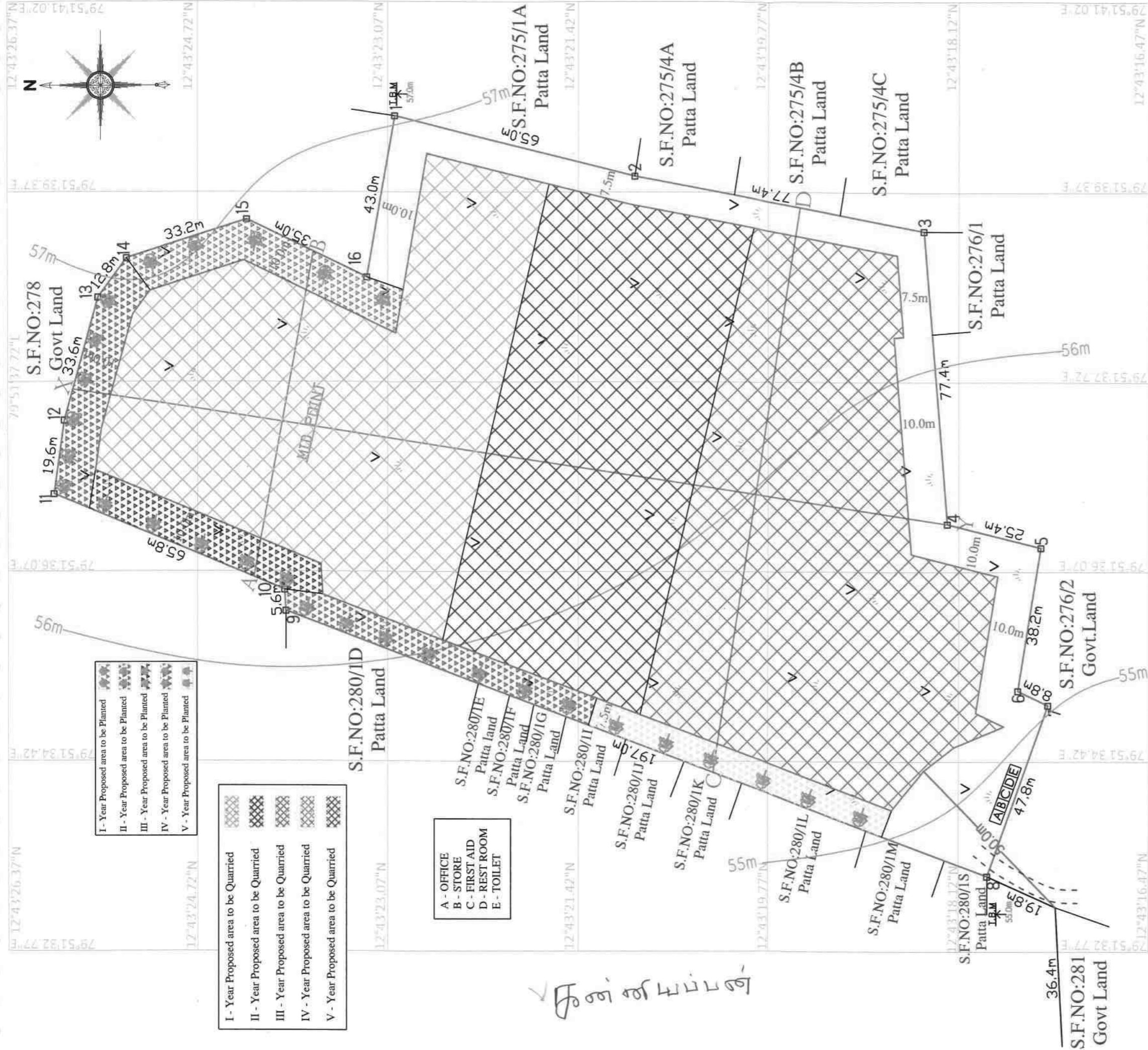
Prepared By:

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

Dr.S.KARURPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A

செய்துள்ள பகுதிகளைக் காட்டும்





சான்றிதழ்

YEARWISE DEVELOPMENT & PRODUCTION PLAN
SCALE 1 : 1000

Prepared By: *[Signature]*

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

[Signature]
Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/263/2014/A

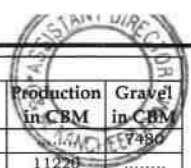
INDEX

MINE LEASE AREA	[Symbol]
SAFETY BOUNDARY	[Symbol]
APPROACH ROAD	[Symbol]
PILLAR STONES	[Symbol]
TEMPORARY BENCH MARK	[Symbol]
CONTOUR LINE	[Symbol]
SHRUBS	[Symbol]
GRAVEL	[Symbol]

