

ஜூலை

2023

பொது விசாரணையை நடத்துவதற்கான திட்ட சுருக்கம்

“திரு. என். ஓபுலா ரெட்டி உடைக்கல் குவாரி
மொத்தம் 1.46.0 ஹெக்டேர்”

S.F.No. 265/1 (பகுதி-4), மதகொண்டப்பள்ளி கிராமம்,
தேன்கனிக்கோட்டை தாலுக்கா, கிருஷ்ணகிரி
மாவட்டம், தமிழ்நாடு.

திட்ட ஆதரவாளர்:

திரு. என். ஓபுலா ரெட்டி
எண்.85, 4வது குறுக்குத் தெரு,
20வது பிரதான சாலை, பி.டி.எம் லேஅவுட்,
பெங்களூரு, கர்நாடகா.

திட்டத்தின் கீழ் திட்டமிடப்பட்டது 1(a) வகை B₁

தயாரித்தவர்

Ecotech Labs Pvt. Ltd.



NABET அங்கீகாரம் பெற்ற EIA ஆலோசகர்
48, 2nd பிரதான சாலை, ராம் நகர் தெற்கு விரிவாக்கம்,
பள்ளிக்கரணை, சென்னை -600100

திட்ட ச்சுருக்கம்

1. திட்ட பின்னணி

முன்மொழியப்பட்ட உடைக்கல் குவாரி திட்டத்தின் மொத்த அளவு 1.46.0 ஹெக்டேர். இது கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள தேன்கனிக்கோட்டை தாலுக்காவின் மதகொண்டப்பள்ளி கிராமத்தில் உள்ள அரசு புறம்போக்கு நிலமாகும். திட்டத்தின் வகை B1 (கூட்டு வகை) சார்ந்தது, இது மதகொண்டப்பள்ளி கிராமத்தில் அமைய இருக்கும் உடைக்கல் குவாரி. இப்பகுதி மலைப்பாங்கான நிலப்பரப்பில் தரை மட்டத்திலிருந்து 10 மீட்டர் உயரத்தில், தென்கிழக்கு நோக்கி கரடுமுரடான கல்லால் மூடப்பட்டு, எந்த வகையான தாவரங்களையும் தக்கவைக்காது.

குவாரி நடவடிக்கை மேற்கொள்ள திறந்த வெளி சுரங்க வழிமுறைகள் மேற்கொள்ளப்படுகிறது, பெஞ்ச் உயரம் 5.0 மீட்டர் மற்றும் 5.0 மீட்டர் பெஞ்ச் அகலத்துடன் 60° சாய்வுடன் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த குவாரியிலிருந்து கனிமத்தை பிரித்தெடுத்தல், துளையிடுதல் மற்றும் வெடித்தல், கனமான பூமி நகரும் கருவிகளைப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

பூமியின் தரை மட்டத்திலிருந்து 26 மீட்டர் (10 மீட்டர் தரை மட்டத்திற்கு மேலே மற்றும் 16 மீட்டர் தரை மட்டத்திற்கு கீழே ஆழம் வரை சுரங்கத்திலிருந்து கனிமம் எடுக்கப்படும். மொத்த உடைக்கலின் புவியியல் இருப்பு சுமார் 4,52,210 கனமீட்டர். சுரங்கக்கூடிய இருப்புக்கள் உடைக்கல் 2,56,257 கனமீட்டர் ஆகும். ஐந்து ஆண்டுகளில் திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி 2,29,417 கனமீட்டர் ஆகும்.

இந்த சுரங்க திட்டத்தை கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள புவியியல் மற்றும் சுரங்க துறை துணை இயக்குனரால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது (கடிதம் எண் Roc.No: 1261/2018/Mines நாள் 23.01.2019. இந்த சுரங்க குவாரியில் இருந்து 15 கி.மீ சுற்றளவில் வரை எந்த ஒரு மலை பகுதி, பாதுகாப்பு ஆணையத்தை சார்ந்த நிலம், வனவிலங்கு பாதுகாப்பு சட்டம் 1972 இன் படி, சி.ஆர்.இசட் (கடலோர பிராந்திய) மண்டலம், மேற்கு தொடர்ச்சி மலை, அறிவிக்கப்பட்ட பறவைகள் சரணாலயங்கள், எதுவும் இல்லை. காவிரி

வடக்கு வனவிலங்கு சரணாலயம் திட்ட இடத்திலிருந்து வடமேற்கு திசையில் 11 கி.மீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது.

2. திட்டத்தின் இயல்பு மற்றும் அளவு

முன்மொழியப்பட்ட உடைக்கல் குவாரி திட்டத்தின் மொத்த அளவு 1.46.0 ஹெக்டேர். இது கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள தேன்கனிக்கோட்டை தாலுக்காவின் மதகொண்டப்பள்ளி கிராமத்தில் அமைந்துள்ளது.

