EXECUTIVE SUMMARY FOR PROPOSED ROUGH STONE QUARRY

CATEGORY - B1

(Public Hearing Upgraded after Terms of Reference (ToR) as per the provisions of EIA Notification 2006 & amendments thereof)

ToR Lr.No. SEIAA-TN/F.No.10446/SEAC/1(a)ToR-1630/2023, dated 06.12.2023 ToR Lr.No. SEIAA-TN/F.No.10442/SEAC/ToR-1628/2023, dated 06.12.2023 ToR Lr.No. SEIAA-TN/F.No.10443/SEAC/ToR-1634/2023, dated 06.12.2023 ToR Lr.No. SEIAA-TN/F.No.10449/SEAC/ToR-1629/2023, dated 06.12.2023

	PROPOSED QUARRY LEASE DETAILS									
LESSEE	S.F.NO.	Extent	PROPOSED PRODUCTIO N QUANTITY FOR FIVE YEARS	LOCATION	LAND					
N.KARTHIK NAMAKKAL KITTU	1(P) (BIT-1A)	2.36.0 HA	1,74,665 m ³	KONDAMA NAICKENPATTI						
S.KAUSHIK PRABHU	1(P) (BIT-2)	2.00.0 HA	2,10,995 m ³	VILLAGE, SENDAMANGALA	GOVERNMENT PORAMBOKE					
S.SUBASH	1(P) (BIT-4)	2.00.0 HA	1,50,610 m ³	M TALUK, NAMAKKAL	LAND					
S.KAUSHIK PRABHU	1(P) (BIT-1B)	2.45.0 HA	5,77,192 m ³	District						

(Sector No. 1(a) Sector No.1 as per NABET)

Category of the Project: B1 Cluster Mining, Total Cluster Area – 12.10.5 Ha
Baseline Monitoring Period – October 2023 to December 2023

APPLICANT

N.KARTHIK NAMAKKAL KITTU, THIRU.S.SUBASH & THIRU.S.KAUSHIK PRABHU

ORGANIZATION

M/s. GLOBAL MINING SOLUTIONS

(NABET ACCREDITED & ISO 9001 CERTIFIED CONSULTANT)

PLOT NO.6, SF NO. 13/2, A2, VS CITY, RC CHETTYPATTY, KOTTAMETTUPATTY, OMALUR, SALEM, TAMIL NADU – 636 455

NABET ACCREDITATION NO - NABET/EIA/2326/IA 0110

CONTACT: 97502 23535, 94446 54520

Email: infoglobalmining@gmail.com, globalminingsolutionssalem@gmail.com



EXECUTIVE SUMMARY

1.1 INTRODUCTION

Environmental Impact Assessment (EIA) as a tool used to identify the environmental, social and economic impacts of a project prior to decision-making. It aims to predict environmental impacts at an early stage in project planning and design, find ways and means to reduce adverse impacts, shape projects to suit the local environment and present the predictions and options to decision-makers.

The Cluster EIA/EMP report prepared for Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Thiru.S.Kaushik Prabhu (two proposal), and Thiru.S.Subash. All four proposed quarries are separately proposed to operate Rough Stone Quarry in Kondamanaickenpatti Village, Sendamangalam Taluk, Namakkal District, Tamil Nadu. For which Precise Area communication letters have been obtained from the District Collector, Namakkal District, to quarry out Rough Stone for a cumulative (proposed) an extent of 8.81.0 Ha., located at the Survey Nos. 1(P)(Bit-1A), 1(P)Bit-4, 1(P)Bit-2 and 1(P)Bit-2 of Kondamanaickenpatti Village, Sendamangalam Taluk, Namakkal District, Tamil Nadu State. The Precise Area Communication Letter obtained from District Collector, Namakkal District to the cluster quarries located at Kondamanaickenpatti Village, Sendamangalam Taluk, Namakkal District, Tamil Nadu State.

	Status of Proposed project details										
SI. No	Description	N.Karthik Namakkal Kittu (2.36.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.00.0Ha)	S.Subash (2.00.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha						
1	Precise Area Communicati on letter obtained from District collector, Namakkal.	Rc.No.344/Kanimam/2 023, dated 24.04.2023.	Rc.No.343 /Kanimam/20 23, dated 18.04.2023.	Rc.No.342 /Kanimam/20 23, dated 18.04.2023.	Rc.No.402 / Kanimam /2018, dated 09.04.201 8.						

1	Production Quantity for five years	1,74,665	2,10,995	1,50,610	5,77,192	i
---	--	----------	----------	----------	----------	---

The proposed lessees all are an individual with sound experience in the identification of quarry, operation and marketing in the field of Rough Stone. The proposed land is Government Poramboke land, the applicants owned this land through government tender from the government and attached as **Annexure 1a, 1b, 1c & 1d.**

Hence, this proposed quarry falls under the cluster situation due to the following proposed, existing and abandoned quarries are located within 500m radius. The details are given below.

	Cluster Mines Details									
SI. No	Name and address	Village and Taluk	S.F.No.	Extent (in Ha)	Period of lease					
	Expired Quarries									
1	P.Subbarayan, S/o.Periyanna Gounder, 429 Main road, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.	Kondamanaicken patti, Senthamangalam	I (P) BIL-3	1.50.0	5 Years 20.01.2018 to 19.01.2023					
2	R.Meenakshi, President, Kurinji Mahalir Suyauthavikulu, Kondamanaickenpatti, Post, Senthamangalam Taluk, Namakkal.	Kondamanaicken patti, Senthamangalam	1 (b) (Bit-	1.13.5	5 Years 04.03.2016 to 03. 03.2021					
		Existing Quarri	es							
1	Thiru.P.Palanisamy, S/o.Perumal, 7/124A, Sakthi Nagar Colony, Vadukapatti, Kondamanaickenpatti, (P.O.), Senthamangalam Taluk, Namakkal Dist. 637405.	Kondamanaicken patti, Senthamangalam	1 Bit-7	1.29.5	5 Years 13.02.2019 to 12.02.2024					
2.	S.KowsikPrabhu S/o. Subbarayan, 429/3 Main road, Senthamangalam. Namakkal	Kondamanaicken patti, Senthamangalam	1 (P) Bit-1B	2.45.0	5 Years 31.08.2021 to 30.08.2026					

3.	V.Sribalan S/o. Varadharajan, 3/444 Main road, Senthamangalam, Namakkal.	Kondamanaicken patti, Senthamangalam	1 (P) Bit-8	0.50.0	5 Years 02.10.2018 to 01.10.2023
		Proposed quari	ies		
S.No.	Name and address	Village & Taluk	S.F.No.	Extent (in Ha)	Remarks
1.	S.Subash S/o. N.Subramanian No.2/53, Vettampadi Post, Namakkal Taluk and District	Kondamanaicken patti, Senthamangalam	1 (P) Bit-4	2.00.0	Proposed
2.	S.Menaka,W/o. Sribalan 444 Main road, Senthamangalam Taluk, Namakkal District	Kondamanaicken patti, Senthamangalam	1 (P) Bit-3A	1.50.0	Proposed
3.	S.KowsikPrabhu S/o. Subbarayan, 429/3 Main road, Senthamangalam, Namakkal.	Kondamanaicken patti, Senthamangalam	1 (P) Bit-2	2.00.0	Proposed
4.	Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Prop: Tvl. Karthik Blue Metals, No.2/2, Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.	Kondamanaicken patti, Senthamangalam	1 (P) Bit-1A	2.36.0	Proposed
	To	tal Extent = 12.1	.0.5 Ha		

As per EIA notification, 2006 and its subsequent amendments the proposed "Kondamanaickenpatti cluster Rough Stone Quarries of Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Thiru.S.Kaushik Prabhu (two proposal), and Thiru.S.Subash, cluster is falls under Schedule 1(a) Mining of Minerals hence total four proposed quarries extent is 8.81.00 ha and existing quarries total extent is 4.24.50, Total extent for all 7 quarries is 12.10.50 Ha (Proposed + Existing). It is further classified under Category B1 due to the overall extent of cluster area is 12.10.5 Ha which is >5 Ha. Annexure 2b, 2b, 2c & 2d

The salient features of the proposed cluster Rough Stone quarry of Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Thiru.S.Kaushik Prabhu (two proposal), and Thiru.S.Subash are given below

S.No.	Type of Detail	N.Karthik Namakkal Kittu (2.36.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.00.0Ha)	S.Subash (2.00.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)	Total
I	Reference	PQ-1	PQ-2	PQ-3	PQ-4	-
1	Production Quantity for five years	1,74,665	2,10,995	1,50,610	5,77,192	11,13,462
2	Ultimate pit depth	50m (40m AGL and 10m BGL)	50m (20m AGL and 30m BGL)	60m (40m AGL and 20m BGL)	75m (30m AGL and 45m BGL)	45m BGL to 40m AGL
3	Sector		1(a	a) Non coal mi	ning	
4	Fresh/Existing project	Fresh	Fresh	Fresh	Fresh	Existing
5	Category		B1 (C	luster)		-
6	Nature of mineral		Minor mineral	(Rough Stone	2)	-
7	Life of the mine		5 y	ears		-
8	Waste generation and management	Nil				
9	Bench height and width	5 m & 5m				
10	End use	Rough Sto	one, will be so	ld to nearby c industries.	rushers and co	onstruction

1.2 LOCATION

The proposed project site is located in Kondamanaickenpatti Village, Sendamangalam Taluk, Namakkal District, Tamil Nadu State. Survey of India Topo Sheet No. 58-I/03. To conduct the study, the proposed mine lease area (core zone) and an impact zone of 10 km radius (called buffer zone) around the proposed mine site were considered. The EIA report is based on three months baseline data (i.e. October 2023 to Dec 2023).

1.3 **GEOLOGY**

The rock type noticed in the area for lease is Charnockite which contains mostly Quartz and Feldspar with some ferromagnesian minerals. The Charnockite is part of peninsular Gneisses, a high grade metamorphic rock. The strike of the Charnockite formation is N450E – S450W with vertical dipping.

1.4 PROJECT DESCRIPTION

The salient features of the proposed cluster Rough Stone quarry of Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Thiru.S.Kaushik Prabhu (two proposal), and Thiru.S.Subash are given below.

- It is proposed to quarry out rough stone with 5m bench height, 5m width with 45° slope using conventional Open cast Mechanized method. The quarry operation involves shallow jack hammer drilling, slurry blasting, excavation, Loading and transportation of Rough Stone.
- There is no overburden anticipated during entire rough stone quarrying operation.

	Salient features of the project									
S.No.	Type of Detail	N.Karthik Namakkal Kittu (2.36.0Ha)	Namakkal Kittu Prabhu (2.00.0Ha)		S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)					
1	Production Quantity for five years	1,74,665	2,10,995	1,50,610	5,77,192					
2	Ultimate pit depth	50m (40m AGL and 10m BGL)	50m (20m AGL and 30m BGL)	60m (40m AGL and 20m BGL)	75m (30m AGL and 45m BGL)					
3	Sector	1(a) Non coal min	ing							
4	Fresh/Existing project	Fresh	Fresh	Fresh	Existing					
5	Category	B1 (Cluster)								
6	Nature of mineral	Minor mineral								
7	Life of the mine	5 years								

8	Waste generation and management	Nil
9	Bench height and width	5 m & 5m
10	End use	Rough Stone, will be sold to nearby crushers and construction industries.

1.5 PROJECT REQUIREMENTS WATER REQUIREMENTS

In the proposed mines water will be mainly used for domestic purpose, dust suppression & plantation. Total water requirement for the project is 20.0 KLD which will be sourced from outside agencies. Negligible sewage of 1.0 KLD will be generated, for which a septic tank with soak pit will be set up. The water balance diagram is given below.

Water Requirement

S. No	Description	N.Karthik Namakkal Kittu (2.36.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.00.0Ha)	S.Subash (2.00.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)	Total
1	Drinking & Domestic	1.5 KLD	1.5 KLD	0.8 KLD	1.5 KLD	5.3 KLD
2	Dust Suppression	1.75 KLD	1.0 KLD	3.2 KLD	2.0 KLD	7.95 KLD
3	Greenbelt/Plantation	1.75 KLD	2.5 KLD	1.0 KLD	1.5 KLD	5.25 KLD
	Total	5 KLD	5 KLD	5 KLD	5 KLD	20KLD

POWER REQUIREMENT

Fuel requirement given below for entire life of the project. Power will be used only in the office building.

S.	Description	Fuel requirement in KL				
No		N.Karthik Namakkal Kittu (2.36.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.00.0Ha)	S.Subash (2.00.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)	
1	Total Fuel requirement - Entire project life	140	168.80	120.496	461.75	
	Total	891.05 KLD				

Total Manpower requirement will be like Mines manager, Foreman, Mining Mate, etc., and other are drivers and workman's categories. Beside this workmen will be drivers and workmen. Preference will be given to the locals as per their eligibility. The cumulative project manpower requirement are listed below.

		Manpower requirement					
SI. No	Description	N.Karthik Namakkal Kittu (2.36.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.00.0Ha	S.Subash (2.00.0Ha	S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)	Total	
1	Mines Manager	1	1	1	1	4	
2	Foreman / Mate	2	2	2	1	7	
3	Operator	6	6	6	2	20	
4	Mechanic	1	1	1	1	4	
5	Driver	3	3	3	2	11	
6	Labours	10	10	10	11	41	
	Total	23	23	23	18	87	

The proposed production is rough stone by Opencast Mechanized mining method. The Cost of the project, Capital cost for EMP and recurring cost for all the four projects given below.

	Salient features of the project										
S.No.	Type of Detail	N.Karthik Namakkal Kittu (2.36.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.00.0Ha)	S.Subash (2.00.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)	Total					
1	Production Quantity for five years	1,74,665 Cu.m.	2,10,995 Cu.m.	1,50,610 Cu.m.	5,77,192 Cu.m.	11,13,462 Cu.m.					
2	Cost of the project	147 Lakhs	140 Lakhs	240 Lakhs	93.60 Lakhs	620.60 Lakhs					
3	Capital cost for EMP	33.54 Lakhs	32.07 Lakhs	32.27 lakhs	35.04 Lakhs	132.92 Lakhs					
4	recurring cost for the EMP	27.30 Lakhs	27.39 Lakhs	25.60 lakhs	49.43 Lakhs	129.72 Lakhs					
5	CER	8.0 Lakhs	5 Lakhs	8 Lakhs	8.0 Lakhs	29.0 Lakhs					

1.6DESCRIPTION OF LEASE AREA

The features in the study area is given below.

S.	Areas	Distance from p	ropose	d project	
No.					
1	Areas protected under international	Nil within 15km radius			
	conventions, national or local legislation for				
	their ecological, landscape, cultural or other				
	related value				
2	Areas which are important or sensitive for ec	cological reasons			
Α	Wetlands, water courses or other water	Water bodies	Dista	Directi	
	bodies,		nce	on	
			(Km)		
		Vettambadi Lake	2.52	S	
		Palayapalayam Big Lake	4.08	SE	
		Namakkal Lake	5.10	SW	
		Palayapalayam	4.86	SE	

		Small Lake			
		Thusur Lake	6.10	SE	
		Singilipatti Lake	8.90	SW	
В	Coastal zone, biospheres	None in 10km radi	us		
С	Mountains, forests	Arulmigu Sri Ra Temple-6.19kn	_	a Swamy	
		Arulmigu Naras Temple-6.38kn		amy	
		Namakkal Fort	-6.25 km	, SW	
3	Areas used by protected, important or	Nil within 15kn	n radius		
	sensitive species of flora or fauna for				
	breeding, nesting, foraging, resting,				
	overwintering, migration				
4	Inland, coastal, marine or underground	Nil within 15km ra	dius		
	waters				
5	State, National boundaries	Nil within 15km radius			
6	Routes or facilities used by the public for	Nil within 15km radius			
	access to recreationor other tourist, pilgrim				
	areas				
7	Defence installations	Nil within 15km ra	dius		
8	Densely populated or built-up area	Kondamanaickenp	atti – 0.9	6 Km-E	
9	Areas occupied by sensitive man-made land				
	uses (hospitals, schools, places of worship,	All facilities a Kondamanaickenp		ilable in 96 Km-F	
	community facilities)	Kondamandickemp	acci 0	JO KIII E	
10	Areas containing important, high quality or	The area contains	rock in m	any places	
	scarce resources (ground water resources,	in the surrounding	area.		
	surface resources, forestry, agriculture,				
	fisheries, tourism, minerals)				
11	Areas already subjected to pollution or	Nil			
	environmental damage (those where				
	existing legal environmental standards are				
	exceeded)				
1	1	1			

12	Areas susceptible to natural hazard which	No. The area is not prone to				
	could cause the project to present	earthquakes, floods, etc.				
	environmental problems (earth quakes,					
	subsidence, landslides, erosion, flooding or					
	extreme or adverse climatic conditions)					
	similar effects					

The baseline data collection for meteorology, air, water, noise and soil environments have been carried out during October to December 2023.

