

பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பு கூட்டம் நடத்துவதற்கான திட்ட சுருக்கம்

டி.வி.எல். ஸ்ரீ விநாயகா எண்டர்பிரைசஸ் உடைக்கல்
குவாரி - 2.85.0 Ha

S.F.No : 136 (பகுதி-8),
வெங்கடேசபுரம் கிராமம்,
சூளகிரி தாலுகா,
கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், தமிழ்நாடு

திட்ட முன்மொழிபவர்
டி.வி.எல். ஸ்ரீ விநாயகா எண்டர்பிரைசஸ்,
பேகிலி கிராமம், வெங்கடேசபுரம் கிராமம்,
சூளகிரி தாலுகா, கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் - 635 117

திட்டத்தின் கீழ் திட்டமிடப்பட்டது 1(a)
வகை B₁ (கூட்டு வகை)

சுற்றுச்சூழல் ஆலோசகர் & ஆய்வக விவரங்கள்:
ஈக்கோடெக் லேப்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட்



48, இரண்டாவது பிரதான சாலை,
ராம் நகர் தெற்கு விரிவாக்கம்,
பள்ளிக்கரணை, சென்னை -600100

ஆகஸ்ட்
2023

திட்ட ச்சுருக்கம்

1. திட்ட பின்னணி

முன்மொழியப்பட்ட தற்போதுள்ள உடைக்கல் குவாரி திட்டத்தின் மொத்த அளவு 2.85.0 ஹெக்டேர். இது கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள சூளகிரி தாலுக்காவின் வெங்கடேசபுரம் கிராமத்தில் S.F.No 136 (பகுதி 8) இல் உள்ள அரசு புறம்போக்கு நிலமாகும். திட்டத்தின் வகை B1 (கூட்டு வகை) சார்ந்தது, இது வெங்கடேசபுரம் கிராமத்தில் இருக்கும் உடைக்கல் குவாரி. இப்பகுதி கரடுமுரடான கல்லால் மூடப்பட்ட கிழக்குப் பக்கத்தை நோக்கிய மலைப்பாங்கான நிலப்பரப்புப் பகுதி, 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 56 மீட்டர் (24 மீட்டர் தரை மட்டத்திற்கு மேலே மற்றும் 32 மீட்டர் தரை மட்டத்திற்கு கீழே ஆழம் வரை (தற்போதுள்ள 14.36 மீட்டர் ஆழமும் அடங்கும்) சுரங்கத்திலிருந்து கனிமம் எடுக்கப்படும். மொத்த உடைக்கலின் புவியியல் இருப்பு சுமார் 11,43,748 கனமீட்டர். சுரங்கக்கூடிய இருப்புக்கள் உடைக்கல் 4,35,474 கனமீட்டர் ஆகும். ஐந்து ஆண்டுகளில் திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி 4,35,474 கனமீட்டர் ஆகும்.

கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறையின் மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகத்திலிருந்து 13.11.2018 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை Rc. No. 1263/2018/Mines என்ற கடிதத்தின் மூலம் பெறப்பட்ட துல்லியமான பகுதி தகவல் தொடர்புக் கடிதம். இந்த சுரங்க திட்டத்தை கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள புவியியல் மற்றும் சுரங்க பிரதித் துறை இயக்குனரால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது (கடிதம் எண் Rc.No: 1263/2018/Mines நாள் 06.02.2019).

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, வனவிலங்கு சரணாலயம் எதுவும் இல்லை.

2. திட்டத்தின் இயல்பு மற்றும் அளவு

முன்மொழியப்பட்ட உடைக்கல் குவாரி திட்டத்தின் மொத்த அளவு 2.85.0 ஹெக்டேர். இது கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள சூளகிரி தாலூக்காவின் வெங்கடேசபுரம் கிராமத்தில் அமைந்துள்ளது.