கனிமம்	: உடைக்கல்
மாவட்டம்	: கிருஷ்ணகிரி
தாலுகா	: தேன்கனிக்கோட்டை
கிராமம்	: மதகொண்டப்பள்ளி
புல எண்	: 265/1 (பகுதி - 4)
பரப்பளவு	: 1.46.0 ஹெக்டேர்

அட்டவணை 1: திட்டத்தின் சுருக்கம்

எண்	விவரங்கள்	விவரங்கள்
1.	அட்சரேகை	12° 38' 03.35" N to 12° 38' 10.50" N
2.	தீர்க்கரேகை	77° 45' 06.25" E to 77° 45' 13.78" E
3.	கடல் மட்டத்திற்கு மேல் உள்ள தளத்தின் உயரம்	920 மீட்டர்
4.	நில அமைப்பு	மென்மையான உயரம் கொண்ட மலைப்பாங்கான நிலப்பரப்பு
5.	நில வகைப்பாடு	அரசு புறம்போக்கு நிலம்
6.	குத்தகை பரப்பளவு	1.46.0 ஹெக்டேர்
7.	அருகிலுள்ள நெடுஞ்சாலை	<ul style="list-style-type: none"> ➤ NH 948 A/SH 17 B – ஓசூர் - தளி சாலை – 1.91 கிமீ, மேற்கு ➤ SH 17 A – ஓசூர் - தேன்கனிக்கோட்டை சாலை – 3.33 கி.மீ, கிழக்கு

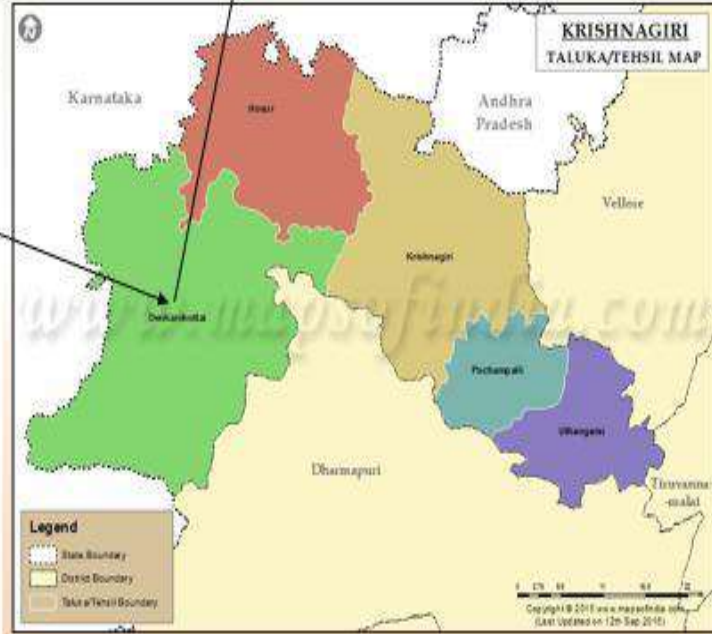
8.	அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்	➤ ஓசூர் ரயில் நிலையம் – 11.76 கி.மீ. – வடகிழக்கு
9.	அருகிலுள்ள விமான நிலையம்	➤ கெம்பேகவுடா சர்வதேச விமான நிலையம், பெங்களூரு – 61.48 கி.மீ - வடக்கு
10.	அருகிலுள்ள நகரம்/ டவுன்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ டவுன் – பெலகொண்டப்பள்ளி – 3.84 கி.மீ – வடக்கு ➤ நகரம் - ஓசூர் – 13.83 கி.மீ – வடகிழக்கு ➤ மாவட்டம் - கிருஷ்ணகிரி – 50 கி.மீ – தென்கிழக்கு
11.	ஆறுகள்	➤ பொன்னையார் ஆறு – 14.77 கி.மீ – வடகிழக்கு
12.	கண்மாய் / குளம்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ மதுக்கூர் கேரே – 90 மீ., தென்மேற்கு ➤ பைனகனஹள்ளி ஏரி – 0.93 கி.மீ, தென்கிழக்கு ➤ வாசா கேரே – 3.11 கி.மீ, வடகிழக்கு ➤ காசி ஈஸ்வர சாமி கோயில் ஏரி – 3.84 கி.மீ, வடக்கு ➤ குருபட்டி கேரே – 3.55 கி.மீ, தெற்கு ➤ நாகண்டஹள்ளி ஏரி – 4.34 கி.மீ, வடகிழக்கு ➤ தேவகானப்பள்ளி ஏரி – 4.66 கி.மீ, வடகிழக்கு ➤ அசேட்டா பள்ளி ஏரி – 9.33 கி.மீ, வடகிழக்கு ➤ ஜோனா பண்டா ஏரி – 10.52 கி.மீ, வடகிழக்கு ➤ தொட்டப்பனூர் ஏரி - 8.38 கி.மீ. தென்மேற்கு

