Application Form (Draft EIA Report)

For

Proposed Rough stone Quarry – 4.60.0 Ha

at

S.F.No. 420 (Part – 3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamilnadu State

Sector No. 1(a) (Sector No. 1 as per NABET) Category of the Project: B1 Cluster Mining

Baseline Period: January 2023 - March 2023

Environmental
Consultant
& Laboratory details:
Ecotech Labs Pvt Ltd,





No 48, 2nd Main road, South extension Ram Nagar, Pallikaranai, Chennai -600100. Proponent details:

M/s. Sumukha Blie
Metals & Blocks LLP,
No.56, 4th Floor,
6th Sector,
HSR Layout,

Pin code : 560 102

Bangalore

Date:

From

M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP, No.56, 4th Floor, 6th Sector, HSR Layout, Bangalore – 560 102

To

The District Environmental Engineer

Tamilnadu Pollution Control Board, Plot No:140A, SIPCOT Industrial Complex, Hosur, Krishnagiri – 635 126.

Sir,

Sub: Request to conduct Public Hearing – Environmental Clearance for the M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP Rough Stone Quarry over a total extent of 4.60.0 Ha at S.F.No. 420(Part – 3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District., Tamilnadu State – Regarding.

Ref: Letter No. SEIAA-TN/F. No. 9544/SEAC/ ToR-1323/2023 Dated: 10.02.2023

Please find enclosed herewith the application of Draft EIA Report along with necessary enclosures towards seeking environmental clearance for the M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP Rough Stone Quarry over a total extent of 4.60.0 Ha at S.F.No. 420(Part – 3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District., Tamilnadu State. In this regard, we had obtained the Terms of Reference from State Environmental Impact Assessment Authority (SEIAA) TamilNadu; vide reference mentioned above for conducting EIA studies. We wish to inform that the draft EIA report complying with all the conditions mentioned in the ToR has been prepared and the copies of the same are enclosed with this letter. With reference to the above, we kindly request the TNPCB to make the necessary arrangements for **Conducting the Public hearing for the Rough Stone Quarry.** With the above, we request the TNPCB to accept and process our application for conducting the Public Hearing at the earliest.

Thanking you Yours Sincerely

Authorized Signatory

Enclosures: Draft EIA report

M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP,

No.56, 4th Floor, 6th Sector,

HSR Layout,

Bangalore - 560 102

UNDERTAKING

I, M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP, undertaking that the Draft Environmental

Impact Assessment (EIA) Report for Rough Stone Quarry over an extent of 4.60.0 Ha at

S.F.No. 420 (Part-3) Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District,

Tamilnadu State under project category B1 and Schedule S.No.1(a)

ToR issued by the State Expert Appraisal Committee, TN vide Letter No. SEIAA-TN/F.No.

9544/SEAC/ToR-1323/2023 Dated: 10.02.2023.

I, hereby assure that all the information and data provided in the EIA report is accurate, true and

correct and owns responsibility for the same.

Place: Pudukkottai

Yours faithfully

Date:

M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP

Plot No 48A, 2nd Main Road, Ram Nagar, South Extension, Pallikkaranat, Chennai - 600 100 GST NO 33AADCE6103A2ZH PAN NO AADCE6103A



Cell No. 98400 87542
Email: info@ecotechlabs.in
Website: www.ecotechlabs.in
CIN: U74900TN2014PTC094895

UNDERTAKING

I, Dr. A. Dhamodharan, Managing Director confirms that this Draft EIA Report of Rough Stone Quarry over an extent of 4.60.0 Ha at S.F.No. 420 (Part-3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamilnadu State has been prepared at M/s. Ecotech Labs Pvt. Ltd., Chennai.

I also confirm that I shall be fully accountable for any miss-leading information mentioned in this Report.

Signature:

Name: Dr. A. Dhamodharan

Designation: Managing Director

Name of the EIA Consultant Organization: M/s. Ecotech Labs Pvt Ltd., Chennai.

NABET Certificate No: NABET/EIA/2124/SA 0147

A-Dyanilar

Date: Place: Chennai

Declaration of Experts contributing to the EIA

Declaration by experts contributing to the EIA report for Rough Stone Quarry (minor mineral) mining project of M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP Rough Stone Quarry over a total extent of 4.60.0 Ha at S.F.No. 420 (Part – 3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District., Tamilnadu State.

I, hereby certify that I was a part of the EIA team in the following capacity that developed the above EIA.

Project	New Rough Stone Quarry – 4.60.0 Ha
Type & Category	1 (a) Mining of Minerals
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP
Environment	M/s. Eco Tech Labs Pvt. Ltd.,
Consultant with their	QCI Accreditated
Accreditation Status	
NABET Certificate No.	NABET/ EIA/2124/ SA 0147
EIA Coordinator	Dr. A. Dhamodharan (Mining of Minerals)
Name	A-Damin
Signature	r e
	Dr. A. DHAMODHARAN (NABET APPROVED EIA COORDINATOR) NABET/EIA/2124/SA 0147 Environmental Consultant Eco Tech Labs Pvt. Ltd Plot No.48A, 2nd Main Road, Rasn Nagar South Exin. Pallikaranai, Chennal - 600 100.
Period of Involvement	January 2023 to March 2023
Contact Information	M/s. Eco Tech Labs Pvt. Ltd.
	No. 48, 2nd Main Road,
	Ram Nagar South Extension
	Pallikaranai, Chennai - 600 100
	Mobile: +91 9789906200
	E-mail: dhamo@ecotechlabs.in

Functional Area Experts

The basic fact division that environment and laboratory are accredited by NABL and Ministry of Environment and Forests, India and by other international bodies, stand testimony to its emphasis.

S. No.	Functio nal areas	Name of the experts	Involvement (period and task)	Signature and date
1	AP	Mrs. K. Vijayalakshmi	 Selection of Baseline Monitoring stations based on the wind direction. Interpretation of Baseline data by comparing it with standards prescribed by CPCB against the type of area. Identification of sources of air pollution and suggesting mitigation measures to minimize impact. Period: March 2022 – Till now 	r Start
2	WP	Dr. A. Dhamodharan	1. Selection of baseline Monitoring Locations for Ground water analysis and also identifying nearest surface water to be studied. 2. Interpretation of baseline data collected 3. Identification of impacts based on the baseline study conducted and also to the ground water and nearby surface water due to the proposed project 4. Preparation of suitable and appropriate mitigation plan. Period: March 2022 – Till now	A- Mennin
3	SHW	Dr. A. Dhamodharan	1. Identification of nature of solid waste generated 2. Categorization of the generated waste and estimating the quantity of waste to be generated based on the per capita basis. Identification of impacts of SHW on Environment 3. Suggesting suitable mitigation measures by recommending appropriate disposal method for each category of waste generated 4. Top soil and refuse management <i>Period: March 2022 – Till now</i>	A- Maria

4	SE	Mr. S. Pandian	1. Primary data collection through the census questionnaire 2. Obtaining Secondary data from authenticated sources and incorporating the same in EIA report. 3. Impact assessment & proposing suitable mitigation plan 4. CSR budget allocation by discussing with the local body and allotting the same for need based activity. Period: March 2022 – Till now *INVOLVES PUBLIC HEARING	
5	EB	Dr. A. Dhamodharan	1. Primary data collection through field survey and sheet observation for ecology and biodiversity 2. Secondary Collection through various authenticated sources 3. Prediction of anticipated impacts and suggesting appropriate mitigation measures. Period: March 2022 – Till now	A- Mensy ve
6	HG	Dr. T. P. Natesan	1. Study of existing surface drainage arrangements in the core and buffer zone, impact due to mining on these drainage courses and suggestion of mitigative measures 2. Determination of groundwater use pattern, development of rainwater harvesting program. Storm water management through garland drainage system. Period: March 2022 – Till now	C. D. Cal
7	GEO	Dr. T. P. Natesan	1. Field survey for assessing regional and local geology, aquifer distribution, Determination of groundwater use pattern, development of rainwater harvesting program. Period: March 2022 – Till now	C.0>~-1+

8	SC	Dr. A. Dhamodharan	1. Interpretation of baseline report 2. Identification of possible impacts on soil, prediction of soil conservation and suggesting suitable mitigation measures. Period: March 2022 – Till now	A-DJ Jones of
9	AQ	Mrs. K. Vijayalakshmi	 Collection of Meteorological data for the baseline study period Plotting wind rose plot and thereby selecting the monitoring locations based on the wind pattern Estimation of sources of air emissions and air quality modeling is done Interpretation of the results obtained Identification of the impacts and suggesting suitable mitigation measures. Period: March 2022 – Till now 	e State
10	NV	Mrs. K. Vijayalakshmi	 Selection of monitoring locations Interpretation of baseline data Prediction of impacts due to noise pollution and suggestion of appropriate mitigation measures Period: May 2022 – Till now 	KION
11	LU	Dr. T. P. Natesan	 Collection of Remote sensing satellite data to study the land use pattern. Primary field survey and limited field verification for land categorization in the study area Preparation of Land use map using Satellite data for 10km radius around the project site. Period: March 2022 – Till now 	C. S. T. T.
12	RH	Mrs. K. Vijayalakshmi	 Identification of the risk Interpreting consequence contours Suggesting risk mitigation measures Period: March 2022 – Till now 	Klow

Declaration by the Head of the accredited consultant organization/ authorized person

I, Dr. A. Dhamodharan, hereby confirm that the above-mentioned experts prepared the EIA report of mining project at S.F.No. 86 (Part-1) of Venkatesapuram Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamilnadu State

I also confirm that the consultant organization shall be fully accountable for any misleading information mentioned in this statement.

Signature:

Name: Dr.A.Dhamodharan

Designation: Managing Director

Name of the EIA consultant organization: M/s. Eco Tech Labs Private Limited

NABET Certificate No: NABET/ EIA/2124/ SA 0147

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Conto	tents EXECUTIVE SUMMARY	10
1 I	INTRODUCTION	27
1.1	1 Preamble	27
1.2	2 GENERAL INFORMATION ON MINING OF MINERALS	27
1.3	B ENVIRONMENTAL CLEARANCE	28
1.4	4 TERMS OF REFERENCE (TOR)	29
1.5	Post Environmental Clearance Monitoring	29
1	1.5.1 Methodology adopted	29
1.6	GENERIC STRUCTURE OF THE EIA DOCUMENT	29
1.7	7 DETAILS OF PROJECT PROPONENT	31
1.8	BRIEF DESCRIPTION OF THE PROJECT	31
1	1.8.1 Project Nature, Size & Location	31
2 I	PROJECT DESCRIPTION	33
2.1	l General	33
2	2.1.1 Need for the project:	35
2.2	2 Brief Description of the project	36
2	2.2.1 Site Connectivity:	39
2.3	3 LOCATION DETAILS:	40
2	2.3.1 Site Photographs	42
2	2.3.2 Land Use Breakup of the Mine Lease Area	42
2	2.3.3 Human Settlement	43
2.4	4 Leasehold Area	43
2.5	5 Geology	43
2.6	6 QUALITY OF RESERVES:	45
2	2.6.1 Estimation of Reserves	46
2	2.6.2 Geological resources	46
2	2.6.3 Mineable Reserves	47

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2.6.	4 Year wise Production Plan	48
2.7	Type of Mining	52
2.7.] Method of Working:	52
2.7.	2 Overburden	52
2.7.	3 Machineries to be used	52
2.7.	4 Blasting:	53
2.8	Man Power Requirements	54
2.8.	l Water Requirement	55
2.9	PROJECT IMPLEMENTATION SCHEDULE	55
2.10	SOLID WASTE MANAGEMENT	56
2.11	MINE DRAINAGE	56
2.12	POWER REQUIREMENT	56
2.13	PROJECT COST	56
2.14	Greenbelt	57
3 DE	SCRIPTION OF THE ENVIRONMENT	58
2 1	CENEDAL:	50
3.1	GENERAL:	
3.1.	1 Study Area:	58
3.1. 3.1.	1 Study Area:	58 59
3.1. 3.1. 3.1.	1 Study Area:	58 59
3.1. 3.1. 3.1. 3.1.	1 Study Area:	58 59 59
3.1. 3.1. 3.1. 3.1.	1 Study Area:	5859595959
3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1.	1 Study Area:	5859595960
3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1.	1 Study Area:	585959596061
3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.2	1 Study Area:	585959606162
3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.2	1 Study Area:	58595960616263
3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.2 3.2. 3.2.	1 Study Area:	58595960616263
3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.2 3.2. 3.2.	1 Study Area:	
3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.1. 3.2 3.2. 3.2.	1 Study Area: 2 Instruments Used 3 Baseline Data Collection Period: 4 Frequency of Monitoring 5 Secondary data Collection 6 Study area details 7 Site Connectivity: LAND USE ANALYSIS 1 Land Use Classification 2 Methodology 3 Satellite Data 4 Scale of mapping	

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.2.6	Field Verification65
3.2.7	Description of the Land Use / land cover classes66
3.3	Water Environment68
3.3.1	Contour & Drainage
3.3.2	Geomorphology
3.3.3	Geology:
3.3.4	Hydrogeology71
3.3.5	Ground water quality monitoring
3.3.6	Interpretation of results:
3.3.7	Surface Water Analysis77
3.3.8	Climatology & Meteorology:
3.3.9	Selection of Sampling Locations:
3.4	Ambient Air Quality
3.4.1	Ambient Air Quality: Results & Discussion
3.4.2	Interpretation of ambient air quality:84
3.5	Noise Environment:
3.5.1	Day Noise Level (Leq day)87
3.5.2	Night Noise Level (Leq Night)87
3.6	SOIL ENVIRONMENT88
3.6.1	Baseline Data:
3.7	ECOLOGY AND BIODIVERSITY91
3.7.1	Methods available for floral analysis: 91
3.7.2	Field study& Methodology adopted: 92
3.7.3	Study outcome: 92
3.7.4	Calculation of species diversity by Shannon – wiener Index, Evenness and richness by Margalef:98
3.7.5	Calculation of species diversity by Shannon – wiener Index, Evenness and richness by Margalef for
trees	98
3.7.6	Floral study in the Buffer Zone:
3.7.7	Faunal Communities
3.8	DEMOGRAPHY AND SOCIO ECONOMICS

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

	3.9	Traffic Impact Assessment	105
4	AN7	TICIPATED ENVIRONMENTAL IMPACTS & MITIGATION MEASURES	108
	4.1	Introduction	108
	4.2	LAND ENVIRONMENT:	109
	4.3	WATER ENVIRONMENT:	111
	4.4	AIR ENVIRONMENT:	112
	4.4.1	Source Characterization	114
	4.5	NOISE ENVIRONMENT:	117
	4.6	BIOLOGICAL ENVIRONMNENT:	119
	4.7	SOCIO ECONOMIC ENVIRONMNENT:	119
	4.8	OTHER IMPACTS:	122
5	ANA	ALYSIS OF ALTERNATIVES	123
	5.1	General	123
	5.1.1	Analysis for Alternative Sites and Mining Technology	123
6	ENV	TRONMENTAL MONITORING PROGRAM	125
	6.1	General:	125
7	4 D1		
	ADI	DITIONAL STUDIES	129
		GENERAL	
		General	129
	7.1	GENERAL Public Hearing:	129 129
	7.1 7.1.1	GENERAL Public Hearing: Risk assessment:	129 129 129
	7.1 7.1.1 7.1.2	GENERAL Public Hearing: Risk assessment: Identification of Hazard	129 129 129 130
	7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3	GENERAL Public Hearing: Risk assessment: Identification of Hazard General Precautionary measures for the Risk involved in the proposed mine:	129 129 130 132
	7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4	GENERAL Public Hearing: Risk assessment: Identification of Hazard General Precautionary measures for the Risk involved in the proposed mine: Safety Team:	129 129 130 132
	7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5	GENERAL Public Hearing: Risk assessment: Identification of Hazard General Precautionary measures for the Risk involved in the proposed mine: Safety Team:	129129130132132133
	7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5	GENERAL Public Hearing: Risk assessment: Identification of Hazard General Precautionary measures for the Risk involved in the proposed mine: Safety Team: Emergency Control Centre. DISASTER MANAGEMENT	129129130132133133
	7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6	GENERAL Public Hearing: Risk assessment: Identification of Hazard General Precautionary measures for the Risk involved in the proposed mine: Safety Team: Emergency Control Centre DISASTER MANAGEMENT	129129130132133133

Project		Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
	Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project 1	Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	
7.2	2.2 Emer	gency Plan:	134
7.2	2.3 Emer	gency Control:	135
7.3	Natur	AL RESOURCE CONSERVATION	135
7.4	RESET	TLEMENT AND REHABILITATION:	135
8 PR	OJECT	BENEFITS	136
8.1	GENER	AL	136
8.1	.1 Physi	ical Benefits	136
8.2	Sociai	BENEFITS	136
8.3	Projec	CT COST / INVESTMENT DETAILS	137
9 EN	IVIRON	MENTAL MANAGEMENT PLAN	138
9.1	Introi	DUCTION	138
9.2	Subsid	ENCE	138
9.3	Mine I	Orainage	138
9.3	1.1 Storm	n water Management	138
9.3	3.2 Drain	nage	138
9.3	3.3 Adm	inistrative and Technical Setup	139
10 SU	MMAR	Y & CONCLUSION	143
10.1	Introi	DUCTION	143
10.2	Projec	CT OVERVIEW	143
10.3	JUSTIF	CATION OF THE PROPOSED PROJECT	145
11 DI	SCLOSU	JRE OF CONSULTANT	148

11.1

11.2

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

List Of Tables:

TABLE 1-1: POST ENVIRONMENTAL CLEARANCE MONITORING	29
Table 2-1: Quarry within 500m Radius	34
Table 2-2 Salient Features of the Project	36
Table 2-3: Location Details	40
Table 2-4: Land use pattern	42
Table 2-5: Habitation	43
Table 2-6: Details of Mining	45
Table 2-7: Geological resources	46
Table 2-8: Mineable Reserves.	47
TABLE 2-9: YEAR WISE PRODUCTION PLAN	48
Table 2-10: List of Machineries used	52
Table 2-11: Drilling and Blasting Parameters	53
Table 2-12: Blasting Details	54
Table 2-13: Man Power Requirements.	54
Table 2-14: Water Requirment	55
Table 2-15: Solid Waste Management	56
TABLE 3-1: FREQUENCY OF SAMPLING AND ANALYSIS	59
Table 3-2 Study area details	61
Table 3-3 Land use pattern	68
Table 3-4 Ground water Quality Analysis	72
Table 3-5: Standard Procedure	73
Table 3-6 Ground water sampling results	74
TABLE 3-7 SURFACE WATER SAMPLE RESULTS	77
TABLE 3-8: SELECTION OF SAMPLING LOCATION	81
TABLE 3-9 AMBIENT AIR QUALITY	83
Table 3-10 Noise Analysis	86
Table 3-11 Day Noise Level (Leq day)	87
Table 3-12 Night Noise Level (Leq Night)	87
TABLE 3-13 SOIL QUALITY ANALYSIS	89