Air, water, noise and soil samples are collected and analyzed through NABL accredited lab.

1.7 AIR ENVIRONMENT

The air monitoring have been carried out in 5 locations and the results are given below.

	DETAILS OF AMBIENT AIR QUALITY MONITORING LOCATIONS							
S. No.	Station Code	Locations	Distance & Direction	Coordinates				
		Project site N.Karthik Namakkal Kittu (2.00.0Ha)	Core Zone	11°15'36.42"N 78°12'34.18"E				
1 AAO 1	AAQ 1	Project site Kaushik Prabhu (2.00.0Ha)	Core Zone	11°15'32.21"N 78°12'38.98"E				
1	AAQI	Project site S.Subash (2.00.0Ha)	Core Zone	11°15'23.39"N 78°12'25.06"E				
		Project site S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)	Core Zone	11°15'34.18"N 78°12'37.56"E				
2	AAQ 2	Kondamanayakkanpatti Village	0.97 Km, SE	11°15'25.27"N 78°13'01.19"E				
3	AAQ 3	Marutpatti Village	2.12 Km, NW	11°15'51.80"N 78°11'29.72"E				
4	AAQ 4	Senthamangalam Village	2.33 Km, N	11°16'52.40"N 78°14'00.54"E				
5	AAQ 5	Veesanam Village	2.40 Km, W	11°15'28.06"N 78°11'48.07"E				

All the values of pollutant concentrations were found to be within the NAAQs Standards.

Results of Air sampling Analysis in 5 locations

Station ID	Min	Max	Avg.			
Par	ticulate matter	PM- _{2.5} (μg/m ³)				
AAQ-1 N.Karthik Namakkal	25.6	34.1	29.9			
Kittu (2.36.0Ha)	25.0	3111	2515			
AAQ-1 Kaushik Prabhu	25.8	34.5	30.2			
(2.00.0Ha)						
Project site S.Subash	25.8	34.5	30.15			
(2.00.0Ha) AAQ-1 Kaushik Prabhu						
(2.45.0Ha)	26.1	34.8	30.5			
AAQ-2	24.1	28.9	26.5			
AAQ-3	22.2	29.05	25.6			
AAQ-4	20.47	25.30	22.88			
AAQ-5	18.4	23.53	21.0			
		r PM _{2.5} - 60 μg/m ³				
		r PM- ₁₀ (μg/m ³)				
AAQ-1 N.Karthik Namakkal			64.2			
Kittu (2.36.0Ha)	55.2	73.2	64.2			
AAQ-1 Kaushik Prabhu	55.7	74.4	65.05			
(2.00.0Ha)	33.7	74.4	03.03			
Project site S.Subash	55.7	74.4	65.05			
(2.00.0Ha)	33.7	77.7	03.03			
AAQ-1 Kaushik Prabhu	56.5	75.2	65.85			
(2.45.0Ha)						
AAQ-2	51.5	61.9	56.7			
AAQ-3	47.2	61.8	54.5			
AAQ-4	44.7	54.4	49.55			
AAQ-5	40.4	51.6	46.0			
		PM ₁₀ - 100 μg/m ³				
	ipnur Di-oxide a	as SO ₂ (µg/m³)				
AAQ-1 N.Karthik Namakkal Kittu (2.36.0Ha)	4.7	7.2	5.95			
AAQ-1 Kaushik Prabhu						
(2.00.0Ha)	4.9	7.3	6.1			
Project site S.Subash						
(2.00.0Ha)	4.9	7.3	6.1			
AAQ-1 Kaushik Prabhu	F 2	7.6	6.4			
(2.45.0Ha)	5.2	7.6	6.4			
AAQ-2	4.9	6.9	5.75			
AAQ-3	4.1	6.4	5.25			
AAQ-4	3.8	6.1	4.95			
AAQ-5	3.8	5.6	4.7			
CPCB NAAQS 2009 for SO ₂ - 80 μg/m ³						
	de of Nitrogen	as NO ₂ (μg/m³)				
AAQ-1 N.Karthik Namakkal	7.8	12.3	10.05			
Kittu (2.36.0Ha)	7.0	12.5	10.03			

Station ID	Min	Max	Avg.				
AAQ-1 Kaushik Prabhu (2.00.0Ha)	8.1	12.9	10.5				
Project site S.Subash (2.00.0Ha)	8.1	12.9	10.5				
AAQ-1 Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)	8.4	13.4	10.9				
AAQ-2	7.1	10.9	9.0				
AAQ-3	6.2	9.5	7.85				
AAQ-4	5.8	9.1	7.45				
AAQ-5	5.4	8.9	14.3				
СРСВ	CPCB NAAQS 2009 for NO ₂ – 80 μg/m ³						

1.8 WATER ENVIRONMENT

	Table 3.4 Results of Water sampling Analysis in 5 locations								
S. N o.	Test Parameter	Unit	GW1	GW2	GW3	GW4	GW5	t	(As per 00: 2012) Permissi
								ble	ble
1	Odour		Agreea ble	Agreea ble	Agreea ble	Agreea ble	Agreea ble	Agreeab le	Agreeable
2	Taste		Agreea ble	Agreea ble	Agreea ble	Agreea ble	Agreea ble	Agreeab le	Agreeable
3	рН		7.57	7.81	7.23	7.44	7.65	6.5 - 8.5	No Relaxatio n
4	Turbidity	NTU	<1	<1	<1	<1.0	<1	1	5
5	TDS	mg/ L	666	560	430	810	545	500	2000
6	Fluoride,(F)	mg/ L	0.34	0.41	0.45	0.49	0.39	1	1.5
7	Total Alkalinity, (CaCO3)	mg/ L	252	252	195	272	185	200	600
8	Total Hardness, (CaCO3)	mg/ L	336	309	226	258	296	200	600
9	Calcium,(Ca)	mg/ L	80.8	62.4	41.6	62	57.6	75	200
10	Calcium as CaCO3		202	156	104	155	144		
11	Free Residual chlorine as Cl-		BDL(D. L-0.2)	BDL(D. L-0.2)	BDL (D.L - 0.2)	BDL(D. L-0.2)	BDL(D. L-0.2)		
12	Chloride,(Cl)	mg/ L	201	155	120	386	164	250	1000

13	Magnesium,(Mg)	mg/ L	134	153	122	103	36.5	30	100
14	Nitrate, (NO3)	mg/ L	4.56	BDL(D. L-1.0)	2.68	3.05	3.87	45	No Relaxatio n
15	Sulphate, (SO4)	mg/ L	132	142	45.5	76.9	129	200	400
16	Iron,(Fe)	mg/ L	0.07	0.03	0.05	0.06	0.04	1	No Relaxatio n
17	Manganese, (Mn)	mg/ L	BDL(D. L-0.05)	BDL(D. L-0.05)	BDL (D.L - 0.05)	BDL(D. L-0.05)	BDL(D. L-0.05)	0.1	0.3
18	Conductivity	μs/c m	1095	921.3	705.7	1330	896.4	Not Specifie d	Not Specified

All the values were found to be within permissible limits

1.9 NOISE ENVIRONMENT

Noise levels were measured in 5 locations and the results are given below.

	Noise sampling locations in the study area							
S. No.	Station Code	Locations	Distance & Direction	Coordinates				
1	N 1	Project site	Core Zone	11°15'34.18"N 78°12'37.56"E				
2	N 2	Kondamanayakkanpatti Village	0.97 Km, SE	11°15'25.27"N 78°13'1.19"E				
3	N 3	Marutpatti Village	2.12 Km, NW	11°15'51.80"N 78°11'29.72"E				
4	N 4	Senthamangalam Village	2.33 Km, N	11°16'52.40"N 78°14'0.54"E				
5	N 5	Veesanam Village	2.40 Km, W	11°15'28.06"N 78°11'48.07"E				

Noise monitoring results								
S. No	Location	Day equivalent	Night equivalent	Day equivalent limits by CPCB	Night equivalent limits by CPCB			
1	Project site	51.8	40.0					
2	Kondamanayakkanpatti Village	49.0	42.9	55	45			

3	Marutpatti Village	45.8	38.3	
4	Senthamangalam Village	48.5	41.5	
5	Veesanam Village	46.5	40.0	

1.10 SOIL ENVIRONMENT

Soil samples are collected from 3 locations and the results are given below.

	Results of Soil Sample Analysis							
S.No.	Parameter	S1 Project site	S2 Marutpatti Village	S3 Veesanam Village				
1	рН	7.16	6.94	6.87				
2	Electrical Conductivity	43.44	50.92	72.36				
3	Dry Content	95.32	97.21	96.59				
4	Water Content	4.68	2.79	3.41				
5	Organic Mater	0.74	0.87	1.28				
6	Sulphur	BDL(D.L.0.02)	BDL(D.L.0.02)	BDL(D.L.0.02)				
7	Phosphorus	1.67	1.42	2.07				
8	Texture	loam	Silt loam	silt loam				
9	Sand	45.63	39.48	24.74				
10	Clay	22.09	9.79	26.21				
11	Silt	32.28	50.73	49.05				
12	Total Nitrogen	168	195	249				
13	Sodium	421	354	402				
14	Potassium	620	626	795				
15	Water Holding Capacity	4.2	3.6	3.9				
16	Porosity	17.2	16.6	17.1				

1.11 BIOLOGICAL ENVIRONMENT

FLORA

For measuring the extent of flora present in the study area, the area is divided in to 4 quadrants. The flora population in each quadrant is summed up for the total population in the study area. Field survey is done. Erukku, Aavarai and Nayuruvi are found in lease area. In the buffer zone, common trees like Neem, papaya, mango,

teak, etc and shrubs like Avarai, Aloe vera, etc, climbers like Kovai, jasmine etc are found.

FAUNA

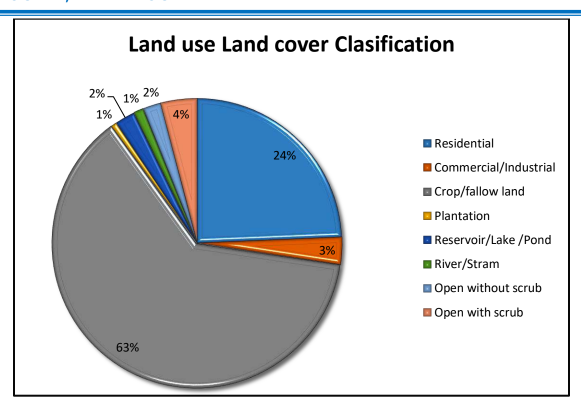
In the study area, commonly found animals like dogs, cats, bush rat, cows, birds like crow, Myna, Sparrow, etc were found.

1.12 LAND USE

The land use land cover data is found using the LANDSAT – 9 satellite imagery. The number of bands used are 11. The land use pattern is given below:

Major Land Use Units of the Study Area in Percentage

S.	1st Level	Area in	Percentage	2nd Level	Area in	Percentage
No	Classification	(sq.km)	(%)	Classification	(sq.km)	(%)
1	Built-up or	74.94	23.79	Residential	66.71	21.18
	habitation	74.94	23.79	Commercial/Industrial	8.23	2.61
2	Agriculture	173.44	55.06	Crop/fallow land	171.69	54.50
		1/3.44	33.06	Plantation	1.75	0.56
3	Water bodies	9.12	2.90	Reservoir/Lake /Pond	6.07	1.93
		7.12	2.50	River/Stram	3.05	0.97
4	Waste Land	16 F1	E 24	Open without scrub	5.53	1.76
	16.51 5.24		5.24	Open with scrub	10.98	3.49
5	Others	40.99	13.01	Mines	4.02	1.28
		40.99 13.01		Forest	36.97	11.74
	Total	315	100		315	100



1.13 SOCIO ECONOMIC ENVIRONMENT

The socio economic environment of the study area is studied by conducting primary sites through site visits and conducting sample surveys. The secondary data obtained from Census 2011 is also used.

The following data area collected from secondary data.

- Demographic pattern.
- Health pattern
- Occupational structure.
- Amenities available.
- The expert visited 3 villages in the study area namely Kondamanayakkenpatti,
 Mururpatti and Senthamangala, villages. Discussions were held with the people from nearby locality to study the social and economic conditions prevailing in the

area. The expert also visited nearby hospitals, primary health centres and Senthamangalam.

The following observations were made.

- Primary schools are available in many villages. For hospital facilities, people in the locality have to go to hospital in Sendamangalam which is about 3.28 km from the lease area.
- Major schools with higher secondary and senior secondary schools are located in Sendamangalam.
- The major Sendamangalam Union located in the area is Namakkal.
- Facilities like petrol pump stations, ATM facility are available in Sendamangalam

1.14 HYDROGEOLOGY OF THE LEASE AREA

There is pond is located at a distance of 480m in North direction of lease area, the hydrological and hydrogeological pattern of the study area is studied in detail using satellite imagery.

Vadugapatti River is located at a distance of 3.04 km in Eastern side and Muthugapatti river is located at a distance of 3.47 km south eastern direction of the proposed ML area. the hydrological and hydrogeological pattern of the study area is studied in detail using satellite imagery.

Vadugapatti river is the major river in the lease area. But there is no running water currently in the river. Only during monsoons, water gets stagnated at a few places.

There are many tanks located in the study area, which are mostly dry throughout the year. These tanks get water only during monsoons. The factors may be monsoon failure, insufficient rainfall, poor rain water management and water consuming patterns.

GROUND WATER STUDY

For Ground water study, satellite imagery is used. Water levels from monitoring levels are collected through imaging. The pre-monsoon and post-monsoon data are collected and the results are analyzed.

During field visit, it is observed that water is available in wells only after monsoon. The yield is obtained at deep levels only.

As far as the mining lease area is considered, the area is rocky and no major seepage is envisaged. The production quantity is very less and the depth proposed is 38 m BGL. Hence, there will not be any major impact due to mining on water levels or ground water levels in the area.

1.15 ANTICIPATED ENVIRONMENTAL IMPACTS AND MITIGATION MEASURES

Environmental impacts on the following environments are identified.

- Land environment
- Water environment
- Vegetation
- Fauna
- Air environment
- Noise environment
- Socio-economic impacts

1.16 LAND ENVIRONMENT: IMPACT AND MITIGATION MEASURES

The major impact due to this project on land environment is the change in land use.

GREENBELT/ PLANTATION

The mine lease area is devoid of major plantation. Shrubs and bushes are majorly found within the lease area. The proponent has planned to develop green belt. Trees like Pungai, Vagai, Vembu, Manjal konrai, Naval, Puvarasu, etc., will be planted

around the mine lease area. Spacing will be $3m \times 3m$. Plantation to be carried out as per below:

THIRU.N.KARTHIK NAMAKKAL KITTU (2.36.0HA)

S.No.	Year	Species	No. of trees	Spacing	Survival
1	I	Pongamia pinnata,	150		
2	II	Syzigium cumini, Albizia lebbeck, Thespesia	150	3m x 3m	80%
3	III	populnea, Bauhinia	150		
4	IV	racemose, Cassia siamea, Azadirachta	100		
5	V	indiaca	150		
		Total	700		

THIRU.S.KAUSHIK PRABHU (2.00 Ha)

Year	Species	No. of trees	Spacing	Survival
I	Pongamia pinnata, Syzigium	100		
II	cumini, Albizia lebbeck,	100		
III	Thespesia populnea, Bauhinia	50	3m x 3m	80%
IV	racemose, Cassia siamea,	50		
V	Azadirachta indiaca	50		
	Total	350		

THIRU.S.SUBASH (2.00.0HA)

S.No.	Year	Species	No. of trees	Spacing	Survival
1	I	Pongamia pinnata,	150		
2	II	Syzigium cumini, Albizia lebbeck, Thespesia	150		
3	III	populnea, Bauhinia	150	3m x 3m	80%
4	IV	racemose, Cassia siamea, Azadirachta	100		
5	V	indiaca	100		
		Total	650		

THIRU.S.KAUSHIK PRABHU (2.45.0)

S.No.	Year	Species	No. of trees	Spacing	Survival
1	I	Pongamia pinnata,	150		
2	II	Syzigium cumini, Albizia lebbeck, Thespesia	150	3m x 3m	80%
3	III	populnea, Bauhinia	150		

4	IV	racemose, Cassia	100	
5	V	siamea, Azadirachta indiaca	100	
Total			650	

1.17 WATER ENVIRONMENT: IMPACT AND MITIGATION MEASURES

There is no water body present inside the lease area. The entire water requirement for the project is 20.0 KLD which will be sourced from outside agencies. Negligible sewage will be generated, for which a septic tank with soak pit will be set up.