கனிமம்	: உடைக்கல்
மாவட்டம்	: கிருஷ்ணகிரி
தாலுகா	: சூளகிரி
கிராமம்	: வெங்கடேசபுரம்
புல எண்	: 136 (பகுதி - 8)
பரப்பளவு	: 2.85.0 ஹெக்டேர்

அட்டவணை 1: திட்டத்தின் சுருக்கம்

எண்	விவரங்கள்	விவரங்கள்
1.	அட்சரேகை	12° 44' 44.08" N to 12° 44' 37.76" N
2.	தீர்க்கரேகை	77° 56' 31.57" E to 77° 56' 28.62" E
3.	கடல் மட்டத்திற்கு மேல் உள்ள தளத்தின் உயரம்	840 மீட்டர்
4.	நில அமைப்பு	மலைப்பாங்கான நிலப்பரப்பு
5.	நில வகைப்பாடு	அரசு புறம்போக்கு நிலம்
6.	குத்தகை பரப்பளவு	2.85.0 ஹெக்டேர்
7.	அருகிலுள்ள நெடுஞ்சாலை	➤ NH 44 - பெங்களூரு - சென்னை சாலை - 6.68 கிமீ, தெற்கு

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ SH 17 C – பாகலூர் - பேரிகை சாலை- 6.92 கி.மீ, வடக்கு
8.	அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஓசூர் ரயில் நிலையம் - 13.17 கி.மீ. - தென்மேற்கு
9.	அருகிலுள்ள விமான நிலையம்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ கெம்பேகவுடா சர்வதேச விமான நிலையம், பெங்களூரு - 56.26 கி.மீ - வடமேற்கு
10.	அருகிலுள்ள நகரம்/ டவுன்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ டவுன் - சூளகிரி - 11.57 கி.மீ - தென்கிழக்கு ➤ நகரம் - ஓசூர் - 13.44 கி.மீ - தென்மேற்கு ➤ மாவட்டம் - கிருஷ்ணகிரி - 38.56 கி.மீ - தென்கிழக்கு
11.	ஆறுகள்	பொன்னையார் ஆறு - 4.43 கி.மீ - மேற்கு
12.	கண்மாய் / குளம்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ புக்கசாகரம் ஏரி - 2.43 கி.மீ - தெற்கு ➤ முதலி ஏரி - 4.42 கி.மீ - வடமேற்கு ➤ பெத்தகுல்லு ஏரி - 4.77 கி.மீ - வடமேற்கு ➤ கமந்தோடி புதிய ஏரி - 5.95 கி.மீ - தென்மேற்கு ➤ கமந்தோடி ஏரி - 6.69 கி.மீ - தென்கிழக்கு ➤ கமந்தோடி பழைய ஏரி - 6.85 கி.மீ - தென்மேற்கு ➤ குமுதப்பள்ளி ஏரி - 7.49 கி.மீ - தென்மேற்கு ➤ கோனேரப்பள்ளி ஏரி - 7.60 கி.மீ - தென்கிழக்கு