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ தளி ஏரி - 11.23 கி..மீ. தென்மேற்கு ➤ ரங்கோபண்டித அக்ரஹாரம் ஏரி - 10.78 கி..மீ, வடகிழக்கு ➤ கோகுல் நகர் ஏரி - 11.67 கி..மீ, வடகிழக்கு ➤ ஏரி - 11.32 கி..மீ, வடகிழக்கு ➤ என்பி அக்ரஹாரம் ஏரி - 11.97 கி..மீ, வடகிழக்கு ➤ காரப்பள்ளி ஏரி - 12.84 கி..மீ, வடகிழக்கு ➤ ராம நாயக்கன் ஏரி - 12.84 கி..மீ, வடகிழக்கு ➤ சந்திரங்குடி ஏரி - 13.11 கி..மீ, வடகிழக்கு ➤ தொட்ட கெரே ஏரி - 11.34 கி..மீ, வடமேற்கு ➤ சாரண்டபள்ளி வண்ணமா ஏரி - 11.18 கி..மீ, தென்மேற்கு
13.	மலைகள் / பள்ளத்தாக்குகள்	15 கி.மீ சுற்றளவில் இல்லை
14.	தொல் பொருள் ஆரய்ச்சி இடங்கள்/ நினைவுச்சின்னங்கள்	15 கி.மீ சுற்றளவில் இல்லை
15.	தேசிய பூங்காக்கள் / வனவிலங்கு/பறவைகள் சரணாலயங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ காவிரி வடக்கு வனவிலங்கு சரணாலயம் - 11 கி.மீ, வடமேற்கு ➤ காவிரி தெற்கு வனவிலங்கு சரணாலயம் - 22.43 கி.மீ, தென்மேற்கு
16.	ஒதுக்கப்பட்ட பாதுகாக்கப்பட்ட காடுகள்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ தளி காப்புக்காடு - 10.93 கி.மீ - மேற்கு ➤ சானமாவு காடு - 13.16 கி.மீ - கிழக்கு ➤ ஆலஹள்ளி காடு - 14.51 கி.மீ - தென்கிழக்கு

		➤ தேன்கனிக்கோட்டை காப்புக்காடு - 14.58 கி.மீ - தென்கிழக்கு
17.	நில அதிர்வு	முன்மொழியப்பட்ட குத்தகை பகுதி நில அதிர்வு மண்டலம்- II (குறைந்த ஆபத்து பகுதி) இன் கீழ் வருகிறது
18.	பாதுகாப்பு நிறுவல்கள்	15 கி.மீ சுற்றளவில் இல்லை

3. திட்டத்தின் தேவை

- முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க நடவடிக்கைகள் அனைத்து கட்டுமான மற்றும் உள்கட்டமைப்பு திட்டங்களின் முதுகெலும்பாகும், ஏனெனில் கட்டுமானத்திற்கான மூலப்பொருள் அத்தகைய சுரங்கத்திலிருந்து மட்டுமே கிடைக்கிறது. பிரித்தெடுக்கப்பட்ட உடைக்கல் விழுப்புரம் மாவட்டத்தின் கல் நொறுக்கி கொண்டு செல்லப்படும்
- இயற்கையான உடைக்கல் மற்றும் நொறுக்கிய கற்கள் கட்டுமான திட்டங்கள் அத்துடன் ரியல் எஸ்டேட்டில் கட்டுமான திட்டங்களுக்கு அதிக தேவை உள்ளது
- அருகிலுள்ள கட்டிட ஒப்பந்தக்காரர்கள், சாலை ஒப்பந்தக்காரர்கள் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமவாசிகளுக்கு நொறுக்குத் திரட்டுகளை உற்பத்தி செய்வதற்காக உடைக்கல் குவாரி செய்யப்படுகிறது
- வெட்டப்பட்ட முழு இருப்புக்களையும் குவாரி செய்தபின், அருகிலுள்ள கிணறுகளுக்கு செயற்கை ரீசார்ஜ் செய்ய இப்பகுதி நீர் தேக்கமாக பயன்படுத்தப்படும்.



படம் :1 வரைபடம்



படம் :2 முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க திட்டத்தின் கூகிள் வரைபடம்

4. சார்னோகைட்

சார்னோகைட் மற்றும் கிரானைடிக் நெய்ஸ்கள் கரடுமுரடான கற்களாக பரவலாக வெட்டப்படுகின்றன, அவை கட்டிடம் கட்டுவதற்கும், சாலைகள் அமைப்பதற்கும் மற்றும் மதிப்பு கூட்டப்பட்ட தயாரிப்புகளான ஹாலோ பிளாக்குகள், தூண் கற்கள், எம்-சாண்ட் போன்றவற்றை தயாரிப்பதற்கும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. , நடுத்தர முதல் கரடுமுரடான தானியங்கள், இயற்றப்பட்ட குவார்ட்ஸ், ஃபெல்ட்ஸ்பார் மற்றும் ஆர்த்தோபிராக்ஸீன். சில இடங்களில், சார்னோகைட்டில் உருமாற்றம் செய்யப்பட்ட க்னீசிக் பேண்டிங் (மாற்று இருண்ட மற்றும் கருப்பு நிறம்) கவனிக்கப்படுகிறது. மேல் பகுதியில், இது பளபளப்பான தோற்றத்தை அளிக்கிறது, ஆனால் அதன் கீழே 1-5 மீ ஆழம் சாம்பல் நிறத்தின் வழக்கமான சார்னோகைட் ஆகும்.