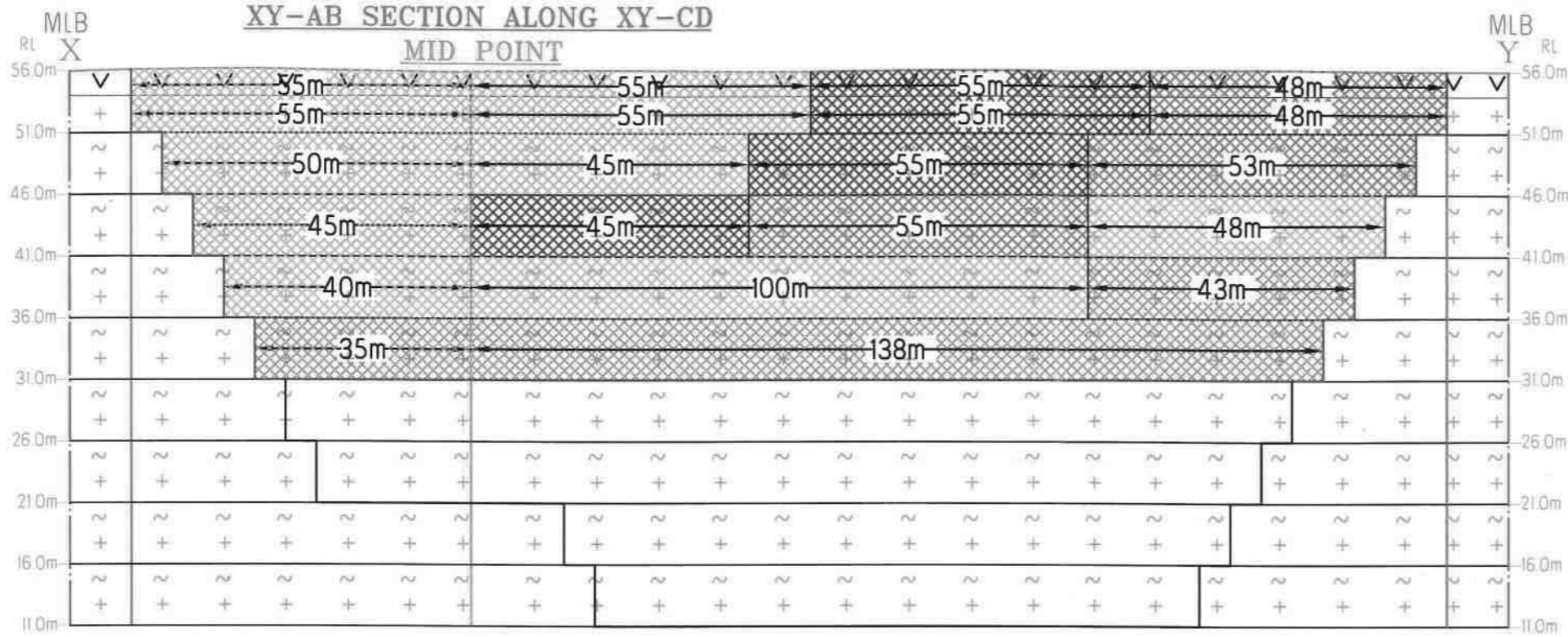
PLATE NO-IV

APPLICANT:
Mr.N.KANNIYAPPAN,
S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
AANAMPAKKAM POST,
NEERKUNDRAM VILLAGE,
UTHIRAMERUR TALUK,
KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:
S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
EXTENT : 3.11.50Hect.
VILLAGE : SIRUTHAMUR,
TALUK : UTHIRAMERUR,
DISTRICT : KANCHEEPURAM



SECTION ALONG X-Y



YEARWISE PRODUCTION								
Year	Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Production in CBM	Gravel in CBM
I	XY-AB	I	55	68	2	7480	11220	7480
	XY-AB	I	55	68	3	11220	11220	11220
	XY-CD	I	55	136	2	14960	14960	14960
	XY-CD	I	55	136	3	22440	22440	22440
	XY-AB	II	50	58	5	14500	14500	14500
	XY-CD	II	45	126	5	28350	28350	28350
	XY-AB	III	45	48	5	10800	10800	10800
TOTAL						109750	87310	22440
II	XY-CD	III	45	116	5	26100	26100	26100
	XY-CD	I	55	136	2	14960	14960	14960
	XY-CD	I	55	136	3	22440	22440	22440
	XY-CD	II	55	126	5	34650	34650	34650
TOTAL						98150	83190	14960
III	XY-CD	III	55	116	5	31900	31900	31900
	XY-CD	I	48	136	2	13056	13056	13056
	XY-CD	I	48	136	3	19584	19584	19584
	XY-CD	II	53	126	5	33390	33390	33390
TOTAL						97930	84874	13056
IV	XY-CD	III	48	116	5	27840	27840	27840
	XY-AB	IV	40	38	5	7600	7600	7600
	XY-CD	IV	100	106	5	53000	53000	53000
TOTAL						88440	88440	0
V	XY-CD	IV	43	106	5	22790	22790	22790
	XY-CD	V	138	96	5	66240	66240	66240
	XY-AB	V	35	28	5	4900	4900	4900
TOTAL						93930	93930	0
GRAND TOTAL						488200	437744	50456

PLATE NO-IVA

APPLICANT:
 Mr.N.KANNIYAPPAN,
 S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
 No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
 AANAMPAKKAM POST,
 NEERKUNDRAM VILLAGE,
 UTHIRAMERUR TALUK,
 KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2

EXTENT : 3.11.50Hect,
VILLAGE : SIRUTHAMUR,
TALUK : UTHIRAMERUR,
DISTRICT : KANCHEEPURAM

INDEX

- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- GRAVEL
- ROUGH STONE
- PROPOSED BENCH
- ULTIMATE BENCH

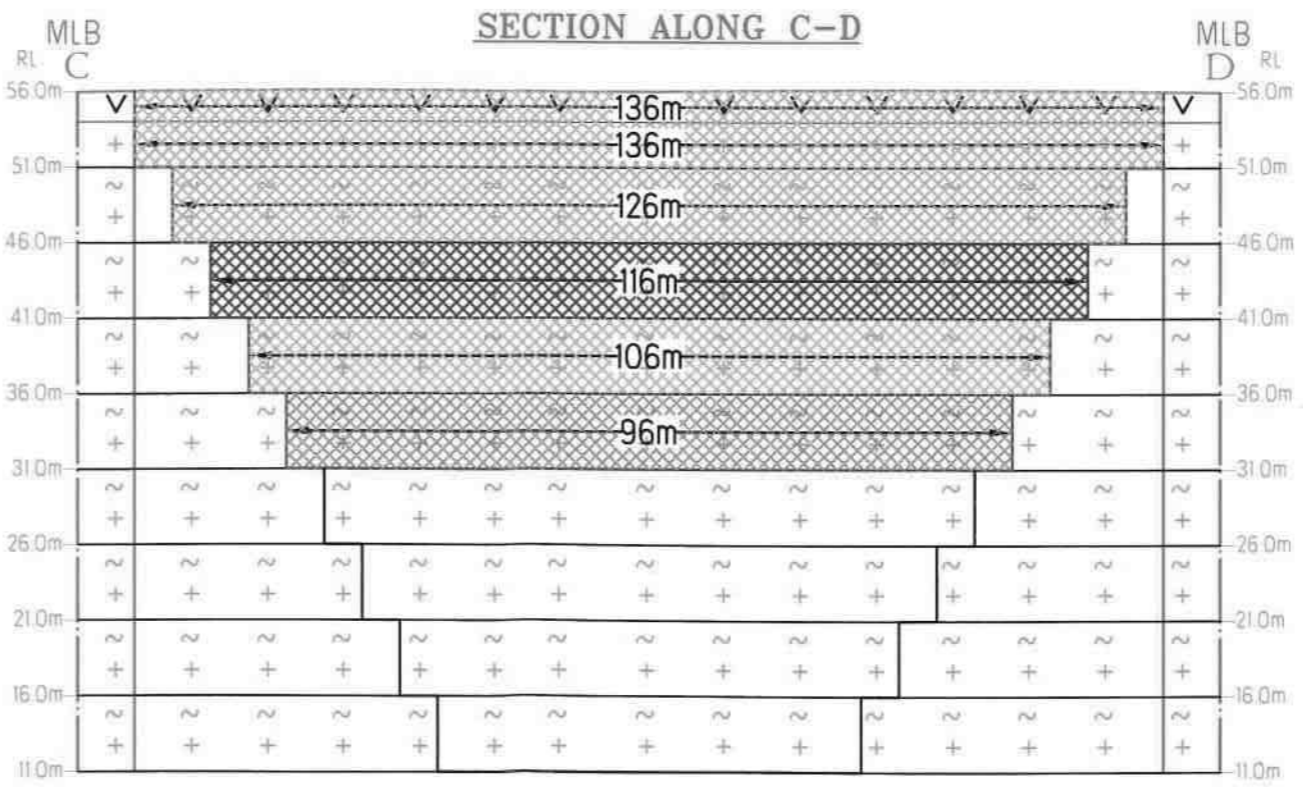
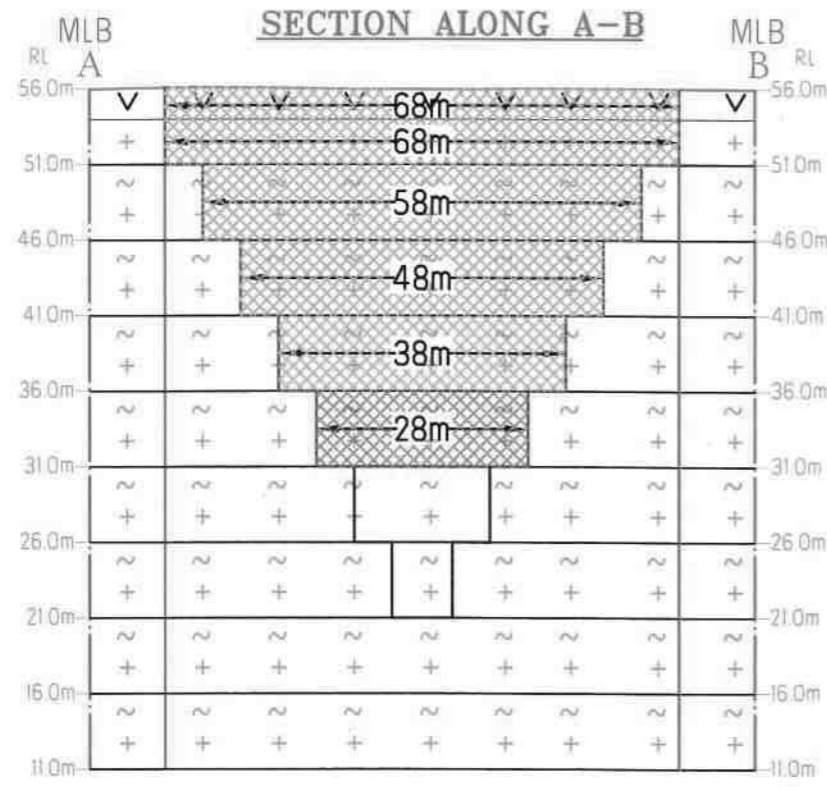
YEARWISE DEVELOPMENT & PRODUCTION SECTIONS