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thunnugananalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Table 3-14 Soil Quality Analysis	89
Table 3-15 Calculation of Density, Frequency (%), Dominance, Relative Density	Υ,
RELATIVE FREQUENCY, RELATIVE DOMINANCE & IMPORTANT VALUE INDEX	92
Table 3-16 Tree Species in the core Zone	94
Table 3-17 Shrubs in the Core Zone	95
Table 3-18 Herbs & Grasses in the core zone.	96
Table 3-19 Calculation of species diversity	98
Table 3-20 List of Fauna species	102
Table 3-21: Demography Survey Study	104
Table 3-22: No. of Vehicles per Day	106
Table 3-23: Existing Traffic Scenario and LOS	107
TABLE 4-1 EMISSION FACTORS FOR UNCONTROLLED MINING	116
Table 5-1: Alternative for Technology and other Parameters	123
Table 6-1: Environmental Monitoring Programme	125
Table 6-2: Monitoring Schedule during Mining	128
Table 9-1: Impacts and mitigation measures	140
Table 9-2: Budgetary Allocation for EMP during Mining	142
Table 10-1: Project Overview	143
Table 10-2: Anticipate Impacts & Appropriate Mitigation Measures	145

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

LIST OF FIGURES:

FIGURE 1.1: LOCATION MAP OF THE PROJECT SITE.	32
FIGURE 2.1: LOCATION MAP OF THE PROJECT SITE	38
FIGURE 2.2: GOOGLE EARTH IMAGE AND COORDINATES OF THE PROJECT SITE	39
FIGURE 2.3: SITE CONNECTIVITY	39
FIGURE 2.4: TOPO MAP OF PROJECT SITE	40
FIGURE 2.5: Environmental Sensitivity within 15km radius	41
Figure 2.6: Site Photographs	42
FIGURE 2.7: GEOMORPHOLOGY	44
Figure 2.8 Lithology	45
FIGURE 2.9 YEAR WISE PRODUCTION PLAN	50
FIGURE 3.1: SITE CONNECTIVITY	62
Figure 3.2 Flow Chart showing Methodology of Land use mapping	64
Figure 3.3 Land use classes around $10\mathrm{km}$ radius from the project site	67
Figure 3.4 Geomorphology within 10km from the project site	69
FIGURE 3.5 GEOLOGY WITHIN 10KM FROM THE PROJECT SITE.	70
Figure 3.6 Ground water prospects within 5 km radius of the project site	72
Figure 3.7 Wind rose	80
Figure 3.8 Concentration of PM10 ($\mu G/M^3$) in Study Area	84
Figure 3.9 Concentration of PM2.5 ($\mu G/M^3$) in Study Area	85
Figure 3.10 Concentration of SOx (μ G/M³) in Study Area	85
FIGURE 3.11 CONCENTRATION OF NOX (μG/M3) IN STUDY AREA	86
FIGURE 3.12 SOIL EROSION PATTERN WITHIN 5 KM RADIUS OF THE PROJECT SITE	88
FIGURE 3.13 SOCIO ECONOMIC MAP SURROUNDING THE PROJECT SITE.	104
FIGURE 2.14. SITE CONNECTIVITY	106

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

ABBREVIATION

LU -Land use

AP – Air Pollution monitoring, prevention and control

AQ- Meteorology, Air quality modeling and prediction

WP - Water pollution monitoring, prevention and control

EB- Ecology and Biodiversity

NV- Noise & Vibration

SE-Socio-economics

HG- Hydrology, ground water and water conservation

GEO -Geology

RH - Risk assessment and hazards management

SHW -Solid and Hazardous waste management

SC- Soil conservation

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

EXECUTIVE SUMMARY

1. Project Background:

The Proposed project is in Government Poramboke Land having total extent area of 4.60.00 Ha, located at S.F.No. 420 (Part-3) of Thuppuganapalli Village of Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District and Tamil Nadu. The category of project is B1, it is an existing rough stone quarry in Thuppuganapalli village. The area is situated on hilly terrain sloping towards the Southeast covered with Rough Stone which does not sustain any type of vegetation.

The quarry operation is proposed to carry out with conventional open cast mechanized mining with a 5.0-meter vertical bench with a bench width of 5.0 meter. The Quarry operation involves shallow jack hammer drilling, slurry blasting, loading and transportation.

The quarry operation is proposed up to depth for 78.0m – 3.0m Topsoil + 75.0m Rough Stone Above Ground Level Height is 45m and Below Ground Level Depth 33m. The Total Geological resources is about 27,93,910m³ of Rough Stone and 1,37,748m³ of Topsoil. The Mineable Reserves is about 12,98,970m³ of Rough Stone and 1,13,310m³ of Topsoil. The year wise production/recoverable reserves of rough stone for first 5 years is about 6,91,090m³ of Rough stone and next five years is about 6,07,880m³. Total recoverable reserves is about 12,98,970m³ of rough stone for 10 years. Total proposed period of mining Ten years.

The Mining Plan was approved by the Deputy Director, Geology & Mining, Krishnagiri vide letter Rc.No.550/2022 Mines dated 30.06.2022. The project area does not fall in Hill Area Conservation Authority region. There is no interstate boundary, CRZ zone, Western Ghats, notified Bird sanctuaries, wildlife sanctuaries as per Wildlife protection Act 1972, within the radius of 15 km.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2. Nature & Size of the Project

The Rough Stone Quarry over an extent of 4.60.00 Hectares land is located Thuppuganapalli Village of Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District.

Mineral intends to quarry : Rough stone.

District : Krishnagiri

Taluk : Shoolagiri

Village : Thuppuganapalli

S. F. Nos. : 420 (Part-3)

Extent : 4.60.00 Hectares

Table 1: Brief Description of the Project

S. No	Particulars	Details
1	Latitude	12° 37' 36.4595" N to 12° 37' 33.7082" N
2	Longitude	77° 57' 21.3621" E to 77° 57' 12.9017" E
3	Site Elevation above MSL	Maximum 813m and Minimum 768m above MSL.
4	Topography	Hilly terrain
5	Land use of the site	Government Poramboke land
6	Extent of lease area	4.60.00 Ha
7	Nearest highway	AH-45: Chennai to Bengaluru Highway – 5.48Km – NNE
,	rearest ingilway	SH-85: Kelamangalam Road – 9.82Km - W
8	Nearest railway station	Kelamangalam Railway Station – 9.82Km - W
9	Nearest airport	Kempagowda International Airport – 68.36Km - NW
		Town - Shoolagiri – 6.82 Km - NE
10	Nearest town / city	City - Shoolagiri – 6.82 Km - NE
		District - Krishnagiri – 27.50 Km – SE
11	Rivers / Canal	Ponnaniyar River – 0.77 Km – NE
		• Lake 1 – 5.80Km – NE
12	Lake	• Lake 2 – 4.76Km – W
12	шакс	• Chappadi Lake – 5.34Km – NE
		• Konerapalli Lake – 5.64Km – N

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

		• Kamandoddi Lake – 5.94Km – NNW
		• Kamandoddi Old Lake – 5.82Km – NW
		• Nagamangalam Lake – 7.05Km – S
		• Anachandiram Lake – 7.84Km - NE
13	Hills / valleys	Nil in 15 km radius
14	Archaeologically places	Nil in 15 km radius
15	National parks / Wildlife Sanctuaries	Nil in 15 Km radius
16	Reserved / Protected Forests	 Sanamavu RF – 6.15Km – W Perandapalli RF – 5.56Km – NW Settipalli RF – 7.10 Km - NE Udedurgam RF – 9.91Km – S Cauvery North Wildlife Sanctuary – 9.68Km - S
17	Seismicity	Proposed Lease area come under Seismic zone-II (low risk area)
18	Defense Installations	Nil in 15 Km radius

3. Need for the Project

- ❖ The mining activities as proposed are the backbone of all construction and infrastructure projects as the raw material for construction is available only from such mining. The Rough stone extracted will be transported to be Stone crusher of district Krishnagiri.
- ❖ The raw Rough stone as well as the crushed material of stone is in high demand in real estate, construction projects as well as in building construction projects.
- * Rough stone is quarried for producing crusher aggregates to the nearby building contractors, road contractors and nearby villagers.
- ❖ After quarrying the entire reserves mined out, the area will be used as water reservoir to have an artificial recharge to the nearby wells.
- No damage to the land is caused, no reclamation or back filling is required.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Figure 1: Location Map of the Project Site

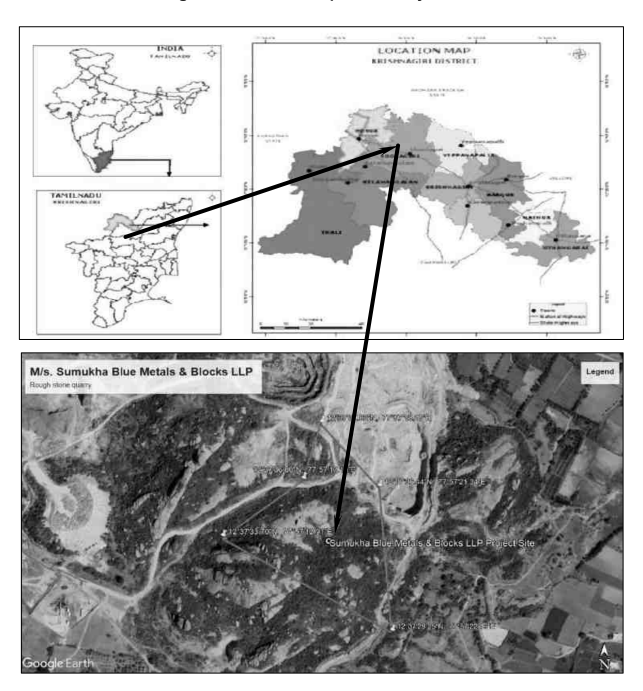
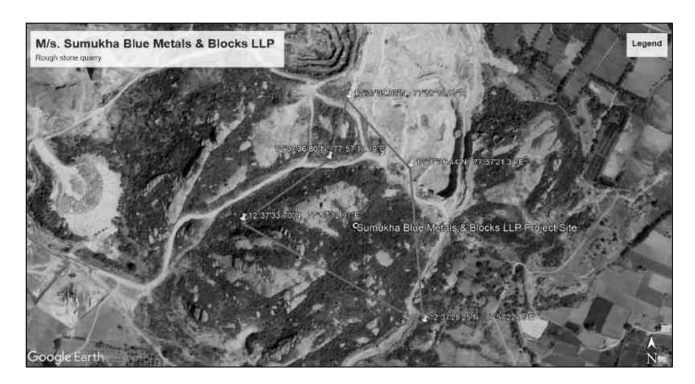


Figure 2: Google Image of the Project Site

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	



4. Charnockite

Charnockite and granitic gneisses are extensively quarried as rough stone which is used as aggregates for construction of building, laying of roads and for preparation of value added products like hollow blocks, pillar stones, M-sand etc. Charnockite occurs as massive bodies, greyish colour, medium to coarse grained, composed quartz, feldspar and orthopyroxene. At places, metamorphic gneissic banding (alternate dark and black colour) in charnockite is noticed. Top portion, it gives gneissic appearance but 1-5m depth below it is typical charnockite of grey colour.

5. Geological resources

The geological resources have been calculated based on the cross-section method.

Table 2. Geological resources

	GEOLOGICAL RESOURCES									
Section	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in (Cu.m.)	Recoverable Reserve in Cu.m (100%)	Topsoil in Cu.m.			
XY-AB	I	144	236	3			101952			
A1-AD	II	81	56	5	22680	22680				

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

IV 139 138 5 95910 95910 V 144 169 5 121680 121680 VI 144 195 5 140400 140400 VII 144 209 5 150480 150480 VIII 144 228 5 164160 164160 IX 144 236 5 169920 169920 X 144 236 5 169920 169920 XII 144 236 5 169920 169920 XIII 144 236 5 169920 169920 XIII 144 236 5 169920 169920 XIII 144 236 5 169920 169920 XIV 144 236 5 169920 169920 XV 145 236 5 169920 169920 XV 176 157 3 35796 II 52 109 5 28340 28340 III 76 139 5 52820 52820 IV 76 157 5 59660 59660 VI 76 157 5 59660 59660 XY-CD VII 76 157 5 59660 59660 XY 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 1		III	116	106	5	61480	61480	
VI		IV	139	138	5	95910	95910	
VII		V	144	169	5	121680	121680	
VIII		VI	144	195	5	140400	140400	
IX		VII	144	209	5	150480	150480	
X		VIII	144	228	5	164160	164160	
XI		IX	144	236	5	169920	169920	
XII		X	144	236	5	169920	169920	
XIII		XI	144	236	5	169920	169920	
XIV		XII	144	236	5	169920	169920	
XV		XIII	144	236	5	169920	169920	
XVI		XIV	144	236	5	169920	169920	
Total		XV	144	236	5	169920	169920	
Total		XVI	144	236	5	169920	169920	
II			Total=			2116150	2116150	101952
III		I	76	157	3			35796
IV 76 157 5 59660 59660 V 76 157 5 59660 59660 VI 76 157 5 59660 59660 VIII 76 157 5 59660 59660 VIII 76 157 5 59660 59660 IX 76 157 5 59660 59660 XI 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 Total= 677760 677760 677760 35796		II	52	109	5	28340	28340	
XY-CD V 76 157 5 59660 59660 VI 76 157 5 59660 59660 VII 76 157 5 59660 59660 VIII 76 157 5 59660 59660 IX 76 157 5 59660 59660 XI 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 Total= 677760 677760 35796		III	76	139	5	52820	52820	
XY-CD VI 76 157 5 59660 59660 VII 76 157 5 59660 59660 VIII 76 157 5 59660 59660 IX 76 157 5 59660 59660 XI 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 Total= 677760 677760 35796		IV	76	157	5	59660	59660	
XY-CD VII 76 157 5 59660 59660 VIII 76 157 5 59660 59660 IX 76 157 5 59660 59660 X 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 Total= 677760 677760 35796		V	76	157	5	59660	59660	
VIII 76 157 5 59660 59660 IX 76 157 5 59660 59660 X 76 157 5 59660 59660 XI 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 Total= 677760 677760 35796		VI	76	157	5	59660	59660	
IX 76 157 5 59660 59660 X 76 157 5 59660 59660 XI 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 Total= 677760 677760 35796	XY-CD	VII	76	157	5	59660	59660	
X 76 157 5 59660 59660 XI 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 Total= 677760 677760 35796		VIII	76	157	5	59660	59660	
XI 76 157 5 59660 59660 XII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 Total= 677760 677760 35796		IX	76	157	5	59660	59660	
XII 76 157 5 59660 59660 XIII 76 157 5 59660 59660 Total= 677760 677760 35796		X	76	157	5	59660	59660	
XIII 76 157 5 59660 59660 Total= 677760 677760 35796		XI	76	157	5	59660	59660	
Total= 677760 677760 35796		XII	76	157	5	59660	59660	
		XIII	76	157	5	59660	59660	
Grand Total= 2793910 2793910 137748			Total=		677760	677760	35796	
		(Grand Tota	u1=		2793910	2793910	137748

Table 3. Mineable Reserves

	MINEABLE RESERVES									
Section	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in (Cu.m.)	Recoverable Reserve in Cu.m (100%)	Topsoil in Cu.m.			
XY-AB	I	133	216	3			86184			

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

	II	70	56	5	19600	19600	
	III	100	106	5	53000	53000	
	IV	118	138	5	81420	81420	
	V	118	165	5	97350	97350	
	VI	113	179	5	101135	101135	
	VII	108	188	5	101520	101520	
	VIII	103	199	5	102485	102485	
	IX	98	189	5	92610	92610	
	X	93	179	5	83235	83235	
	XI	88	169	5	74360	74360	
	XII	83	159	5	65985	65985	
	XIII	78	149	5	58110	58110	
	XIV	73	139	5	50735	50735	
	XV	68	129	5	43860	43860	
	XVI	63	119	5	37485	37485	
		Total=			1062890	1062890	86184
	I	66	137	3			27126
	II	52	98	5	25480	25480	
	III	65	123	5	39975	39975	
	IV	60	125	5	37500	37500	
	V	55	115	5	31625	31625	
	VI	50	105	5	26250	26250	
XY-CD	VII	45	95	5	21375	21375	
	VIII	40	85	5	17000	17000	
	IX	35	75	5	13125	13125	
	X	30	65	5	9750	9750	
	XI	25	55	5	6875	6875	
	XII	20	45	5	4500	4500	
	XIII	15	35	5	2625	2625	
		Total=		236080	236080	27126	
		Grand Tota	1=	1298970	1298970	113310	

Table 4. Year wise Production Plan

YEARWISE DEVELOPMENT AND PRODUCTION (Frist Five(I-V) Years)									
Year	Section	Bench	L (m)	W (m)	D (m)	Volume in (m³)	Recoverable Reserves in (m³) (100%)	Topsoil in m ³	
I-YEAR	XY-AB	I	133	216	3			86184	

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

		II	70	56	5	19600	19600	
		III	100	106	5	53000	53000	
		IV	118	138	5	81420	81420	
	XY-CD	I	66	137	3			27126
	X1-CD	II	52	98	5	25480	25480	
II-YEAR	XY-AB	V	118	165	5	97350	97350	
III-	XY-AB	VI	113	179	5	101135	101135	
YEAR	XY-CD	III	65	123	5	39975	39975	
IV-	XY-AB	VII	108	188	5	101520	101520	
YEAR	XY-CD	IV	60	125	5	37500	37500	
V-YEAR	XY-AB	VIII	103	199	5	102485	102485	
V-1LAK	Y-TEAR XY-CD V 55 115 5						31625	
	,	Total=			691090	691090	113310	

YEA	RWISE DI	EVELOPI	MENT	AND P	RODU	CTION (Sec	ond Five (VI-X) Years)
Vaar	Castian	Donah	L	W	D	Volume	Recoverable
Year	Section	Bench	(m)	(m)	(m)	in (m ³)	Reserves in (m ³) (100%)
VI-YEAR	XY-AB	IX	98	189	5	92610	92610
VI-IEAK	XY-CD	VI	50	105	5	26250	26250
VII-YEAR	XY-AB	X	93	179	5	83235	83235
VII-TEAN	XY-CD	VII	45	95	5	21375	21375
VIII-YEAR	XY-AB	XI	88	169	5	74360	74360
VIII-I LAK	XY-CD	VIII	40	85	5	17000	17000
	XY-AB	XII	83	159	5	65985	65985
IX-YEAR		XIII	78	149	5	58110	58110
IX-I LAK	XY-CD	IX	35	75	5	13125	13125
		X	30	65	5	9750	9750
		XIV	73	139	5	50735	50735
	XY-AB	XV	68	129	5	43860	43860
X-YEAR		XVI	63	119	5	37485	37485
A-IEAK		XI	25	55	5	6875	6875
	XY-CD	XII	20	45	5	4500	4500
		XIII	15	35	5	2625	2625
	,	Total=	•		•	607880	607880

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

6. Mining

Opencast mining

The quarry operation is proposed to carry out with conventional open cast mechanized mining with 5.0-meter vertical bench with a bench width of 5.0 meter. The Quarry operation involves shallow jack hammer drilling, blasting, loading and transportation.