5. புவியியல் வளங்கள்

பூமியின் தரை மட்டத்திலிருந்து 31 மீட்டர் (10 மீட்டர் தரை மட்டத்திற்கு மேலே மற்றும் 21 மீட்டர் தரை மட்டத்திற்கு கீழே ஆழம் வரை சுரங்கத்திலிருந்து கனிமம் எடுக்கப்படும். மொத்த உடைகல்லின் புவியியல் இருப்பு சுமார் 4,52,210 கனமீட்டர்.

அட்டவணை 2. புவியியல் வளங்கள்

நிலவியல்	பிரிவு	நீ (மீ)	அ (மீ)	உ (மீ)	அளவு (கனமீட்டர்)	உடைக்கல் இருப்பு கனமீட்டர் @ 100%	மேல்மண் கனமீட்டர்
XY-AB	I	80	135	1			10800
	II	80	83	5	33200	33200	
	III	80	132	5	52800	52800	
	IV	80	135	5	54000	54000	
	V	80	135	5	54000	54000	
	VI	80	135	5	54000	54000	
	VII	80	135	5	54000	54000	
TOTAL					302000	302000	10800
XY-CD	I	96	67	1			6432
	II	19	36	5	3420	3420	
	III	66	55	5	18150	18150	
	IV	96	67	5	32160	32160	
	V	96	67	5	32160	32160	
	VI	96	67	5	32160	32160	
	VII	96	67	5	32160	32160	
TOTAL					150210	150210	6432
GRAND TOTAL					452210	452210	17232

5.1 ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தி

ஆண்டு	நிலவியல்	பிரிவு	நீ (மீ)	அ (மீ)	உ (மீ)	அளவு (கன மீட்டர்)	உடைக்கல் இருப்பு கனமீட்டர் @ 100%
I-YEAR	I	80	120	1			9600
	II	80	64	5	25600	25600	
	I	96	50	1			4800
	II	19	31	3	1767	1767	
II-YEAR	III	80	118	5	47200	47200	
	III	62	43	5	13330	13330	
III-YEAR	IV	70	113	5	39550	39550	
	IV	86	43	5	18490	18490	
IV-YEAR	V	65	103	5	33475	33475	
	V	81	33	5	13365	13365	
V-YEAR	VI	60	93	5	27900	27900	
	VI	76	23	5	8740	8740	
Total					229417	229417	14400

அட்டவணை 3. ஐந்து வருடம் வாரியாக உற்பத்தியின் அளவு

6. கனிமம்

குவாரி நடவடிக்கை மேற்கொள்ள திறந்த வெளி சுரங்க வழிமுறைகள் மேற்கொள்ளப்படுகிறது, பெஞ்ச் உயரம் 5.0 மீட்டர் மற்றும் 5.0 மீட்டர் பெஞ்ச் அகலத்துடன் 80° சாய்வுடன் மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. குவாரி செயல்பாட்டில் ஆழமற்ற ஜாக் சுத்தி துளையிடுதல், குழம்பு வெடித்தல், ஏற்றுதல் மற்றும் போக்குவரத்து ஆகியவை அடங்கும்.

செயல்முறை விளக்கம்

- புவியியல் வளங்களை அறிந்துகொள்ள புவியியல் விசாரணை செய்யப்படுகிறது
- மேல்மண்ணை பிரித்தெடுக்க அகழ் பொறி பயன்படுத்தப்படுகிறது. பிரித்தெடுத்த எர்த் நேரடியாக டிப்பர்க்கு செலுத்த வேண்டும்.
- உடைகல்லை பிரித்தெடுக்க பயன்படுத்தும் செயல்முறைகள் வெடித்தல் மற்றும் தோண்டுதல் ஆகும்
- ஜாக்ஹாமர் (30-35 mm) விட்டம் கொண்ட ஆழமற்ற துளையிடுதல்.
- குறைந்தபட்ச வெடி மருந்துகளை (வகுப்பு 3) பயன்படுத்துதல்
- கனிமமானது டிப்பர்கள் மற்றும் எஸ்கேவட்டர்கள் மூலம் கொண்டு செல்லப்படும்.

7.நீர் தேவை

இந்த சுரங்கத் திட்டத்திற்கான மொத்த நீர் தேவை 2.0 KLD ஆகும். அருகிலுள்ள தொள்ளமூர் கிராமத்தில் இருந்து உள்நாட்டு நீர் பெறப்படும் மற்றும் அருகிலுள்ள சாலை டேங்கர்கள் விநியோகத்திலிருந்து மற்ற நீர் ஆதாரமாக இருக்கும்.