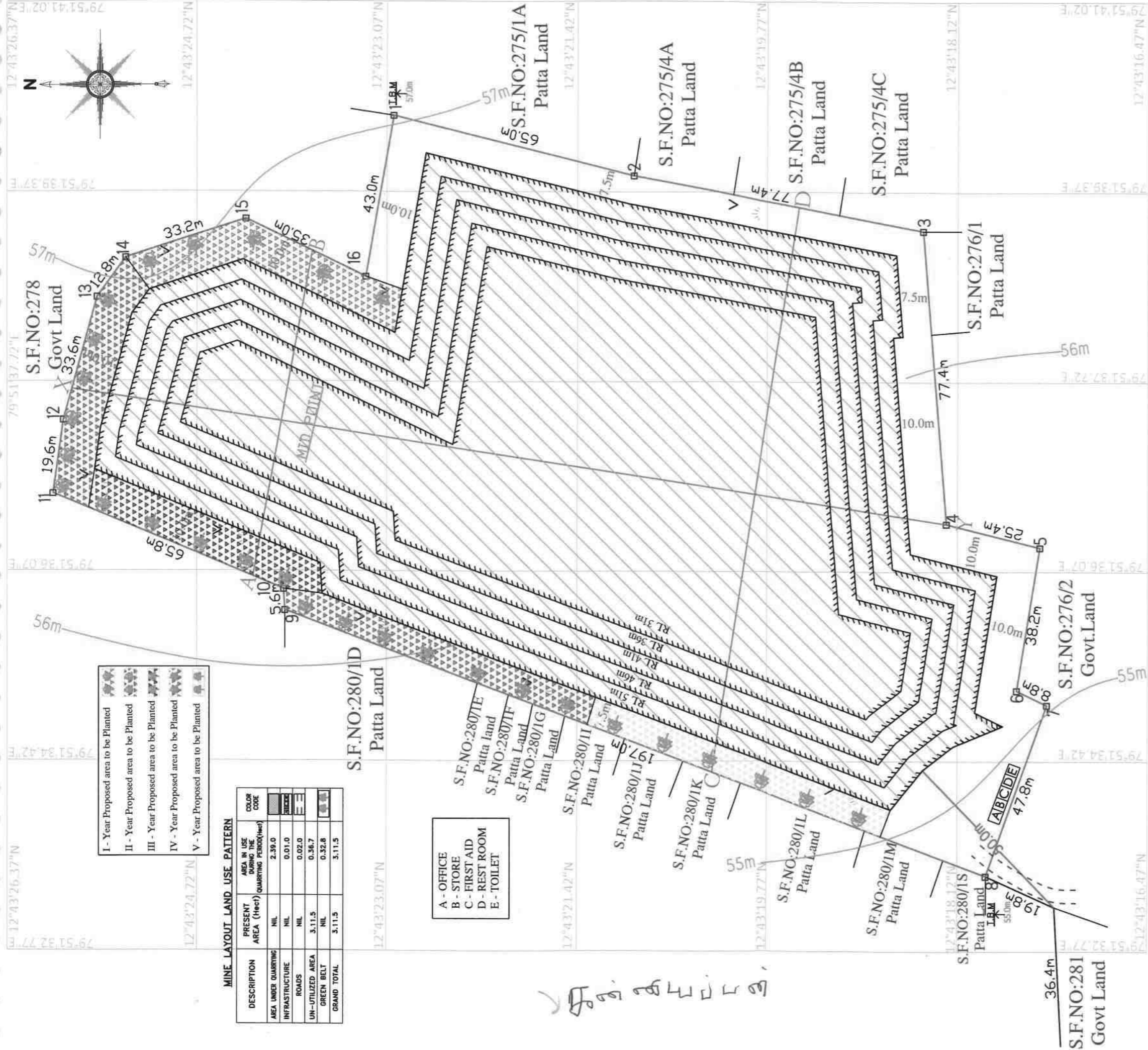
SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1 : 500

Prepared By:
 I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A

சுவிட்சர்லாந்து





- I - Year Proposed area to be Planted
- II - Year Proposed area to be Planted
- III - Year Proposed area to be Planted
- IV - Year Proposed area to be Planted
- V - Year Proposed area to be Planted

MINE LAYOUT LAND USE PATTERN

DESCRIPTION	PRESENT AREA (Hect)	AREA IN USE DURING THE QUARRING PERIOD (Hect)	COLOR CODE
AREA UNDER QUARRING	NIL	2.39.0	[Pattern]
INFRASTRUCTURE	NIL	0.01.0	[Pattern]
ROADS	NIL	0.02.0	[Pattern]
UN-UTILIZED AREA	3.11.5	0.36.7	[Pattern]
GREEN BELT	NIL	0.32.8	[Pattern]
GRAND TOTAL	3.11.5	3.11.5	[Pattern]

- A - OFFICE
- B - STORE
- C - FIRST AID
- D - REST ROOM
- E - TOILET

MINE LAYOUT PLAN AND LAND USE PATTERN

SCALE 1 : 1000

Prepared By:

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

[Signature]

Dr.S.KARUPPANNAN.M.Sc.,Ph.D.
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/263/2014/A