Process Description

- > The reserves and resource are arrived based upon the Geological investigation.
- Removal of Topsoil by Excavators and directly Loaded into Tippers.
- Removal of Rough Stone by Excavators by Drilling and Blasting.
- > Shallow Drilling With Jackhammer of 25.5mm Dia.
- Minimum Blasting With Class 3 Explosives.
- ➤ Loading of Rough Stone By Excavators Into Tippers.

7. Water Requirement

Total water requirement for the mining project is 2.0 KLD. Domestic water will be sourced from nearby Thuppuganapalli Village and other water will be source from nearby road tankers supply.

Table 5. Water Balance

Purpose	Quantity	Source
	1.0 KLD	Packaged Drinking water vendors available in Ayarnapalli which
Drinking Water		is about 0.90 km - N from project area
Green belt	0.5 KLD	Other domestic activities through road tankers supply
Dust suppression	0.5 KLD	From road tankers supply
Total	2.0 KLD	

8. Manpower

Total manpower required for the project is approximately 18 persons. Workers will be from nearby villages.

Table 6. Man Power

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

1.	Skilled	Operator	2 No.
		Mechanic	1 No.
		Blaster/Mat	1 No.
2.	Semi – skilled	Driver	2 Nos
3.	Unskilled	Musdoor / Labors	5 Nos
		Cleaners	3 Nos
		Office Boy	1No
4.	Management & Super	visory staff	3 Nos
		18 Nos	

9. Solid Waste Management

Table 7 Solid Waste Management

S. No	Туре	Quantity	Disposal Method
1	Organic	3.24 kg/day	Municipal bin including food waste
2	Inorganic	4.86 kg/day	TNPCB authorized recyclers

As per CPCB guidelines: MSW per capita/day =0.45 kg/day

Table 8 500m Radius Cluster Mine

1) Details of Existing quarries:

S. No.	Name of the Lessee	Village & Taluk	Mineral	S.F. No	Extent in Ha	GO No. & Date	Lease Period
1.	Thiru.S.Sundraiah, S/o.Subramaniyam, 14/5, Amman Nagar, Opp to Govt ITI HCF (Post), Hosur.	Thuppuganapalli village & Shoolagiri Taluk	Rough stone	420 (Part-2)	3.00.0	Rc.No. 98/2016/ Mines Dated: 08.08.2016	22.08.2016 to 21.08.2026

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

	M/s. AVS Building						
	Solutions India					Rc.No.	
	Private Limited,						45 04 4 040
	Plot No.298, Sipcot	Thuppuganapalli	Rough	637		211/2018/	25.01.2019
2.	Staff Housing	village &	stone	(Part-3)	4.50.0	Mines	to
		Shoolagiri Taluk	Stoffe	(1 art-5)		Dated:	24.01.2024
	Colony,					25.01.2018	
	Mookandapalli,						
	Hosur.						

2) Details of abandoned/Old Quarries:

S. No.	Name of the lessee	Village	S.F. No	Extent in Ha	GO No. & Date	Lease period
1.			NIL		•••••	

3) Details of Proposed Quarries

S. No.	Name of the lessee	Village & Taluk	Mineral	S.F. No	Extent	GO No. & Date	Lease period
1.	M/s.Sumukha Blue Metals & Blocks LLP No.56, 4 th Floor, 6 th Sector, HSR Layout, Bangalore – 560 102.	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	420 (Part-3)	4.60.0	Rc.No. 550/2022/ Mines Dated:26.04. 2022	Instant proposal
2.	Thiru.Srinivasan	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	420 (Part-4)	4.50.0	Rc.No. 551/2022/ Mines Dated:26.04. 2022	Precise area given
3.	AVS Tech Solutions and Buildings	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	420 (Part-5)	4.90.00	Rc.No. 230/2019/ Mines Dated: 13.06.2019	Precise area given

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

4.	Thiru.K.P.Anand, S/o. V.P.Perumal, Vellampatti, Pennagaram, Dharmapuri	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	637 (Part-1)	4.00.0	Rc.No. 209/2018/ Mines Dated: 09.03.2018	Precise area given
5.	Thiru.K.P.Anand, S/o. V.P.Perumal, Vellampatti, Pennagaram, Dharmapuri	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	637 (Part-2)	4.50.0	Rc.No. 210/2018/ Mines Dated: 09.03.2018	Precise area given
6.	R.Adalarasu, S/o.Ramathilagam, D.No.2/389, Poosaripatti, Sokathur, A.Reddihalli, Dharmapuri	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	637 (Part), 4 (Part)	2.00.0	Roc.No. 231/2019/ Mines Dated: 13.6.2019	Precise area given

The Total extent of the Existing / Lease expired / Proposed quarries are 32.95.0 Ha.

10. Land Requirement

The total extent area of the project is 4.60.00 Ha, Government Poramboke land in Thuppuganapalli Village of Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District.

Table 9 Land Use Breakup

S.	Land Use	Present Area	Area in use during the
No.		(Hect)	quarrying period (Hect)
1.	Area under quarrying	Nil	3.67.0
2.	Infrastructure	Nil	0.01.0
3.	Roads	Nil	0.01.0
4.	Green Belt	Nil	0.91.0
5.	Unutilized Area	4.60.0	Nil
	Total	4.60.00	4.60.00

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

11. Human Settlement

There are no habitations within 300m radius. There are villages located in this area within a 5km radius of the quarry.

Table 10 Habitation

SL. NO.	DIRECTION	VILLAGE	POPULATION	DISTANCE
1	North	Ayarnapalli	4986	0.90 Km
2	South	Devasanapalli	1450	0.95 Km
3	East	Samanapalli	3198	2.18 Km
4	West	Udanapalli	1260	3.07 Km

12. Power Requirement

The Rough Stone Quarry project does not require huge water and electricity for the project.

16 Litres diesel per hour for excavator for mining and loading for Rough stone needed.

13. Scope of the Baseline Study

This chapter contains information on existing environmental scenario on the following parameters.

- 1. Micro Meteorology
- 2. Water Environment
- 3. Air Environment
- 4. Noise Environment
- 5. Soil / Land Environment
- 6. Biological Environment
- 7. Socio-economic Environment

13.1 Micro - Meteorology

Meteorology plays a vital role in affecting the dispersion of pollutants, once discharged into the atmosphere. Since meteorological factors show wide fluctuations with time, meaningful interpretation can be drawn only from long-term reliable data.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

i) Average Minimum Temperature : 18°C

ii) Average Maximum Temperature : 38°C

iii) Average Annual Rainfall of the area: 968 mm

13.2 Air Environment

Ambient air monitoring was carried out on a monthly basis in the surrounding areas of the Mine Lease area to assess the ambient air quality at the source. To know the ambient air quality at a larger distance i.e., in the study area of 10 km. radius, air quality survey has been conducted at 5 locations. Major air pollutants like Particulate Matter (PM₁₀), Sulphur Dioxide (SO₂), Nitrogen Dioxide (NO₂) were monitored, and the results are summarized below.

The baseline levels of PM10 (63-38 μ g/m³), PM2.5 (33-15 μ g/m³), SO2 (19-5 μ g/m³), NO2 (35-9 μ g/m³), all the parameters are well within the standards prescribed by National Ambient Air Quality during the study period from January 2023 to March 2023.

13.3 Noise Environment

The maximum Day noise and Night noise were found to be 62 dB(A) and 50 dB(A) respectively in project site. The minimum Day Noise and Night noise were 39 dB(A) and 35 dB(A) respectively which was observed in Govt Middle School, Thiyagarsanapalli. The observed values are all well within the Standards prescribed by CPCB.

13.4 Water Environment

- The average pH ranges from 7.09 8.11.
- TDS value varied from 489 mg/l to 1116 mg/l
- Hardness varied from 313 to 669 mg/l
- Chloride varied from 56.7 to 254 mg/l

13.5 Land Environment

The analysis results shows that the majority of soil in the project and surrounding area is slightly alkaline in nature and pH value ranges from 6.81 to 8.51 with organic matter 0.73 to 3.2%. The concentration of Nitrogen, Phosphorus & Potassium has been found to be in good amount in the soil samples.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

13.6 Biological Environment

The proposed Mining lease area is mostly dry barren ground with small shrubs and bushes. No specific endangered flora & fauna exist within the mining lease area.

14. Rehabilitation/ Resettlement

- The overall land of the mine is Government Poramboke land. There is no displacement of the population within the project area and adjacent nearby area. Social development of nearby villages will be considered in this project.
- The mine area does not cover any habitation. Hence the mining activity does not involve any displacement of human settlement.

15. Greenbelt Development

- 1. The development of greenbelt in the peripheral buffer zone of the mine area.
- 2. The Green belt has been recommended as one of the major components of the Environmental Management Plan, which will improve ecology, environment and quality of the surrounding area.
- 3. Local trees like Neem, Pungam, Naval etc will be planted along the lease boundary and avenues as well as over non-active dumps at a rate of 100 trees per annum with interval 5m.
- 4. The rate of survival expected to be 80% in this area

Table.11 Plantation/ Afforestation Program

Tuble: 11 Thantation/ Thiores	tution i rogram	
Name of species proposed	Survival	No of species
Neem, Pungam, Poovarasu, Naval, Mantharai, Arasa Maram,		
Magizham, Vilvam, vaagai, Marudha maram, Thandri,	80%	2300
Poovarasu, Manjadi, Usil, Aathi, Panai, Uzha, Illuppai,	0070	2555
Eachai, Vanni Maram		
Total		2300

16. Anticipated Environmental Impacts

16.1 Air Environment and Mitigation Measures

1. Water sprinkling will be done on the roads & unpaved roads.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

- 2. Proper mitigation measures like water sprinkling will be adopted to control dust emissions.
- 3. Plantation will be carried out on approach roads, solid waste site & nearby mine premises.
- 4. To control the emissions regular preventive maintenance of equipments will be carried out.

16.2 Noise Environment and Mitigation Measures

- 1. Periodical monitoring of ambient noise will be done as per CPCB guidelines.
- 2. No other equipment except the transportation vehicles and excavator for loading will be allowed.
- 3. Noise generated by these equipments shall be intermittent and does not cause much adverse impact

17. Responsibilities for Environmental Management Cell (EMC)

The responsibilities of the EMC include the following:

- i. Environmental Monitoring of the surrounding area
- ii. Developing the green belt/Plantation
- iii. Ensuring minimal use of water
- iv. Proper implementation of pollution control measures

18. Environmental Monitoring Program

A monitoring schedule with respect to Ambient Air Quality, Water & Wastewater Quality, Noise Quality as per Tamil Nadu State Pollution Control Board (TNPCB), shall be maintained.

19. Project Cost

The total project cost is **Rs.** 5,24,30,000/- for deployment of machinery and creation of infrastructural facilities like approach road, mine office / Workers Shed, First Aid Room etc., including electrifications and water supply.

Table 12 Project Cost details

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

S. No.	Description	Cost
1	Fixed Asset Cost	Rs.4,94,30,000/-
2	Operational and Fencing Cost	Rs. 30,00,000/-
	Total	Rs. 5,24,30,000/-

Environmental Management Plan Cost is about **Rs.2,48,77,133/-** for 10 years.

20. Corporate Environmental Responsibility

The Corporate Environment Responsibility (CER) fund will be provided to the below activity.

Table 13 CER Cost

S.No.	CER Activity	CER value (Rs)
1.	(i) Panchayat Union Primary School, T. Kurubarapalli	
	Provision of	
	Classroom floor tiles & Painting works	
	(ii) Government Higher secondary School, Uddanapalli	10.49.7007
	Provision of	10,48,600/-
	 Renovation of Playground and Playing equipments. 	
	And Basic amenities such as safe drinking water, Hygienic	
	Toilets facilities, Environmental books in Tamil for library.	
	Total	10,48,600/-

21. Benefits of the Project

- There is a positive impact on socioeconomics of people living in the villages. Mining operations in the subject area has positive impact by providing direct and indirect jobs opportunities.
- The project is environmentally compatible, financially viable and would be in the interest of the construction industry thereby indirectly benefiting the masses.
- Quarrying in this area is not going to have any negative impact on the social or cultural life of the villagers in the near vicinity.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

1 Introduction

1.1 PREAMBLE

Environment Impact Assessment (EIA) is a process used to identify the environmental, social & economic impacts of a project prior to decision making. It aims to predict environmental impacts at an early stage of project planning and design, find ways and means to reduce adverse impacts, shape projects to suit the local environment and present the prediction options to the proponent. By using EIA, both environmental & economic benefits can be achieved. By considering environmental effects - prediction & mitigation, early benefits in project planning, protection of the environment, optimum utilization of resources, thus saving overall time & cost of the project.

1.2 GENERAL INFORMATION ON MINING OF MINERALS

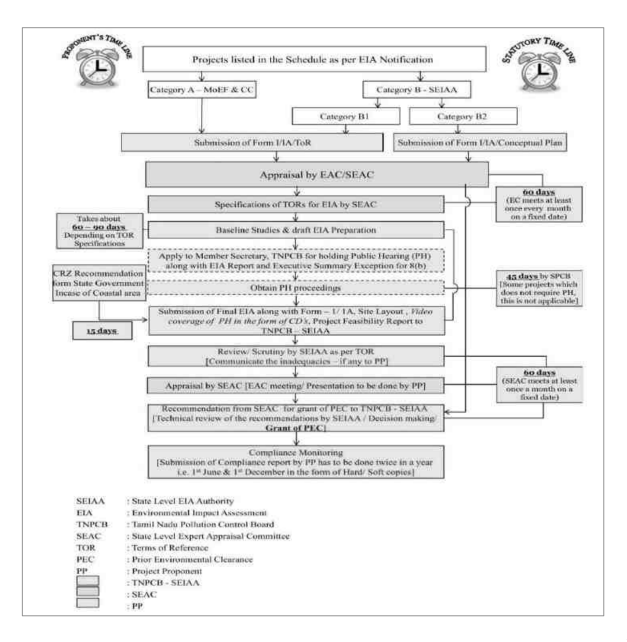
The Entire district is underlain by the rocks belonging to hard crystalline rock masses of Archaean age. The Archaean rocks in this area are represented by rocks of eastern Ghat complex comprising charnockites, Migmatite complex of composite gneiss. The district is covered by metamorphic crystalline rocks of charnockite, composite gneiss of Archaean age. These rocks are highly metamorphosed and have been subjected to sever folding, crushing and faulting. Charnockites group is occupied by North and Southern part of the basin. The other rock type is encountered by composite granitic gneiss of Epidote hornblende biotite gneiss and hornblende biotite gneiss are occupy in the middle portion of the basin. Charnockite group occupies the high ground as well as plain and it is poorly weathered and jointed. They are generally black grey to dark grey in colour medium to coarse grained texture, and generally massive and un-foliated. A gneissic rock occurs as linear bands in the middle portion of the area and is highly migmatite. Mostly, micaceous with bands of granites, pegmatites, quartz veins the rock is well foliated. The Hornblende biotite gneiss forms the country rock of the area and epidote hornblende gneiss (Proterozoic age) occurs as small isolated outcrops. The crystalline formations are charnockite, granitic gneiss of Archean age have been intruded by dolerite dykes and pegmatite veins. These rocks are highly metamorphosed and have been subjected to very severe folding, crushing and faulting. The crystalline rocks are subjected to tectonic activities under various orogenic cycles resulting in the development of secondary structures such as joints. fissures and cleavages. The intensity of weathering varies from place to place.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

1.3 ENVIRONMENTAL CLEARANCE

As per EIA Notification, 2006 and its subsequent amendments (O.M vide No.F.No.L-11011/175/2018-IA-II(M) Govt of India MOEF&CC on December 12th 2018) project comes under category B1 cluster & schedule 1(a) under item 1

The proposed project is categorized under Category "B1" 1(a) (Cluster) - {Mining of Minerals} as the 500m radius area is more than 5 Ha including the mine lease area. Hence, the project will be considered at SEAC, Tamil Nadu.



Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

1.4 TERMS OF REFERENCE (TOR)

The terms of Reference have been issued by SEAC TN vide Lr No. SEIAA-TN/F. No. 9544/SEAC/TOR-1323/2023 Dated: 10.02.2023. 47 additional ToR points were recommended by SEAC TN in addition to the Standard ToR Points. The replies for the same were addressed in this report.

1.5 POST ENVIRONMENTAL CLEARANCE MONITORING

1.5.1 Methodology adopted

Post project monitoring will be carried out as per conditions stipulated in environmental clearance letter issued by SEIAA, consent issued by SPCB as well as according to CPCB guidelines. The lease area is considered as core zone and the area lying within 10 km radius from the lease boundary is considered as buffer zone, where some impacts may be observed on physical and biological environment. In the buffer zone slight impact may be observed and that too is occasional.

Table 1-1: Post Environmental Clearance Monitoring

S. No.	Description	Frequency of Monitoring
1.	Ambient Air Quality Monitoring	Quarterly/ Half Yearly
2.	Water level & Quality Monitoring	Quarterly/ Half Yearly
3.	Noise Level Monitoring	Quarterly/ Half Yearly
4.	Soil Quality Monitoring	Yearly
5.	Medical Check-up	Yearly

1.6 GENERIC STRUCTURE OF THE EIA DOCUMENT

Chapter 1: Introduction. This chapter contains general information on the mining of minerals, major sources of environmental impacts in respect of mining projects and details of environmental clearance process.

Chapter 2: Project Description. In this chapter the proponent should also furnish detailed description of the proposed project, such as the type of the project, need for the project, project location, layout, project activities during construction and operational phases, capacity of the project, project operation i.e., land availability, utilities (power and water supply) and infrastructure facilities such as roads, railways, housing and other requirements. If the project site is near a sensitive area it is to be mentioned clearly why an alternative site could not be considered. The project implementation schedule, estimated cost of development as well as operation etc. should be also included.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Chapter 3: Analysis of Alternatives (Technology and Site). This chapter gives details of various alternatives both in respect of location of site and technologies to be deployed, in case the initial scoping exercise considers such a need.

Chapter 4: Description of Environment. This chapter should cover baseline data in the project area and study area.

Chapter 5: Impact Analysis and mitigation measures. This chapter describes the anticipated impacts on the environment and mitigation measures. The method of assessment of impacts including studies carried out, modelling techniques adopted to assess the impacts where pertinent should be elaborated in this chapter. It should give the details of the impacts on the baseline parameters, both during the construction and operational phases and suggests the mitigation measures to be implemented by the proponent.

Chapter 6: Environmental Monitoring Program. This chapter should cover the planned environmental monitoring program. It should also include the technical aspects of monitoring the effectiveness of mitigation measures.