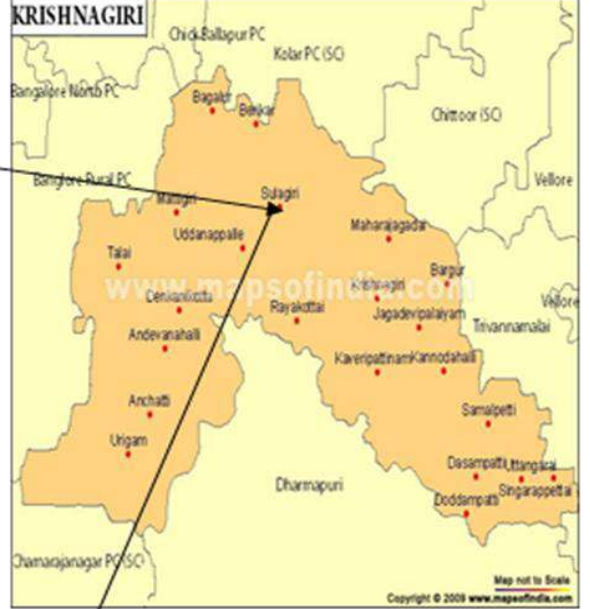
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஐலாந்து ஏரி - 7.71 .மீ - தென்மேற்கு ➤ கெலவரப்பள்ளி நீர்த்தேக்கம் - 7.78 கி.மீ - வடமேற்கு ➤ சாப்பாடி ஏரி - 8.48 கி.மீ - தென்கிழக்கு ➤ திப்பலம் ஏரி - 8.70 கி மீ - தென்மேற்கு ➤ அலசந்தம் ஏரி - 10.05 கி மீ - தென்மேற்கு ➤ பஸ்தி ஏரி - 10.93 கி மீ - மேற்கு ➤ வசந்த் நகர் ஏரி - 11.18 கி மீ - தென்மேற்கு ➤ சின்னார் ரெசர்வியர் - 13.02 கி மீ - தென்கிழக்கு ➤ சாந்தபுரம் ஏரி - 13.14 கி.மீ - வடமேற்கு ➤ சந்திரங்குடி ஏரி - 13.34 கி.மீ - மேற்கு - 14.49 ➤ பேடரப்பள்ளி ஏரி - 14.49 கி.மீ - வடமேற்கு
13.	மலைகள் / பள்ளத்தாக்குகள்	➤ பிரம்மா மலை - 11.80 கி மீ - தென்மேற்கு
14.	தொல் பொருள் ஆரய்ச்சி இடங்கள்/ நினைவுச்சின்னங்கள்	➤ சூளகிரி கோட்டை - 12.09 கி மீ - தென்கிழக்கு
15.	தேசிய பூங்காக்கள் / வனவிலங்கு/பறைவைகள் சரணாலயங்கள்	15 கி.மீ சுற்றளவில் இல்லை

16.	ஒதுக்கப்பட்ட பாதுகாக்கப்பட்ட காடுகள்	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ஆதிமுகம் காப்புக்காடு - 0.18 கி.மீ - தென்கிழக்கு ➤ ராமசந்திரம் காப்புக்காடு - 2.56 கி மீ - தென்மேற்கு ➤ மிடெடெப்பள்ளி காப்புக்காடு - 2.96 கி மீ - வடக்கு ➤ சானமாவு காப்புக்காடு - 3.42 கி.மீ - தென்மேற்கு ➤ பேரிகை விரிவாக்கம் காப்புக்காடு - 4.07 கி.மீ - வடகிழக்கு ➤ செட்டிப்பள்ளி காப்புக்காடு - 5.70 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

அட்டவணை 2. புவியியல் வளங்கள்

நிலவியல்	பிரிவு	நீ (மீ)	அ (மீ)	உ (மீ)	அளவு (கனமீட்டர்)	உடைக்கல் இருப்பு கனமீட்டர் @ 95%	சுரங்கக் கழிவுகள் @ 5%	மேல் மண் கனமீட்டர்
XY-AB	I	1	38	1				38
	II	1	39	3	117	111	6	
	III	1	41	5	205	195	10	
	IV	1	45	5	225	214	11	
	V	86	135	5	58050	55148	2902	
	VI	86	135	5	58050	55148	2902	
	VII	86	135	5	58050	55148	2902	
	VIII	86	135	5	58050	55148	2902	
	IX	86	135	5	58050	55148	2902	
	X	86	135	5	58050	55148	2902	
மொத்தம்					406897	386556	20341	38
XY-CD	I	25	99	1				2475
	II	35	18	2	1260	1197	63	
	III	35	85	5	14875	14131	744	
	IV	49	100	5	24500	23275	1225	
	V	53	130	5	34450	32728	1722	
	VI	53	130	5	34450	32728	1722	
	VII	53	130	5	34450	32728	1722	
	VIII	53	130	5	34450	32728	1722	
	IX	53	130	5	34450	32728	1722	
	X	53	130	5	34450	32728	1722	