During monsoon season, the excess rain water, if any, will be led through garland drain of 0.6m width and 0.3 m depth to the collection pond with silt traps.

The major water bodies found in the buffer zone are.

Water bodies	Distance	Direction
Vettambadi Lake	2.52 km	S
Palayapalayam Big Lake	4.08 km	SE
Namakkal Lake	5.10 km	SW
Palayapalayam Small Lake	4.86 km	SE
Singilipatti Lake	8.90 km	SW

Since these water bodies are located outside the lease area and there is no discharge of effluent or any untreated water from the mines will be made in to these water bodies, there is no major impact. For the canal, adequate safety distance is left. The proponent will restrict the mining operation only within the lease and no other work will be carried out near the canal or any area outside the lease.

It is planned to carryout appropriate rainwater harvesting schemes and artificial recharge schemes in the area.

- > Rain water falling in the quarry will be collected efficiently through garland drains.
- ➤ Water thus collected will be passed through collection tank with silt traps.

This water can be used by the proponent for water sprinkling and for green belt purposes.

Excess water after desiltation will be provided to downstream users, if any

1.18 BIOLOGICAL ENVIRONMENT: IMPACT AND MITIGATION MEASURES

Impacts

- Fauna is affected due to noise and vibration.
- Dust generation due to mining activities
- Change in land use of the lease area
- Accidental falling of animals

Mitigation measures

- Sirens will be blown before blasting in the mines. To reduce noise levels, plantation will be done. Blasting will be carried out only in the allotted time.
- To reduce dust generation, mist sprayers will be used. During transportation, the material will be covered with tarpaulin. Water sprinkling will be done to reduce generation of pollutants
- After the mine closure stage, the mine pit will be left as rain water collecting tank, which can attract bird population in the nearby areas.
- To prevent entry of animals, the mining area will be properly fenced.

1.19 AIR ENVIRONMENT: IMPACT AND MITIGATION MEASURES

The major air pollutants due to mining operations are fugitive emissions like PM_{10} , $PM_{2.5}$. Other than these pollutants, gaseous emissions of sulfur dioxide (SO₂) and oxides of nitrogen (NO_x) due to excavation/loading equipment and vehicles plying on haul roads are the cause of air pollution in the project area.

The major impacts are Dust emission due to drilling, blasting and transportation. The major mitigation measures include Using Wet drilling methods, Allowing drilling only with PPE, Carrying out blasting only during specified times, Avoiding blasting during unfavourable weather conditions, Using explosives of good quality, Using mist

sprayers Regular wetting of transport, Covering the materials carried in tippers with tarpaulin, Proper maintenance of vehicles used for transportation, Conducting regular emission tests for vehicles used for transport Development of greenbelt is proposed in the safety zone of 7.5m barriers in the lease area.

The anticipated data is calculated using AERMOD software and the projected values are found to be within limits.

1.20 NOISE ENVIRONMENT: IMPACT AND MITIGATION MEASURES

Impacts

- Noise generation in mining is due to operation like drilling, blasting and transportation of minerals within and outside the lease area.
- As per DGMS (Directorate General of Mines Safety) and OSHA (Occupational Safety and Health Administration) limits, the acceptable noise level is 85 dB(A) for an exposure period of 8 hours.
- **↓** Exposure to loud noise can also cause high blood pressure, heart disease, sleep disturbances, and stress. Noise pollution also impacts the health and wellbeing of wildlife.
- Noise exceeding prescribed limits may cause impairment like abnormal loudness perception, tinnitus, which causes a persistent high-pitched ringing in the ears, paracusis or distorted hearing

Mitigation measures

- ♣ As the distance between the source and receptor increases, the noise level also decreases. Hence, there will be a natural attenuation
- ♣ The proposed has planned to develop green belt in the periphery of the lease area, which diminishes sound volume by dampening them.
- ♣ All the equipment/machinery/trucks involved will be properly maintained to control noise generation
- ♣ Conducting regular health checkups for employees involved
- Employees will be made to work on shifts to reduce their exposure time

Providing earplugs to all employees

By adopting these measures, the noise levels will be maintained well within MoEF & CC limits since the baseline value is low.

1.21 VIBRATION: IMPACT AND MITIGATION MEASURES

Impacts

- ♣ Though vibration will be only felt by the people working inside the lease area, it is usually undesired.
- Vibration may also cause flyrocks
- ♣ It may frighten the birds and small insects in the lease area. However, it
 will be felt only for a short period

Mitigation measures

- ♣ Carrying out blasting on limited scale, only from 12:00 PM to 2:00 PM
- ♣ Control of fly rock and vibration by maintaining peak particle velocity with in standard as prescribed by the DGMS and MOEF & CC.
- Shallow depths jackhammer drilling and blasting is proposed to be carried out with minimum use of explosive
- ♣ Supervising blasting by competent and statutory foreman/ mines manager

1.22 SOCIO ECONOMIC ENVIRONMENT

Impact and Mitigation measures

No land is acquired from anyone. No rehabilitation is needed. Hence, there is no negative impact. The proponent has planned to spend INR 8,00,000 for CER activities. This amount will be subjected to change after public hearing.

Salient features of the project							
S No / Drahhii				S.Subash (2.00.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)		
1	CER	8.0 Lakhs	5 Lakhs	8 Lakhs	8.0 Lakhs		

1.23 OCCUPATIONAL HEALTH

Impacts

Dust generation due to drilling and blasting, Noise generation due to drilling and blasting, unexpected accidents. Continuous exposure to dust causes Pneumonia, Tuberculosis, Rhematic arthritis and Segmental Vibration, Short term impact will be lack of sleep, high blood pressure and heart ailments. Long term exposure may lead to partial or permanent deafness, Risks include fly rocks, cracks or fissures due to improper mining methods

Mitigation measures

- Using dust suppression measures like water spraying on roads to reduce rise of air pollutants
- Providing green belt for air pollutant and noise attenuation
- Ensuring slope stability
- · Employing only trained professionals for blasting
- Conducting Pre-Medical Examination for employees before inducting
- Conducting periodical Medical Examination once in 6 months.
- Making all first aid kits available in mines office
- Keeping fire extinguisher in place
- Educating the employees about how to handle unexpected happenings
- Posting information containing emergency contact numbers in mines office
- By adopting all these measures, the safety of the employees working in the quarry will be ensured.

1.24 ENVIRONMENTAL MONITORING PROGRAMME

Monitoring is done to measure the efficiency of control measures implemented.

Regular monitoring of various environmental parameters like air, water, noise and soil environments is needed to assess the status of environment during the project operation. A schedule is framed with timeline to monitor various parameters during the operation of the project. To evaluate the effectiveness of environmental management programme, regular monitoring of the important environmental parameters will be taken up. Air monitoring will be carried out once in 3 months, water sample will be collected once in a season, noise will be monitored once in 3 months, soil samples will be analyzed once per season. For EMP, a budget of INR as per below.

	Salient features of the project							
S.No.	No. Type of N.Karthik S.Kaushik Prabhu (2.00.0Ha)		S.Subash (2.00.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)				
1	Capital cost for EMP	33.54 Lakhs	32.07 Lakhs	32.27 lakhs	35.04 Lakhs			
2	recurring cost for the EMP	27.30 Lakhs	27.39 Lakhs	25.60 lakhs	49.43 Lakhs			

PROJECT BENEFITS

Financial benefits

- This project will contribute financially through payment of taxes like royalty, GST, etc
- ➤ The project will also contribute via CSR.
- > The demands of people during public hearing will also be considered by the project proponent

Social benefits

This project provides employment to local people will be hired for unskilled labour.

SI.		Manpower requirement			
No	Description	N.Karthik Namakkal	S.Kaushik Prabhu	S.Subash (2.00.0Ha	S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)

		Kittu (2.36.0Ha)	(2.00.0Ha)		
1	Mines Manager	1	1	1	1
2	Foreman / Mate	2	2	2	1
3	Operator	6	6	6	2
4	Mechanic	1	1	1	1
5	Driver	3	3	3	2
6	Labours	10	10	10	11
Total		23	23	23	18

- > Through CSR, nearby schools, hospitals will be benefitted.
- > For CSR as per below.

	Salient features of the project							
S.No. Type of Detail N.Karthik Namakkal Kittu (2.00.0Ha)				S.Subash (2.00.0Ha)	S.Kaushik Prabhu (2.45.0Ha)			
1	CER	8.0 Lakhs	5 Lakhs	8 Lakhs	8.0 Lakhs			

- Based on the demand of the people during public hearing, further funds will be allocated, if necessary.
- ➤ Various aspects of mining activities were considered and related impacts were evaluated. Considering all the possible ways to mitigate the environmental concerns Environmental Management Plan was prepared for the five years has been allocated as EMP cost. The EMP is dynamic, flexible and subjected to periodic review. For project where the major environmental impacts are associated, EMP will be under regular review. Thus, the proper steps will be taken to accomplish all the goals mentioned in the EMP and the project will bring the positive impact in the study area.

ANNEXURE NO.1A

அனுப்புநர் திருமதி.ஸ்ரேயா பி.சிங், இ.ஆ.ப., மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர், நாமக்கல். பெறுநர் - 3 JUL 2023 இ. திரு. N.கார்த்திக் நாமீத்தல் கிட்டு, உரிமையாளர்:கார்த்திக் பந்த மெட்டல்ஸ், 2/53, வேட்டாம்பாடி அஞ்சல் நாமக்கல் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம்.

ANNEXURE

ந.க.எண். 344 / கனிம் / 2023 நாள்: 24.04.2023

பொருள்: கனிமங்களும் குவாரிகளும் - நாமக்கல் மாவட்டம் - 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் விதி எண் 8(1)-ன் கீழ் சேந்தமங்கலம் வட்டம், கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி கிராமம், அரசுப் புறம்போக்கு புல எண்: 1(P) (Bit-1A)-ல் 2.36.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் உள்ள கல்குவாரி ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு - 21.03.2023 அன்று ஏலம் முறையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தி/ள். கார்த்திக் புளு மெட்டல்ஸ், உரிமையாளர்: திரு. K. கார்த்திக் த/பெ. கிட்டு நாமக்கல் மாவட்டம் என்பவருக்கு சாதாரண கற்குவாரி குத்தகை வழங்குதல் தொடர்பாக - அங்கீகரிக்கப்பட்ட கரங்கத்திட்டம், தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுப்புறச்சூழல் செயல்விழைவு ஆணையம் சான்றிதழ் மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரிய இசைவு ஆகியவற்றை பெற்று சமர்ப்பிக்க கோருதல் - தொடர்பாக.

- பார்வை: 1. அரசாணை எண்.79/வம்.எம்.சி1/தொழில் துறை நாள் 06.04.2015
 - வருவாய் கோட்டாட்சியர், நாமக்கல் அவர்களின் கடிதம் ந.க. 10009 / 2022 / எம்1 நாள்: 23.12.2022.(இவ்வலுவலகத்தில் கிடைக்கப் பெற்ற நாள்: 24.12.2022).
 - 3. நாமக்கல் மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்:3, நாள்: 08.03.2023.
 - திரு. K.கார்த்திக் நாமக்கல் கிட்டு, உரிமையாளர்: தி/ன்.கார்த்திக் புளு மெட்டல்ஸ், 2/2, கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி, சேந்தமங்கலம் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம் என்பவரின் விண்ணப்பம் நாள்: 20.03.2023.
 - 5. இவ்வலுவலக குறிப்பாணை ந.க.எண்.156 / கனிமம் / 2021 நாள்: 21.03.2023
 - 6. சம்மந்தப்பட்ட இதர ஆவணங்கள்.

நாமக்கல் மாவட்டத்தில் தகுதிவாய்ந்த அரசு புறம்போக்கு கல்குவாரிகளை ஐந்து ஆண்டு காலத்திற்கு டெண்டர்/ ஏலம் மூலம் குத்தகைக்கு விடுவதற்கு, நாமக்கல் மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்.03, நாள். 08.03.2023-ன்படி அறிவிக்கையும், அரசு நாளிதழில் விளம்பரமும் வெளியிடப்பட்டது. மாவட்ட ஆட்சித்தலைவரால் ஏலம் நடத்தும் அலுவலராக மாவட்ட வழங்கல் அலுவலர், நாமக்கல் அவர்கள் நியமிக்கப்பட்டு 21.03.2023 அன்று திறந்த வெளி டெண்டர் / பொது ஏலம் நடத்தப்பட்டது.

ஆம் வருடத்த சேந்தமங்கள் காண்டமநாய்க்கள்பட்டு. க்

21.03.2023 அன்று நடைபெற்ற ஏலத்தில், சேந்தமங்கலம் வட்டத் கொண்டு நாய்க்கன்பட்டி கொண்டு பாய்க்கன்பட்டி கிராமம், அரசுப் புறம்போக்கு புல எண்: 1(P) (Bit-1A)-ல் 2.36.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவுள்ள ஆக் புறம்போக்கு கற்குவாரிக்கு ஐந்து ஆண்டு காலத்திற்கு குத்தகை கோர் கொண்டி விண்டிய விண்டிய விண்டிய வின்வரும் வின்வரும் வின்வரும் வின்வருமாறு.

ு டெண்டர் விண்ணப்பம் செய்தவர்களின் பட்டியல்.

வ. என்.	டெண்டர் விண்ணப்பதாரர் பெயர்	விண்ணப்பக் கட்டணம் (ரூ).	டெண்டரில் குறிப்பிட்ட தொகை(ரூ).
1.	திரு.கார்த்திக் நாமக்கல் கிட்டு, உரிமையாளர்: தி/ள்.கார்த்திக் புளு	1,500/-	90,00,000/-
	மெட்டல்ஸ், 2/2, கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி,		
	சேந்தமங்கலம் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம்.		

II. பொது ஏலத்தில் கேட்டவர்கள் பட்டியல்.

0

வ. என்.	ஏலதாரர் பெயர்	விண்ணப்பக் கட்டணம் (ரு).	அதிகபட்சமாக ஏலம் கேட்ட தொகை
1.	திரு.கார்த்திக் நாமக்கல் கிட்டு, உரிமையாளர்: தி/ள்.கார்த்திக் புளு மெட்டல்ஸ், 2/2, கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி, சேந்தமங்கலம் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம்.	1,500/	92,00,000/-
2.	திரு.P.கிட்டு, த/பெபழனிசாமி H-28, காவேரி நகர், திருச்சி ரோடு, நாமக்கல், நாமக்கல் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம்.	1,500/	80,00,000/-

திரு.கார்த்திக் நாமக்கல் கிட்டு, உரிமையாளர்: தி/ள்.கார்த்திக் புளு மெட்டல்ஸ், என்பவர் ஏலம் மூலம் அதிகபட்ச தொகையாக ரூ. 92,00,000/- கோரியுள்ளார். மேற்படி கல்குவாரிக்கு ஏலதாரர் திரு.கார்த்திக் நாமக்கல் கிட்டு, உரிமையாளர்: தி/ள்.கார்த்திக் புளு மெட்டல்ஸ், என்பவரால் கேட்கப்பட்ட ஏலத்தொகை ரூ.92,00,000/-அரசால் நிர்ணயம் செய்யப்பட்ட மதிப்பு தொகையை விட கூடுதலாகவும் மேலும், மற்ற ஏலதாரர்களைவிட அதிக பட்ச தொகையை ஏலத்தில் கோரியதால் மேற்படி குவாரிக்கு திரு. கார்த்திக் நாமக்கல் கிட்டு வெற்றி பெற்ற ஏலதாரராக அறிவிக்கப்பட்டார். அவர் அன்றைய தினமே 10 சதவீத தொகை மற்றும் பிணை வைப்புத் தொகை ஆக மொத்தம் ரூ.15,25,000/- ஐ உரிய அரசுக்கணக்கில் உடன் செலுத்தியுள்ளார்.

மேலும், பார்வை 6-ல் கண்ட இவ்வலுவலக குறிப்பாணையின் மூலம் மீதமுள்ள 90 சதவீத ஏலத் தொகையான ரூ.76,75,000/-ஐ பதினைந்து நாட்களுக்குள் அதாவது 05.04.2023-க்குள் செலுத்துமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டது. அதன்படி வெற்றி பெற்ற ஏலதாரர் தான் கோரிய முழுத் தொகையையும் உரிய காலத்தில் கீழ்கண்டவாறு அரசுக் கணக்கில் செலுத்தியுள்ளார்.