அட்டவணை 4. நீர் இருப்பு

எண்	விளக்கம்	நீர் தேவை (kLD)	மூலம்
1.	மக்கள் குடிப்பதற்காகவும் பிற உபயோகத்திற்கும்	1.0 kLD	திட்ட இடத்திலிருந்து சுமார் 0.52 கிமீ - தெற்கு தொலைவில் உள்ள மதுக்கூர் கிராமத்தில் குடிநீர் கிடைக்கிறது
2.	மரம் வளர்ச்சி	0.5 kLD	சாலை டேங்கர்கள் விநியோகத்திலிருந்து கிடைக்கிறது
3.	தூசி ஒடுக்கம்	0.5 kLD	சாலை டேங்கர்கள் விநியோகத்திலிருந்து கிடைக்கிறது
மொத்தம்		2.0 kLD	

8. மனித வளம்

இந்த திட்டத்திற்கு தேவைபடும் மொத்த ஆட்கள் 18 ஆகும். உள்ளூர் மக்களுக்கு தங்கள் வாழ்வாதாரத்தை பெருக்கி கொள்ள இது ஒரு வாய்ப்பாக வழங்கப்படும்.

அட்டவணை 5. மனித வளம்

1.	திறமையானவர்	ஆபரேட்டர்	2 நபர்கள்
		பொறி முறையாளர்	1 நபர்
		பாழ்செய்பவர்/மேட்	1 நபர்
2.	பாதி திறமையானவர்	ஓட்டுநர்	2 நபர்கள்
3.	திறமையற்றவர்	உதவியாளர்	5 நபர்கள்
		சுத்தம் செய்பவர்கள்	3 நபர்கள்
		அலுவலக மனிதர்	1 நபர்
4.	மேலாண்மை மற்றும் மேற்பார்வை ஊழியர்கள்		3 நபர்
மொத்தம்			18 நபர்கள்

9. திடக்கழிவு மேலாண்மை

அட்டவணை 6. திடக்கழிவு மேலாண்மை

எண்	வகை	அளவு	அகற்றும் முறை
1.	கரிமம் உள்ள	3.24 கிலோ/ நாள்க்கு	நகராட்சி தொட்டி (உணவு கழிவுகள் உட்பட)
2.	கரியமற்ற	4.86 கிலோ/ நாள்க்கு	TNPCB அங்கீகரிக்கப்பட்ட மறுசுழற்சி

(சிபிசிபி வழிகாட்டுதல்களின்படி: எம்.எஸ்.டபிள்யூ தனிநபர் / நாள் = 0.45 கிலோ / நாள்)

அட்டவணை 7. 500 மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள குவாரிகள்

1)தற்போதுள்ள மற்ற குவாரிகள்:

எண்	உரிமையாளரின் பெயர்	கிராமம் & தாலுகா	புல எண்.	பரப்பளவு (Ha)	குத்தகை காலம்
1	திரு.எச்.ஆர்.பிரசாந்த், அதனால். ரவி, எச்.வி. ஹண்டேஹுள்ளி, ஆனேகல் தாலுகா, பெங்களூர்	தேன்கனிக்கோட்டை தாலுகா - மதகொண்டப்பள்ளி கிராமம்	265/1 (பகுதி-1)	2.50.0	11.02.2018 முதல் 11.02.2024 வரை
2	திருமதி.பி.சுதா, ஆர். வேணுகோபால், எண். 27, மல்லஸ்வரம் பசுமைப் பூங்கா, நாகனஹள்ளி அஞ்சல், ஹசாபா ஹோப்லி, மர்சூர் அஞ்சல், ஆனேகல் தாலுக்கா, பெங்களூரு மாவட்டம்	தேன்கனிக்கோட்டை தாலுகா - மதகொண்டப்பள்ளி கிராமம்	265/1 (பகுதி-2)	2.50.0	09.11.2018 முதல் 08.11.2028 வரை
3	திரு சி ஸ்ரீநிவாசமூர்த்தி, எஸ்/ஓ. சந்திரப்பா, டி.எண். 2/31, பெலகொண்டப்பள்ளி அஞ்சல், தேன்கனிக்கோட்டை தாலுக்கா, கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம்	தேன்கனிக்கோட்டை தாலுகா - மதகொண்டப்பள்ளி கிராமம்	265/1 (பகுதி-3)	1.60.0	09.11.2018 முதல் 08.11.2028 வரை

2) முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகள்

எண்	உரிமையாளரின் பெயர்	கிராமம் & தாலுகா	புல எண்.	பரப்பளவு (Ha)
1.	திரு.என்.ஓபுலா ரெட்டி, எண். 85, 4வது கிராஸ், 20வது மெயின், BTM லேஅவுட், பெங்களூர்	தேன்கனிக் கோட்டை தாலுகா - மதகொண்டப்பள்ளி கிராமம்	265/1 (பகுதி 4)	1.46.0

3) குத்தகை காலாவதியான குவாரிகள்:

எண்	உரிமையாளரின் பெயர்	கிராமம் & தாலுகா	புல எண்.	பரப்பளவு (Ha)	குத்தகை காலம்
இல்லை					

தற்போதுள்ள / கைவிடப்பட்ட / முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளின் மொத்த அளவு 8.06.0 ஹெக்டேர்.