Chapter 7: Additional Studies. This chapter should cover the details of the additional studies required in addition to those specified in the ToR and which are necessary to cater to more specific issues applicable to the particular project.

Chapter 8: Project Benefits. This chapter should cover the benefits accruing to the locality, neighborhood, region and nation as a whole. It should bring out details of benefits by way of improvements in the physical infrastructure, social infrastructure, employment potential and other tangible benefits.

Chapter 9: Environmental Cost Benefit Analysis. This chapter should cover on Environmental Cost Benefit Analysis of the project.

Chapter 10: Environmental Management Plan. This chapter should comprehensively present the Environmental Management Plan (EMP), which includes the administrative and technical setup, summary matrix of EMP, the cost involved to implement the EMP, both during the construction and operational phase and provisions made towards the same in the cost estimates of project construction and operation. This chapter should also describe the proposed post-monitoring scheme as well as interorganizational arrangements for effective implementation of the mitigation measures.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Chapter 11: Summary and Conclusions. This chapter gives the summary of the full EIA report condensed to ten A-4 size pages at the maximum. It should provide the overall justification for implementation of the project and should explain how the adverse effects have been mitigated.

Chapter 12: Disclosure of Consultants. This chapter should include the names of the consultants engaged with their brief resume and the nature of consultancy rendered.

1.7 DETAILS OF PROJECT PROPONENT

Project Proponent : M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP

Status of the Proponent : Private & Partnership Firm

Proponent's Name & Address : M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP,

No.56, 4th Floor, 6th Sector, HSR Layout,

Bangalore – 560 102.

1.8 BRIEF DESCRIPTION OF THE PROJECT

1.8.1 Project Nature, Size & Location

As per EIA Notification, 2006 and its subsequent amendments (O.M vide No.F.No.L-11011/175/2018-IA-II(M) Govt of India MOEF&CC on December 12th, 2018) project comes under category B1 cluster & schedule 1(a) under item 1.

Proposed proposal pertains to Rough stone mining project by mechanized open cast method on allotted mine lease area at Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk of Krishnagiri District, Tamil Nadu. It is an elevated terrain. The total allotted mine lease for the proposed project is 4.60.00 Ha with their maximum production capacity i.e., 2,48,290 m³ of Rough Stone.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

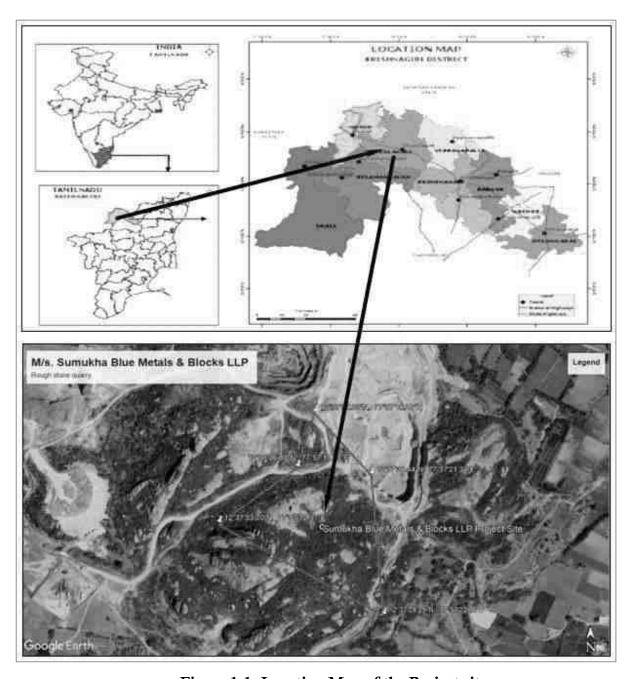


Figure 1.1: Location Map of the Project site

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2 Project Description

This chapter furnishes detailed description of the proposed project, such as the type of the project, need for the project, project location, layout, project activities during mining, capacity of the project, project operation i.e., land availability, utilities (power and water supply) and infrastructure facilities such as roads, railways, housing and other requirements. The project implementation schedule estimated cost for carrying out entire mining activity is included.

2.1 **GENERAL**

Proposed proposal pertains to Rough stone mining project by open cast mechanized method on allotted mine lease area at Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk of Krishnagiri District, Tamil Nadu. It is a hilly terrain. We have obtained a fresh mining plan from the Department of Geology and Mining, Krishnagiri District for 4.60.00 Ha land area in the S.F.Nos. 420 (Part-3) for a proposed mining depth of 78.0m Topsoil 3.0m + Rough stone 75.0m. (Surface Ground Level Above Height is 45m and Surface Ground Level Below Depth is 33m). The year wise production/recoverable reserves of rough stone for the first 5 years is about 6,91,090m³ of Rough stone and 1,13,310m³ of Topsoil and next five years is about 6,07,880m³ (Total – 12,98,970m³). Total proposed period of mining Ten years.

Type of the project:

As per EIA Notification, 2006 and its subsequent amendments (O.M vide No.F.No. L-11011/175/2018-IA-II(M) Govt of India MOEF&CC on December 12th, 2018) project comes under category B1 cluster & schedule 1(a) under item 1. The project required to be appraised at state level by State Environment Impact Assessment Authority, Tamil Nadu. Environment Clearance study will involve preparation of draft EIA report on the basis of baseline & impact assessment study is carried out. Also, before appraisal, under 7(III) of EIA notification 2006, the project involves the Public Consultation and the same will be conducted under SPCB (TN) in Krishnagiri District. The proceedings of the same will be incorporated in the Final EIA Report.

The mines within 500m radius from the project site is listed below.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Table 2-1: Quarry within 500m Radius

1) Details of Existing quarries:

S.	Name of the Lasses	Village & Telula	Mineral	S.F.	Extent	GO No.	Lease
No.	Name of the Lessee	Village & Taluk	Willierai	No	in Ha	& Date	Period
1.	Thiru.S.Sundraiah, S/o.Subramaniyam, 14/5, Amman Nagar, Opp to Govt ITI HCF (Post), Hosur.	Thuppuganapalli village & Shoolagiri Taluk	Rough stone	420 (Part-2)	3.00.0	Rc.No. 98/2016/ Mines Dated: 08.08.2016	22.08.2016 to 21.08.2026
2.	M/s. AVS Building Solutions India Private Limited, Plot No.298, Sipcot Staff Housing Colony, Mookandapalli, Hosur.	Thuppuganapalli village & Shoolagiri Taluk	Rough stone	637 (Part-3)	4.50.0	Rc.No. 211/2018/ Mines Dated: 25.01.2018	25.01.2019 to 24.01.2024

2) Details of abandoned/Old Quarries:

S.	Name of the lessee	Village	S.F.	Extent	GO No. & Date	I assa pariod	
No.	Name of the lessee	vmage	No	in Ha		Lease periou	
1.	NIL						

3) Details of Proposed Quarries

S. No.	Name of the lessee	Village & Taluk	Mineral	S.F. No	Extent	GO No. & Date	Lease period
1.	M/s.Sumukha Blue Metals & Blocks LLP No.56, 4 th Floor, 6 th	Thuppugana palli village,	Rough stone	420 (Part-3)	4.60.0	Rc.No. 550/2022/ Mines	Instant proposal

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

	Sector, HSR Layout,	Shoolagiri				Dated:26.04.	
	Bangalore – 560 102.	Taluk				2022	
2.	Thiru.Srinivasan	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	420 (Part-4)	4.50.0	Rc.No. 551/2022/ Mines Dated:26.04. 2022	Precise area given
3.	AVS Tech Solutions and Buildings	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	420 (Part-5)	4.90.00	Rc.No. 230/2019/ Mines Dated: 13.06.2019	Precise area given
4.	Thiru.K.P.Anand, S/o. V.P.Perumal, Vellampatti, Pennagaram, Dharmapuri	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	637 (Part-1)	4.00.0	Rc.No. 209/2018/ Mines Dated: 09.03.2018	Precise area given
5.	Thiru.K.P.Anand, S/o. V.P.Perumal, Vellampatti, Pennagaram, Dharmapuri	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	637 (Part-2)	4.50.0	Rc.No. 210/2018/ Mines Dated: 09.03.2018	Precise area given
6.	R.Adalarasu, S/o.Ramathilagam, D.No.2/389, Poosaripatti, Sokathur, A.Reddihalli, Dharmapuri	Thuppugana palli village, Shoolagiri Taluk	Rough stone	637 (Part), 4 (Part)	2.00.0	Roc.No. 231/2019/ Mines Dated: 13.6.2019	Precise area given

The Total extent of the Existing / Lease expired / Proposed quarries are 32.95.0 Ha.

2.1.1 *Need for the project:*

The Entire district is underlain by the rocks belonging to hard crystalline rock masses of Archaean age. The Archaean rocks in this area are represented by rocks of eastern Ghat complex comprising charnockites, Migmatite complex of composite gneiss. The district is covered by metamorphic crystalline rocks of charnockite, composite gneiss of Archaean age. These rocks are highly metamorphosed and

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

have been subjected to sever folding, crushing and faulting. Charnockites group is occupied by North and Southern part of the basin. The other rock type is encountered by composite granitic gneiss of Epidote hornblende biotite gneiss and hornblende biotite gneiss are occupy in the middle portion of the basin. Charnockite group occupies the high ground as well as plain and it is poorly weathered and jointed. They are generally black grey to dark grey in colour medium to coarse grained texture, and generally massive and un-foliated. A gneissic rock occurs as linear bands in the middle portion of the area and is highly migmatite. Mostly, micaceous with bands of granites, pegmatites, guartz veins the rock is well foliated. The Hornblende biotite gneiss forms the country rock of the area and epidote hornblende gneiss (Proterozoic age) occurs as small isolated outcrops. The crystalline formations are charnockite, granitic gneiss of Archean age have been intruded by dolerite dykes and pegmatite veins. These rocks are highly metamorphosed and have been subjected to very severe folding, crushing and faulting. The crystalline rocks are subjected to tectonic activities under various orogenic cycles resulting in the development of secondary structures such as joints. fissures and cleavages. The intensity of weathering varies from place to place.

2.2 BRIEF DESCRIPTION OF THE PROJECT

Table 2-2 Salient Features of the Project

S. No.	Description	Details		
1	Project Name	Rough Stone Quarry-4.60.00 ha		
2	Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		
3	Mining Lease Area Extent	4.60.00 Ha		
4	Location	S.F.Nos. 420 (Part-3) Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District.		
5	Latitude	12° 37' 36.4595" N to 12° 37' 33.7082" N		
6	Longitude	77° 57' 21.3621" E to 77° 57' 12.9017" E		
7	Topography	Hilly terrain		
8	Site Elevation above MSL	Maximum 813m and Minimum 768m above MSL.		
9	Topo sheet No.	57- H/14		
10	Minerals of Mine	Rough Stone Quarry		
11	Proposed production of Mine	Proposed Capacity of Rough Stone: 12,98,970m ³		
		First five (1-5) years: 6,91,090m ³		
		Next five (6–10) years: 6,07,880m ³		

Project Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

		Period of Ten years.	
12	Ultimate depth of Mining	78.0m – 3.0m Topsoil + 75.0m Rough Stone (Above Ground Level Height is 45m and Below Ground Level Depth 33m).	
13	Method of Mining	Open cast, mechanized mining	
14	Water demand	2.0 KLD	
15	Source of water	Water will be supplied through tankers supply	
16	Manpower	18 Nos.	
17	Mining Lease	Precise Area Communication Letter received from District Collector, Krishnagiri vide letter Rc.No.550/2022 Mines dated 26.04.2022	
18	Mining Plan Approval	Mining Plan was approved by the Deputy Director, Geology & Mining, Krishnagiri vide letter Rc.No.550/2022 Mines dated 30.06.2022	
19	Production details	Geological resources 27,93,910m³ Proposed year wise recoverable reserves: 12,98,970m³ of Rough Stone for 10 years.	
20	Boundary Fencing	10 m barrier all along the boundary Fencing will be provided.	
21	Disposal of overburden	The estimated quantity of Topsoil is 113958m ³ . Topsoil formation will be removed and transported to the needy end user, only after obtaining permission and paying necessary seigniorage fees to the Government.	
22	Ground water	The ground Water Level is noticed at the depth of 90m below Ground Level by monitoring nearby bore hole, Mining depth taken as 78m (Surface Ground Level Above Height 45m & Surface Ground Level Below Depth 33m). Now, the proposed quarry depth is above the water table. Hence, quarrying may not affect the ground water.	
23	Habitations within 300m radius of the Project Site	There is no Habitation within 300m radius of the project site.	
24	Drinking water	Water will be supplied through tankers from Ayarnapalli village which is 1.56 Km of the project area	

Project Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

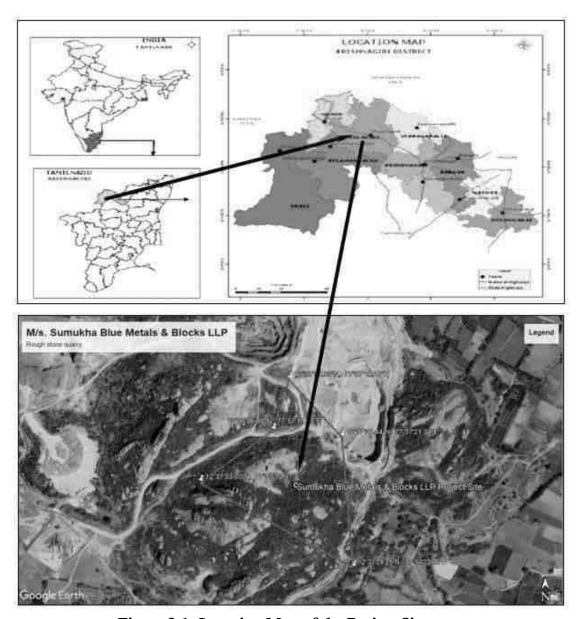


Figure 2.1: Location Map of the Project Site

Project Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

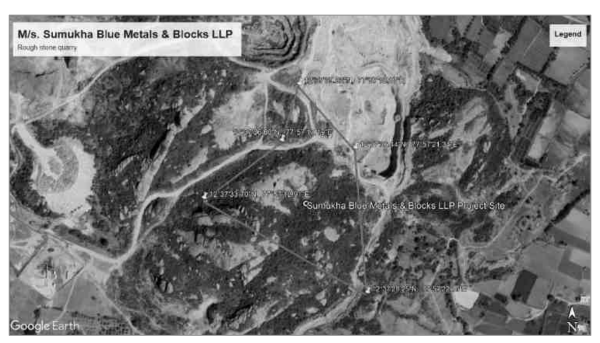


Figure 2.2: Google Earth Image and Coordinates of the Project Site

2.2.1 Site Connectivity:

The site is connected to AH-45: Chennai to Bengaluru Highway – 5.48Km – NNE. SH-85: Kelamangalam Road – 8.24Km – SW, MDR 844 – 3.57 Km - W



Figure 2.3: Site Connectivity

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2.3 **LOCATION DETAILS:**

Table 2-3: Location Details

S. No	Particulars	Details
1.	Latitude	12° 37' 36.4595" N to 12° 37' 33.7082" N
2.	Longitude	77° 57' 21.3621" E to 77° 57' 12.9017" E
3.	Site Elevation above MSL	Maximum 813m and Minimum 768m above MSL.
4.	Topography	Hilly terrain
5.	Land use of the site	Government Poramboke land
6.	Extent of lease area	4.60.00 Ha

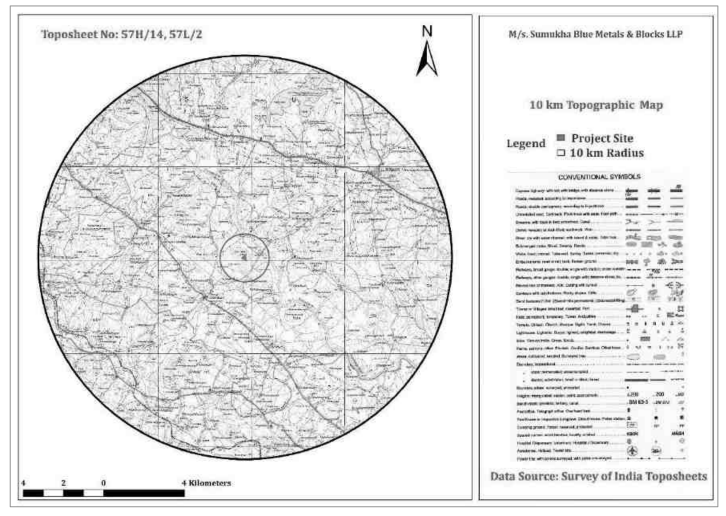


Figure 2.4: Topo Map of Project Site

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		Report
Project Location Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District		

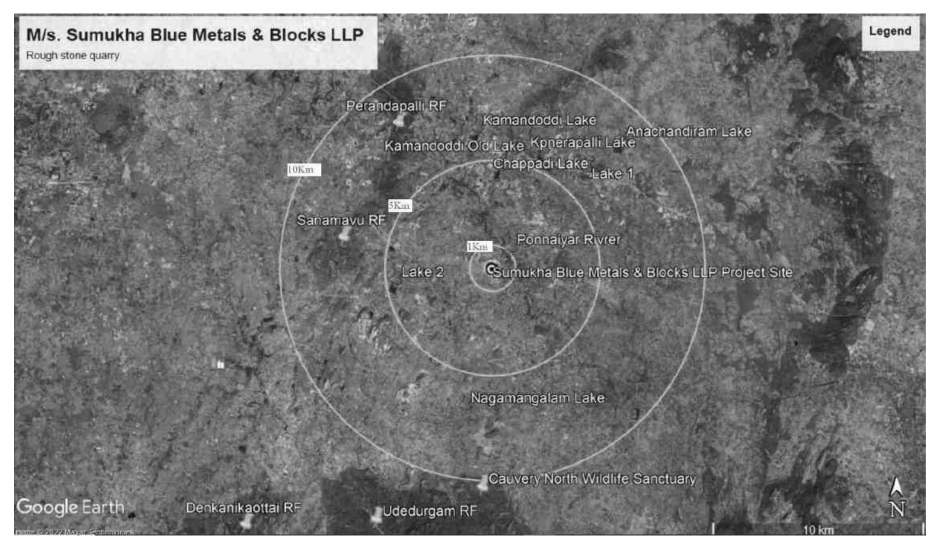


Figure 2.5: Environmental Sensitivity within 10km radius

Project Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2.3.1 Site Photographs

The site photographs of the project site are as follows

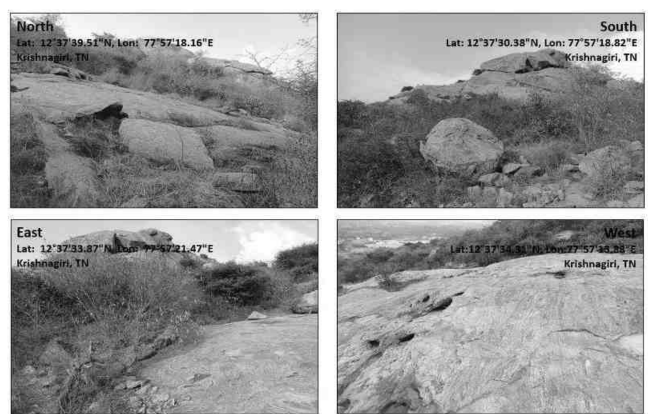


Figure 2.6: Site Photographs

2.3.2 Land Use Breakup of the Mine Lease Area

The Mine Lease area is Elevated terrain. The land use pattern of the mine lease area as follows.