வ. என்.	செலுத்தி ய விபரம்	அரசுக் கணக்கில் செலுத்தப்பட்ட சலான் விவரம்	அரசுக் கணக்கில் செலுத்தப்பட்ட வரைவோலை விவரம்	மொத்தம் (ரூ)
1.	10 சதவிதத் தொகை		5.25,000/- Bank of Baroda, Namakkal, DD No: 756308	25,000

	a	×		3 JUL 2023
			Dt:17.03.2023	நாமக்கல் * மீ
			低·15,00,000/- Bank of Baroda, Namakkal, DD No: 756312 Dt:18.03.2023	15,00,000
		மொத்தம்	Dt.10.00.2020	15,25,000
2.	90 சதவீதத்தொகை	低.76,75,000/- SBI, Namakkal, Challan No: 20230330018669 Dt:30.03,2023		76,75,000
		மாத்தம்		76,75,000
	<u>श</u> .व	, மொத்தம் (15,25,000 -	76,75,000)	92,00,000

क्रिकीयां प्रतिविधातं क्रिकीयां

எனவே, சேந்தமங்கலம் வட்டம், கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி கிராமம், அரசுப் புறம்போக்கு புல எண்: 1(பகுதி) (Bit-1A)-ல் 2.36.0 ஹெக்டேர் பரப்பிற்கான ஏலத்தில், அதிகபட்ச ஏலத் தொகையை கோரியதற்காக திரு.கார்த்திக் நாமக்கல் கிட்டு, உரிமையாளர்:தி/ள்.கார்த்திக் புளு மெட்டல்ஸ், என்பவருக்கு 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் விதி எண் 8-ன்கீழ் மேற்குறிப்பிட்ட பரப்பில் சாதாரணக்கற்கள் வெட்டியெடுத்து குவாரிப்பணி செய்ய நடைமுறையில் உள்ள அனைத்து விதிகள் மற்றும் கீழ்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு ஐந்து வருடங்களுக்கு குத்தகை அனுமதி வழங்குவதற்கான (Precise Area) பரப்பாகக் கருதப்படுகிறது.

0

0

0

0

பார்வை 1-ல் கண்ட அரசாணையின்படி 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறு கனிமச் சலுகை விதிகளில் திருத்தம் செய்யப்பட்டு விதி எண் 41 மற்றும் விதி எண் 42 நாள்: 06.04.2015 முதல் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. எனவே, மேற்கண்ட விதிகளின்படி வெற்றிப் பெற்ற ஏலதாரர் உடனடியாக கீழ்கண்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

- 1) பார்வை 1-ல் கண்ட அரசாணையின்படியும் மற்றும் நாமக்கல் மாவட்ட சிறப்பு அரசிதழ் வெளியீட்டின்படி மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் மூலம் குத்தகை வழங்க கருதப்பட்ட பரப்பிற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட கரங்கத்திட்ட அறிக்கை சமர்ப்பிக்க அறிவறுத்திய கடிதம் குத்தகைதாரரால் பெறப்பட்ட நாளிலிருந்து 90 நாட்களுக்குள் பதிவு பெற்ற தகுதி வாய்ந்த நபரால் (RQP) தயாரிக்கப்பட்ட கரங்க திட்ட வரைபடம் மூன்று பிரதிகள் மாவட்ட அளவில் உள்ள உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் கரங்கத்துறை அலுவலகத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படவேண்டும்.
- 2) குத்தகைதாரர் மூலம் பெறப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்ட அறிக்கையில் உதவி இயக்குநர் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை பார்வை 1-ல் தெரிவித்துள்ளபடி ஆய்வு செய்து ஒப்புதல் அளித்து குத்தகைதாரருக்கு வழங்கவேண்டும்.
- 3) குத்தகைதாரர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்ட அறிக்கை பெறப்பட்டவுடன் அத்துடன் மேலும் பார்வை 1-ல் தெரிவித்தபடி மாநில அளவிலான சுற்றுப்புற சூழல் செயல்விழைவு மதிப்பிடு ஆணையத்திலிருந்து சாள்றிதமும் மற்றும் குடுற்காடு மாக கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திலிருந்து இசைவும் பெற

- 3 JUL 2023

கீழ்க்கண்ட ஆவணங்களை இணைத்து மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூர்ல வெல் விழைவு மதிப்பு ஆணையம், (State Level Environment Impact Assessment Authority) சென்னன்-600 09 மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் அலுவலகத்திற்கு விண்ணப்பித்து அதன் அதிக்கை 90 நாட்களுக்குள் பெற்று சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

- அ) படிவம்-l (Environment Impact Assessment Authority Notification 2006)
- श्र) An Environment impact Assessment Report
- (a) An Approved Mining Plan, by the Competent Authority
- 4) மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் செயல் விழைவு மதிப்பீடு ஆணையத்தின் தடையில்லாச் சான்று, அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் இசைவு பெற்ற பின்னர் அதனடிப்படையில் 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதி எண். 8(1)-ன்படி மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் அவர்களால் வெற்றி பெற்ற ஏலதாரருக்கு குத்தகை உரிமம் வழங்க இறுதி ஆணை பிறப்பிக்க முடிவு எடுக்கப்படும்.

நிபந்தனைகள்

0

0

0

- குத்தகை உரிமம் வழங்கப்பட்ட பகுதியில் முப்பரிமாண அளவுகள் வெளிக்கொணரும் (Total Station Survey) முறையில் அரசு அங்கீகாரம் பெற்ற RQP மூலம் அளவீடு செய்து கரங்கத்திட்ட வரைபடம் தயார் செய்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் விதி எண் 8, 36(1), 41 மற்றும்
 42-ன்படி குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து விதிகளும் கடைப்பிடிக்கப்பட வேண்டும்.
- குவாரிப் பணி செய்யும் பகுதியினை சுற்றிலும் உள்ள பட்டா மற்றும் அரசுப் புறம்போக்கு நிலங்களுக்கு முறையே 7.5 மீட்டர் மற்றும் 10 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளி கடைப்பிடிக்கப்பட வேண்டும்.
- மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் செயல் விழைவு மதிப்பீடு ஆணையத்தின் வழிமுறைகள் படி சுரங்கதிட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.
- மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் குழல் ஆணையத்திடமிருந்து தடையில்லா சான்று பெற்று சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

எனவே, ஏலம் முறையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நபர் மேற்படி விண்ணப்ப புலத்திற்கு கரங்கத்திட்ட அறிக்கையை (Mining Plan) இக்கடிதம் கிடைக்கப்பெற்ற நாளிலிருந்து 90 நாட்களுக்குள் தவறாது நாமக்கல் மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை உதவி இயக்குநரின் ஒப்புதலுக்கு சமர்ப்பிக்க வேண்டும் எனவும், அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்ட அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்ற பின்னர் மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்திற்கும் மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திற்கும் விண்ணப்பித்து தடையில்லாச் சான்று மற்றும் இசைவு ஆகியவற்றை பெற்று சமர்ப்பிக்க வெற்றி பெற்ற ஏலதாரரை அறிவுறுத்தப்படுகிறது. மேலும், மாநில அளவிலான சுற்றுச் சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் தடையில்லாச் சான்று மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின்

All

- 3 JUL 2023

இசைவு ஆகியவற்றை பெற்று சமர்ப்பித்தவுடன் குத்தகை உரிமம் வழங்க ஆணையிடப்படும் என தெரிவிக்கப்படுகிறது. தவறும் பட்சத்தில் 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுக்கப்பட்ட சலுதை விதிகள் 8(1), 41 மற்றும் 42-ன்படி தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள உரிய விதிகளின்படியும் இறுதி முடிவு எடுக்கப்படும் என்ற விவரம் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

ஓம்/-ஸ்ரேயா பி.சிங், (24.04.2023), மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர், நாமக்கல்.

// உண்மை நகல் // உத்தரவுப்படி //

அ. புத்திரிவில் மாவட்ட ஆட்சியருக்காக, நாமக்கல்.

நகல்:-

1. தலைவர், ஆட்டிட்டி . மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் செயல்விழைவு ஆணையம், சைதாப்பேட்டை, சென்னை - 600 009

2. இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிண்டி, சென்னை - 32.

ANNEXURE NO.1B

— 3 JUL 2023

அனுப்புநர் திருயதி.ஸ்ரேயா பி.சிங், இ.ஆ.ப., மாவட்ட ஆட்சித்தவைவர், நாமக்கல்.

பெறுநர் திரு. S.கௌ சிக்பிரபு, த/பெ.சுப்ராயன், Author sed Signatory,தி/ள்.S.R.ஸ்டோண் கிரவூஸ்த்தல் 351/72, சண்முக சாலை, அலங்காநத்தம் மெயின் ரோடு, முக்குகாபட்டி, சேந்தமங்கலம் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம்.

ந.க.எண். 343/ கனிம் / 2023 நாள்:18.04.2023

பொருள்: கனிமங்களும் குவாரிகளும் - நாமக்கல் மாவட்டம் - 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் விதி எண் சேந்தமங்கலம் வட்டம், கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி கிராமம், அரசுப் புறம்போக்கு புல எண்: 1(P) (Bit-2)-ல் 2.00.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் உள்ள கல்குவாரி ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு -அன்று ஏலம் முறையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 21.03.2023 திரு. S. கௌசிக்பிரபு என்பவருக்கு சாதாரண கற்குவாரி அங்கீகரிக்கப்பட்ட குத்தகை வழங்குதல் தொடர்பாக-சுரங்கத்திட்டம், தமிழ்நாடு மாநில சு<u>ற்றுப்புற</u>ச்சூழல் செயல்விழைவு ஆணையம் சான்றிதழ் மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரிய இசைவு ஆகியவற்றை பெற்று சமர்ப்பிக்க கோருதல் - தொடர்பாக.

- பார்வை: 1. அரசாணை எண்.79/எம்.எம்.சி1/தொழில் துறை நாள் 06.04.2015
 - 2. வருவாய் கோட்டாட்சியர், நாமக்கல் அவர்களின் கடிதம் ந.க. 8526 / 2022 / எம்1 நாள்: 23.12.2022.(இவ்வலுவலகத்தில் கிடைக்கப் பெற்ற நாள்: 24.12.2022).
 - நாமக்கல் மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்:3, நாள்: 08.03.2023.
 - திரு.S.கௌசிக்பிரபு, த/பெ.சுப்ராயன், Authorised Signatory,தி/ள்.S.R.ஸ்டோன் கிரஷா்ஸ், 351/72, சண்முக சாலை, அலங்காநத்தம் மெயின் ரோடு, முத்துகாபட்டி, சேந்தமங்கலம் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம் என்பவரின் விண்ணப்பம் நாள்: 20.03.2023.
 - 5. இவ்வலுவலக குறிப்பாணை ந.க.எண்.156 / கனிமம் / 2021 நாள்: 21.03.2023.
 - 6. சம்மந்தப்பட்ட இதர ஆவணங்கள்.

raed AginL. p.

நாமக்கல் மாவட்டத்தில் தகுதிவாய்ந்த அரசு புறம்போக்கு கல்குவாரிகளை ஐந்து ஆண்டு காலத்திற்கு டெண்டர்/ ஏலம் மூலம் குத்தகைக்கு விடுவதற்கு, நாமக்கல் மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்.03, நாள். 08.03.2023-ன்படி அறிவிக்கையும், அரசு நாளிதழில் விளம்பரமும் வெளியிடப்பட்டது. மாவட்ட ஆட்சித்தலைவரால் ஏலம் நடத்தும் அலுவலராக மாவட்ட வழங்கல் அலுவலர், நாமக்கல் அவர்கள் நிரமிக்கப்பட்டு 21.03.2023 அன்ற திறக்க வெளி டெண்டர் / பொது

S1272

- 3 JUL 200.0

21.03.2023 அன்று நடைபெற்ற டெண்டர் / பொது ஏலத்தில், சேந்துமங்கலம் வட்டம், கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி கிராமம், அரசுப் புறம்போக்கு புல எண்: 1(P) (Bit-2) ல் 2.00.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவுள்ள அரசு புறம்போக்கு கற்குவாரிக்கு ஐந்து ஆண்டு காலத்திற்கு குந்துக்கில் கோரி டெண்டர் விண்ணப்பம் அளித்தவர்கள் விவரம், குறிப்பிட்ட தொகை மற்றும் பொது ஏலத்தில் கலந்து கொண்டவர்கள் விவரம், ஏலம் கேட்ட அதிகபட்ச தொகை ஆகியவை பின்வருமாறு.

I. டெண்டர் விண்ணப்பம் செய்தவர்களின் பட்டியல்.

வ. எனர்.	டெண்டர் விண்ணப்பதாரர் பெயர்	விண்ணப்பக் கட்டணம் (ரூ).	டெண்டரில் குறிப்பிட்ட தொகை (ரூ).
1.	திரு.S.கௌசிக்பிரபு, த/பெ.சுப்ராயன், Authorised Signatory: தி/ள்.S.R.ஸ்டோன் கிரஷர்ஸ், 351/72, சண்முக சோவை, அலங்காநத்தம் மெயின் ரோடு, முத்துகாபட்டி, சேந்தமங்கலம் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம்.	1,500/-	66,00,000/-

II. பொது ஏலத்தில் கேட்டவர்கள் பட்டியல்.

Trong was in a flu was in

வ. எனர்.	ஏலதாரர் பெயர்	விண்ணப்பக் கட்டணம் (ரூ).	அதிகபட்சமாக ஏலம் கேட்ட தொகை (ரூ)
1.	திரு.S.கௌசிக்பிரபு, த/பெ.சுப்ராயன், Authorised Signatory: தி/ள்.S.R.ஸ்டோன் கிரஷர்ஸ், 351/72, சண்முக சோலை, அலங்காநத்தம் மெயின் ரோடு, முத்துகாபட்டி, சேந்தமங்கலம் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம்.	1,500/-	85,50,000/-
2.	திரு. P.பாலசுப்மணியம், த/பெ. பழனிசாமி, எம்.9-5/954. அழகு நகர், திருச்சி ரோடு, நாமக்கல் வட்டம் மற்றும் மாவட்டம்.	1,500/-	60,00,000/-

திரு. S. கௌசிக்பிரபு, த/பெ. சுப்ராயன், என்பவர் ஏலம் மூலம் அதிகபட்ச தொகையாக ரூ. 85,50,000/- கோரியுள்ளார். மேற்படி கல்குவாரிக்கு ஏலதாரர் திரு. S. கௌசிக்பிரபு, த/பெ. சுப்ராயன் என்பவரால் கேட்கப்பட்ட ஏலத்தொகை ரூ. 85,50,000/- அரசால் நிர்ணயம் செய்யப்பட்ட மதிப்பு தொகையை விட கூடுதலாகவும் மேலும், மற்ற ஏலதாரர்களைவிட அதிக பட்ச தொகையை ஏலத்தில் கோரியதால் மேற்படி குவாரிக்கு திரு. S. கௌசிக்பிரபு வெற்றி பெற்ற ஏலதாரராக அறிவிக்கப்பட்டார். அவர் அன்றைய தினமே 10 சதவீத தொகை மற்றும் பிணை வைப்புத் தொகை ஆக மொத்தம் ரூ. 10,25,000/- ஐ உரிய அரசுக்கணக்கில் உடன் செலுத்தியுள்ளார்.

மேலும், பார்வை 6-ல் கண்ட இவ்வலுவலக குறிப்பாணையின் மூலம் மீதமுள்ள 90 சதவீத ஏலத் தொகையான ரூ. 75,25,000/-ஐ பதினைந்து நாட்களுக்குள் அதாவது 05.04.2023-க்குள் செலுத்துமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டது. துதன்படி வெற்றி பெற்ற ஏலதார்; தான் கோரிய முழுத்

SIZR

- 3 JUL 2023

សា. តាសារាំ.	செலுத்திய விபரம்	அரசுக் கணக்கில் செலுத்தப்பட்ட சலான் விவரம்	அரசுக் கணக்கில் செலுத்தப்பட்ட வரைவோலை விவரம்	நாடுக்கி (ரூ)
		<u>.</u>	低. 25.000/- Union Namakkal, DD No: 199414 Dt:20.03.2023	25,000
1.	10 சதவீதத் தொகை		5,00,000/- Union, Namakkal, DD No: 199410 Dt:20.03.2023	5,00,000
			 6.5,00,000/- Union, Namakkal, DD No: 199411 Dt:20.03.2023	5,00,000
		மொத்தம்		10,25,000
	90	ரு. 35,00,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230405009125 நாள்: 05.04.2023		35,00,000
	சதவீதத்தொகை	ரூ. 40,25,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230404002113 நாள்: 04.04.2023	,	40,25,000
		மொத்தம்		75,25,000
	ஆக	மொத்தம் (10,25,000 +	75,25,000)	85,50,000

எனவே, சேந்தமங்கலம் லட்டம், கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி கிராமம், அரசுப் புறம்போக்கு புல என்: 1(பகுதி) (Bit-2)-ல் 2.00.0 ஹெக்டேர் பரப்பிற்கான ஏலத்தில், அதிகபட்ச ஏலத் தொகையை திரு.S.கௌசிக்பிரபு, த/பெ.சுப்ராயன் என்பவர் கோரியதை அடுத்து 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் விதி எண் 8-ன் கீழ் மேற்குறிப்பிட்ட பரப்பில் சாதாரணக்கற்கள் வெட்டியெடுத்து குவாரிப்பணி செய்ய நடைமுறையில் உள்ள அனைத்து விதிகள் மற்றும் கீழ்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு ஐந்து வருடங்களுக்கு குத்தகை அனுமதி வழங்குவதற்கான (Precise Area) பரப்பாகக் கருதப்படுகிறது.