10. நிலத் தேவை

முன்மொழியப்பட்ட உடைக்கல் குவாரி மற்றும் எர்த் குவாரி திட்டத்தின் மொத்த அளவு 1.46.0 ஹெக்டேர். இது கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள தேன்கனிக்கோட்டை தாலுக்காவின் மதகொண்டப்பள்ளி கிராமத்தில் உள்ள அரசு புறம்போக்கு நிலமாகும்.

அட்டவணை 8. நில பயன்பாட்டின் வடிவம்

எண்	நில உபயோகம்	தற்போதைய பகுதி(ஹெக்டேர்)	பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)
1.	குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி	ஒன்றும் இன்மை	1.05.0
2.	முன்மொழியப்பட்ட உள்கட்டமைப்பு	ஒன்றும் இன்மை	0.01.0
3.	சாலைகள்	ஒன்றும் இன்மை	0.01.0

4.	பசுமை வளையம்	ஒன்றும் இன்மை	0.39.0
5.	பயன்படுத்தாத நிலம்	1.46.0	ஒன்றும் இன்மை
	மொத்தம்	1.46.0 ஹெக்டர்	1.46.0 ஹெக்டர்

11. மக்கள் குடியிருப்பு

500 மீ சுற்றளவில் எந்த வாழ்விடங்களும் இல்லை. குவாரிக்கு 5 கி.மீ சுற்றளவில் கிராமங்கள் உள்ளன.

அட்டவணை 9. மக்கள் அடர்த்தி

எண்	திசையில்	கிராமம்	மக்கள் தொகை	தூரம் (கி.மீ.)
1	கிழக்கு	பைரகப்பள்ளி	352	1.05
2	தெற்கு	மதுக்கூர்	1065	0.52
3	மேற்கு	உப்பரப்பள்ளி	1195	1.73
4	வட மேற்கு	மழுகுண்டப்பள்ளி	3898	2.00
5	வட கிழக்கு	கோபனப்பள்ளி	1388	3.66

12. மின் தேவை

- உடைக்கல் ஏற்றுவதற்கு தேவைப்படும் எரிபொருள்: ஒரு மணி நேரத்திற்கு 16 லிட்டர் டீசல் தேவைப்படும்
- கிராவல் ஏற்றுவதற்கு தேவைப்படும் எரிபொருள்: ஒரு மணி நேரத்திற்கு 10 லிட்டர் டீசல் தேவைப்படும்
- இந்த குவாரி திட்டத்திற்கு அதிக நீர் மற்றும் மின்சாரம் தேவையில்லை.

13. அடிப்படை ஆய்வின் நோக்கம்

அத்தியாயத்தில் பின்வரும் அளவுருக்கள், இருக்கும் சுற்றுச்சூழல் சூழ்நிலை பற்றிய தகவல்கள்களை தருகின்றன.

1. நுண் வானிலை ஆய்வு
2. நீர் சூழல்
3. காற்று சூழல்

4. ஒலி சூழல்

5. மண் / நில சூழல்

6. உயிரியல் சூழல்

7. சமூக பொருளாதார சூழல்

13.1 நுண் - வானிலை ஆய்வு

வளிமண்டலத்தில் வெளியேற்றப்பட்ட மாசுபடுத்திகளின் பரவலை பாதிப்பதில் வானிலை ஒரு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. வானிலை காரணிகள் காலத்துடன் பரந்த ஏற்ற இறக்கங்களைக் காண்பிப்பதால், நீண்டகால நம்பகமான தரவுகளிலிருந்து மட்டுமே அர்த்தமுள்ள விளக்கம் பெற முடியும்.

- i) சராசரி குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை: 24 - 28 செல்சியஸ்
- ii) சராசரி அதிகபட்ச வெப்பநிலை: 30 - 36 செல்சியஸ்
- iii) இப்பகுதியின் சராசரி ஆண்டு மழைப்பொழிவு: 821 மி.மீ.

13.2 காற்று சூழல்

சுரங்க குத்தகை பகுதியினை சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் மாதாந்திர அடிப்படையில் சுற்றுப்புற காற்று கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. 5 கி.மீ. சுற்றளவில் 5 இடங்களில் (ஒரு கால முழுவதும்) காற்றின் தர ஆய்வு நடத்தப்பட்டுள்ளது. பார்ட்டிகுலேட் மேட்டர் (பிஎம் 10), சல்பர் டை ஆக்சைடு (SO₂), நைட்ரஜன் டை ஆக்சைடு (NO₂) போன்ற முக்கிய காற்று மாசுக்கள் கண்காணிக்கப்பட்டு அதன் முடிவுகள் கீழே சுருக்கப்பட்டுள்ளன.