Table 2-4: Land use pattern

S.No	Land Use	Present Area (Ha)	Area in use during the quarrying period (Ha)
1	Quarrying Pit	Nil	3.67.0
2	Infrastructure	Nil	0.01.0
3	Roads	Nil	0.01.0
4	Green Belt	Nil	0.91.0
5	Unutilized Area	4.60.00	Nil
	Total	4.60.00 Ha	4.60.00 Ha

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2.3.3 Human Settlement

There are no habitations within the radius of 300m. The nearby habitations are as follows.

Table 2-5: Habitation

SL. NO.	DIRECTION	VILLAGE	POPULATION	DISTANCE
1	North	Ayarnapalli	4986	0.90 Km
2	South	Devasanapalli	1450	0.95 Km
3	East	East Samanapalli		2.18 Km
4	West	Udanapalli	1260	3.07 Km

2.4 LEASEHOLD AREA

The Rough Stone Quarry mine of 4.60.00 Ha is a Government Poramboke land. The lease area falls in S.F No: 420 (Part-3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District. There is no reserve forest or protected forest land within the lease area. There is neither human settlement within 300m radius from the lease area.

2.5 GEOLOGY

Krishnagiri District is underlain by crystalline metamorphic complex in the western parts of district and sedimentary tract in eastern side. An area of 4551 Sq.km is covered by crystalline rocks (63%) and 2671 Sq.km is covered by sediments (37%).

The general geological sequence of formation is given below:

- Quaternary Laterites, Sands and Clays
- Tertiary Sandstone, Gravels and Clays
- Cretaceous Limestone,
- Calcareous Sandstone and Clay unconformity.
- Archaean Charnockites, Gneisses, Granites, Dolerites and Pegmatite

The major part of the area is covered by metamorphic crystalline rocks of charnockite, granitic gneiss of Archaean age intruded by dolerite dykes and pegmatite veins. These rocks are highly metamorphosed and have been subjected to very severe folding, crushing and faulting. Ground Water occurs under phreatic conditions and wherever there are deep seated fractures, it occurs under semi-confined to confined conditions.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Occurrence of Ground Water in hard rock depends upon the intensity and depth of weathering, fractures and fissures present in the rocks. Granites and gneisses yield moderately compared to the yield in Charnockites. The depth of well in hard rock generally ranges between 8 and 15m below ground level. Generally, yield in open wells ranges from 30 to 250m³ /day and in bore well between 260 and 430 m³ /day. The weathered thickness varies from 2.5 m to 42m in general. There are 3 to 5 fracture zones within 100 m and 1 to 4 fracture zones between 100 and 200 m.

The Cretaceous formation is represented by Arenaceous Limestone, Calcareous sand - stone and marl. The Tertiary formation is an argillaceous comprising of Silty clay stones, argillaceous Limestone. The Quaternary deposits represented by the river deposits of Ponnaiyar and Varahanadhi spread over as patches in Villupuram District. The alluvium consists of unconsolidated sands, gravelly sands, clays and clayey sands. The thickness of the sands ranges between 15 and 25 m in the alluvial formation which also form potential aquifers. In some areas, sandstone of tertiary formation are potential groundwater reservoirs.

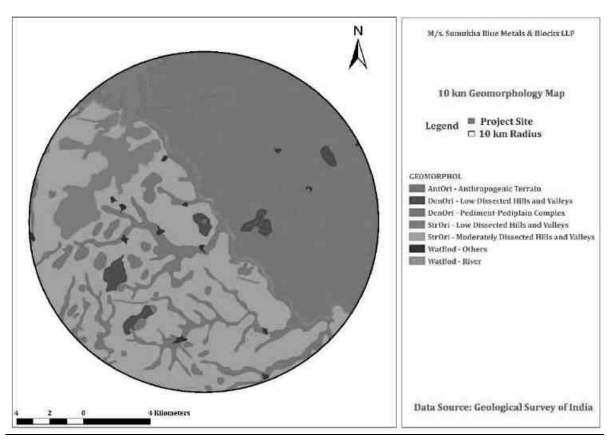


Figure 2.7: Geomorphology

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

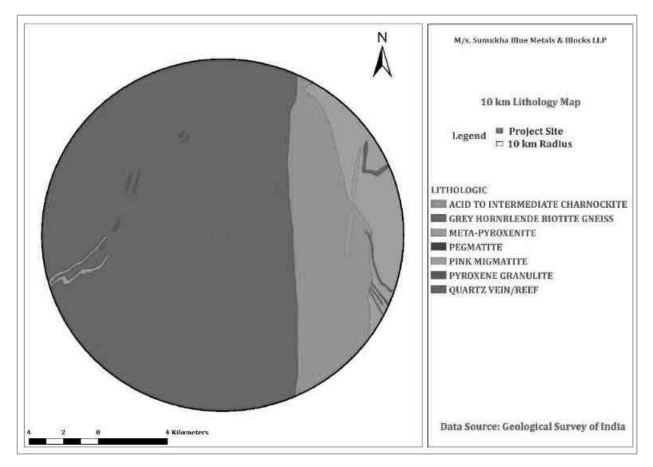


Figure 2.8 Lithology

2.6 **QUALITY OF RESERVES:**

The mining lease area is 4.60.00 Ha, with production capacity of 12,98,970m³ of Rough Stone (10 years) and 1,13,310m³ of Topsoil. Due to its significant role in the domestic as well as infrastructural market, making the mining of Stone along with associated minor minerals is economically viable.

Table 2-6: Details of Mining

S. No	Particulars	Details
1.	Method of Mining	Opencast mechanised
2.	Geological resources	27,93,910m ³
3.	Mineable Reserves	12,98,970m ³
4.	Proposed production	6,91,090m³ for first five years & 6,07,880m³ for next five years
4.	Proposed production	Totally 12,98,970m ³ for 10 years.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2.6.1 Estimation of Reserves

The practical method of the systematic geological mapping and delineation of Rough stone (Charnockite) within the field was done and careful evaluation of body luster, physical properties, engineering properties, commercial aspects, etc. The Topographical, Geological plan and sections demarcated the commercial marketable Rough stone (Charnockite) deposit has been prepared in 1:1000 scale and the estimated balance Geological resources as 27,93,910m³ of Rough Stone.

2.6.2 Geological resources

Rough Stone:

Geological resources are estimated as 27,93,910m³ and 1,37,748m³ of Rough Stone and Topsoil up to a depth of 78.0m. 3.0m Topsoil + 75.0m Rough stone (45m AGL + 33m BGL).

Table 2-7: Geological resources

GEOLOGICAL RESOURCES									
Section	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in (Cu.m.)	Recoverable Reserve in Cu.m (100%)	Topsoil in Cu.m.		
	I	144	236	3			101952		
	II	81	56	5	22680	22680			
	III	116	106	5	61480	61480			
	IV	139	138	5	95910	95910			
	V	144	169	5	121680	121680			
	VI	144	195	5	140400	140400			
	VII	144	209	5	150480	150480			
XY-AB	VIII	144	228	5	164160	164160			
A1-AD	IX	144	236	5	169920	169920			
	X	144	236	5	169920	169920			
	XI	144	236	5	169920	169920			
	XII	144	236	5	169920	169920			
	XIII	144	236	5	169920	169920			
	XIV	144	236	5	169920	169920			
	XV	144	236	5	169920	169920			
	XVI	144	236	5	169920	169920			
Total=					2116150	2116150	101952		
XY-CD	I	76	157	3			35796		

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

	II	52	109	5	28340	28340	
	III	76	139	5	52820	52820	
	IV	76	157	5	59660	59660	
	V	76	157	5	59660	59660	
	VI	76	157	5	59660	59660	
	VII	76	157	5	59660	59660	
	VIII	76	157	5	59660	59660	
	IX	76	157	5	59660	59660	
	X	76	157	5	59660	59660	
	XI	76	157	5	59660	59660	
	XII	76	157	5	59660	59660	
	XIII	76	157	5	59660	59660	
	Total=					677760	35796
Grand Total=					2793910	2793910	137748

2.6.3 Mineable Reserves

The available mineable reserves are calculated by deducting 7.5m & 10m Safety distance and bench loss. In this regard, since the adjacent also to be under the new lease area necessary action will be taken to get permission from DGMS in future comply regulation under 111(3) of MMR.1961.

Table 2-8: Mineable Reserves

	MINEABLE RESERVES									
Section	Bench	Length in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in (Cu.m.)	Recoverable Reserve in Cu.m (100%)	Topsoil in Cu.m.			
	I	133	216	3			86184			
	II	70	56	5	19600	19600				
	III	100	106	5	53000	53000				
	IV	118	138	5	81420	81420				
XY-AB	V	118	165	5	97350	97350				
A1-AD	VI	113	179	5	101135	101135				
	VII	108	188	5	101520	101520				
	VIII	103	199	5	102485	102485				
	IX	98	189	5	92610	92610				
	X	93	179	5	83235	83235				

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

	XI	88	169	5	74360	74360	
	XII	83	159	5	65985	65985	
	XIII	78	149	5	58110	58110	
	XIV	73	139	5	50735	50735	
	XV	68	129	5	43860	43860	
	XVI	63	119	5	37485	37485	
		Total=			1062890	1062890	86184
	I	66	137	3			27126
	II	52	98	5	25480	25480	
	III	65	123	5	39975	39975	
	IV	60	125	5	37500	37500	
	V	55	115	5	31625	31625	
XY-	VI	50	105	5	26250	26250	
CD	VII	45	95	5	21375	21375	
CD	VIII	40	85	5	17000	17000	
	IX	35	75	5	13125	13125	
	X	30	65	5	9750	9750	
	XI	25	55	5	6875	6875	
	XII	20	45	5	4500	4500	
	XIII	15	35	5	2625	2625	
Total=					236080	236080	27126
		Grand Tota	al=		1298970	1298970	113310

2.6.4 Year wise Production Plan

The year wise production/recoverable reserves of rough stone for the first 5 years is about 6,91,090m³ of Rough stone and 1,13,310m³ of Topsoil and next five years is about 6,07,880m³. Total recoverable reserves are about 12,98,970m³ of rough stone for 10 years. Total proposed period of mining Ten years.

Table 2-9: Year wise Production Plan

YEARWISE DEVELOPMENT AND PRODUCTION (Frist Five(I-V) Years)								
Year	Section	Bench	L (m)	W (m)	D (m)	Volume in (m³)	Recoverable Reserves in (m³) (100%)	Topsoil in m ³
		I	133	216	3			86184
I-YEAR	XY-AB	II	70	56	5	19600	19600	
I-ILAK	A I -AD	III	100	106	5	53000	53000	
		IV	118	138	5	81420	81420	

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

	XY-CD	I	66	137	3			27126
	X1-CD	II	52	98	5	25480	25480	
II-YEAR	XY-AB	V	118	165	5	97350	97350	
III-YEAR	XY-AB	VI	113	179	5	101135	101135	
III-TEAK	XY-CD	III	65	123	5	39975	39975	
IV-YEAR	XY-AB	VII	108	188	5	101520	101520	
IV-ILAK	XY-CD	IV	60	125	5	37500	37500	
V-YEAR	XY-AB	VIII	103	199	5	102485	102485	
V-ILAK	XY-CD	V	55	115	5	31625	31625	
Total=						691090	691090	113310

YEA	YEARWISE DEVELOPMENT AND PRODUCTION (Second Five (VI-X) Years)						
Year	04:	Bench	L	W	D	Volume	Recoverable
1 eai	Section	Dench	(m)	(m)	(m)	in (m ³)	Reserves in (m ³) (100%)
VI-YEAR	XY-AB	IX	98	189	5	92610	92610
VI-I LAK	XY-CD	VI	50	105	5	26250	26250
VII-YEAR	XY-AB	X	93	179	5	83235	83235
VII-TEAK	XY-CD	VII	45	95	5	21375	21375
VIII-YEAR	XY-AB	XI	88	169	5	74360	74360
VIII-I LAK	XY-CD	VIII	40	85	5	17000	17000
	XY-AB	XII	83	159	5	65985	65985
IX-YEAR		XIII	78	149	5	58110	58110
IA-TEAR	VV CD	IX	35	75	5	13125	13125
	XY-CD	X	30	65	5	9750	9750
		XIV	73	139	5	50735	50735
	XY-AB	XV	68	129	5	43860	43860
X-YEAR		XVI	63	119	5	37485	37485
A-TEAR		XI	25	55	5	6875	6875
	XY-CD	XII	20	45	5	4500	4500
		XIII	15	35	5	2625	2625
	Total=						607880

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

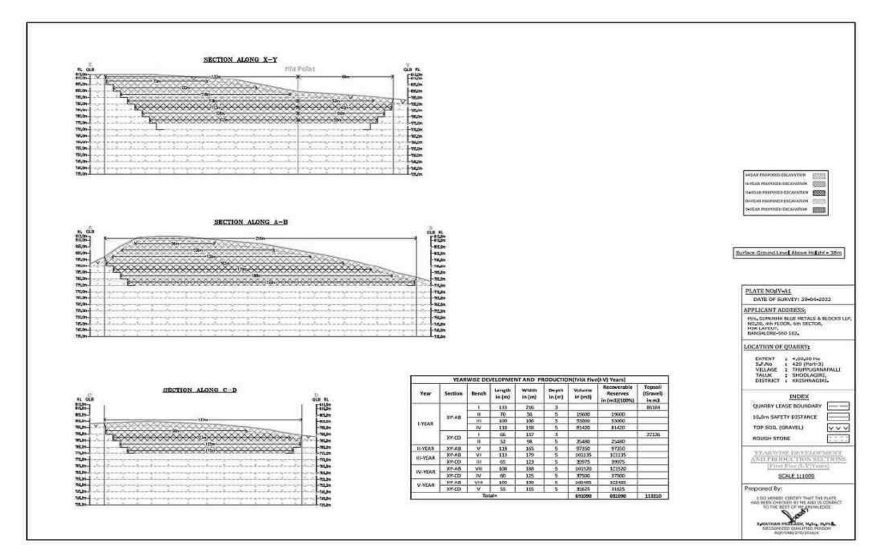


Figure 2.9 Year wise Production Plan

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

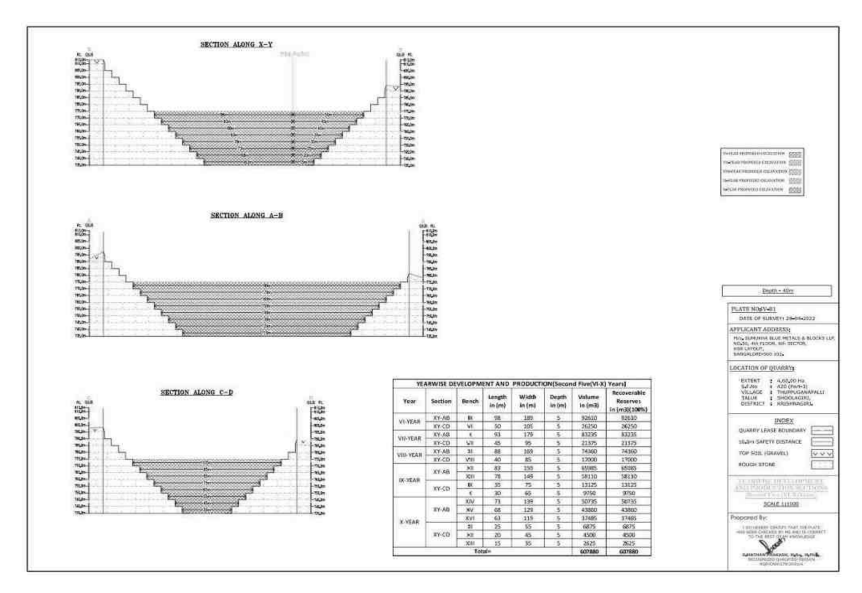


Figure 2.10.1 Year wise Production Plan

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2.7 TYPE OF MINING

The proposed project is an open cast mechanized mining with one 3.0 m bench for Topsoil followed by a 5.0m vertical bench with a bench width not less than the bench height. However, as far as the quarrying of Rough Stone is concerned, observance of the provisions of regulations 106(2) (b) as above is seldom possible due to various inherent Petro genetic factors coupled with mining difficulties. Hence, it is proposed to obtain relaxation to the provisions of the above regulation from the Director of Mines Safety for which necessary provision is available with the Regulation 106(2) (b) of MMR-1961, under Mines Act- 1952.

2.7.1 Method of Working:

The Rough stone are proposed to quarry at 5m bench height & 5m bench width with conventional Open cast mechanized method. The quarry operation involves Shallow jack hammer drilling, Blasting, Loading & transportation of Rough Stone to the nearby crusher units/road formation works. The production of Rough Stone in this quarry involves the following method which is typical for Rough Stone quarrying in contrast to other major mineral mining.

Splitting of rock mass of considerable volume from the parent rocks by jackhammer drilling and blasting by manually braking and loading the Rough Stone from pit head to the needy crushing units/civil works for the needy sectors.

2.7.2 Overburden

The entire lease area covers 3.0m of Topsoil and estimated quantity of Topsoil is 1,13,310m³. Topsoil formation will be removed and transported to the needy users, only after obtaining permission and paying necessary seigniorage fees to the Government.

2.7.3 Machineries to be used

Type of machineries proposed for quarrying operation for the entire project is listed below.

Table 2-10: List of Machineries used

For Mining operation	Excavator of 1.2 Cu.m bucket capacity
Loading Equipment	Jack Hammer (25.5 mm dia)
	Tractor mounted compressor
Transportation	Tipper 2 Nos. of 10 M.T capacity

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2.7.4 Blasting:

2.7.4.1 Blasting Pattern:

The quarrying operation will be carried out by Mechanized Opencast method in conjunction with conventional method of mining using jack hammer drilling and blasting for shattering effect and loosen the rough stone.

2.7.4.2 Drilling & Blasting:

Drilling and Blasting Parameters are as follows.

Table 2-11: Drilling and Blasting Parameters

1	Diameter of the hole	32-36 mm
2	Spacing	60 Cms
3	Depth	1 to 1.5 m
4	Charge / Hole	D.Cord with water or 70gms of gun
		powder or Gelatine.
5	Pattern of hole	Zig Zag
6	Inclination of hole	70° from the horizontal.
7	Quantity of rock broken	0.45 MT x 2.6 = 1.17 MT
8	Quantity of rock broken per day	432.99m³
9	Control Blasting efficiency @90%	1.17 x 90% = 1.05MT / hole
10	Charge per hole	140 gms of 25mm dia catridge

2.7.4.3 Types of Explosives to be used:

A small diameter of 25mm Slurry explosives is proposed to be used for shattering and heaving effect for removal and winning of Rough Stone. No deep hole drilling or primary blasting is proposed.