பார்வை 1-ல் கண்ட அரசாணையின்படி 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறு கனிமச் சலுகை விதிகளில் திருத்தம் செய்யப்பட்டு விதி எண் 41 மற்றும் விதி எண் 42 நாள்: 06.04.2015 முதல் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. எனவே, மேற்கண்ட விதிகளின்படி வெற்றிப் பெற்ற ஏலதாரர் உடனடியாக கீழ்கண்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

 பார்வை 1-ல் கண்ட அரசாணையின்படியும் மற்றும் நாமக்கல் மாவட்ட சிறப்பு அரசிதழ் ெளியீட்டீன்படி மாவட்ட நட்சிச் மாவம் மூலம் ருந்துகை வயங்க கருகப்பட்ட பரப்பிற்கு



பெறப்பட்ட நாளிலிருந்து 90 நாட்களுக்குள் பதிவு பெற்ற தகுதி வாய்ந்த நபநாக (RQP) தயாரிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்ட வரைபடம் மூன்று பிரதிகள் மாவட்ட அளவில் உள்ள உதவி இமக்குநா, பவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை அலுவலகத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படவேண்டும்.

- 2) குத்தகைதாரர் மூலம் பெறப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்ட அறிக்கையில் உதவி இயக்குநர் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை பார்வை 1-ல் தெரிவித்துள்ளபடி ஆய்வு செய்து ஒப்புதல் அளித்து குத்தகைதாரருக்கு வழங்கவேண்டும்.
- 3) குத்தகைதாரர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்ட அறிக்கை பெறப்பட்டவுடன் அத்துடன் மேலும் பார்வை 1-ல் தெரிவித்தபடி மாநில அளவிலான சுற்றுப்புற சூழல் செயல்விழைவு மதிப்பீடு ஆணையத்திலிருந்து சான்றிதழும் மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திலிருந்து இசைவும் பெற கீழ்க்கண்ட ஆவணங்களை இணைத்து மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் செயல் விழைவு மதிப்பீடு ஆணையம், (State Level Environment Impact Assessment Authority)-சென்னை-600 009 மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் அலுவலகத்திற்கு விண்ணப்பித்து அதன் அறிக்கை 90 நாட்களுக்குள் பெற்று சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
 - அ) படிவம்-I (Environment Impact Assessment Authority Notification 2006)
 - ஆ) An Environment impact Assessment Report
 - (a) An Approved Mining Plan, by the Competent Authority
- 4) மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் செயல் விழைவு மதிப்பீடு ஆணையத்தின் தடையில்லாச் சான்று, அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் இசைவு பெற்ற பின்னர் அதனடிப்படையில் 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனியச் சலுகை விதி எண். 8(1)-ன்படி மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் அவர்களால் வெற்றி பெற்ற ஏலதாரருக்கு குத்தகை உரிமம் வழங்க இறுதி ஆணை பிறப்பிக்க முடிவு எடுக்கப்படும்.

நிபந்தனைகள்

- குத்தகை உரியம் வழங்கப்பட்ட பகுதியில் முப்பரிமாண அளவுகள் வெளிக்கொணரும்
 (Total Station Survey) முறையில் அரசு அங்கீகாரம் பெற்ற RQP மூலம் அளவீடு செய்து சுரங்கத்திட்ட வரைபடம் தயார் செய்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் விதி எண் 8, 36(1), 41 மற்றும் 42-ன்படி குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து விதிகளும் கடைப்பிடிக்கப்பட வேண்டும்.
- குவாரிப் பணி செய்யும் பகுதியினை சுற்றிலும் உள்ள பட்டா மற்றும் அரசுப் புறம்போக்கு நிலங்களுக்கு முறையே 7.5 மீட்டர் மற்றும் 10 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளி கடைப்பிடிக்கப்பட வேண்டும்.





- மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் குழல் செயல் விழைவு மதிப்பிடு வழிமுறைகள் படி சுரங்கதிட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.
- மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் ஆணையத்திடமிருந்து தடையில்லா சான்று பெற்று சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

எனவே, ஏலம் முறையில் தோந்தெடுக்கப்பட்ட நபர் மேற்படி விண்ணப்ப புலத்திற்கு சுரங்கத்திட்ட அறிக்கையை (Mining Plan) இக்கடிதம் கிடைக்கப்பெற்ற நாளிலிருந்து 90 நாட்களுக்குள் தவறாது நாமக்கல் மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை உதவி இயக்குநரின் ஒப்புதலுக்கு சமாப்பிக்க வேண்டும் எனவும், அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்க கிட்ட கிடைக்கப்பெற்ற பின்னர் மாநில தாக்க அளவிலான சுற்றுப்புறச் மதிப்பீட்டு சூழல் ஆணையத்திற்கும் மற்றும் தமிழ்நாடு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்திற்கும் LOTT 85 விண்ணப்பித்து தடையில்லாச் சான்று மற்றும் இசைவு ஆகியவற்றை பெற்று சமர்ப்பிக்க வெற்றி பெற்ற ஏலதாரரை அறிவுறுத்தப்படுகிறது. மேலும், மாநில அளவிலான சுற்றுச் சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் தடையில்லாச் சான்று மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் இசைவு ஆகியவற்றை பெற்று சமர்ப்பித்தவுடன் குத்தகை உரிமம் வழங்கி ஆணையிடப்படும் என தெரிவிக்கப்படுகிறது. தவறும் பட்சத்தில் 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் 8(1), 41 மற்றும் 42-ன்படி தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள உரிய விதிகளின்படியும் இறுதி முடிவு எடுக்கப்படும் என்ற விவரம் தெரிவித்து கொள்ளப்படுகிறது.

> ஓம்/-ஸ்ரேயா பி.சிங், (18.04.2023), மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர், நாமக்கல்.

// உண்மை நகல் // உத்தரவுப்படி //

மாவட்ட ஆட்சியருக்காக, 1441 & நாமக்கல்.

நகல்:-

1. தலைவர், <u>เริ่น</u> மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் செயல்விழைவு ஆணையம், சைதாப்பேட்டை, சென்னை - 600 009

2. இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிண்டி, சென்னை - 32.

SIZR

ANNEXURE NO.1C



அனுப்புநர் திருமதி.ஸ்ரேயா பி.சிங், இ.ஆ.ப., மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர், நாமக்கல். பெறுநர் திரு. S.சுபாஷ், த/பெ.N.சுப்ரமணிமன் யியல் மற்றும் 2/53, வேட்ட ம்பூர்டி அஞ்சல், நாமக்கல் கடில் நாமக்கல் கடில்

ந.க.எண். 342 / கணிம் / 2023 நாள்: 8.04:2023JUL 2023

பொருள்: கனிமங்களும் குவாரிகளும் - நாமக்கல் மாவடம் 950 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் விதி கண் 8(1)-ண் கீழ் சேந்தயங்கலம் வட்டம், கொண்டமநாமக்கள்/பழக்கல் கிராமம், அரசுப் புறம்போக்கு புல எண்: 1(P) (Bit-4)-ல் 2.00.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் உள்ள கல்குவாரி ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு -21.03.2023 அன்று ஏலம் முறையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட திரு. S. சுபாஷ். என்பவருக்கு சாதாரண கற்குவாரி குத்தகை வழங்குதல் தொடர்பாக - அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம், தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுப்புறச்சூழல் செயல்விழைவு ஆணையம் சான்றிதழ் மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரிய இசைவு ஆகியவற்றை பெற்று சமர்ப்பிக்க கோருதல் - தொடர்பாக.

- பார்வை: 1. அரசாணை எண்.79/எம்.எம்.சி1/தொழில் துறை நாள் 06.04.2015
 - 2. வருவாய் கோட்டாட்சியர், நாமக்கல் அவர்களின் கடிதம் ந.க. 8281 / 2022 / எம்1 நாள்: 23.12.2022.(இவ்வலுவலகத்தில் கிடைக்கப் பெற்ற நாள்: 24.12.2022).
 - 3. நாமக்கல் மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்:3, நாள்: 08.03.2023.
 - திரு. S.சுபாஷ், த/பெ.N..சுப்ரமணியன், 2/53 குடித்தெரு வேட்டாம்பாடி அஞ்சல், நாமக்கல் வட்டம் மற்றும் மாவட்டம் என்பவரின் விண்ணப்பம் நாள்: 21.03.2023.
 - 5. இவ்வலுவலக குறிப்பாணை ந.க.எண்.156 / கனிமம் / 2021 நாள்: 21.03.2023.
 - 6. சம்மந்தப்பட்ட இதர ஆவணங்கள்.

நாமக்கல் மாவட்டத்தில் தகுதிவாய்ந்த அரசு புறம்போக்கு கல்குவாரிகளை ஐந்து ஆண்டு காலத்திற்கு டெண்டர்/ ஏலம் மூலம் குத்தகைக்கு விடுவதற்கு, நாமக்கல் மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்.03, நாள். 08.03.2023-ன்படி அறிவிக்கையும், அரசு நாளிதழில் விளம்பரமும் வெளியிடப்பட்டது. மாவட்ட ஆட்சித்தலைவரால் ஏலம் நடத்தும் அலுவலராக மாவட்ட வழங்கல் அலுவலர், நாமக்கல் அவர்கள் நியமிக்கப்பட்டு 21.03.2023 அன்று திறந்த வெளி டெண்டர் / பொது ஏலம் நடத்தப்பட்டது.

21.03.2023 அன்று நடைபெற்ற ஏலத்தில், சேந்தமங்கலம் வட்டம், கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி கிராமம், அரசுப் புறம்போக்கு புல எண்: 1(P) (Bit-4)-ல் 2.00.0 ஹெக்டேர் பரப்பளவுள்ள அரசு மும்போக்கு கற்குவாரிக்கு ஐந்து ஆண்டு காலத்திற்கு குத்தகை கோரி டெண்டர் விண்ணப்பம் நாக்க மகள் விவரம். அரசிய கொண்டவர்கள் I. டெண்டர் விண்ணப்பம் செய்தவர்களின் பட்டியல்.

வ. எண்	. டெண்டர் விண்ண	இல்லை	குறிப்பிட்ட தொகை நர் புனியியல் மற்றும்
II. பொது எ	லத்தில் கேட்டவர்கள் பட்டியல்.		and an in the same
வ. எனர்.	ஏலதாரர் பெயர்	விண்ணப்பி கட்டணம் (கு)	அதிகபட்சமாக வி கேட்ட தெர்கை (
1.	திரு. S.சுபாஷ், த/பெ.N.சுப்ரமன் 2/53 குடித்தெரு வேட்டாம்பாடி அஞ்சல், நாமச் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்ட	க்கல் .ம்.	1,86.10,000/
2.	திரு. V.பழனிசாமி,	1,500/	1.86.00.000/-
3.	திரு P.நாச்சிமுத்து	1,500/	80,00,000/-
4.	திரு. P. கண்ணன்	1,500/	1,83,50,000/-
5.	திரு.M.சத்தியா	1,500/	1,85,00,000/-

திரு. S.சுபாஷ், த/பெ.N.சுப்ரமணியன் என்பவர் ஏலம் மூலம் அதிகபட்ச தொகையாக ரூ. 1,86,10,000/- கோரியுள்ளார். மேற்படி கல்குவாரிக்கு ஏலதாரர் திரு.S.சுபாஷ், த/பெ.N.சுப்ரமணியன் என்பவரால் கேட்கப்பட்ட ஏலத்தொகை ரூ.1,86,10,000/-அரசால் நிர்ணயம் செய்யப்பட்ட மதிப்பு தொகையை விட கூடுதலாகவும் மேலும், மற்ற ஏலதாரர்களைவிட அதிக பட்ச தொகையை ஏலத்தில் கோரியதால் மேற்படி குவாரிக்கு திரு.S.கபாஷ் வெற்றி பெற்ற ஏலதாரராக அறிவிக்கப்பட்டார். அவர் அன்றைய தினமே 10 சதவீத தொகை மற்றும் பிணை வைப்புத் தொகை ஆக மொத்தம் ரூ.18,86,000/-ஐ உரிய அரசுக்கணக்கில் உடன் செலுத்தியுள்ளார்.

மேலும், பார்வை 6-ல் கண்ட இவ்வலுவலக குறிப்பாணையின் மூலம் மீதமுள்ள 90 சதவீத ஏலத் தொகையான ரூ.1,67,24,000/-ஐ பதினைந்து நாட்களுக்குள் அதாவது 05.04.2023-க்குள் செலுத்துமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டது. அதன்படி வெற்றி பெற்ற ஏலதாரர் தான் கோரிய முழுத் தொகையையும் உரிய காலத்தில் கீழ்கண்டவாறு அரசுக் கணக்கில் செலுத்தியுள்ளார்.

வ. எண்.	செலுத்திய விபரம்	அரசுக் கணக்கில் செலுத்தப்பட்ட சலான் விவரம்	அரசுக் கணக்கில் செலுத்தப்பட்ட வரைவோலை விவரம்	மொத்தம் (ரூ)
		E	ரு.2,00,000/- Indian,	
1			Namakkal,	2,00,000
			DD No: 111247	2,00,000
			Dt:20.03.2023	
			ரு.2,00,000/- Indian,	
			Namakkal,	2,00,000
ł			DD No: 111248	
	10 சதவீதத்		Dt:20.03.2023	
1.	தொகை		ரு.2,00,000/- Indian,	
			Namakkal,	2,00,000
			DD No: 111249	
			Dt:20.03.2023	
			ரூ.1,50,000/- SBI,	
1			Namakkal,	50.000

### Dt: 16/03/2023 Co.11,11,000/- SBI, Namakkal, Challan No: 20230321006538 Dt:21.03.2023 Co. 60,00,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230327004144 நாள்: 27.03.2023 Co. 60,00,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230327004207 நாள்: 27.03.2023 Co. 50,00,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230327004207 நாள்: 27.03.2023 Co. 57,24,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230327010393 நாள்: 27.03.2023 Co. 57,24,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230327010393 Danie: 27.03.2023 Co. 57,24,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230327010393 Danie: 27.03.2023			மொத்தம் (18,86,000 + 1	,67,24,000) 1,86,10,00
(例-11,11,000/- SBI, Namakkal, Challan No: 20230321006538 Dt:21.03.2023		<u></u>	மொத்தம்	1 57 24 22
மு.11,11,000/- SBI, Namakkal, Challan No: 20230321006538 Dt:21.03.2023 பேரத்தம் கோற்: 60,00,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230327004144 நாள்: 27.03.2023 90 தேவித்தெர்கை பேரத்தம் நே. 60,00,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230327004144 நாள்: 27.03.2023 90 தேவித்தெர்கை 50,00,000/- SBI, Namakkal, Challan No:20230327004207 நாள்: 27.03.2023			SBI, Namakkal, Challan No:20230327010302	57,24,000
西: 16 03 2023 「西: 11,11,000/- SBI、Namakkal、Challan No: 20230321006538 Dt:21.03.2023 「西: 60,00,000/- SBI、Namakkal、Challan No: 20230327004144 西町前: 27.03.2023 90 「西: 50,00,000/-	2.	சதவீதத்தொகை	SBI, Namakkal, Challan No:20230327004207 நாள்: 27.03.2023	50,00,000
ரு.11,11,000/- SBI, Namakkal, Challan No: 20230321006538 Dt:21.03.2023			SBI, Namakkal, Challan No:20230327004144 நாள்: 27.03.2023	60,00,000
Ob. 11,11,000/- SBI, Namakkal, Challan No: 20230321006538 Dt:21.03.2023			じ ・60,00,000/-	
A Charles Charles	20		Challan No: 20230321006538 Dt:21.03.2023	Dt: 16 03/2023

எனவே, சேந்தமங்கலம் வட்டம், கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி கிராமம், அரசுப் புறம்போக்கு புல எண்:1(பகுதி) (Bit-4)-ல் 2.00.0 ஹெக்டேர் பரப்பிற்கான ஏலத்தில், அதிகபட்ச ஏலத் தொகையை கோரியதற்காக திரு.S.சுபாஷ், த/பெ.N.சுப்ரமணியன் என்பவருக்கு 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் விதி எண் 8-ன்கீழ் மேற்குறிப்பிட்ட பரப்பில் சாதாரணக்கற்கள் வெட்டியெடுத்து குவாரிப்பணி செய்ய நடைமுறையில் உள்ள அணைத்து விதிகள் மற்றும் கீழ்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு ஐந்து வருடங்களுக்கு குத்தகை அனுமதி வழங்குவதற்கான (Precise Area) பரப்பாகக் கருதலாம்.