	XI	53	130	5	34450	32728	1722	
	XII	53	130	5	34450	32728	1722	
மொத்தம்					316235	300427	15808	2475
XY-EF	I	47	70	1				3290
	II	57	73	5	20805	19765	1040	
	III	68	76	5	25840	24548	1292	
	IV	81	80	5	32400	30780	1620	
	V	81	124	5	50220	47709	2511	
	VI	81	124	5	50220	47709	2511	
	VII	81	124	5	50220	47709	2511	
	VIII	81	124	5	50220	47709	2511	
	IX	81	124	5	50220	47709	2511	
	X	81	124	5	50220	47709	2511	
	XI	81	124	5	50220	47709	2511	
	XII	81	124	5	50220	47709	2511	
மொத்தம்					480805	456765	24040	3290
மொத்தம்					1203937	1143748	60189	5803

அட்டவணை 3. சுரங்க வளங்கள்

நிலவியல்	பிரிவு	நீ (மீ)	அ (மீ)	உ (மீ)	அளவு (கன மீட்டர்)	உடைக்கல் இருப்பு கனமீட்டர் @ 95%	சுரங்கக் கழிவுகள் @ 5%	மேல் மண் கன மீட்டர்
XY-AB	I	1	28	1				28
	III	1	28	3	84	80	4	
	IV	1	25	5	125	119	6	

	V	1	24	5	120	114	6	
	VI	76	99	5	37620	35739	1881	
	VII	71	89	5	31595	30015	1580	
	VIII	66	79	5	26070	24767	1303	
	IX	61	69	5	21045	19993	1052	
	X	56	59	5	16520	15694	826	
	XI	51	49	5	12495	11870	625	
	XII	46	39	5	8970	8522	448	
மொத்தம்					154644	146913	7731	28
XY-CD	I	1	89	1				89
	III	35	74	5	12950	12303	647	
	IV	49	84	5	20580	19551	1029	
	V	53	99	5	26235	24923	1312	
	VI	53	89	5	23585	22406	1179	
	VII	53	79	5	20935	19888	1047	
	VIII	53	69	5	18285	17371	914	
	IX	53	59	5	15635	14853	782	
	X	53	49	5	12985	12336	649	
	XI	53	39	5	10335	9818	517	
	XII	53	29	5	7685	7301	384	
	மொத்தம்					169210	160750	8460
XY-EF	I	36	60	1				2160
	II	45	62	5	13950	13253	697	
	III	51	60	5	15300	14535	765	
	IV	59	59	5	17405	16535	870	
	V	54	88	5	23760	22572	1188	
	VI	49	78	5	19110	18155	955	
	VII	44	68	5	14960	14212	748	
	VIII	39	58	5	11310	10745	565	

	IX	34	48	5	8160	7752	408	
	X	29	38	5	5510	5235	275	
	XI	24	28	5	3360	3192	168	
	XII	19	18	5	1710	1625	85	
மொத்தம்					134535	127811	6724	2160
மொத்தம்					458389	435474	22915	2277

5.1 ஆண்டு வாரியான வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தி

நிலவியல்	பிரிவு	நீ (மீ)	அ (மீ)	உ (மீ)	அளவு (கன மீட்டர்)	உடைக்கல் இருப்பு கனமீட்டர் @ 95%	சுரங்கக் கழிவுகள் @ 5%	மேல் மண் கன மீட்டர்
XY-AB	I	1	28	1				28
	III	1	28	3	84	80	4	
	IV	1	25	5	125	119	6	
	V	1	24	5	120	114	6	
	VI	76	99	5	37620	35739	1881	
	VII	71	89	5	31595	30015	1580	
	VIII	66	79	5	26070	24767	1303	
	IX	61	69	5	21045	19993	1052	
	X	56	59	5	16520	15694	826	
	XI	51	49	5	12495	11870	625	
	XII	46	39	5	8970	8522	448	
மொத்தம்					154644	146913	7731	28
XY-CD	I	1	89	1				89
	III	35	74	5	12950	12303	647	
	IV	49	84	5	20580	19551	1029	
	V	53	99	5	26235	24923	1312	
	VI	53	89	5	23585	22406	1179	