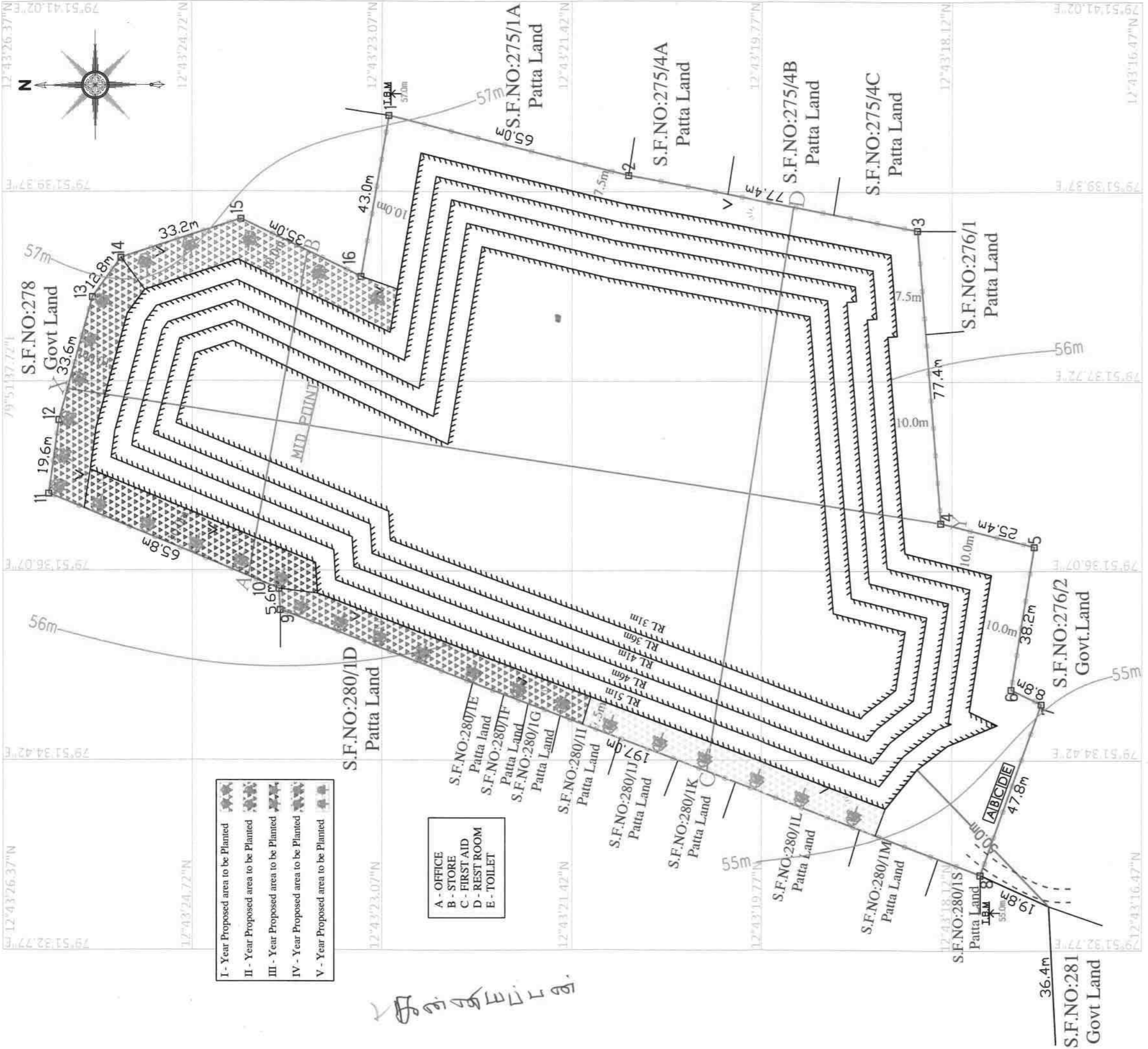
INDEX

- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- APPROACH ROAD
- PILLAR STONES
- TEMPORARY BENCH MARK
- CONTOUR LINE
- SHRUBS
- GRAVEL
- PROPOSED BENCH

PLATE NO-V

APPLICANT:
Mr.N.KANNIYAPPAN,
S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
AANAMPAKKAM POST,
NEERKUNDRAM VILLAGE,
UTHIRAMERUR TALUK,
KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:
S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
EXTENT : 3.11.50Hect,
VILLAGE : SIRUTHAMUR,
TALUK : UTHIRAMERUR,
DISTRICT : KANCHEEPURAM