பார்வை 1-ல் கண்ட அரசாணையின்படி 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறு கனிமச் சலுகை விதிகளில் திருத்தம் செய்யப்பட்டு விதி எண் 41 மற்றும் விதி எண் 42 நாள்: 06.04.2015 முதல் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. எனவே, மேற்கண்ட விதிகளின்படி வெற்றிப் பெற்ற ஏலதாரர் உடனடியாக கீழ்கண்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க கேட்டுக் கொள்ளலாம்.

0

1) பார்வை 1-ல் கண்ட அரசாணையின்படியும் மற்றும் நாமக்கல் மாவட்ட சிறப்பு அரசிதழ் வெளியீட்டின்படி மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் மூலம் குத்தகை வழங்க கருதப்பட்ட பரப்பிற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்ட அறிக்கை சமர்ப்பிக்க அறிவுறுத்திய கடிதம் குத்தகைதாரரால் பெறப்பட்ட நாளிலிருந்து 90 நாட்களுக்குள் பதிவு பெற்ற தகுதி வாய்ந்த நபரால் (RQP) தயாரிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்ட வரைபடம் மூன்று பிரதிகள் மாவட்ட அளவில் உள்ள உதவி இயக்குநர், புலிலியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை அலுவலகத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படி வண்டும். 2) குத்தகைதாரர் மூலம் பெறப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட சாங்கத்திட்ட அறிச்சையில் உதலி இயக்குநர் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை பார்வை 1-ல் தெரிவித்திரிசுபடி ஆய்கு இற்றும் சுரங்கத்துறை பார்வை 1-ல் தெரிவித்திரிசுபடி ஆய்கு இற்றும் சுரங்கத்துறை பார்வை 1-ல் தெரிவித்திரிசுபடி ஆய்கு இற்றும் சுரங்கத்துரை வழங்கவேண்டும்.

- 3) குத்தகைதார் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்ட அறிக்கை பெறப்பட்டவுடன் அத்தடன் மேலும் பார்வை 1-ல் தெரிவித்தபடி மாநில அளவிலான மற்றும்.மு சூழு செயல்விறை மதிப்பீடு ஆணையத்திலிருந்து சான்றிதழும் மற்றும் தமிழ்நாடு மாச் கட்டுப்பாட்டு வளியக்கிலிருத்து இசைவும் பெற கீழ்க்கண்ட ஆவணங்களை இணைத்து மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் செயல் விழைவு மதிப்பீடு ஆணையம், (State Level Environment Impact Assessment Authority)-சென்னை-600 009 மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் அலுவலகத்திற்கு விண்ணப்பித்து அதன் அறிக்கை 90 நாட்களுக்குள் பெற்று சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
 - அ) படிவம்-I (Environment Impact Assessment Authority Notification 2006)
 - ஆ) An Environment impact Assessment Report

0

0

0

- (a) An Approved Mining Plan, by the Competent Authority
- 4) மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் செயல் விழைவு மதிப்பீடு ஆணையத்தின் தடையில்லாச் சான்று, அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் இசைவு பெற்ற பின்னர் அதனடிப்படையில் 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதி எண். 8(1)-ன்படி மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் அவர்களால் வெற்றி பெற்ற ஏலதாரருக்கு குத்தகை உரிமம் வழங்க இறுதி ஆணை பிறப்பிக்க முடிவு எடுக்கப்படும்.
 - குத்தகை உரிமம் வழங்கப்பட்ட பகுதியில் முப்பரிமாண அளவுகள் வெளிக்கொணரும்
 (Total Station Survey) முறையில் அரசு அங்கீகாரம் பெற்ற RQP மூலம் அளவீடு
 செய்து சுரங்கத்திட்ட வரைபடம் தயார் செய்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
 - 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் விதி எண் 8, 36(1), 41 மற்றும் 42-ன்படி குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து விதிகளும் கடைப்பிடிக்கப்பட வேண்டும்.
 - 3. குவாரிப் பணி செய்யும் பகுதியினை சுற்றிலும் உள்ள பட்டா மற்றும் அரசுப் புறம்போக்கு நிலங்களுக்கு முறையே 7.5 மீட்டர் மற்றும் 10 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளி கடைப்பிடிக்கப்பட வேண்டும்.
 - மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் செயல் விழைவு மதிப்பீடு ஆணையத்தின் வழிமுறைகள் படி சுரங்கதிட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.
 - 5. மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் ஆணையத்திடமிருந்து தடையில்லா சான்று பெற்று சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

எனவே, ஏலம் முறையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நபர் வேற்படி விண்ணப்ப புலத்திற்கு கணகர்கிட்ட வழிக்கையை 19 நாட்களுக்குள் தவறாது நாமக்கல் மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை சமர்ப்பிக்க ஒப்புதலுக்கு வேண்டும் ได้ดี บุลที่เป็นส எனவும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கிடைக்கப்பெற்ற பின்னர் மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் தாக்க ஆணையத்திற்கும் <u> ហញ់ញ្ឈ</u>ល់ தமி<u>ழ்நாடு</u> கட்டுப்பாட்டு வாரிதுதிற்கும் விழன்ணப்பித்த மாக தடையில்லாச் சான்று மற்றும் இசைவு ஆகியவந்றை பெற்று சமர்ப்பிக்க கூற்றி பெற்ற ஏலதாரண மேலும், மாநில அளவிலான சுற்றுச் சூழல் தூக்க கூடிப்போல் <u>அறிவுறுத்த</u>லாம். தடையில்லாச் சான்று மற்றும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் இணைப் உகி பெ<u>ற்று</u> சமர்ப்பித்தவுடன் குத்தகை உரிமம் வழங்கி ஆணையிடப்படும் என தெரிவிக்கலாம். தவறும் பட்சத்தில் 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள் 8(1), 41 மற்றும் 42-ன்படி தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள உரிய விதிகளின்படியும் இறுதி மூடிவு எடுக்கப்படும் என்ற விவரம் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

> ஒம்/-ஸ்ரேயா பி.சிங், (18.04.2023), மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர், நாமக்கல்.

// உண்மை நகல் // உத்தரவுப்படி //

நகல்:-

0

- தலைவர்,
 நிநில்
 மாநில அளவிலான சுற்றுப்புறச் சூழல் செயல்விழைவு ஆணையம்,
 சுதாப்பேட்டை, சென்னை 600 009
- 2. இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிண்டி, சென்னை 32.

ANNEXURE NO.1D

АNNE VURE

— 2 JUL 2010

— 2 JUL 2010

— 3 101 2010

— 5 101 2010

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 6 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7 101 2018

— 7

நாமக்கல் மாவட்ட ஆட்சித்தவைர் அவர்களின் குறிப்பாறன்

ந.க.எண். 402 / கனிமம் / 2018

பொருள்: கனிமங்களும் குவாரிகளும் - அரசு புறம்போக்கு கற்குவாரிகள் - டெண்டர் மற்றும் பொது ஏலம் மூலம் குத்தகைக்கு விடுதல் - அரசிதழில் அறிவிப்பு வெளியீடு ____ அரசிதழ் வரிசை எண். 10, சேந்தமங்கலம் வட்டம் - கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி கிராமம் - புல எண். 1 (Part) (Bit-1B) (Southern Side) - ன் விஸ். 2.45.0 ஹெக்டேர் (கரடு) - திரு.S.கௌசிக்பிரபு, த/பெ. சுப்பராயன் என்பவருக்கு குத்தகை ஏலம் உறுதி செய்யப்பட்டது ___ குத்தகை வழங்கும் அரிதியிட்ட பரப்பு தெரிவித்தல் (Precise Area Communication) - தொடர்பாக.

- பார்வை: 1. வருவாய் கோட்டாட்சியர், நாமக்கல் அவர்களின் கடிதம் ந.க.எண். 2580 / 2011 / (எம்-1) நாள்: 25.08.2011.
 - 2. நாமக்கல் மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்:5, நாள்: 24.02.2018.
 - தினமணி நாளிதழ் விளம்பரம் நாள்: 09.03.2017.
 - திரு. S. கௌசிக்பிரபு, த/பெ. சுப்பராயன், 429/3, மெயின் ரோடு, சேந்தமங்கலம், சேந்தமங்கலம் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம் என்பவரின் விண்ணப்பம் நாள்: 16.03.2018.
 - இந்திய அரசின் வனம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைச்சக அலுவலக அறிவிக்கை எண். L- 11011/47/2011/1A.II(M) நாள்:18.05.2012
 - தலைவர், மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் செயல் மதிப்பீட்டு அதிகார அமைப்பு (SEIAA) தமிழ்நாடு, சென்னை-18 நே.மு.கடிதம் எண். SEIAA – TN/Minor Minerals / 2012 dated: 17.09.2012.
 - ஆணையர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, சென்னை-32 கடிதம் ந.க.எண். Rc.No.3868/LC/2012 dated: 19.11.2012 & 07.11.2014.
 - நாயக்கல் மாவட்ட ஆட்சியரின் செயல்முறை ஆணை ந.க.எண். 259 / கனிமம் / 2016 நாள்: 15.02.2017. (DEIAA).
 - 9. சம்மந்தப்பட்ட இதர ஆவணங்கள்.

நாமக்கல் மாவட்டத்தில், நாமக்கல், சேந்தமங்கலம், பரமத்தி-வேலூர், திருச்செங்கோடு மற்றும் குமாரபாளையம் வட்டங்களிலுள்ள அரசு புறம்போக்கு நிலங்களில் அமைந்துள்ள ஏற்கனவே குத்தகை காலம் முடிவடைந்த முடிவடைந்த மற்றும் புதியதாக கண்டறியப்பட்ட 21 கற்குவாரிகளை டென்டர் மற்றும் ஏலம் மூலம் தனிநபர்களுக்கு குத்தகைக்கு விட சம்மந்தப்பட்ட வருவாய் கோட்டாட்சியரிடமிருந்து பார்வை 1-ல் காணும் பரிந்துரை அறிக்கை பெறப்பட்டு பார்வை 2-ல் மற்றும் 3-ல்



காணும் நாமக்கல் மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு மற்றும் தினமணி நாளிதும் ஆகியவற்றில் செய்யப்பட்ட விளம்பரங்களை தொடர்ந்து அரசிதழ் வரிசை எண். 10-ல் காணும் சேந்தமங்கலம் வட்டம், கொண்டமநாய்க்கன்பட்டி கிராமம், புல எண். 1(Part)) (Bit-1B) (Southern side)-ன் விஸ், 2.45.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் அமைந்துள்ள கற்குவாரிக்கு 16.03.2018 அன்று நடைபெற்ற டெண்டர் மற்றும் பொது ஏலத்தில் கலந்து கொள்ள திரு. S.கௌசிக்பிரபு என்பவர் பார்வை 4-ன் வாயிலாக விண்ணப்பம் செய்து ஏலத்தில் கலந்து கொண்டு மேற்படி கற்குவாரிக்கு அரசால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட குத்தகைத்தொகையை விட அதிக பட்ச தொகையாக ரூ.71,00,000/-ஐ ஏலத்தில் குறிப்பிட்டதால் மேற்படி குவாரிக்கு வெற்றி பெற்ற ஏலதாரராக அறிவிக்கப்பட்டார்.

- (2). வெற்றி பெற்ற ஏலதாரர் குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவிற்குள் (23.03.2018) ஏற்கனவே செலுத்தியுள்ள 10% குத்தகைத் தொகை மற்றும் பிணை வைப்புத் தொகை ரூ. 8,25,000/- போக பாக்கி செலுத்த வேண்டிய ரூ.62,75,000/- ஐ அரசு கணக்கில் செலுத்தியுள்ளார்.
- (3). இந்நேர்வில், வெற்றி பெற்ற ஏலதாரான திரு.S.கௌசிக்பிரபு என்பவருக்கு கல்குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்குதல் தொடர்பான இறுதி உத்திரவுகள் பிறப்பிக்க ஏதுவாக பார்வை 5 முதல் 8 வரை காணும் கடிதங்களின்படி நாமக்கல் மாவட்ட உதவி இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, அவர்களால் ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டத்தினை மூன்று மாத காலத்திற்குள்ளும் மற்றும் அதனைத் தொடர்ந்து தலைவர், மாவட்ட அளவிலான சுற்றுச்சூழல் செயல் விளைவு மதிப்பீடு (District level Environment impact Assessment Authority / DEIAA), அதிகார அமைப்பின் அனுமதி சான்றினையும் பெற்று சயர்ப்பிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

ஓம்/-மு.ஆசியா மரியம்,(09.04.2018), மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர், நாமக்கல்.

பெறுநர்: திரு. S. கௌசிக்பிரபு, த⁄பெ. சுப்பராயன், 429/3, மெயின்ரோடு, சேந்தமங்கலம், சேந்தமங்கலம் வட்டம், நாமக்கல் மாவட்டம்.

DHANASEKAR, M.Sc., (Geo) RQP/MAS/225/2011/A

// உண்மை நகல் // உத்தரவுப்படி //

மாவட்ட ஆட்சித்தலைவருக்காக. நாமக்கல்.

2 141 CP

ANNEXURE NO.2A

From S. Poornavel, M.Sc., Assistant Director, Geology and Mining, Namakkal. To, Thiru.N. Karthik Namakkal Kittu, Prop: M/s. Karthik Blue Metals, No. 2/2, Kondamanaickenpatti Village, Sendamangalam Taluk, Namakkal District.

Roc.No. 344 / Mines / 2023 Dt: 03.07.2023.

Sub: Mines and Minerals - Minor Minerals - Rough Stone quarry lease under Tender Cum Auction - Namakkal District - Sendamangalam Taluk - Kondamanaickenpatti Village - in S.F.No. 1(P) (Bit-1A) over an extent of 2.36.0 Hect - Government Poramboke land - Quarry lease application preferred by Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Prop: M/s. Karthik Blue Metals for quarrying Rough stone - Precise area communicated - Draft Mining Plan submitted - Approved - Regarding.

Ref:

- 1. Namakkal District Extra-ordinary Gazette No.3 dated: 08.03.2023.
- 2. This office Precise area communication letter Rc.No. 344 / Mines / 2023 Dated: 24.04.2023.
- 3. Thiru.N. Karthik Namakkal Kittu, Prop. M/s. Karthik Blue Metals, Namakkal Letter Dated: 09.06.2023 (Enclosed with 3 copies of Mining Plan).

* * * * *

In response to the District Extra-ordinary Gazette in the ref.(1)st cited Thiru.N. Karthik Namakkal Kittu, Prop: M/s. Karthik Blue Metals has participated in the Tender Cum Auction and announced as a successful bidder for the bid amount of Rs.92,00,000/- for Rough stone quarry in S.F.No. 1(Part) (Bit-1A) over an extent of 2.36.0 Hect Government Poramboke land in Kondamanaickenpatti Village, Sendamangalam Taluk, Namakkal District for a period of 5 years under rule 8(1) & 41, 42 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 2019.

2) In the reference letter second cited, "Precise Area" was communicated to the applicant based on the recommendations of the Revenue Divisional Officer, Namakkal and Geological field observation under rule 41 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 with

the direction to submit approved Mining plan and Environmental Clearance for the said area.