	VII	53	79	5	20935	19888	1047	
	VIII	53	69	5	18285	17371	914	
	IX	53	59	5	15635	14853	782	
	X	53	49	5	12985	12336	649	
	XI	53	39	5	10335	9818	517	
	XII	53	29	5	7685	7301	384	
மொத்தம்					169210	160750	8460	89
XY-EF	I	36	60	1				2160
	II	45	62	5	13950	13253	697	
	III	51	60	5	15300	14535	765	
	IV	59	59	5	17405	16535	870	
	V	54	88	5	23760	22572	1188	
	VI	49	78	5	19110	18155	955	
	VII	44	68	5	14960	14212	748	
	VIII	39	58	5	11310	10745	565	
	IX	34	48	5	8160	7752	408	
	X	29	38	5	5510	5235	275	
	XI	24	28	5	3360	3192	168	
	XII	19	18	5	1710	1625	85	
மொத்தம்					134535	127811	6724	2160
மொத்தம்					458389	435474	22915	2277

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 60° 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 (25.5 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 2.5 KLD ஆகும். அருகிலுள்ள வெங்கடேசபுரம் 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 1.50 கிமீ - வடமேற்கு தொலைவில் உள்ள வெங்கடேசபுரம் கிராமத்தில் குடிநீர் கிடைக்கிறது
2.	மரம் வளர்ச்சி	0.5 kLD	சாலை டேங்கர்கள் விநியோகத்திலிருந்து கிடைக்கிறது
3.	தூசி ஒடுக்கம்	1.0 kLD	சாலை டேங்கர்கள் விநியோகத்திலிருந்து கிடைக்கிறது
மொத்தம்		2.5 kLD	

8. மனித வளம்

இந்த திட்டத்திற்கு தேவைப்படும் 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	3.2 கிலோ/ நாளாக்கு	நகராட்சி தொட்டி (உணவு கழிவுகள் உட்பட)
2.	கரியமற்ற	4.9 கிலோ/ நாளாக்கு	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 ஓய்.ஜெகதீஷ்	சூளகிரி தாலுகா – வெங்கடேசபுரம் கிராமம்	136 (பகுதி-7)	3.50.0	13.07.2018 முதல் 12.07.2023 வரை
2	திரு. மஞ்சநாயகா	சூளகிரி தாலுகா – வெங்கடேசபுரம் கிராமம்	136 (பகுதி-3)	4.10.0	08.03.2019 முதல் 07.03.2024 வரை

2) முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகள்

எண்	உரிமையாளரின் பெயர்	கிராமம் & தாலுகா	புல எண்.	பரப்பளவு (Ha)
1.	டி.வி.எல். ஸ்ரீ விநாயகா எண்டர்பிரைசஸ்	சூளகிரி தாலுகா – வெங்கடேசபுரம் கிராமம்	136 (பகுதி 8)	2.85.0
2.	திரு. எஸ். சின்னண்ணா	சூளகிரி தாலுகா –	136 (பகுதி 1)	2.80.0

		வெங்கடேசபுர ம் கிராமம்		
3.	எஸ்.வி. ப்ளூ மெட்டல்ஸ்	சூளகிரி தாலுகா - வெங்கடேசபுர ம் கிராமம்	136 (பகுதி 12)	2.70.0

3) குத்தகை காலாவதியான குவாரிகள்:

எண்	உரிமையாளரின் பெயர்	கிராமம் & தாலுகா	புல எண்.	பரப்பளவு (Ha)	குத்தகை காலம்
1	திரு. ஏ.டி. மோகன்	சூளகிரி தாலுகா - வெங்கடேசபுரம் கிராமம்	136 (பகுதி- 2)	4.00.0	RC No, 78/12 Mines dated 21.05.2012
2	திரு. வி. ஜெயப்பிரகாஷ்	சூளகிரி தாலுகா - வெங்கடேசபுரம் கிராமம்	136 (பகுதி- 4)	2.00.0	Roc. 73/2016/ Mines
3.	திரு த. முனிராஜ்	சூளகிரி தாலுகா - வெங்கடேசபுரம் கிராமம்	136 (பகுதி- 5)	1.30.0	Roc. 74/2016/ Mines
4.	திரு ந. ஹரீஸ்	சூளகிரி தாலுகா - வெங்கடேசபுரம் கிராமம்	136 (பகுதி- 6)	3.00.0	Roc. 75/2016/ Mines
5.	திரு வி.மாதேஷ்	சூளகிரி தாலுகா - வெங்கடேசபுரம் கிராமம்	136 (பகுதி- 9)	3.00.0	Roc. 77/2016/ Mines

தற்போதுள்ள / கைவிடப்பட்ட / முன்மொழியப்பட்ட குவாரிகளின் மொத்த அளவு 29.25 ஹெக்டேர்.