2.7.4.4 Measures to minimize ground vibration due to blasting:

The quarry is situated more than 1 km from the nearby villages. Controlled blasting measures will be adopted for minimizing the ground vibration and fly of rocks. Shallow depths jackhammer drilling & blasting is proposed to be carried out with minimum use of explosive mainly to give shattering effect in rough stone for easy excavation and to control fly of rock.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Table 2-12: Blasting Details

Parameters	Details
Diameter of holes	32-36mm
Spacing	60 cms
Powder factor	6 to 7 tons/kg of explosives
Pattern of hole	Zig Zag
Charge/hole	D.Cord with water or 70gms of gun powd
	Gelatine.
Blasted at day time	5 to 6 pm

2.7.4.5 Storage & Safety measures taken during blasting:

The project proponent "M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP" will engage an authorized explosive agency to carry out the small amount of blasting and it will be supervised by Permit Mines Manager. The copy of the explosive certificate is attached as *Annexure*.

2.8 MAN POWER REQUIREMENTS

The manpower requirement to meet out the production Schedule and the machinery strength envisaged in the mining plan and to comply with the statutory provisions of the Mines Safety Regulations is as follows.

Table 2-13: Man Power Requirements

		Operators	2 Nos
1.	Skilled	Mechanic	1 No
		Blaster / Mat	1 No
2.	Semi – skilled	Drivers	2 Nos
		Musdoor / Labors	5 Nos
3.	3. Unskilled	Cleaners	3 Nos
		Office Boy	1 No
4. Management & Supervisory staff			3 Nos
	Total		

No child less than 18 years will be entertained during quarrying operations.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2.8.1 Water Requirement

Total water requirement for the mining project is 2.0 KLD. Domestic water will be sourced from nearby Ayarnapalli village and other water will be source from nearby road tankers supply.

Table 2-14: Water Requirment

Purpose	Quantity	Sources
Drinking Water	1.0 KLD	Packaged Drinking water vendors available in Thuppuganapalli village.
Green belt 0.5 KLD		Other domestic activities through road tankers supply
Dust suppression 0.5 KLD		From road tankers supply
Total	2.0 KLD	

2.9 PROJECT IMPLEMENTATION SCHEDULE

The implementation schedule of the proposed Mine Lease of M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP (4.60.00 ha) is as follows.

Table 2-15: Mining Schedule

MINING SCHEDULE FOR FIRST FIVE YEARS					
Activity	Dec-23	Dec-24	Dec-25	Dec-26	Dec-27
Site Clearance					
Excavation - Top Soil Removal/Overburden					
I Year Production – 131800 Cum - Rough Stone &					
113310 Cum Topsoil					
II Year Production – 97350 Cum - Rough Stone					
III Year Production – 141110 Cum - Rough Stone					
IV Year Production - 139020 Cum - Rough Stone					
V Year Production - 134110 Cum - Rough Stone					

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2.10 SOLID WASTE MANAGEMENT

Table 2-15: Solid Waste Management

S. No Type		Quantity	Disposal Method
1	Organic	3.24 kg/day	Municipal bin including food waste
2	Inorganic	4.86 kg/day	TNPCB authorized recyclers

As per CPCB guidelines: MSW per capita/day =0.45 kg/day

2.11 MINE DRAINAGE

The quarry operation is proposed up to a depth of 78.0m 3.0m Topsoil + 75.0m Rough stone (45m AGL + 33m BGL). The water table is below 90 m from the ground level which is observed from the nearby bore wells and bore wells of this area. Hence the ground water will not be affected in any manner due to the quarrying operation during the entire lease period.

2.12 POWER REQUIREMENT

This rough stone quarry project does not require huge water and electricity for the project.

16 Litres diesel per hour for excavator for mining and loading for Rough Stone needed.

2.13 PROJECT COST

1	A. Fixed Asset Cost:		
	1. Land Cost	:	Rs. 4,91,00,000/-
	2. Labour Shed	:	Rs. 1,50,000/-
	3. Sanitary Facility	:	Rs. 95,000/-
	4. Refilling/Fencing cost	:	Rs.85,000/-
	Total=		Rs.4,94,30,000/-
2	B. Operational Cost:		
	Machinery cost	:	Rs.30,00,000/-
	Total Project Cost (A+B)	:	Rs. 5,24,30,000/-
3	EMP Cost:		
	Display board in site;	:	Rs.2,48,77,133/-
	Monitoring-Air, Water, Noise;		
	Dust Suppression -Water		
	sprinkling by own water		

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

tankers; Vehicle Tyres Wash;
Green Belt Development; Road
Development & Management;
Occupational Health And
Safety; Solid Waste
Management; Strom Water;
Renewable Energy, CCTV
Installation, Salary for mines
manager and blaster for 10
years.

2.14 GREENBELT

- 1. The development of greenbelt in the peripheral buffer zone of the mine area.
- 2. Green belt has been recommended as one of the major components of the Environmental Management plan, which will improve ecology, environment and quality of the surrounding area.
- 3. Local trees like Neem, Pungam, Naval etc. will be planted along the lease boundary and avenues as well as over non-active dumps at a rate of 230 trees per annum with interval 5m.
- 4. The rate of survival expected to be 80% in this area

Table. 2-17 Plantation/ Afforestation Program

Name of species proposed	Survival	No of species
Neem, Pungam, Poovarasu, Naval, Mantharai, Arasa Maram,		
Magizham, Vilvam, vaagai, Marudha maram, Thandri,	80%	2300
Poovarasu, Quaker buttons, Thethankottai maram, Manjadi,		
Usil, Aathi, Panai, Uzha, Illuppai, Eachai, Vanni Maram		
Total	2300	

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3 Description of the Environment

3.1 GENERAL:

The method of mining for extracting rough stone quarry is required to be selected in such a manner to ensure sustainable development. Mining activities invariably affect the existing environmental status of the site. It has both adverse and beneficial effects. In order to maintain the environmental commensuration with the mining operation, it is essential to undertake studies on the existing environmental scenario and assess the impact on different environmental components. This would help in formulating suitable management plans and sustainable resource extraction.

To understand the existing environmental scenario, Baseline data helps in identification, prediction and evaluation of impacts in Environmental Impact assessment. Through field study, baseline data are collected considering various factors of the project. This includes-

- Physical- the area, the soil properties, the geological characteristics, the topography, etc
- Chemical- water, air, noise and soil pollution levels, etc.
- Biological- the biodiversity of the area, types of flora and fauna, species richness, species distribution, types of ecosystems, presence or absence of endangered species and/or sensitive ecosystems etc.
- Socioeconomic- demography, social structure, economic conditions, developmental capabilities, displacement of locals, etc.

3.1.1 Study Area:

The study area for the mining projects is as follows:

- Mine lease area as the "core zone"
- A study area of 10 km radius from the project boundary is designated as buffer Zone and for the study of Socio-economic status, 10 km radius from the boundary limits of the mine lease area has been selected.

We have obtained Terms of Reference from SEIAA vide Letter No. SEIAA-TN vide Letter No. SEIAA-TN/F. No. 9544/SEAC/ToR-1323/2023 Dated: 10.02.2023. The baseline monitoring is carried out in January 2023 to March 2023 and the analysis is briefed in the EIA report. The proponent has engaged M/s. Ecotech labs Pvt. Ltd for carrying out the existing baseline study.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.1.2 Instruments Used

The following instruments were used at the site for baseline data collection.

- 1. Respirable Dust Sampler with attachment for gaseous Pollutants, Envirotech APM 460, APM411.
- 2. Fine Particulate Matter (FPM) Sampler, APM 550
- 4. Sound Level Meter Model SL-4010
- 5. 2000 series watchdog automatic weathering monitoring station

3.1.3 Baseline Data Collection Period:

The baseline data is collected in accordance with the CPCB Guidelines. The Baseline study is carried out from January 2023 to March 2023.

3.1.4 Frequency of Monitoring

Table 3-1: Frequency of Sampling and Analysis

Attributes	Sampling	Frequency
Air environment – Meteorological	Project site	1 hourly continuous
(wind speed, wind direction,		
rainfall, humidity, temperature)		
Air environment – Pollutants	5 locations	24 hourly twice a week
PM 10		4 hourly.
PM 2.5		Twice a week, One non-monsoon season
SO_2		8 hourly, twice a week
NO_X		24 hourly, twice a week
Noise	5 locations	24 hourly Once in 5 locations
Water (Ground water)	5 locations	Once in 5 locations
pH, Temperature, Turbidity,		
Magnesium Hardness, Total		
Alkalinity, Chloride, Sulphate,		
Fluoride, Nitrate, Sodium,		

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Potassium, Salinity, Total nitrogen, Total Coliforms, Fecal Coliforms		
Water (surface water) pH, Temperature, Turbidity, Magnesium Hardness, Total Alkalinity, Chloride, Sulphate, Fluoride, Nitrate, Sodium, Potassium, Salinity, Total nitrogen, Total Coliforms, Fecal Coliforms	Sample from nearby lakes/river	One-time Sampling
Soil (Organic matter, Texture, pH, Electrical Conductivity, Permeability, Water holding capacity, Porosity)	5 locations	Once in 5 locations
Ecology and biodiversity Study	Study area covering 10 km radius	One-time Sampling
Socio- Economic study (Population, Literacy Level, employment, Infrastructure like school, hospitals & commercial establishments)	Villages around 10 km radius	One-time Sampling

3.1.5 Secondary data Collection

Apart from the primary data, Secondary data is also used for the collection; collation; synthesis and interpretation.

- Flora & Faunal Study
- Land use study

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

- Demography and socio-economic analysis
- Meteorological data, from Indian Meteorological Department (IMD)

3.1.6 Study area details

Table 3-2 Study area details

S. No	Description	Details	Source
1.	Project Location	S.F.Nos. 420 (Part-3) Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District.	Field Study
2.	Latitude & Longitude	Latitude:12° 37' 36.4595" N to 12° 37' 33.7082" N Longitude: 77° 57' 21.3621" E to 77° 57' 12.9017" E	Topo Sheet
3.	Topo Sheet No.	57- H/14	Survey of India Toposheet
4.	Mine Lease Area	4.60.00 Ha	
		nography in the study area (as per Census 2011)	
5.	Total Population	4281	Census
6.	Total Number of Households	989	Survey of India
7.	Maximum Temperature (°C)	34	IMD
8.	Minimum Temperature (°C)	18	110117
9.	Ecological Sensitive Areas - Wetlands, watercourses or other waterbodies, coastal zone, biospheres, mountains, forests	 Lake 1 – 5.80Km – NE Lake 2 – 4.76Km – W Chappadi Lake – 5.34Km – NE Konerapalli Lake – 5.64Km – N Kamandoddi Lake – 5.94Km – NNW Kamandoddi Old Lake – 5.82Km – NW Nagamangalam Lake – 7.05Km – S Anachandiram Lake – 7.84Km - NE 	Google Earth/Field Study
10.	Densely Populated area	Shoolagiri - 6.82 Km - NE	

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

		S. No.	Places	Dist. From Project Site	
		Schools & Colleges			
	Areas occupied by sensitive man-made land uses (hospitals,	1	Govt. School, Periya Bettakanapalli	2.59Km – NW	Google Earth/ Field
11.		in-made land 2 Govt. High Sch	Govt. High School, Devasanapalli	1.11Km - S	
schools, places of worship, community facilities)	3	Govt. Hr. Sec. School, Uddanapalli	3.04Km - SW	Study	
	•		Hospitals		
	,	1	Vijay Hospital, Shoolagiri	7.24Km - NE	
		2	Government Hospital, Shoolagiri	7.95Km - NE	

3.1.7 Site Connectivity:

The site is connected to AH-45: Chennai to Bengaluru Highway – 5.48Km – NNE.

SH-85: Kelamangalam Road – 8.24Km – SW, MDR 844 – 3.57 Km - W



Figure 3.1: Site Connectivity

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.2 LAND USE ANALYSIS

3.2.1 Land Use Classification

Land Use / Land Cover - Land Use refers to man's activity and the various uses, which are carried on land. Land Cover refers to natural vegetation, water bodies, rock/soil, artificial cover and others, resulting due to land transformation. The present Land Use/Land Classification map is developed with following objectives. The main objective of the study is to classify the different land use within 10 km from the project boundary.

3.2.2 Methodology

Information of land use and land cover is important for many planning and management activities concerning the surface of the earth (Agarwal and Garg, 2000). Land use refers to man's activities on land, which are directly related to land (Anderson et al., 1976). The land use and the land cover determine the infiltration capacity. Barren surfaces are poor retainers of water as compared to grasslands and forests, which not only hold water for longer periods on the surface, but at the same time allow it to percolate down.

The terms 'land use' and 'land cover' (LULC) are often used to describe maps that provide information about the types of features found on the earth's surface (land cover) and the human activity that is associated with them (land use). Satellite remote sensing is being used for determining different types of land use classes as it provides a means of assessing a large area with limited time and resources. However, satellite images do not record land cover details directly and they are measured based on the solar energy reflected from each area on the land. The amount of multi spectral energy in multi wavelengths depends on the type of material at the earth's surface and the objective is to associate particular land cover with each of these reflected energies, which is achieved using either visual or digital interpretation. In the present study the task is to study in detail the land use and land cover in and around the project site. The study envisages different LULC around the proposed project area and the procedure adopted is as below.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

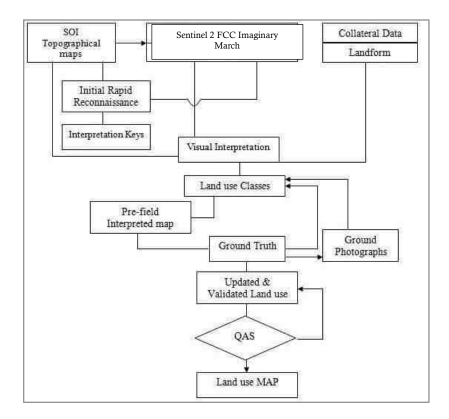


Figure 3.2 Flow Chart showing Methodology of Land use mapping.

3.2.3 Satellite Data

Sentinal 2 multispectral satellite data of 2020 was utilized for the present study. Details of satellite data is given below. The rectification of imagery was carried out to bring the digital data on the earth coordinate system by means of ground control point (GCP) assignments/SOI topo sheets.

3.2.4 Scale of mapping

Considering the user defined scale of mapping, 1:50000 Sentinal 2 data was used for Land use / Land cover mapping of 10 km radius for proposed site. The description of the land use categories for 10 km radius and the statistics are given for 10 km radius.

3.2.5 Interpretation Technique

Standard on screen visual interpretation procedure was followed. The various Land use / Land cover classes interpreted along with the SOI topographical maps during the initial rapid reconnaissance of the study area. The physiognomic expressions conceived by image elements of color, tone, texture,

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

size, shape, pattern, shadow, location and associated features are used to interpret the FCC imagery. Image interpretation keys were developed for each of the LU/LC classes in terms of image elements.

June 2016 FCC imagery (Digital data) of the study area was interpreted for the relevant land use classes. On screen visual interpretation coupled with supervised image classification techniques are used to prepare the land use classification.

- 1. Digitization of the study area (10 km radius from the proposed site) from the topo maps
- 2. In the present study the sentinal satellite image and SOI topo sheets of 57-H/14 have been procured and interpreted using the ERDAS imaging and ARC-GIS software adopting the necessary interpretation techniques.
- 3. Satellite data interpretation and vectorization of the resulting units
- 4. Adopting the available guidelines from manual of LULC mapping using Satellite imagery (NRSA, 1989)
- 5. Field checking and ground truth validation
- 6. Composition of final LULC map

The LULC Classification has been done at three levels where level -1 being the broad classification about the land covers that is Built-up land, agriculture land, waste land, wetlands, and water bodies. These are followed by level –II where built-up land is divided into towns/cities as well as villages. The Agriculture land is divided into different classes such as cropland, Fallow, Plantation, while wastelands are broadly divided into, Land with scrub and without Scrub and Mining and Industrial wasteland. The wetlands are classified into inland wetlands, coastal wetlands and islands. The water bodies are classified further into River/stream, Canal, Tanks and bay. In the present study level II classification has been undertaken. The SOI Topo map is presented in Annexure and Satellite imagery of 10 km radius from the project site is presented Annexure.

3.2.6 Field Verification

Field verification involved collection, verification and record of the different surface features that create specific spectral signatures / image expressions on FCC. In the study area, doubtful areas identified in course of interpretation of imagery is systematically listed and transferred on to the corresponding SOI topographical maps for ground verification. In addition to these, traverse routes were planned with reference to SOI topographical maps to verify interpreted LU/LC classes in such a

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

manner that all the different classes are covered by at least 5 sampling areas, evenly distributed in the area. Ground truth details involving LU/LC classes and other ancillary information about crop growth stage, exposed soils, landform, nature and type of land degradation are recorded and the different land use classes are taken the Land use map is presented in Annexure.

3.2.7 Description of the Land Use / land cover classes

3.2.7.1 Water

Areas where water was predominantly present throughout the year; may not cover areas with sporadic or ephemeral water; contains little to no sparse vegetation, no rock outcrop nor built up features like docks; examples: rivers, ponds, lakes, oceans, flooded salt plains.

3.2.7.2 Trees

Any significant clustering of tall (~15-m or higher) dense vegetation, typically with a closed or dense canopy; examples: wooded vegetation, clusters of dense tall vegetation within savannas, plantations, swamp or mangroves (dense/tall vegetation with ephemeral water or canopy too thick to detect water underneath).

3.2.7.3 Grass

Open areas covered in homogenous grasses with little to no taller vegetation; wild cereals and grasses with no obvious human plotting (i.e., not a plotted field); examples: natural meadows and fields with sparse to no tree cover, open savanna with few to no trees, parks/golf courses/lawns, pastures.

3.2.7.4 Flooded vegetation

Mix of small clusters of plants or single plants dispersed on a landscape that shows exposed soil or rock; scrub-filled clearings within dense forests that are clearly not taller than trees; examples: moderate to sparse cover of bushes, shrubs and tufts of grass, savannas with very sparse grasses, trees or other plants.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.2.7.5 Crops

Humans planted/plotted cereals, grasses, and crops not at tree height; examples: corn, wheat, soy, fallow plots of structured land.

3.2.7.6 Scrub/Shrub

Mix of small clusters of plants or single plants dispersed on a landscape that shows exposed soil or rock; scrub-filled clearings within dense forests that are clearly not taller than trees; examples: moderate to sparse cover of bushes, shrubs and tufts of grass, savannas with very sparse grasses, trees or other plants.

3.2.7.7 Built Area

Human made structures; major road and rail networks; large homogenous impervious surfaces including parking structures, office buildings and residential housing; examples: houses, dense villages / towns / cities, paved roads, asphalt.