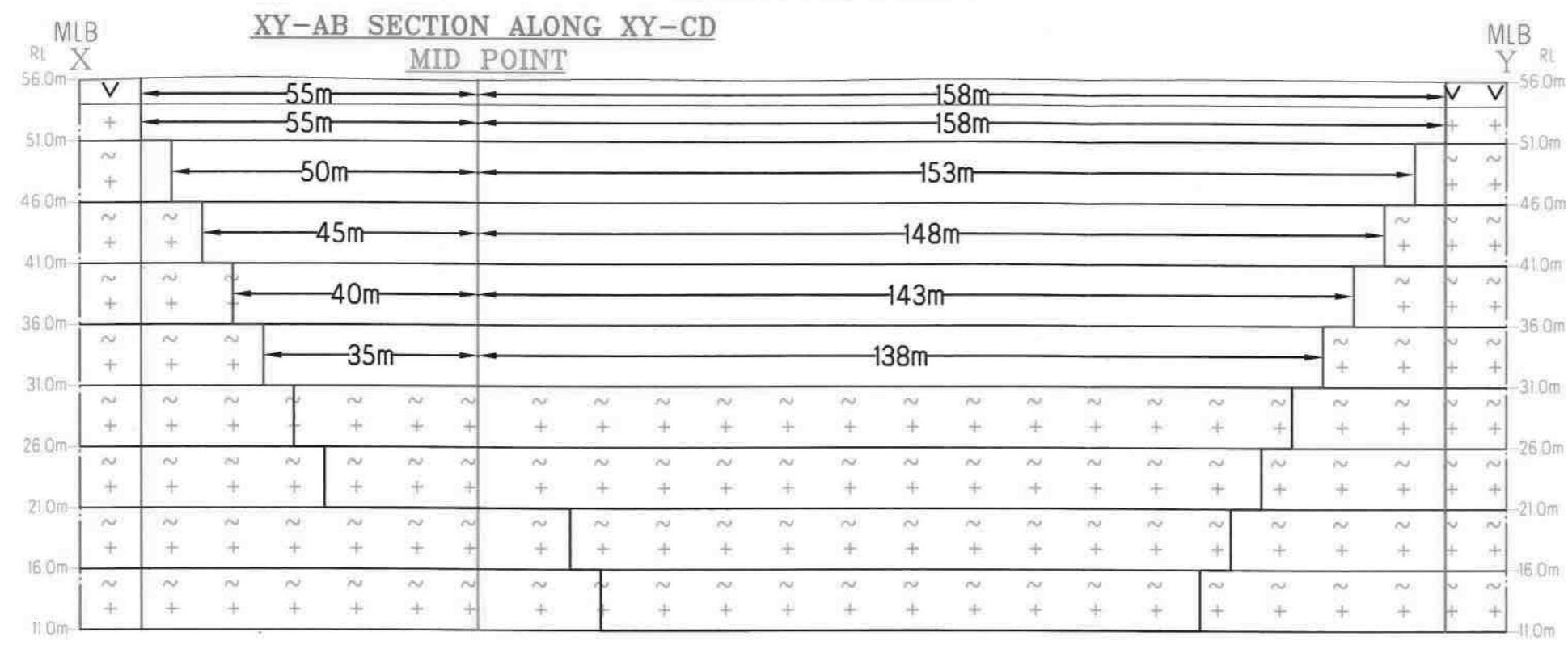


சென்னை

<p>PLATE NO-VI</p> <p>APPLICANT: Mr.N.KANNIYAPPAN, S/O Mr.NARAYANAPILLAI, No.55,MARIYAMMAN KOVIL, AANAMPAKKAM POST, NEERKUNDRAM VILLAGE, UTHIRAMERUR TALUK, KANCHEEPURAM DISTRICT.</p>	<p>PROGRESSIVE MINE CLOSURE PLAN SCALE PLAN 1 : 1000</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><i>[Signature]</i></p> <p>Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D. RECOGNIZED QUALIFIED PERSON RQP/MAS/263/2014/A</p>																				
<p>INDEX</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>MINE LEASE AREA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SAFETY BOUNDARY</td> </tr> <tr> <td></td> <td>APPROACH ROAD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PILLAR STONES</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TEMPORARY BENCH MARK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CONTOUR LINE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SHRUBS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GRAVEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PROPOSED BENCH</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FENCING</td> </tr> </table>		MINE LEASE AREA		SAFETY BOUNDARY		APPROACH ROAD		PILLAR STONES		TEMPORARY BENCH MARK		CONTOUR LINE		SHRUBS		GRAVEL		PROPOSED BENCH		FENCING	<p>LEASE APPLIED AREA: S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2 EXTENT : 3.11.50Hect, VILLAGE : SIRUTHAMUR, TALUK : UTHIRAMERUR, DISTRICT : KANCHEEPURAM</p>
	MINE LEASE AREA																				
	SAFETY BOUNDARY																				
	APPROACH ROAD																				
	PILLAR STONES																				
	TEMPORARY BENCH MARK																				
	CONTOUR LINE																				
	SHRUBS																				
	GRAVEL																				
	PROPOSED BENCH																				
	FENCING																				



SECTION ALONG X-Y



PRODUCTIONS							
Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Production in CBM	Gravel in CBM
XY-AB	I	55	68	2	7480	7480
	I	55	68	3	11220	11220
	II	50	58	5	14500	14500
	III	45	48	5	10800	10800
	IV	40	38	5	7600	7600
V	35	28	5	4900	4900	
TOTAL					56500	49020	7480
XY-CD	I	158	136	2	42976	42976
	I	158	136	3	64464	64464
	II	153	126	5	96390	96390
	III	148	116	5	85840	85840
	IV	143	106	5	75790	75790
V	138	96	5	66240	66240	
TOTAL					431700	388724	42976
GRAND TOTAL					488200	437744	50456

PLATE NO-VIA

APPLICANT:
 Mr.N.KANNIYAPPAN,
 S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
 No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
 AANAMPAKKAM POST,
 NEERKUNDRAM VILLAGE,
 UTHIRAMERUR TALUK,
 KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:
 S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
 EXTENT : 3.11.50Hect,
 VILLAGE : SIRUTHAMUR,
 TALUK : UTHIRAMERUR,
 DISTRICT : KANCHEEPURAM