10. நிலத் தேவை

முன்மொழியப்பட்ட உடைக்கல் குவாரி குவாரி திட்டத்தின் மொத்த அளவு 2.85.0 ஹெக்டேர். இது கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் உள்ள சூளகிரி தாலுக்காவின் வெங்கடேசபுரம் கிராமத்தில் உள்ள அரசு புறம்போக்கு நிலமாகும்.

அட்டவணை 8. நில பயன்பாட்டின் வடிவம்

எண்	நில உபயோகம்	தற்போதைய பகுதி(ஹெக்டேர்)	பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)
1.	குவாரிக்கு உட்பட்ட பகுதி	1.43.0	2.52.0
2.	முன்மொழியப்பட்ட உட்கட்டமைப்பு	ஒன்றும் இன்மை	0.01.0
3.	சாலைகள்	0.01.0	0.01.0
4.	பசுமை வளையம்	ஒன்றும் இன்மை	0.31.0
5.	பயன்படுத்தாத நிலம்	1.41.0	ஒன்றும் இன்மை
	மொத்தம்	2.85.0 ஹெக்டேர்	2.85.0 ஹெக்டேர்

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	வடக்கு	வெங்கடேசபுரம்	550	1.6
2	கிழக்கு	டோரிபள்ளி	120	3.0
3	தெற்கு	புக்கசாகரம்	600	2.3
4	மேற்கு	தசபள்ளி	350	3.8

12. மின் தேவை

- உடைக்கல் ஏற்றுவுதற்க்கு தேவைப்படும் எரிபொருள்: ஒரு மணி நேரத்திற்கு 16 லிட்டர் டீசல் தேவைப்படும்
- கிராவல் ஏற்றுவுதற்க்கு 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: 18 செல்சியஸ்
- ii) சராசரி அதிகபட்ச வெப்பநிலை: 38 செல்சியஸ்

iii) இப்பகுதியின் சராசரி ஆண்டு மழைப்பொழிவு: 800 - 900 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 (44-64 µg/m³), PM_{2.5} (15-31 µg/m³), SO₂ (6-20 µg/m³), NO₂ (14-37 µg/m³). இவை அனைத்தும் ஏப்ரல் முதல் ஜூன் 2023 வரை கண்காணிக்கப்பட்டு, தேசிய சுற்றுப்புற காற்றின் தரத்தோடு ஒப்பிட்டு பார்த்ததில் அனைத்து அடிப்படை நிலைகள் NAAQ வரையறைக்குள் இருக்கிறது.

13.3 ஒலி சூழல்

முன்மொழியப்பட்ட திட்ட தளத்தைச் சுற்றியுள்ள 5 இடங்களில் சுற்றுப்புற சத்தம் அளவுகள் அளவிடப்பட்டன. பகல் மற்றும் இரவு நேரத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்ட அதிகபட்ச இரைச்சல் அளவுகள் 65 (Leq dB) முதல் 55 (Leq dB) வரை அரசு மேல்நிலைப் பள்ளி, புக்கசாகரம் இடத்தில் இருந்தன, பகல் மற்றும் இரவு நேரங்களில் குறைந்தபட்ச இரைச்சல் அளவுகள் 47 (Leq dB) முதல் 35 (Leq dB) வரை அருள்மிகு காலபைரவேஸ்வரர் திருக்கோயில், பெருமளப்பள்ளி இருந்தது.