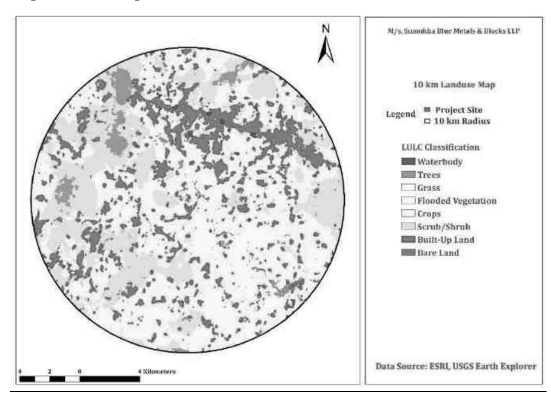


Figure 3.3 Land use classes around 10 km radius from the project site

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.2.7.8 Different Land use classes around 10 km radius from the project site

Table 3-3 Land use pattern

Sl.No	Categories	Area in Sq.m	Percentage
1	Water Body	1.73	0.53
2	Trees	10.89	3.36
3	Grass	0.06	0.02
4	Flooded vegetation	0.01	0.01
5	Crops	181.36	55.92
6	Scrub/Shrub	77.82	24.0
7	Built-up Area	52.28	16.12
8	Barren Land	0.16	0.05

3.3 WATER ENVIRONMENT

3.3.1 *Contour & Drainage*

The altitude of the area is Maximum 813m and Minimum 768m above MSL.

3.3.2 Geomorphology

The prominent geomorphic units identified in the district through interpretation of satellite imagery are structural hills in the southwestern part of the district, denudational landforms like buried pediments in the plains and inselbergs and plateaus represented by conical hills aligned with major lineaments. Krishnagiri district forms part of the upland plateau region with many hill ranges and undulating plains. The western part of the district has hill ranges of Mysore plateau with a chain of undulating hills and deep valleys extending in NNE-SSW direction. The plains of the district have an average elevation of 488 m amsl. The plateau region along the western boundary and the northwestern part of the district has an average elevation of 914 m amsl. The Guthrayan Durg with an elevation of 1395 m amsl is the highest peak in the district.

Soils

Soils have been classified into Black soil, mixed soil, red loamy soil, gravelly and sandy soils. Red loamy and sandy soils are predominant in Hosur taluk. Vast stretches of loam soils and black soils occur in Krishnagiri district.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

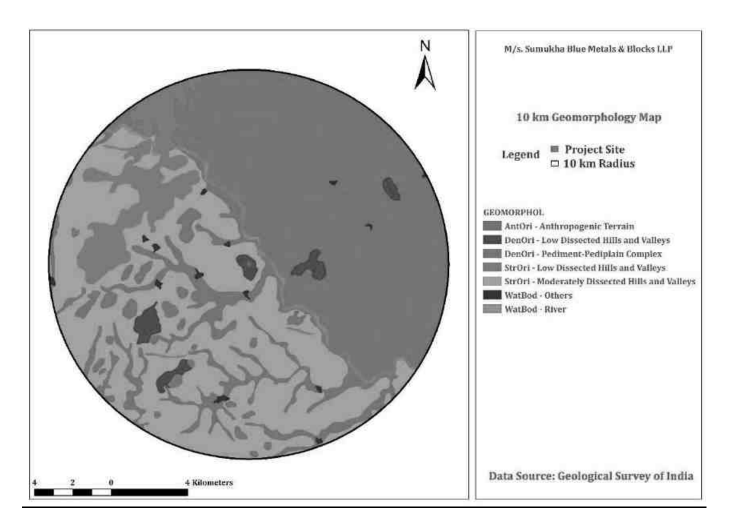


Figure 3.4 Geomorphology within 10km from the project site

3.3.3 *Geology:*

The geological formations of the district belong mainly to Archaean age along with rock of Proterozoic age. The former is rerpresented by Khondalite Group of rocks, Charnockite Group of rocks, Migmatites Complex, Sathyamangalam Group of rocks, while the latter is represented by Alkaline rocks. The Khondalite Group includes garnet sillimanite gneiss and quartzite which occur as small patches. The migmatite complex includes garnet ferrous quartzofeldspathic gneiss and horn blends biotite gneiss, the former exposed on the western part of the district. The Sathyamangalam Group includes fuchsite quartzite, sillimanite mica schist and amphibolites. The Bhavani Group in this area includes fissile hornblende-biotite gneiss, granitoid gneiss and pink migmatite. Amphibolites with barbed ferruginous quartzite and associated quartzo-feldspathic rocks (Champion Gneiss) represent

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

the Kolar group and are found west and southwest of Veppanapalli. Following this there are basic intrusions occurring as dykes.

The Charnockite Group occupies a major part of the south-west portion of this district with small bands of garnetiferous quartzo-feldspathicgneiss, Granite gneiss and dolerite dykes. The North-East andNorthernpartof the District mainly consist of granite gneiss with small patches of Pink Migmatite, hornblende-biotite gneiss and dolerite dykes. The Eastern part of the district consists of Epidote-Hornblende Gneiss, Ultra Mafics, Syenite and Carbonatite.

The Alkaline Complex is represented by epidote-horn blende gneiss, ultramafics, syenite and carbonatite and these are distributed in the eastern part of the district. Innumerable basic dykes and felsites, quartz, barites and pegmatite veins form part of the Alkali Complex.

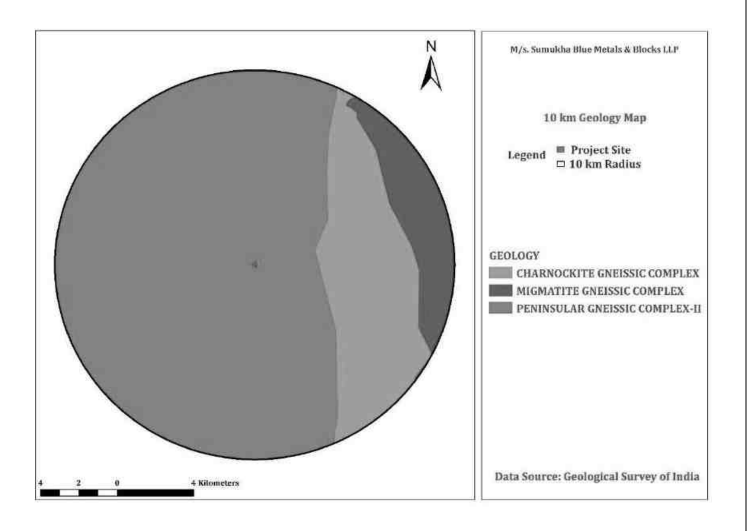


Figure 3.5 Geology within 10km from the project site

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.3.4 Hydrogeology

Krishnagiri district is underlined by Archaean crystalline formations with Recent alluvial deposits of limited areal extent and thickness along the courses of major rivers (Plate-II). The occurrence and movement of ground water are controlled by various factors such as physiography, climate, geology and structural features. Weathered, and fractured crystalline rocks constitute the important aquifer systems in the district.

Ground water generally occurs under phreatic conditions in the weathered mantle and under semi-confined conditions in the fractured zones at deeper levels. The thickness of weathered zones in the district ranges from less than a meter to more than 15 m. The yield of large diameter dug wells in the district, tapping the weathered mantle of crystalline rocks ranges from 100 to 500 lpm. These wells normally sustain in pumping for 2 to 6 hours per day, depending upon the local topography and characteristics of the weathered mantle.

The depth to water level (DTW) during pre-monsoon (May 2006) ranged between 0.5 and 9.9 m bgl (Plate-III) in the district. In major part of the district the DTW is more than 5mbgl. Whereas it ranged between 2 and 9.9 m bgl (Plate-IV) during post monsoon, in the district and the DTW is in the range of 5 - 10 m bgl in the entire district except a few isolated pockets.

The yield of successful exploratory wells drilled in the district ranged from 0.78 lps to 26 lps. As per the studies the wells drilled in granitic gneiss have higher yields than the wells drilled in charnockites. The specific capacity of the wells ranged from 1.2 to 118.0 lpm/m/dd. The piezometric head of fracture zones varied between 0.50 and 18.45 m bgl.

Aquifer Parameters:

The transmissivity values of fracture zones ranged from 1 to 188 m² /day with low to very low permeability values.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

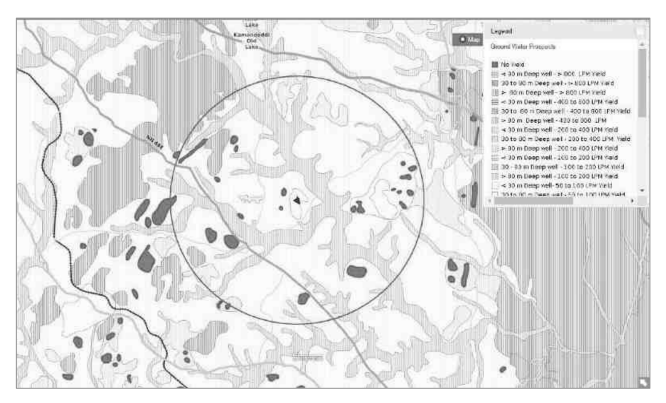


Figure 3.6 Ground water prospects within 5 km radius of the project site

3.3.5 Ground water quality monitoring

Ground water quality monitoring is done in the following locations and analysis will be done for physical, chemical & Biological parameters.

Table 3-4 Ground water Quality Analysis

Environmental Parameters: Ground water Quality Analysis			
Monitoring Period	January 2023 to March 2023		
Design Criteria	Based on the Environmental settings in the study area		
Monitoring Locations	Project Site – GW 1		
	Govt Middle School, Thiyagarsanapalli – GW 2		
	Sri Muthuraya Swamy Temple, Kanalatti - GW 3		
	Agaram Murugan Temple, Kommepalli - GW 4		
	Government High School, Devasanapalli – GW5		

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Methodology	Water Samples were collected in 5 Litre fresh cans as per IS		
	3025 Part I and transported to the laboratory in Iceboxes		
Frequency of Monitoring	Once in a season		

3.3.5.1 Sampling Procedure

Quality of ground water was compared with IS: 10500: 1991 (Reaffirmed 1993 With Amendment NO-3 July 2010) for drinking purposes. Water samples were collected as Grab sample from five sampling locations in a 5-liter plastic jerry can and 250 ml sterilized clean glass/pet bottle for complete physio-chemical and bacteriological tests respectively. The samples were analyzed as per standard procedure / method given in IS: 3025 (Revised Part) and standard method for examination of water and wastewater Ed. 21st, published jointly by APHA.

Table 3-5: Standard Procedure

S. No	Parameters	Test Method
1	pH (at 25°C)	IS:3025(P -11)1983 RA: 2012
2	Electrical Conductivity	IS:3025(P -14) 2013
3	Colour	IS:3025 (P -4)1983 RA: 2012
4	Turbidity	IS:3025(P -10)1984 RA: 2012
5	Total Dissolved Solids	APHA 22 nd Edn.2012-2540-C
6	Total Suspended Solids	IS:3025(P-17)-1984 RA:2012
7	Total Hardness as CaCO ₃	APHA 22 nd Edn.2012-2340-C
8	Calcium as Ca	APHA 22 nd Edn2012.3500 Ca-B
9	Magnesium as Mg	APHA 22 nd Edn.2012-3500 Mg-B
10	Chloride as Cl	IS:3025(P -32)-1988 RA: 2014
11	Sulphate as SO ₄	APHA 22 nd Edn.2012-4500 SO ₄ -E
12	Total Alkalinity as CaCO ₃	APHA 22 nd Edn.2012-2320-B
13	Iron as Fe	IS:3025(P -53):2003 RA: 2014
14	Silica as SiO ₂	IS:3025(P -35)1988 RA: 2014
15	Fluoride as F	APHA 22 nd Edn.2012-4500-F-D
16	Nitrate as NO ₃	IS:3025(P -34):1988 RA: 2014
17	Sodium as Na	IS:3025(P -45):1993 RA: 2014
18	Potassium as K	IS:3025(P -45):1993 RA: 2014
19	Coliform	IS:1622:1981:RA:2014
20	E.coli	IS:1622:1981:RA:2014

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Table 3-6 Ground water sampling results

S.No	Parameters	Units	GW1	GW2	GW3	GW4	GW5
1	pH (at 25°C)	-	7.18	7.09	7.22	8.11	7.73
2	Electrical Conductivity	μS/c m	835	1198	1367	1027	2029
3	Colour	Haze n Unit	2	2	3	2	4
4	Turbidity	NTU	BQL(LOQ:1)	BQL(LOQ:1)	BQL(LOQ:1)	BQL(LOQ:1)	BQL(LOQ:1)
5	Total Dissolved Solids	mg/L	489	722	838	637	1116
6	Total Suspended Solids	mg/L	BQL(LOQ:2)	BQL(LOQ:2)	BQL(LOQ:2)	BQL(LOQ:2)	BQL(LOQ:2)
7	Total Hardness as CaCO ₃	mg/L	313	447	439	356	669
8	Calcium Hardness as CaCO ₃	mg/L	234	265	285	238	528
9	Magnesium Hardness as CaCO ₃	mg/L	80	182	154	118	141
10	Calcium as Ca	mg/L	93.6	106	114	95.2	211
11	Magnesium as Mg	Mg/L	19.3	44.7	37.5	28.9	34.7
12	Chloride as Cl	mg/L	56.7	92.9	178	112	254
13	Sulphate as SO ₄	mg/L	68.3	102	103	100	149
14	Total Alkalinity as CaCO ₃	mg/L	303	382	312	218	259
15	Iron as Fe	mg/L	BQL (LOQ:0.1)	BQL (LOQ:0.1)	BQL (LOQ:0.1)	BQL (LOQ:0.1)	BQL (LOQ:0.1)
16	Silica as SiO ₂	mg/L	15.2	20.8	26.2	27.2	32.6
17	Fluoride as F	Mg/L	BQL (LOQ:0.2)	BQL (LOQ:0.2)	BQL (LOQ:0.2)	0.521	0.221
18	Nitrate as NO ₃	Mg/L	8.24	41.9	33.4	20.4	44.9

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

19	Potassium as K	mg/L	2.9	7.31	11.6	98.5	230
20	Sodium as Na	mg/L	44.2	75.3	152	15.2	17.3

3.3.6 *Interpretation of results:*

3.3.6.1 Physical parameters of water:

The basic physical parameters of water include

Colour:

Value observed in Project Site (True/Apparent Color): 1 Hazen unit.

Acceptable and permissible limits: 5 Hazen units and 15 Hazen units respectively. The value in the project site is as same as the acceptable limits prescribed by IS 10500: 2012 (referred as "*Standards*" from herein).

Odour & Taste:

The water is oduorless. The taste of the water is slightly salty which is due to the presence of hardness in water, which is attributed to the presence of calcium and magnesium in the water. As per the standards, the odour and taste should be agreeable.

pH:

Value observed in the Project Site: 7.18

Acceptable and permissible limits: 6.5-8.5. The pH value is the measure of acid – base equilibrium. The value of pH in the project site clearly indicates that water is slightly neutral in nature.

Turbidity:

Value observed in the Project Site: less than 1.

Acceptable and permissible limits: 1 NTU & 5 NTU respectively. The value of turbidity generally indicates the presence of phytoplankton and other sediments.

Total Dissolved Solids:

Value observed in the Project Site: 489 mg/L.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Acceptable and permissible limits: 500 mg/L and 2000 mg/L respectively.

TDS is the presence of inorganic salts and small amounts of organic matter present in the water. This is mainly due to the result of surface runoff as the cations and anions in the topsoil is carried away by the water.

3.3.6.2 Chemical parameters of water:

The chemical parameters of the drinking water include,

Calcium:

Value observed in the Project Site: 234 mg/L.

Acceptable and permissible limits: 75mg/L and 200 mg/L respectively.

Calcium is an essential macronutrient. The value of the calcium is within the prescribed permissible standards. The higher level of calcium may cause hardening in domestic equipment and will also reduce the detergent efficiency. Higher levels of calcium will lead to constipation, gas, and bloating. Apart from that, extra calcium may also increase the risk of kidney stones. If the calcium deposit in blood is high, it may lead to hypercalcemia.

Magnesium:

Value observed in the Project Site: 19.3 mg/L.

Acceptable and permissible limits: 30 mg/L and 100 mg/L respectively.

The value of Magnesium in the project site is higher than the acceptable limit and less than the permissible limit. The increase in the level of magnesium will cause diarrhea and vomiting in children.

Chloride

Value observed in the project site: 56.7 mg/L.

Acceptable and permissible limits: 250 mg/L and 1000 mg/L respectively.

The chloride level in the project site is within the acceptable and permissible limit. If the level of chloride is more, it may cause galvanic and pitting corrosion, increases level of metals. It imparts a bitter taste to the water.

Total Alkalinity as CaCO₃:

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Value observed in the project site: 303 mg/L.

Acceptable and permissible limits: 200 mg/L and 600 mg/L respectively.

Total Alkalinity is the measure of the concentration of all alkaline substances dissolved in the water which includes carbonates, bicarbonates and hydroxides. The value of the total alkalinity is slightly greater in the project site, which will impart soda taste to the water.

Hardness:

Value observed in the Project Site: 313 mg/L.

Acceptable and permissible limits:200 mg/L and 600 mg/L respectively.

The value of Hardness in the project site is higher than acceptable limit but within the permissible limit. The increase in the level of hardness may cause corrosion and scaling problems, increased soap consumption and it also contributes to the salty taste of water.

3.3.7 Surface Water Analysis

Surface water samples were taken from **Ponnaiyar river**. The results are summarized below.

Table 3-7 Surface Water Sample Results

S. No	Parameters	Units	Ponnaiyar river
1	pH (at 25°C)	-	7.55
2	Electrical Conductivity	μS/cm	1162
3	Colour	Hazen Unit	15
4	Turbidity	NTU	6
5	Total Dissolved Solids	mg/L	694
6	Total Suspended Solids	mg/L	10.4
7	Total Hardness as CaCO ₃	mg/L	582
8	Calcium Hardness as CaCO ₃	mg/L	355
9	Magnesium Hardness as CaCO ₃	mg/L	227
10	Calcium as Ca	mg/L	142
11	Magnesium as Mg	mg/L	54.9
12	Chloride as Cl	mg/L	76.3

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

13	Sulphate as SO ₄	mg/L	28.1
14	Total Alkalinity as CaCO₃	mg/L	371
15	Iron as Fe	mg/L	0.26
16	Silica as SiO₂	mg/L	22.2
17	Fluoride as F	mg/1	0.251
18	Nitrate as NO ₂	mg/1	44.7
19	Potassium as K	mg/L	5.28
20	Sodium as Na	mg/L	68.6
21	Total Kjeldahl Nitrogen as N	mg/L	12.1
22	Biochemical oxygen Demand @ 27c		12.7
23	Chemical Oxygen Demand		48.4
24	Dissolved Oxygen		5.8

Inference: The surface water quality is compared with the CPCB Water Quality Criteria against A, B, C, D & E class of water. From the test result, it is found that both the water does not fit Class A (Drinking Water Source without conventional treatment but after disinfection). But they can be used for outdoor bathing as it meets the requirements shown for class B water.