- 3) In the reference third cited, the successful bidder / applicant has submitted three copies of draft mining plan prepared by the qualified person for approval. The draft mining plan has been examined and verified with reference to the provisions laid down in the Rule 36 and 41 of Tamil Nadu Minor Mineral concession Rules and the guidelines issued by the Commissioner of Geology and Mining vide letter Rc.No.3868 / LC / 2012 dt: 19.11.2012 & 07.11.2014.
 - 4) Scrutiny remarks on the draft Mining Plan are furnished below.
 - a. The Rough Stone quarry has been planned to be operated for a period of five years.
 - b. The Geological reserves in the subject area is assessed as 604960 cubic meter of Rough Stone.
 - c. The Mineable reserve is estimated as 174665 cubic meter of Rough Stone upto a depth of 50m (40m above ground level & 10m below ground level) only.
 - d. It has been proposed to quarry 174665 cbm of rough stone at the rate of 100% recovery upto a depth of 50m (40m above ground level & 10m below ground level) for the period of five years.
 - e. Machineries like tractor mounted compressor attached with jack hammers, excavators with rock breaker attachment are proposed for quarrying operation.
 - f. Water table level in the area applied is in between 62m and 59m during a year.
 - g. As per the Rule 111 of Metalliferrous Mining Regulations 1961, the boundary barrier zone of 7.5 meters is ear-marked as neutral zone.
 - h. The draft Mining plan is submitted within the prescribed time limit of 90 days from the date of receipt of the precise area communication and stipulations made in the rule 36 of the TNMMCR, 1959 are adhered.

i. The plates including Satellite image (1:10,000), Toposketch of quarry lease applied area for 10Km Radius (1:1,00,000), Quarry lease & Surface plan (1:1,000), Conceptural plan and sections (1:1,000) & Sections Hor-(1:1,000) Ver-(1:500) Topography, Geological & Year wise development & Production plan & Sections (1:1,000) & Sections Hor-(1:1,000) Ver-(1:500) and Environmental plan (1:10,000) were verified with reference to the field evidences.

In view of the above, as per the powers laid down in rule 41 of the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 the draft mining plan submitted by the applicant Thiru.N. Karthik Namakkal Kittu, Prop: M/s. Karthik Blue Metals, Kondamanaickenpatti Village, Sendamangalam Taluk, Namakkal District in respect of proposed Rough Stone quarry (Minor Mineral) over an extent of 2.36.0 Hectares of Government Poramboke Land in S.F.No. 1(Part) (Bit-1A), Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District is hereby approved subject to the following conditions and stipulations made in the Governing Act and Rules.

- i. The Mining plan is approved without prejudice to any other Law applicable to the quarry lease from time to time.
- 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 Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.
- iii. The Mining plan is approved without prejudice to any of the orders or directions from any legal forums.
- iv. Quarrying shall be carried out scrupulously as per the Approved Mining Plan.

Encl: 2 copies of Approved Mining Plan.

Assistant Director, Geology and Mining, Namakkal.



ANNEXURE NO.2A

From S. Poornavel, M.Sc., Assistant Director, Geology and Mining, Namakkal. To,
Thiru. S. Kaushik Prabhu,
S/o. Subbarayan,
Authorized Signatory:
Tvl. S.R.Stone Crushers,
No. 351/72, Shanmuga Salai,
Alaganatham Main Road,
Muthukapatti, Senthamangalam
Taluk, Namakkal District.

Roc.No. 343 / Mines / 2023 Dt: 03.07.2023.

Sub: Mines and Minerals – Minor Minerals – Rough Stone quarry lease under Tender Cum Auction – Namakkal District - Senthamangalam Taluk - Kondamanaickenpatti Village - in S.F.No. 1(P) (Bit-2) over an extent of 2.00.0 Hect – Government Poramboke land – Quarry lease application preferred by Thiru. S. Kaushik Prabhu for quarrying Rough stone – precise area communicated - Draft Mining Plan submitted - Approved – Regarding.

Ref: 1. Namakkal District Extra-ordinary Gazette No.3 dated: 08.03.2023.

- This office Precise area communication letter Rc.No. 343
 / Mines / 2023 Dated: 18.04.2023.
- 3. Thiru. S. Kaushik Prabhu, S/o. Subbarayan, Authorized Signatory: Tvl. S.R.Stone Crushers, Namakkal District Letter Dated: 09.06.2023 (Enclosed with 3 copies of Mining Plan).

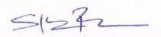
In response to the District Extra-ordinary Gazette in the ref.(1)st cited Thiru. S. Kaushik Prabhu, S/o. Subbarayan, Authorized Signatory: Tvl. S.R.Stone Crushers has participated in the Tender Cum Auction and announced as a successful bidder for the bid amount of Rs. 85,50,000/-for Rough stone quarry in S.F.No. 1(Part) (Bit-2) over an extent of 2.00.0 Hectares of Government Poramboke land in Kondamanaickenpatti Village, Sendamangalam Taluk, Namakkal District for a period of 5 years under rule 8(1) & 41, 42 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 2019.

2) In the reference letter 2nd cited, "Precise Area" was communicated to the applicant based on the recommendations of the Revenue Divisional Officer, Namakkal and Geological field observation

012P2

under rule 41 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 with the direction to submit approved mining plan and Environmental Clearance for the said area.

- 3) In the reference 3rd cited, the applicant has submitted three copies of draft mining plan prepared by the qualified person for approval. The draft mining plan has been examined and verified with reference to the provisions laid down in the Rule 36 and 41 of Tamil Nadu Minor Mineral concession Rules and the guidelines issued by the Commissioner of Geology and Mining vide letter Rc.No.3868 / LC / 2012 dt: 19.11.2012 & 07.11.2014.
 - 4) Scrutiny remarks on the draft Mining Plan are furnished below.
 - a. The Rough Stone quarry has been planned to be operated for a period of five years.
 - b. The Geological reserve in the subject area is assessed as 7,25,510 cubic meter of Rough Stone.
 - c. The Mineable reserve is estimated as 2,10,995 cubic meter of Rough Stone upto a depth of 50m (20m above ground level & 30m below ground level) only.
 - d. It has been proposed to quarry 2,10,995 cbm of rough stone at the rate of 100% recovery up to a depth of 50m (20m above ground level & 30m below ground level) for a period of five years.
 - e. Machineries like tractor mounted compressor attached with jack hammers, excavators with rock breaker attachment are proposed for quarrying operation.
 - f. Water table level in the area applied is in between 62m and 59m during a year.
 - g. As per the Rule 111 of Metaliferrous Mining Regulations 1961, the boundary barrier zone of 7.5 meters is ear-marked as neutral zone.
 - h. The draft Mining plan is submitted within the prescribed time limit of 90 days from the date of receipt of the precise area communication and stipulations made in the rule 36 of the TNMMCR, 1959 are adhered.



i. The plates including Satellite image (1:10,000), Toposketch of quarry lease applied area for 10Km Radius (1:1,00,000), Quarry lease & Surface plan (1:1,000), Conceptual plan and sections (1:1,000) & Sections Hor-(1:1,000) Ver-(1:500) Topography, Geological & Year wise development & Production plan & Sections (1:1,000) & Sections Hor-(1:1,000) Ver-(1:500) and Environmental plan (1:10,000) were verified with reference to the field evidences.

In view of the above, as per the powers laid down in rule 41 of the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 the draft mining plan submitted by the successful bidder / applicant Thiru. S. Kaushik Prabhu, S/o. Subbarayan, Muthukapatti, Senthamangalam Taluk, Namakkal District in the respect of proposed Rough Stone quarry (Minor Mineral) over an extent of 2.00.0 Hectares of Government Poramboke Land in S.F.No. 1(Part) (Bit-2), Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District is hereby approved subject to the following conditions and stipulations made in the Governing Act and Rules.

- i. The Mining plan is approved without prejudice to any other Law applicable to the quarry lease from time to time.
- 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 Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.
- iii. The Mining plan is approved without prejudice to any of the orders or directions from any legal forums.
- iv. Quarrying shall be carried out scrupulously as per the Approved Mining Plan.

Encl: 2 copies of Approved Mining Plan.

SIER

Assistant Director, Geology and Mining, Namakkal.

ANNEXURE NO.2C

From S. Poornavel, M.Sc., Assistant Director, Geology and Mining, Namakkal.

To, Thiru.S. Subash, S/o. N.Subramanian, No.2/53, Vettampadi Post, Namakkal Taluk, Namakkal District.

Roc.No. 342 / Mines / 2023 Dt: 03.07.2023.

Sub: Mines and Minerals – Minor Minerals – Rough Stone quarry lease under Tender Cum Auction – Namakkal District - Sendamangalam Taluk - Kondamanaickenpatti Village - in S.F.No. 1(P) (Bit-4) over an extent of 2.00.0 Hect – Government Poramboke land – Quarry lease application preferred by Thiru.S.Subash for quarrying Rough stone – precise area communicated - Draft Mining Plan submitted - Approved – Regarding.

Ref:

- 1. Namakkal District Extra-ordinary Gazette No.3 dated: 08.03.2023.
- This office Precise area communication letter Rc.No. 342
 / Mines / 2023 Dated: 18.04.2023.
- 3. Thiru.S.Subash, Namakkal Letter Dated.09.06.2023 (Enclosed with 3 copies of Mining Plan).

* * * * *

In response to the District Extra-ordinary Gazette in the ref.(1)st cited Thiru.S.Subash has participated in the Tender Cum Auction and announced as a successful bidder for the bid amount of Rs. 1,86,10,000/- for Rough stone quarry in S.F.No. 1(Part) (Bit-4) over an extent of 2.00.0 Hectares of Government Poramboke land in Kondamanaickenpatti Village, Sendamangalam Taluk, Namakkal District for a period of 5 years under rule 8(1) & 41, 42 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 2019.

2) In the reference letter second cited, "Precise Area" was communicated to the applicant based on the recommendations of the Revenue Divisional Officer, Namakkal and Geological field observation under rule 41 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 with the direction to submit approved mining plan and Environmental Clearance for the said area.

- 3) In the reference third cited, the applicant has submitted three copies of draft mining plan prepared by the qualified person for approval. The draft mining plan has been examined and verified with reference to the provisions laid down in the Rule 36 and 41 of Tamil Nadu Minor Mineral concession Rules and the guidelines issued by the Commissioner of Geology and Mining vide letter Rc.No.3868 / LC / 2012 dt: 19.11.2012 & 07.11.2014.
 - 4) Scrutiny remarks on the draft Mining Plan are furnished below.
 - a. The Rough Stone quarry has been planned to be operated for a period of five years.
 - b. The Geological reserve in the subject area is assessed as 6,38,750 cubic meter of Rough Stone.
 - c. The Mineable reserve is estimated as 1,50,610 cubic meter of Rough Stone upto a depth of 60m (40m above ground level & 20m below ground level) only.
 - d. It has been proposed to quarry 1,50,610 cbm of rough stone at the rate of 100% recovery upto a depth of 60m ((40m above ground level & 20m below ground level) for the period of five years.
 - e. Machineries like tractor mounted compressor attached with jack hammers, excavators with rock breaker attachment are proposed for quarrying operation.
 - f. Water table level in the area applied is in between 62m and 59m during a year.
 - g. As per the Rule 111 of Metalliferrous Mining Regulations 1961, the boundary barrier zone of 7.5 meters is ear-marked as neutral zone.
 - h. The draft Mining plan is submitted within the prescribed time limit of 90 days from the date of receipt of the precise area communication and stipulations made in the rule 36 of the TNMMCR, 1959 are adhered.
 - i. The plates including Satellite image (1:10,000), Toposketch of quarry lease applied area for 10Km Radius (1:1,00,000), Quarry lease & Surface plan (1:1,000), Conceptual plan and sections

j. (1:1,000) & Sections Hor-(1:1,000) Ver-(1:500) Topography, Geological & Year wise development & Production plan & Sections (1: 1,000) & Sections Hor-(1:1,000) Ver-(1:500) and Environmental plan (1:10,000) were verified with reference to the field evidences.

In view of the above, as per the powers laid down in rule 41 of the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 the draft mining plan submitted by the successful bidder / applicant Thiru.S.Subash, S.F.No. 1(Part) (Bit-4), Kondamanaickenpatti Village, Sendamangalam Taluk, Namakkal District in the respect of proposed Rough Stone quarry (Minor Mineral) over an extent of 2.00.0 Hectares of Government Poramboke Land in S.F.No. 1(Part) (Bit-4), Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District is hereby approved subject to the following conditions and stipulations made in the governing Act and Rules.

- i. The Mining plan is approved without prejudice to any other Law applicable to the quarry lease from time to time.
- 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 Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.
- iii. The Mining plan is approved without prejudice to any of the orders or directions from any legal forums.
- iv. Quarrying shall be carried out scrupulously as per the Approved Mining Plan.

Encl: 2 copies of Approved Mining Plan.

Assistant Director, Geology and Mining, Namakkal.

P.G. 037123

ANNEXURE NO.2D

From R.Jayanthi, M.Sc., P.G.D.G., Assistant Director, Geology and Mining, Namakkal. To, Thiru.S.Gowshik Prabhu, S/o. Subbarayan, No.429/3, Main Road, Senthamangalam, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.

Roc.No. 402 / Mines / 2018 Dt. .07.2018.

Sir

Quarries and Minerals – Minor Mineral – Rough Stone quarry lease under Tender Cum Auction – Thiru.S.Gowshik over an extent of 2.45.0 Hect – Government Karadu Poramboke land – in Kondamanaickenpatti Village – area communicated – Mining Plan submitted for approval – Clearance – Reg.

Ref:

- Namakkal District Extra-ordinary Gazette No.5 dated:
- 2. District Collector, Namakkal, letter even No. Dt. 09.04.2018 (Addressed to the applicant Thiru.S.Gowshik Prabhu).
- Thiru.S.Gowshik Prabhu, Namakkal Letter Dt. 02.07.2018. (Enclosed with 3 copies of Mining Plan).

In response to the District Extra-ordinary Gazette cited in ref.(1)st, Thiru.S.Gowshik Prabhu has participated in the Tender Cum Auction and announced as a successful bidder for the bid amount of Rs.15,25,000/- for Rough stone quarry in S.F.No. 1(Part) (Bit-1B) (Southernside) over an extent of 2.45.0 Hect Government Karadu Poramboke land in Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District for a period of 5 years.

In this connection, in the ref.2nd cited above, the District Collector, Namakkkal has issued the precise area communication letter to the applicant Thiru.S.Gowshik Prabhu as per the guidelines

SIZZ

contain in the Commissioner of Geology and Mining letter Rc.No.

3868 / LC / 2012 dated: 07.11.2014 and directed to prepare the

Mining plan for the area applied for Rough Stone quarry lease in

Mining plan for the area applied for Rough Stone quarry lease in

S.F.No. 1(Part) (Bit-1B) (Southernside) over an extent of

S.F.No. 1(Part) (Bit-1B) (Southernside) over an extent of

2.45.0 Hect Government (aradu Poramboke land in

Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk,

Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk,

Namakkal District for a period of 5 years and submitted the

Namakkal District for a period of 5 years and Mining,

Namakkal.

Accordingly, in the ref.3rd cited above, the applicant has submitted the mining plan for getting approval from the Assistant Director of Geology and Mining, Namakkal. The said **Mining Plan** prepared for a period of 5 years was scrutinized and approved subject to the following conditions.

- That the mining plan is approved without prejudice to any other Law applicable to the quarry lease from time to time whether such Laws are made by the Central Government, State Government or any other authority.
- 2. That this 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 and the Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.
- That the mining plan is approved without prejudice to any other order or direction from any Court of Competent jurisdiction.

The approved mining plan may be produced before the DEIAA for getting Environment Clearance for the area applied for lease. Encl. Approved mining plan - 2 Copies

ole

Tc. 90%

0

0

Assistant Director, Geology and Mining, Namakkal.

2/1/10

SISZ

ANNEXURE NO.3A

From

S.Poornavel, M.Sc., Assistant Director, Dept.of Geology and Mining, Namakkal District. To

Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Prop: Tvl. Karthik Blue Metals, No.2/2, Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.

Roc.No. 344/ Mines / 2023 dated: 10.08.2023.

Sir,

b: Mines and Minerals – Rough Stone quarry lease – under Tender Cum Auction Senthamangalam Taluk, Namakkal District – Kondamanaickenpatti Village – S.F.No. 1 (P) (Bit-1A) over an extent of 2.36.0hectares of Government Poramboke land – Thiru.N.Karthick Namakkal Kittu, Prop: Tvl. Karthik Blue Metals– Mining Plan approved – further details requested - Furnished - Reg.

Ref:

- 1. Namakkal District Extra-ordinary Gazette No.3 dated: 08.03.2023.
- 2. District Collector, Namakkal, letter even No. Dt. 24.04.2023.
- Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Prop: Tvl. Karthik Blue MetalsLetter Dt. 09.08.2023.

* * * * *

In the reference 2nd cited above, the applicant Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu was directed to get clearance from SEIAA, Namakkal for grant of lease for quarrying of Rough Stone quarry lease over an extent of 2.36.0hectares of Government land in the S.F.No.1 (P) (Bit-1A) of Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.

In the reference 3rd cited, Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Prop: Tvl. Karthik Blue Metals, Namakkal has requested to furnish the details of all mines / quarry located within 500meters radius from the lease area for obtaining Environmental Clearance from SEIAA.

In this regard, it is informed that at present the following existing / abandoned quarries are located within 500 mts radial distance from the periphery of the applied area.