INDEX

- MINE LEASE AREA
- SAFETY BOUNDARY
- GRAVEL
- ROUGH STONE
- PROPOSED BENCH
- ULTIMATE BENCH

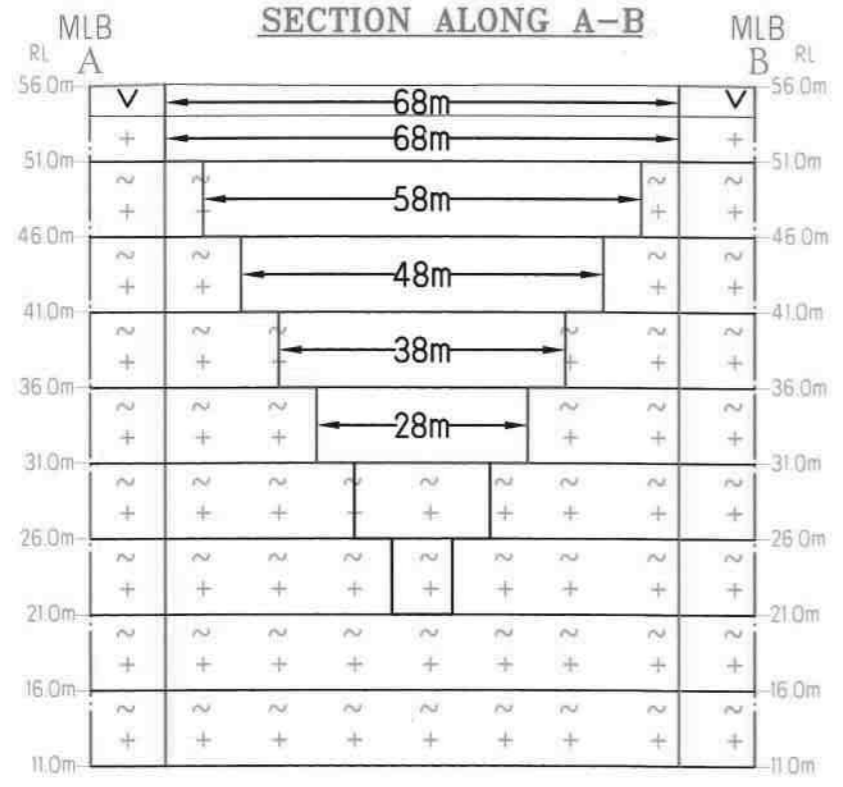
PROGRESSIVE MINE CLOSURE SECTIONS

SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1 : 500

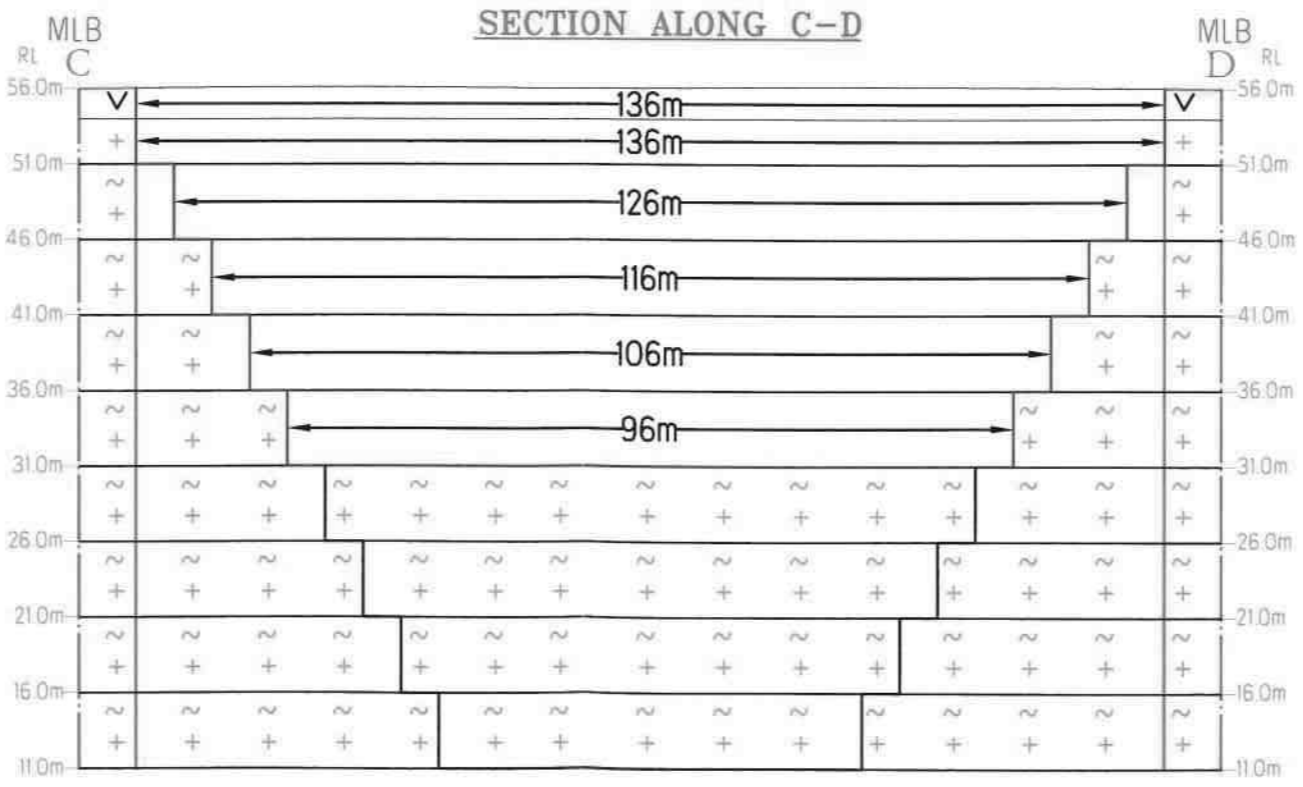
Prepared By:
 I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

[Signature]
 Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
 RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
 RQP/MAS/263/2014/A