காற்றின் அடிப்படை நிலைகள் : PM10 (67-41 µg/m³), PM2.5 (34-16 µg/m³), SO₂ (21-5 µg/m³), NO₂ (40-10 µg/m³). இவை அனைத்தும் ஜூன் முதல் ஆகஸ்ட் 2022 வரை கண்காணிக்கப்பட்டு, தேசிய சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தோடு ஒப்பிட்டு பார்த்ததில் அனைத்து அடிப்படை நிலைகள் NAAQ வரையறைக்குள் இருக்குகிறது.

13.3 ஒலி சூழல்

முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தைச் சுற்றியுள்ள 5 இடங்களில் சுற்றுப்புற சத்தம் அளவுகள் அளவிடப்பட்டன. பகல் மற்றும் இரவு நேரத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்ட அதிகபட்ச இரைச்சல் அளவுகள் 63 (Leq dB) முதல் 50 (Leq dB) வரை உளிவீரனப்பள்ளி பேருந்து நிறுத்தம் இடத்தில் இருந்தன, பகல் மற்றும் இரவு நேரங்களில் குறைந்தபட்ச இரைச்சல் அளவுகள் 42 (Leq dB) முதல் 36 (Leq dB) வரை திட்ட தளம் இருந்தது.

13.4 நீர் சூழல்

நிலத்தடி நீர் சோதிக்கப்பட்டது மற்றும் முடிவுகள் பின்வருமாறு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

- சராசரி pH அளவு 7.57 முதல் 7.97 வரை உள்ளது
- TDS மதிப்பு 118 மி கி /லிட்டர் முதல் 1237 மி கி /லிட்டர் வரை உள்ளது
- குளோரைடு 83.6 மி கி /லிட்டர் முதல் 812 மி கி /லிட்டர் வரை உள்ளது
- மொத்த கடினத்தன்மை 29.3 மி கி /லிட்டர் - 357 மி கி /லிட்டர் வரை உள்ளது.

13.5 நிலச் சூழல்

pH மதிப்பு 6.99 முதல் 7.86 வரை கரிமப் பொருட்களுடன் 0.21 % முதல் 0.45 % வரை இருப்பதால் மண் இயற்கையில் நடுநிலை வகிக்கிறது என்பதை பகுப்பாய்வு முடிவுகள் காட்டுகின்றன. நைட்ரஜன், பாஸ்பரஸ் மற்றும் பொட்டாசியம் ஆகியவற்றின் செறிவு மண் மாதிரிகளில் நல்ல அளவில் இருப்பது கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

13.6 உயிரியல் சூழல்

முன்மொழியப்பட்ட சுரங்க குத்தகை பகுதி பெரும்பாலும் சிறிய புதர்கள் மற்றும் புதர்களைக் கொண்ட வறண்ட தரிசு நிலமாகும். சுரங்க குத்தகை பகுதிக்குள் குறிப்பிட்ட ஆபத்தான தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் எதுவும் இல்லை.

14. புனர்வாழ்வு / மீள்குடியேற்றம்

- சுரங்கத்தின் ஒட்டுமொத்த நிலம் பட்டா நிலமாகும். திட்டப்பகுதி மற்றும் அதன் அருகிலுள்ள பகுதிகள் உள்ள மக்களுக்கு இடம்பெயர்வு தேவையில்லை. இந்த திட்டத்தின் அருகிலுள்ள கிராமங்களின் சமூக மேம்பாடு பரிசீலிக்கப்படும்.

15. பசுமை வளர்ச்சி மேம்பாடு

- ❖ பசுமை மேம்பாட்டிற்காக இத்திட்டத்தை சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் அடர்ந்த மரங்கள் வளர்க்கப்படும்
- ❖ சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் முக்கிய அங்கங்களில் ஒன்றாக கிரீன் பெல்ட் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது, இது சூழலியல், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுற்றியுள்ள பகுதியின் தரத்தை மேம்படுத்துகிறது.
- ❖ உள்ளூர் மரங்களான வேப்பம், புங்கம், நாவல் போன்றவை தெற்கு பக்க குத்தகை எல்லை மற்றும் வழிகளிலும், செயல்படாத டம்ப்களிலும் ஆண்டுக்கு 800 மரங்கள் என்ற விகிதத்தில் 5மீ இடைவெளியில் நடப்படும்.
- ❖ இந்த பகுதியில் உயிர்வாழும் விகிதம் 80% இருக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது

அட்டவணை 10. பசுமை வளர்ச்சி மேம்பாடு

இனங்களின் பெயர்	உயிர்வாழ்தல்	எண்ணிக்கை
வேம்பு, புங்கம், நாவல், மந்தாரை, மகிழம், வில்வம், வாகை, மருத மரம், தந்திரி, பூ மருத மரம், பனை, ஈச்சை, வன்னி மரம், புத்திரஞ்சீவி, சந்தன வேம்பு, செங்கோன்றை, சாரகோன்றை, பூவரசு	80%	800
மொத்தம்		800

16. எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள்

16.1 காற்று சூழல் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ சாலைகள் மற்றும் செப்பனிடப்படாத சாலைகளில் தண்ணீர் தெளிக்கப்படும்
- ❖ தூசி வெளியேற்றத்தைக் கட்டுப்படுத்த நீர் தெளித்தல் போன்ற முறையான தணிப்பு நடவடிக்கைகள் பின்பற்றப்படும்.
- ❖ சுரங்க பகுதியை சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் சாலைகள், திடக்கழிவு தளம் மற்றும் அருகிலுள்ள சுரங்க வளாகங்களில் மரங்கள் வளர்க்கப்படும்
- ❖ மாசை கட்டுப்படுத்தும் வகையில் சுரங்கப்பகுதியில் பயன்படுத்தும் கருவிகள் அனைத்தும் அவ்வப்போது பராமரிப்பு மேற்கொள்ளப்படும்.