Expired Quarry

Sl. No.	Name and address	G.O.No and Date	Village & Taluk	S.F.No.	Extent (in Hects)	Period of lease
1,	P.Subbarayan S/o.PeriyannaGounder 429 Main road, Senthamangalam Taluk Namakkal District.	RC.No.70/ mines/ 2012 dated 20.01.2018	Kondamanaicken patti, Sentha mangalam	1(P) Bit-5	1.50.0	5 Years 20.01.2018 to 19.01.2023

2.	R.Meenakshi,	RC.No.451/	Kondama	1(P) Bit-6	1.13.5	
	President Kurinji Mahalir SuyauthaviKulu, Kondamanaicken patti Post Senthamanagalam Taluk Namakkal	mines/2015 dated 04.03.2016	naickenpatti, Sentha mangalam			5 Years 04.03.2016 to 03.03.2021

Existing Quarry

\$1.No.	Name and address	G.O.No and Date	Village &Taluk	S.F.No.	Extent (in Hects)	Period of lease
1.	Thiru.P.Palanisamy, S/o Perumal, 7/124A Sakthi Nagar Colony, Vadukapatti, Kondamanaickenpatti (P.O) SenthamangalamTaluk, Namakkal Dist - 637405.	RC.No.330/ mines/2015 dated 13.02.2019	Kondama naickenpatti, Sentha mangalam	1 Bit-7	1.29.5	5 Years 13.02.2019 to 12.02.2024
2.	S.KowsikPrabhu S/o Subbarayan 429/3 Main road Senthamangalam Namakkal	RC.No.402/ mines/2018 dated 31.08,2021	Kondama naickenpatti, Sentha mangalam	1(P) Bit-1B	2.45.0	5 Years 31.08.2021 to 30.08.2026
3.	V.Sribalan S/O Varadharajan 3/444 Main road Senthamangalam Namakkal	RC.No.402/ mines/2018 dated 31.08.2021	Kondama naickenpatti, Sentha mangalam	1(P) Bit-8	0.50.0	5 Years 02.10.2018 to 01.10.2023

Proposed Quarry

Sl.No.	Name and address	Village &Taluk	S.F.No.	Extent (in Hects)	Remarks
1.	S.Subash S/O N.Subramanian No.2/53, Vettampadi Post, NamakkalTaluk and District	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-4	2.00.0	Proposed
2.	S.Menaka W/O Sribalan 444 Main road Senthamangalam Taluk Namakkal	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-3A	1.50.0	Proposed
3.	Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Prop: Tvl. Karthik Blue Metals, No.2/2, Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-1A	2.36.0	Proposed
4	S.KowsikPrabhu S/o. Subbarayan 429/3 Main road Senthamangalam Namakkal	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-2	2.00.0	Proposed

Assistant Director, Geology and Mining, Namakkal.



ANNEXURE NO.3B

From

S.Poornavel, M.Sc., Assistant Director, Dept.of Geology and Mining, Namakkal District. To

Thiru. S. Kaushik Prabhu, S/o. Subbarayan, Authorized Signatory: Tvl. S.R.Stone Crushers, No. 351/72, Shanmuga Salai, Alaganatham Main Road, Muthukapatti, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.

Roc.No. 343/ Mines / 2023 dated: 16.08.2023.

Sir,

Sub: Mines and Minerals – Rough Stone quarry lease – under Tender Cum Auction Senthamangalam Taluk, Namakkal District – Kondamanaickenpatti Village – S.F.No. 1(P) (Bit-2) over an extent of 2.00.0hectares of Government Poramboke land – Thiru. S. Kaushik Prabhu – Mining Plan approved – further details requested - Furnished - Reg.

Ref:

- Namakkal District Extra-ordinary Gazette No.3 dated: 08.03.2023.
- 2. The District Collector, Namakkal, letter even No. Dt. 18.04.2023.
- 3. Thiru. S. Kaushik Prabhu, Namakkal Letter Dt. 09.08.2023.

In the reference 2nd cited above, the applicant Thiru. S. Kaushik Prabhu was directed to get clearance from SEIAA, Chennai to grant of lease for quarrying of Rough Stone quarry lease over an extent of 2.00.00 hectares of Government Poramboke land in the S.F.No.1(P) (Bit-2) of Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.

In the reference 3rd cited, Thiru. S. Kaushik Prabhu, Namakkal has requested to furnish the details of all mines / quarry located within 500meters radius from the lease area for obtaining Environmental Clearance from SEIAA.

In this regard, it is informed that at present the following existing / abandoned quarries are located within 500 mts radial distance from the periphery of the applied area.

SIZR

Expired Quarry

SI. No.	Name and address	G.O.No and Date	Village &Taluk	S.F. No.	Extent (in Hects)	Period of lease
1.	P.Subbarayan, S/o.Periyanna Gounder 429 Main road, Senthamangalam Taluk Namakkal District	RC.No.70/ mines/2012 dated 20.01.2018	Kondamanaickenpa tti, Senthamangalam	1(P) Bit-5	1.50.0	5 Years 20.01.2018 to 19.01,2023
2.	R.Meenakshi, President Kurinji Mahalir SuyauthaviKulu, Kondamanaicken patti Post Senthamanagalam Taluk Namakkal	RC.No.451/ Mines/2015 dated 04.03.2016	Kondamanaickenpa tti, Senthamangalam	1(P) Bit-6	1.13.5	5 Years 04.03.2016 to 03.03.2021

Existing Quarry

SI.No.	Name and address	G.O.No and Date	Village &Taluk	S.F.No.	Extent (in Hects)	Period of lease
1.	Thiru.P.Palanisamy, S/o.Perumal, 7/124A Sakthi Nagar Colony, Vadukapatti, Kondamanaickenpatti (P.O)	RC.No.330/ Mines/2015 dated 13.02.2019	Kondamanaicke npatti, Sentha mangalam	1 Bit-7	1.29.5	5 Years 13.02.2019 to 12.02.2024
	Senthamangalam Taluk, Namakkal Dist - 637405.					
2.	S.KowsikPrabhu S/o. Subbarayan 429/3 Main road Senthamangalam Namakkal	RC.No.402/ Mines/2018 dated 31.08.2021	Kondamanaicke npatti, Sentha mangalam	1(P) Bit-1B	2.45.0	5 Years 31.08.2021 to 30.08.2026
	V.Sribalan	RC.No.402/mi	Kondamanaicke	1(P) Bit-8		5 Years
3.	S/o. Varadharajan 3/444 Main road Senthamangalam Namakkal	nes/2018 dated 31.08.2021	npatti, Sentha mangalam		0.50.0	02.10.2018 to 01.10.2023

Proposed Quarry

Sl.No.	Name and address	Village &Taluk	S.F.No.	Extent (in Hects)	Remarks
1.	S.Subash S/o. N.Subramanian No.2/53, Vettampadi Post, Namakkal Tk & Dt	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-4	2.00.0	Proposed
2.	S.Menaka W/o. Sribalan 444 Main road Senthamangalam Taluk Namakkal District	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-3A	1.50.0	Proposed
3.	S.KowsikPrabhu S/o. Subbarayan 429/3 Main road Senthamangalam Namakkal	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-2	2.00.0	Proposed

SIZR

4.	Thiru.N.Karthik	Kondamanaickenpatti,	1 (P) Bit-	2.36.0	Proposed
	Namakkal Kittu,	Senthamangalam	1A		
	Prop: Tvl. Karthik Blue				
	Metals,				
	No.2/2,				
	Kondamanaickenpatti				
	Village,	40			
	Senthamangalam Taluk,				
	Namakkal District.		1		

Assistant Director uses Geology and Mining, Namakkal.

RG 15/8/23

9/2/2

ANNEXURE NO.3C

From

S.Poornavel, M.Sc., Assistant Director, Dept.of Geology and Mining, Namakkal District. To

Thiru.S.Subash, S/o.N.Subramaniyan, No.2/53, Vettambadi Post, Namakkal Taluk and District.

Roc.No. 342/ Mines / 2023 dated: 10.08.2023.

Sir,

Sub: Mines and Minerals - Rough Stone quarry lease - under Tender Cum Auction Senthamangalam Taluk, Namakkal District - Kondamanaickenpatti Village - S.F.No. 1(P) (Bit-4) over an extent of 2.00.0hectares of Government Poramboke land -Thiru.S.Subash - Mining Plan approved - further details requested - Furnished - Reg.

Ref:

- 1. Namakkal District Extra-ordinary Gazette No.3 dated: 08.03.2023.
- 2. District Collector, Namakkal, letter even No. Dt. 18.04.2023.
- 3. Thiru.S.Subash, Namakkal Letter Dt. 09.08.2023.

* * * * *

In the reference 2nd cited above, the applicant Thiru.S.Subash was directed to get clearance from SEIAA, Namakkal for grant of lease for quarrying of Rough Stone quarry lease over an extent of 2.00.00hectares of Government Poramboke land in the S.F.No.1(P) (Bit-4) of KondamanaickenpattiVillage, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.

· In the reference 3rd cited, Thiru.S.Subash, Namakkal has requested to furnish the details of all mines / quarry located within 500meters radius from the lease area for obtaining Environmental Clearance from SEIAA.

In this regard, it is informed that at present the following existing / abandoned quarries are located within 500 mts radial distance from the periphery of the applied area.

Expired Quarry

Sl. No.	Name and address	G.O.No and Date	Village &Taluk	S.F. No.	Extent (in Hects)	Period of lease
1:	P.Subbarayan, S/o.Periyanna Gounder 429 Main road, Senthamangalam Taluk Namakkal District	RC.No.70/ mines/2012 dated 20.01.2018	Kondamanaickenpa tti, Senthamangalam	1(P) Bit-5	1.50.0	5 Years 20.01.2018 to 19.01.2023

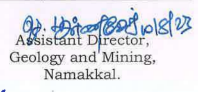
2.	R.Meenakshi,	RC.No.451/	Kondamanaickenpa	1(P)	1.13.5	
	President	Mines/2015	tti,	Bit-6		
	Kurinji Mahalir	dated	Senthamangalam			5 Years
	SuyauthaviKulu,	04.03.2016				04.03.2016
	Kondamanaicken					to
	patti Post					03.03.2021
	Senthamanagalam					05.05.2021
	Taluk					
	Namakkal					

Existing Quarry

Sl.No.	Name and address	G.O.No and Date	Village &Taluk	S.F.No.	Extent (in Hects)	Period of lease
L	Thiru.P.Palanisamy, S/o.Perumal, 7/124A Sakthi Nagar Colony, Vadukapatti, Kondamanaickenpatti (P.O) Senthamangalam Taluk, Namakkal Dist - 637405.	RC.No.330/ Mines/2015 dated 13.02.2019	Kondamanaicke npatti, Sentha mangalam	1 Bit-7	1.29.5	5 Years 13.02.2019 to 12.02.2024
2.	S.KowsikPrabhu S/o. Subbarayan 429/3 Main road Senthamangalam Namakkal	RC.No.402/ Mines/2018 dated 31.08.2021	Kondamanaicke npatti, Sentha mangalam	1(P) Bit-1B	2.45.0	5 Years 31.08.2021 to 30.08.2026
3,	V.Sribalan S/o. Varadharajan 3/444 Main road Senthamangalam Namakkal	RC.No.402/mi nes/2018 dated 31.08.2021	Kondamanaicke npatti, Sentha mangalam	1(P) Bit-8	0.50.0	5 Years 02.10.2018 to 01.10.2023

Proposed Quarry

SI.No.	Name and address	Village &Taluk	S.F.No.	Extent (in Hects)	Remarks
1 ₂	S.Subash S/o. N.Subramanian No.2/53, Vettampadi Post, Namakkal Taluk and District	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-4	2.00.0	Proposed
2.	S.Menaka W/o. Sribalan 444 Main road Senthamangalam Taluk Namakkal District	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-3A	1.50.0	Proposed
3.	S.KowsikPrabhu S/o. Subbarayan 429/3 Main road Senthamangalam Namakkal	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-2	2,00.0	Proposed
4.	Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Prop: Tvl. Karthik Blue Metals, No.2/2, Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit- 1A	2.36.0	Proposed





ANNEXURE NO.3D

From S. Poornavel, M.Sc., Assistant Director, Dept.of Geology and Mining, Namakkal District. To
Thiru. S. Kaushik Prabhu,
S/o. Subbarayan,
Authorized Signatory:
Tvl. S.R.Stone Crushers,
No. 351/72, Shanmuga Salai,
Alaganatham Main Road,
Muthukapatti, Senthamangalam Taluk,
Namakkal District.

Roc.No. 402/ Mines / 2018 dated: 07.09.2023.

Sir,

Sub: Mines and Minerals – Minor mineral – Namakkal District – Senthamangalam Taluk – Kondamanaickenpatti Village – S.F.No. 1 (Part) (Bit - 1B) (Southern side) over an extent of 2.45.0 hectares in Government Poramboke Land - Rough stone quarry lease Granted to Thiru. S. Kaushik Prabhu – Details requested by the Lessee - Furnished – reg.

Ref:

- Namakkal District Gazette Notification No.5 dated: 24.02.2018.
- 2. The District Collector Proceedings Rc.No.402 / Mines / 2018 dated: 01.09.2021.
- 3. Thiru. S. Kaushik Prabhu, S/o. Subbarayan requisition letter dated: 05.09.2023.

In the reference 2nd cited above, the Rough stone quarry lease was granted to Thiru. S. Kaushik Prabhu, S/o. Subbarayan for quarrying of Rough Stone in Government Poramboke Land, over an extent of 2.45.0 hect in S.F.No. 1 (Part) (Bit - 1B) (Southern side) in Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District for a period of 5 years from 01.09.2021 to 31.08.2026.

With reference to the above, the subject field was inspected and ascertained that, the following quarries are in existence within the radial distance of 500 meters from this proposed area. The details are submitted as follows.

Abandoned / Lease Expired Quarry

SI. No.	Name and address	District Collector Proceedings Rc.No. and Date	Village & Taluk	S.F.No.	Extent (in Hects)	Period of lease
1.	P.Subbarayan, S/o.Periyanna Gounder 429 Main road, Senthamangalam Taluk Namakkal District	RC.No.70/ mines/2012 dated 20.01.2018	Kondama naickenpatti, Sentha mangalam	1(P) Bit-5	1.50.0	5 Years 20.01.2018 to 19.01.2023

1500

2.	R.Meenakshi, President Kurinji Mahalir SuyauthaviKulu, Kondamanaicken patti Post Senthamanagalam Taluk	RC.No.451/ Mines/2015 dated 04.03.2016	Kondama naickenpatti, Sentha mangalam	1(P) Bit-6	1.13.5	5 Years 04.03.2016 to 03.03.2021
----	--	---	--	------------	--------	---

Existing Quarry

Sl.No.	Name and address	District Collector Proceedings Rc.No. and Date	Village & Taluk	S.F.No.	Extent (in Hects)	Period of lease
1.	Thiru.P.Palanisamy, S/o.Perumal, 7/124A Sakthi Nagar Colony, Vadukapatti, Kondamanaickenpatti (P.O), Senthamangalam Taluk, Namakkal Dist - 637405.	RC.No.330/ Mines/2015 dated 13.02.2019	Kondama naickenpatti, Sentha mangalam	1 Bit-7	1.29.5	5 Years 13.02.2019 to 12.02.2024
2.	S.KowsikPrabhu S/o. Subbarayan 429/3 Main road Senthamangalam Namakkal	RC.No.402/ Mines/2018 dated 31.08.2021	Kondama naickenpatti, Sentha mangalam	1(P) Bit-1B	2.45.0	5 Years 01.09.2021 to 31.08.2026
3.	V.Sribalan S/o. Varadharajan 3/444 Main road Senthamangalam Namakkal	RC.No.402/mi nes/2018 dated 31.08.2021	Kondama naickenpatti, Sentha mangalam	1(P) Bit-8	0.50.0	5 Years 02.10.2018 to 01.10.2023

0

0

0

0

Proposed Quarry

Sl.No.	Name and address	Village & Taluk	S.F.No.	Extent (in Hects)	Remarks
1.	S.Subash S/o. N.Subramanian No.2/53, Vettampadi Post, Namakkal Tk & Dt	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-4	2.00.0	Proposed
2.	S.Menaka W/o. Sribalan 444 Main road Senthamangalam Taluk Namakkal District	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-3A	1,50.0	Proposed
3.	S.KowsikPrabhu S/o. Subbarayan 429/3 Main road Senthamangalam Namakkal	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-2	2.00.0	Proposed
4.	Thiru.N.Karthik Namakkal Kittu, Prop: Tvl. Karthik Blue Metals, No.2/2, Kondamanaickenpatti Village, Senthamangalam Taluk, Namakkal District.	Kondamanaickenpatti, Senthamangalam	1 (P) Bit-1A	2.36.0	Proposed

SIZZ

Assistant Director, Geology and Mining, Namakkal.