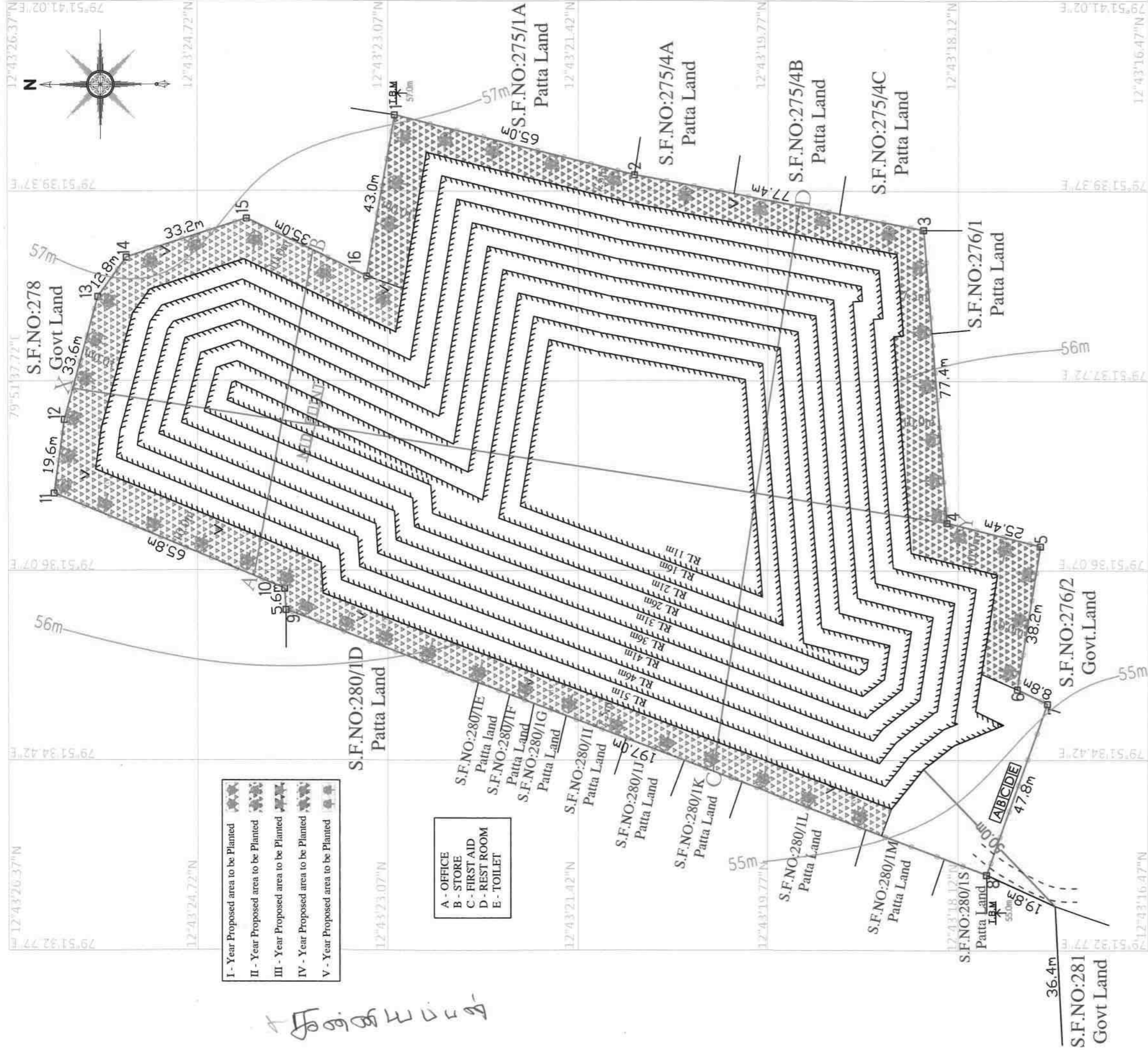
SECTION ALONG A-B




SECTION ALONG C-D



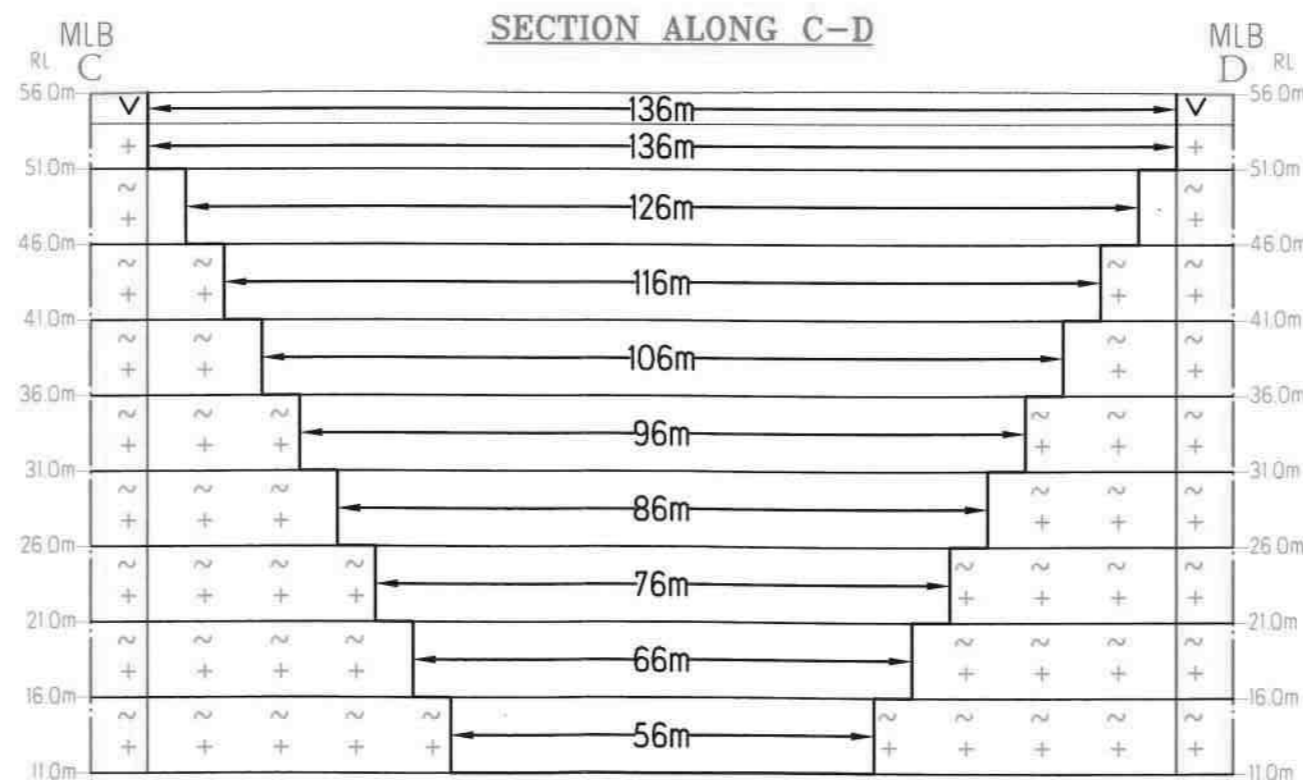
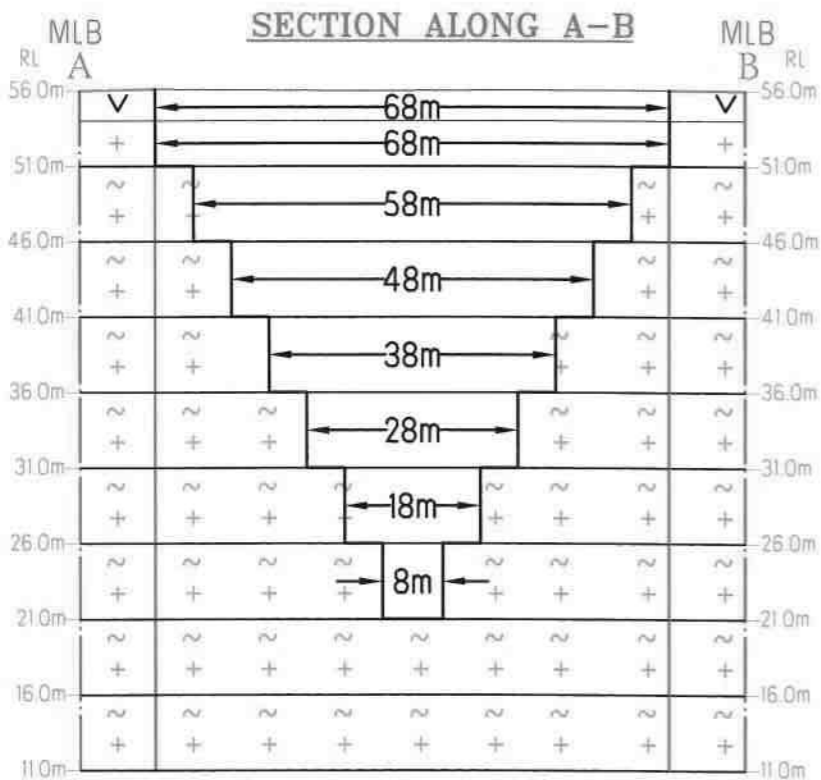
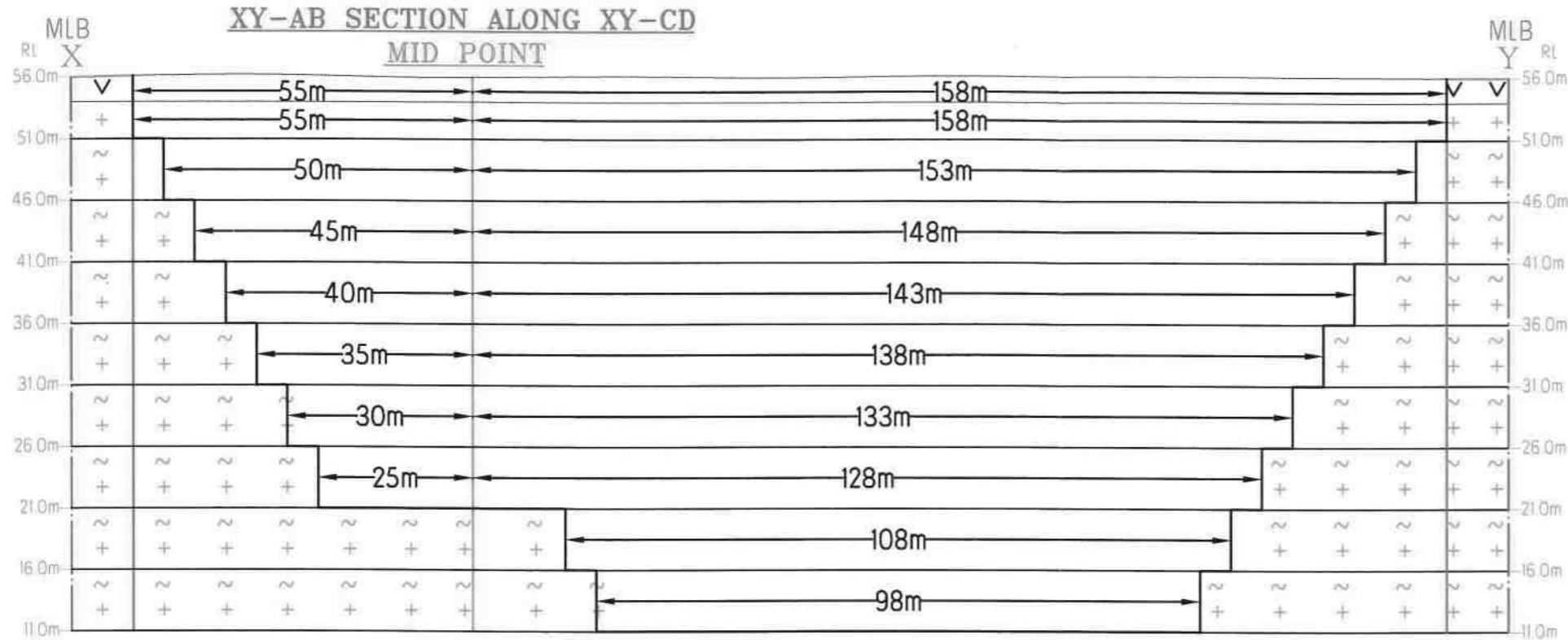
[Handwritten signature]