16.2 ஒலி சூழல் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்

- ❖ சிபிசிபி வழிகாட்டுதல்களின்படி சுற்றுப்புற சத்தத்தை அவ்வப்போது கண்காணித்தல் செய்யப்படும்.
- ❖ போக்குவரத்து வாகனங்கள் மற்றும் ஏற்றுவதற்கான அகழ்வாராய்ச்சி தவிர வேறு எந்த உபகரணங்களும் அனுமதிக்கப்படாது.
- ❖ இந்த கருவிகளில் வரும் இரைச்சல் தற்காலிகமானது அது எந்த வித தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தாது

17. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை கலத்திற்கான பொறுப்புகள் (EMC)

EMC இன் பொறுப்புகள் பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகின்றன:

- ❖ சுற்றியுள்ள பகுதியின் சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பது.
- ❖ மரம் வளர்ப்பது
- ❖ தண்ணீரின் குறைந்தபட்ச பயன்பாட்டை உறுதி செய்தல்.
- ❖ மாசு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை முறையாக செயல்படுத்துதல்.

18. சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டம்

தமிழ்நாடு மாநில மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் (டி.என்.பி.சி.பி) படி சுற்றுப்புற காற்றின் தரம், நீர் மற்றும் கழிவு நீர் தரம், சத்தம் தரம் குறித்து கண்காணிப்பு பராமரிக்கப்படும்.

19. திட்ட செலவு

சாலைகள், சுரங்க அலுவலகம்/ தொழிலாளர் கொட்டகை, முதல்தவி அறை போன்ற உள்கட்டமைப்பு வசதிகளுக்கும், மின் சேவைகளுக்கும் நீர் வழங்குவதற்கும் இயந்திரங்களை பயன் படுத்துவதற்கும் தேவைப்படும் மொத்தம் ரூ 2,51,39,201/- ஆகும்.

அட்டவணை 11: திட்ட செலவு விவரங்கள்

எண்	விளக்கம்	செலவு
1.	திட்ட செலவு	43,30,000/-
2.	செயல்பாட்டு செலவு	30,00,000/-
3.	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை செலவு	1,78,09,201/-
	மொத்தம்	2,51,39,201/-

20. பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு

பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு (சி.இ.ஆர்) நிதியின் கீழே பின் வரும் செயல்பாடுகளுக்கு வழங்கப்படும்.

அட்டவணை 12: பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு செலவு

பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு செயல்பாடு	செலவு (ரூ)
<p>அரசு மேல்நிலைப் பள்ளி, மதகொண்டப்பள்ளி, கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் - 4 கி.மீ. - தென்மேற்கு</p> <ul style="list-style-type: none"> • விளையாட்டு பொருட்கள் மற்றும் விளையாட்டு மைதானம் • R.O நீர் சுத்திகரிப்பு • புரொஜெக்டர் வசதியுடன் கூடிய ஸ்மார்ட் வகுப்பு - 2 • நூலகத்திற்காக சுற்றுச்சூழல் தொடர்புடைய புத்தகங்கள் (தமிழில்), • பள்ளி வளாகம் உள் மற்றும் வெளிப்புறத்தில் மரங்கள் நடுதல் மற்றும் • பாதுகாப்பான குடிநீர், சுகாதாரமான கழிப்பறை வசதிகள் போன்ற அடிப்படை வசதிகள் - 10 அலகுகள் மற்றும் குத்தகை காலம் வரை பராமரிப்பு, தளபாடங்கள் மேசைகள் மற்றும் மேசை போன்றவை. 	5,00,000
மொத்தம்	5,00,000

21. திட்டத்தின் நன்மைகள்

- இத்திட்டத்தின் மூலம் மக்களின் சமூக பொருளாதார நிலை உயரும், இந்த சுரங்க பகுதியை சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் உள்ள மக்களின் வேலை வாய்ப்பு நேரடியாகவும், மறைமுகையாகவும், அமைய கூடும்
- இத்திட்டம் சுற்றுச்சூழலுக்கு இணக்கமான நிதி வழிமுறைகள் மற்றும் கட்டுமானத் துறையின் தொழிலின் நலனுக்காக இருக்கும்,

- இத்திட்டம் மூலம் மக்களின் சமூக அல்லது கலாச்சார வாழ்க்கையில் எந்தவிதமான எதிர்மறையான தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தப்போவதில்லை.