13.4 நீர் சூழல்

நிலத்தடி நீர் சோதிக்கப்பட்டது மற்றும் முடிவுகள் பின்வருமாறு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

- சராசரி pH அளவு 7.34 முதல் 8.1 வரை உள்ளது
- TDS மதிப்பு 505 மி கி /லிட்டர் முதல் 1015 மி கி /லிட்டர் வரை உள்ளது

- குளோரைடு 71.3 மி கி /லிட்டர் முதல் 223 மி கி /லிட்டர் வரை உள்ளது
- மொத்த கடினத்தன்மை 252 மி கி /லிட்டர் – 717 மி கி /லிட்டர் வரை உள்ளது.

13.5 நிலச் சூழல்

pH மதிப்பு 6.21 முதல் 8.14 வரை கரிமப் பொருட்களுடன் 0.12 % முதல் 0.68 % 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 மேம்படுத்தும்.
- ❖ 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%	1500
மொத்தம்		1500

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 ஏற்றுமதிவதற்கான 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 உட்கட்டமைப்பு வசதிகளுக்கும், மின் சேவைகளுக்கும் நீர் வழங்குவதற்கும் இயந்திரங்களை பயன் படுத்துவதற்கும் தேவைப்படும் மொத்தம் ரூ 1,45,02,000/- ஆகும்.

அட்டவணை 11: திட்ட செலவு விவரங்கள்

எண்	விளக்கம்	செலவு
1.	திட்ட செலவு	1,15,02,000/-
2.	செயல்பாட்டு செலவு	30,00,000/-
	மொத்தம்	1,45,02,000/-

அட்டவணை 12: சி.இ.ஆர் திட்ட செலவு விவரங்கள்

எண்	வகைகள்	மூலதன செலவு	தொடர் செலவு
1	காற்று சூழல்	Rs.296000/-	Rs.183000/-
2	இரைச்சல் சூழல்	Rs.40000/-	Rs.2199370/-
3	நீர் சூழல்	Rs.28500/-	Rs.5000/-
4	கழிவு மேலாண்மை	Rs.15000/-	Rs.7000/-
5	சுற்றுச்சூழல் அனுமதி செயல்படுத்துதல்	Rs.831500/-	Rs.109700/-
6	பசுமை வளர்ச்சி	Rs.390000/-	Rs.45000/-
மொத்தம்		Rs.1601000/-	Rs.2549070/-
மொத்தம்		Rs.41,50,070	

ஆண்டு 1	ஆண்டு 2	ஆண்டு 3	ஆண்டு 4	ஆண்டு 5
41,50,070	26,76,524	28,10,350	29,50,867	30,98,411

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை செலவு (1-5 ஆண்டுகள்) – 1,56,86,221/-

20. பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு

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

அட்டவணை 13: பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு செலவு

பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு செயல்பாடு	செலவு (ரூ)
<ul style="list-style-type: none"> • பெக்கிலியில் உள்ள பி.யூ.பி பள்ளியில் மேசைகள், பெஞ்சுகள், மைக் செட், மாணவர்களுக்கான நூலகத்தில் சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வு புத்தகங்கள், பசுமை பெல்ட் மேம்பாடு மற்றும் கழிப்பறை அறைகள் வழங்குதல். • ஜெராக்ஸ் இயந்திரம், மைக் செட், மாணவர்களுக்கான நூலகத்தில் சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வு புத்தகங்கள் வழங்குதல், கிரீன் பெல்ட் மேம்பாடு மற்றும் மெனசனதொட்டி பி.யூ.பி பள்ளியில் கழிவறை அறைகள் வழங்குதல். • 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 மற்றும் குத்தகை காலம் வரை பராமரிப்பு போன்ற அடிப்படை வசதிகள் 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 சுற்றுசூழலுக்கு இணக்கமான நிதி வழிமுறைகள் மற்றும் கட்டுமானத் துறையின் தொழிலின் நலனுக்காக இருக்கும்,
- இத்திட்டம் மூலம் மக்களின் சமூக அல்லது கலாச்சார வாழ்க்கையில் எந்தவிதமான எதிர்மறையான தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தப்போவதில்லை.