சென்னை

PROGRESSIVE MINE CLOSURE PLAN SCALE PLAN 1 : 1000		Prepared By: I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE  Dr. S. KARUPPANNAN, M.Sc., Ph.D. RECOGNIZED QUALIFIED PERSON ROP/MAS/263/2014/A
INDEX MINE LEASE AREA SAFETY BOUNDARY APPROACH ROAD PILLAR STONES TEMPORARY BENCH MARK CONTOUR LINE SHRUBS GRAVEL ULTIMATE BENCH FENCING		
PLATE NO-VII APPLICANT: Mr.N.KANNIYAPPAN, S/O Mr.NARAYANAPILLAI, No.55 MARIYAMMAN KOVIL, ANAMPAKKAM POST, NEERKUNDRAM VILLAGE, UTHIRAMERUR TALUK, KANCHEEPURAM DISTRICT.		LEASE APPLIED AREA: S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D, 277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2 EXTENT : 3.11.50 Hect. VILLAGE : SIRUTHAMUR, TALUK : UTHIRAMERUR, DISTRICT : KANCHEEPURAM
Mr.N.KANNIYAPPAN, S/O Mr.NARAYANAPILLAI, No.55 MARIYAMMAN KOVIL, ANAMPAKKAM POST, NEERKUNDRAM VILLAGE, UTHIRAMERUR TALUK, KANCHEEPURAM DISTRICT.		

SECTION ALONG X-Y



Handwritten signature in Tamil script.

MINEABLE RESERVES							
Section	Bench	length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume In CBM	Mineable Reserves in CBM	Gravel in CBM
XY-AB	I	55	68	2	7480	7480	7480
	I	55	68	3	11220	11220
	II	50	58	5	14500	14500
	III	45	48	5	10800	10800
	IV	40	38	5	7600	7600
	V	35	28	5	4900	4900
	VI	30	18	5	2700	2700
VII	25	8	5	1000	1000	
TOTAL					60200	52720	7480
XY-CD	I	158	136	2	42976	42976
	I	158	136	3	64464	64464
	II	153	126	5	96390	96390
	III	148	116	5	85840	85840
	IV	143	106	5	75790	75790
	V	138	96	5	66240	66240
	VI	133	86	5	57190	57190
	VII	128	76	5	48640	48640
	VIII	108	66	5	35640	35640
IX	98	56	5	27440	27440	
TOTAL					600610	557634	42976
GRAND TOTAL					660810	610354	50456

PLATE NO-VIIA

APPLICANT:
Mr.N.KANNIAPPAN,
S/O Mr.NARAYANAPILLAI,
No.55,MARIYAMMAN KOVIL,
AANAMPAKKAM POST,
NEERKUNDRAM VILLAGE,
UTHIRAMERUR TALUK,
KANCHEEPURAM DISTRICT.

LEASE APPLIED AREA:
S.F.NO : 277/1A, 277/1B, 277/1C, 277/1D,
277/1E, 277/1F, 277/2 & 280/2
EXTENT : 3.11.50Hect,
VILLAGE : SIRUTHAMUR,
TALUK : UTHIRAMERUR,
DISTRICT : KANCHEEPURAM

INDEX

MINE LEASE AREA	
SAFETY BOUNDARY	
GRAVEL	
ROUGH STONE	
ULTIMATE BENCH	

CONCEPTUAL SECTIONS
SECTION HOR 1 : 1000 & VER 1 : 500

Prepared By:

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

Dr.S.KARUPPANNAN,M.Sc.,Ph.D.
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/MAS/263/2014/A

From
K. Vijayaragavan, M.Sc.,
Assistant Director,
Dept. of Geology and Mining,
Kancheepuram.

To
Thiru. N. Kanniyappan
S/o. Mr. Narayanapillai,
No.55, Mariyamman Kovil,
Aanampakkam post,
Neerkundram Village,
Uthiramerur Taluk,
Kancheepuram District.

Rc.No. 257/Q3/2020, Dated.30.09.2021

Sir,

Sub: Mines and Quarries - Kancheepuram District -
Uthiramerur Taluk - Sirudhamur Village - S.F. Nos.
277/1A, 277/1C, 277/1E, 277/1F, 277/2, 280/2,
277/1B, 277/1D - over an extent of 3.11.50
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. N. Kanniyappan S/o.
Narayanapillai - 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. N. Kanniyappan S/o. Mr. Narayanapillai, No.55, Mariyamman Kovil, Aanampakkam post, Neerkundram Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District dated.20.10.2020.
 2. Precise are notice issued by the Assistant Director, Geology and Mining, Kancheepuram in Rc.No.257/Q3/2020, dated.06.09.2021.
 3. Representation of Thiru. N N. Kanniyappan S/o. Mr. Narayanapillai dated.28.09.2021.

In the reference 1st cited, one Thiru. N. Kanniyappan S/o. Mr. Narayanapillai, No.55, Mariyamman Kovil, Aanampakkam post, Neerkundram Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District has applied for quarrying Rough stone and gravel from S.F. Nos. 277/1A(0.16.00), 277/1C(0.16.50), 277/1E(0.16.50), 277/1F(0.15.50), 277/2(1.17.50), 280/2(0.97.50), 277/1B(0.16.00), 277/1D(0.16.00) over an extent of 3.11.50 hectares of Sirudhamur Village, Uthiramerur 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, Tahsildar, Uthiramerur and Inspection


Handwritten signature: > Jf 59 07 Lu 2 4 59

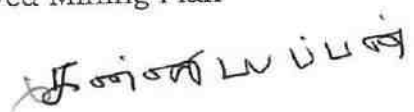
report submitted by the Assistant Director, Geology and Mining, Kancheepuram the above application was considered for quarrying Rough stone and Gravel from the above area under rule 19(1) of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 for a period of **Five years** subject to certain conditions and 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. N. Kanniyappan S/o. Narayanapillai for the grant of lease to quarry Rough Stone and Gravel over an extent of 3.11.50 Hectares in S.F. Nos. 277/1A(0.16.00), 277/1C(0.16.50), 277/1E(0.16.50), 277/1F(0.15.50), 277/2(1.17.50), 280/2(0.97.50), 277/1B(0.16.00), 277/1D(0.16.00) Patta lands of Sirudhamur Village, Uthiramerur Taluk, Kancheepuram District the mineable reserves of Rough stone & Gravel after leaving safety distance is arrived as 4,37,744 M³ of Rough stone, 50,456 M³ of Gravel for **Five years** upto a depth of 25 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, 30/5/14
Geology and Mining,
Kancheepuram.



ANNEXURE – IV

NABET CERTIFICATE OF EIA CONSULTANT



**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.