3.3.8 Climatology & Meteorology:

Climate and meteorology of a place can play an important role in the implementation of any developmental project. Meteorology is also the key to understand local air quality as there is an essential relationship between meteorology and atmospheric dispersion involving wind in the broadest sense of the term.

The year may broadly be divided into four seasons:

Winter season : January to February

Pre-monsoon season : March to May

Monsoon season : July to September

Post-monsoon season : October to December

i) Climate

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Eastern part of the district experiences hot climate and Western part has a contrasting pleasant cold climate. The district is hot and dry in summer i.e., from March to June. From July to November is the rainy season and between December to February winter prevails with very cold and misty.

ii) Temperature

The maximum temperature is around 36°C and minimum temperature is 28°C.

iii) Rainfall:

Krishnagiri receives rainfall from both the northeast and the southwest monsoons. Monsoon season is from the months of July to November. During this time, temperature is mild and pleasant. Heavy rainfall is expected in short intervals during this period. December to February are winter months. This district gets maximum rainfall in November (274.7mm).

KRISHNAGIRI DISTRICT -NORMAL AND ACTUAL RAINFALL

Unit in mm.

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Tear	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F
2017	5.7	0	48.7	37.9	198.6	19.1	24.6	189.7	291.7	219	54.5	56.2
2018	0	1.3	34.9	14.4	114.5	41.1	10.5	18.5	152.1	85.2	33.2	4.8
2019	13.2	1.2	4.5	47.2	96.5	33.6	34.6	94.7	138.6	177.7	48.7	39.5
2020	0.3	0	6.9	61.7	57.9	59	147.2	66.8	142.1	142	77	42.6
2021	40.1	5.8	0	46.6	75.7	32.4	137.7	70.2	134.9	140.4	282.6	19.1

Source: IMD

Metrological Data

The meteorological data – Temperature, rainfall, Wind Speed, Wind direction are recorded through AWS by setting it up in the site.

vi) Wind Rose Diagram

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

The wind rose denotes a class of diagrams designed to display the distribution of wind direction at a given location over a period of time. Wind roses are also useful as they project a large quantity of data in a simple graphical plot.

The wind speed & wind direction data are taken and wind rose is plotted for January 2023 to March 2023.

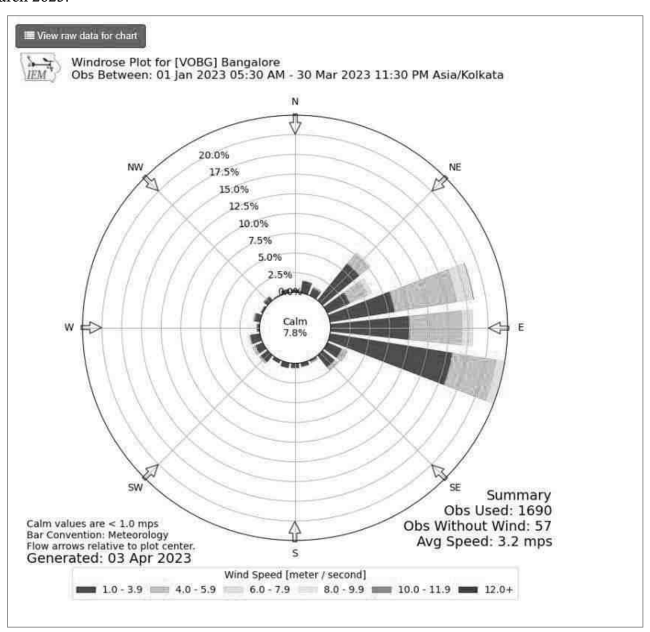


Figure 3.7 Wind rose.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.3.9 Selection of Sampling Locations:

Four Monitoring locations along with the project site is selected based on Wind Direction & Wind Speed. All the monitoring locations are chosen in the downwind direction.

3.4 AMBIENT AIR QUALITY

Table 3-8: Selection of Sampling Location

Environmental Parameter	s: Ambient Air							
Monitoring Period	January 2023 to March 2023							
Design Criteria	The monitoring stations are se	lected based or	n factors like					
	topography/terrain, prevailing n	neteorological c	onditions like					
	predominant wind direction (January 2023 to March 2023), etc., play							
	a vital role in the selection of air sa							
	criteria, 5 air sampling station wer	e selected in the	area as shown					
	below.	ı						
Monitoring Locations	Location & Code	Distance (km)	Direction					
	Project Site – AAQ1	-	-					
	Government High School,	1.3 km	S					
	Devasanapalli – AAQ2	1.3 KIII	J					
	Agaram Murugan Temple,	4.1.1	W					
	Kommepalli – AAQ3	4.1 km						
	Govt Middle School,	(11	E					
	Thiyagarsanapalli – AAQ4	6.4 km	E					
	Sri Muthuraya Swamy Temple,	7.75.1	NI					
	Kanalatti, Addakurukki – AAQ5	7.75 km	N					
Methodology	Respirable Particulate Matter (PM)	10) - Gravimetric	(IS 5182: Part					
	23:2006)	· ' (T' · · ·	1					
	Particulate Matter PM2.5 - Gravimo	` •	ŕ					
	Sulphur Dioxide - Calorimetric (West & Gaeke Method) (IS 5182: Part 02: 2001)							
	Nitrogen Dioxide - Calorimetric (Modified Jacob & Hocheiser							
	Method) (IS 5182: Part 06:2006)							
Frequency of Monitoring	2 days in a week, 4 weeks in a mont	h for 3 months in	a season.					

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.4.1 Ambient Air Quality: Results & Discussion

The test results of the ambient air quality monitored in project site and other four locations is summarized below.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Table 3-9 Ambient Air Quality

			PM 1	10 (μg/	m ³)		PM 2	.5 (μg/	'm³)		SO	₂ (μg/r	n³)		NO	x (μg/	m ³)
Code	Location	Min	Max	Avg	98 percentiles	Min	Max	Avg	98 percentiles	Min	Max	Avg	98 percentiles	Min	Max	Avg	98 percentiles
AAQ 1	Project Site	51	63	56.8	62.1	22	33	27.5	32.1	12	19	14.8	19.0	20	35	26.5	34.54
AAQ 2	Government High School, Devasanapalli	38	47	42.0	47.0	15	21	18.2	21.0	5	8	6.5	8.0	9	17	12.6	17.0
AAQ 3	Agaram Murugan Temple, Kommepalli	41	53	47.5	52.5	17	25	21.3	25.0	5	12	7.7	11.08	11	23	15.7	22.54
AAQ 4	Govt Middle School, Thiyagarsanapalli	51	61	55.5	60.1	20	31	25.0	30.1	10	19	13.7	18.54	19	32	23.9	31.08
AAQ 5	Sri Muthuraya Swamy Temple, Kanalatti, Addakurukki	45	56	51.5	55.5	20	27	23.5	26.5	8	15	11.8	14.54	14	27	20.4	26.54
NAAQ S	tandards - Residential Area		100) (μg/m	n ³)		60	μg/m³)		80	(μg/m	3)		80) (μg/m	1 ³)

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Revort
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	1107017

3.4.2 Interpretation of ambient air quality:

To assess the impact, AAQ were monitored in project site and four locations.

Observation:

The Maximum value of PM10 ($63(\mu g/m^3)$, PM $2.5(33(\mu g/m^3)$, SOx ($19(\mu g/m^3)$, NOx ($35(\mu g/m^3)$ is observed in different places.

Inference:

The monitoring results for PM10, PM2.5, Sox, NOx was found to be high in Project site which is due to high movement of vehicles. The observed values are all well within the Standards prescribed by NAAQ.

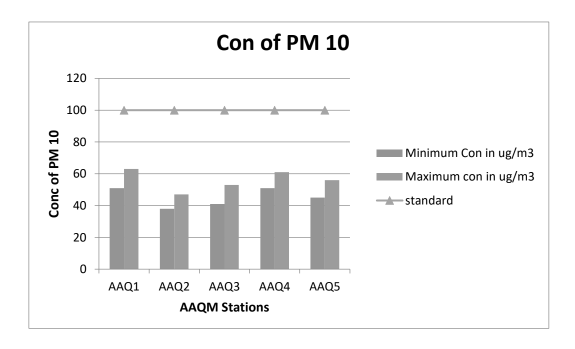


Figure 3.8 Concentration of PM10 (µg/m³) in Study Area

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	Itoporr

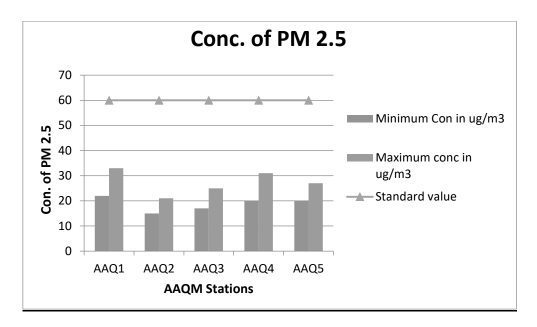


Figure 3.9 Concentration of PM2.5 (µg/m³) in Study Area

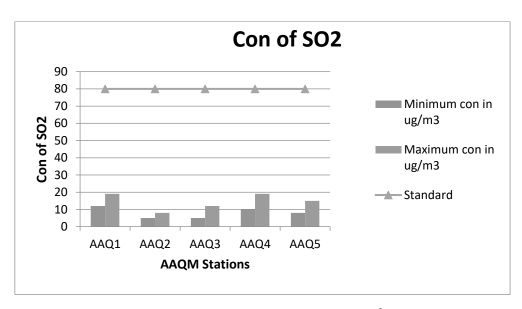


Figure 3.10 Concentration of SOx (µg/m³) in Study Area

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Revort
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	1107017

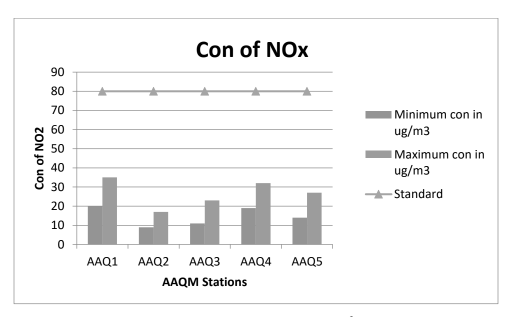


Figure 3.11 Concentration of NOx (µg/m³) in Study Area

3.5 NOISE ENVIRONMENT:

Table 3-10 Noise Analysis

Environmental Parameters: Noise Analysis					
Monitoring Period	January 2023 to March 2023				
Design Criteria	Based on the Sensitivity of the area				
Monitoring Locations	Project Site – N 1				
	Govt Middle School, Thiyagarsanapalli – N 2				
	Sri Muthuraya Swamy Temple, Kanalatti - N 3				
	Agaram Murugan Temple, Kommepalli - N 4				
	Government High School, Devasanapalli – N 5				
Methodology	Noise level measurements were taken at the selected locations using				
	noise level meter both during day and night time. Noise level				
	measurements were taken continuously for 24 hours at hourly				
	intervals				
Frequency of Monitoring	Noise samples were collected from 5 locations - Once in a season				

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	1100000

Ambient Noise Levels are monitored in the chosen 5 Locations including the project Site and the monitoring results are summarized below

3.5.1 Day Noise Level (Leq day)

Table 3-11 Day Noise Level (Leq day)

Location		Leq day in dB(A)			
Location	Location			Min	Average
Project Site			62	51	56.5
Govt	Middle	School,			
Thiyagarsana	ıpalli		52	39	45.5
Sri Muthuray	a Swamy Ten	nple	56	44	50
Agaram	Murugan	Temple,			
Kommepalli			58	47	52.5
Government	High	School,			
Devasanapal	li		59	49	54

3.5.2 Night Noise Level (Leq Night)

Table 3-12 Night Noise Level (Leq Night)

	Leq N	light in	dB(A)
Location	Max	Min	Average
Project Site	50	43	46.5
Govt Middle School,			
Thiyagarsanapalli	42	35	38.5
Sri Muthuraya Swamy Temple	45	37	41
Agaram Murugan Temple,			
Kommepalli	46	39	42.5
Government High School,			
Devasanapalli	47	40	43.5

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Revort
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	Itoporo

Observation:

The maximum Day noise and Night noise were found to be 62 dB(A) and 50 dB(A) respectively in Project site. The minimum Day Noise and Night noise were 39 dB(A) and 35 dB(A) respectively which was observed in Govt Middle School, Thiyagarsanapalli. The observed values are all well within the Standards prescribed by CPCB.

3.6 SOIL ENVIRONMENT

Soil environment is studied for 10 km radius from the project site. The 5 km radius image shows that the soil is not affected by any kind of erosion.

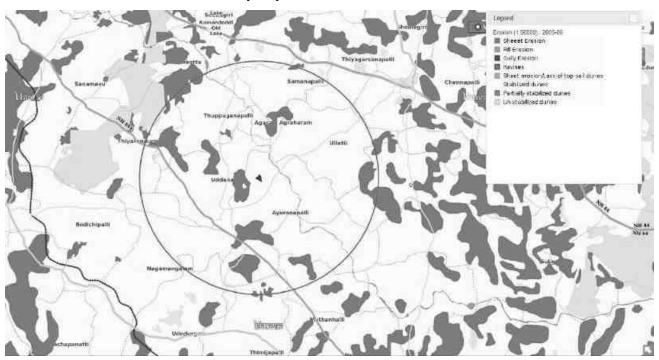


Figure 3.12 Soil Erosion pattern within 5 km radius of the project site

3.6.1 Baseline Data:

The present study of the soil quality establishes the baseline characteristics which will help in future in identifying the incremental concentrations if any, due to the operation Phase of the proposed project. The sampling locations have been identified with the following objectives:

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Revort
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	Itoporo

- To determine the impact of proposed project on soil characteristics and
- To determine the impact on soils more importantly from agricultural productivity point of view.

Table 3-13 Soil Quality Analysis

Environmental Parameters: Soil Quality Analysis		
Monitoring Period	January 2023 to March 2023	
Design Criteria	Based on the environmental settings of the study area	
Monitoring Locations	Project Site – SQ 1	
	Govt Middle School, Thiyagarsanapalli – SQ 2	
	Sri Muthuraya Swamy Temple, Kanalatti - SQ 3	
	Agaram Murugan Temple, Kommepalli - SQ 4	
	Government High School, Devasanapalli – SQ 5	
Methodology	Composite soil samples using sampling augers and	
	field capacity apparatus	
Frequency of Monitoring	Soil samples were collected from 5 locations Once in	
	a season	

To assess the soil quality of the study area, 5 monitoring stations were selected and the results are summarized below.

Table 3-14 Soil Quality Analysis

Parameters	Unit	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5
pН	-	7.87	8.01	6.81	7.55	8.51
Electrical Conductivity	ms/cm	0.19	0.35	0.11	0.21	0.31
Water holding Capacity	ml/L	11.9	18.6	16.1	7.50	7.59
Chloride	mg/Kg	307	74	94	97	242
Calcium	mg/Kg	35	27	18	27	42
Sodium	mg/Kg	706	409	793	610	380
Potassium	mg/Kg	740	527	895	786	452

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	Lispon

Organic matter	%	0.73	1.35	1.49	3.2	1.4
Magnesium	mg/Kg	16.6	7.2	10.7	41	50
Sulphate	mg/Kg	405	98	124	86	39
CEC	meq/100g	12.5	11.8	10.6	12.1	14
Carbonate	mg/Kg	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
Bi-Carbonate	mg/Kg	69	37	29	134	192
TKN	%	0.01	0.04	0.02	0.032	0.032
Bulk density	g/cm ³	1.41	1.09	1.05	1.4	1.4
Phosphorous	mg/Kg	325	548	425	199	231
Sand	%	51	36	54	55	57
Clay	%	3	12	4	5	5
Silt	%	46	52	42	40	38
SAR	meq/Kg	28	20	42	22	11
silicon	%	0.859	0.925	0.863	0.912	0.931

3.6.1.1 Physical Properties:

Regular cultivation practices increase the bulk density of soils thus inducing compaction. This results in reduction in water percolation rate and penetration of roots through soils. The soils with low bulk density have favorable physical conditions whereas those with high bulk density exhibit poor physical conditions for agriculture crops. The bulk density of the soil in the study area ranged between 1.05 to 1.41 meq/100g which indicates favorable physical condition for plant growth. The water holding capacity was found in the range of 7.50 ml/l to 18.6 ml/l.

3.6.1.2 Chemical Properties:

Chemical characteristics of soils include pH, exchangeable cations and fertility status in the form of NPK values and organic matter. The value of the pH ranges from 6.81 to 8.51, which it indicates the majority of pH of the soil is slightly alkaline. The soil in the project site is sodic in nature, which challenges because they tend to have very poor structure which limits or

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	Lispon

prevents water infiltration and drainage. The organic matter varies from 0.73 to 3.2 %, which indicates the soil is slightly unfertile.

3.7 ECOLOGY AND BIODIVERSITY

Ecology and Biodiversity is studied for a 10 km radius around the project site. Project site and 2km around the project site is considered as core zone and from 2 km to 10 km radius, it is considered as buffer zone.

- Primary field survey is carried out for the assessment of flora and fauna in the core zone.
- Secondary data from Journals/Literature were studied and compiled to understand the species present in the buffer zone.

3.7.1 *Methods available for floral analysis:*

3.7.1.1 Plot Sampling Methods

- ➤ Quadrat 2D shape (e.g. square or rectangle, or other shape) used as a sampling unit
- > Transect
 - Line transects feature only a length dimension, usually defined by a tape stretched across the area to be sampled.
 - o Belt transects have a width as well as length.
 - Pace-transects are established when the observer strides along an imaginary line across the sample site and uses their foot placement to determine specific sampling points.

3.7.1.2 Plot less Sampling Methods

- > Closest individual method Distance is measured from each random point to the nearest individual.
- Nearest neighbour method Distance is measured from an individual to its nearest neighbour.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Revort
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	1107017

- > Random pairs method Distance is measured from one individual to another on the opposite side of the sample point.
- ➤ Point-centered quarter (PCQ) method Distance is measured from the sampling point to the nearest individual in each quadrat.

3.7.2 Field study& Methodology adopted:

To assess the suitability of the methodology, random field survey was done. Field survey was conducted around a 2 km radius from the project site and five locations were chosen based on the species density. Quadrat method is chosen for the proposed study as compared to other sampling methods, because they are relatively simple to use. Quadrat plots are uniform in size and shape and distributed randomly throughout the sample area, which makes the study design straightforward. They are also one of the most affordable techniques because they require very few materials.

3.7.3 Study outcome:

Phyto-sociological parameters, such as *Density, Frequency, Basal Area, Abundance and Importance Value Index* of individual species (Trees) were determined in randomly placed quadrate of different sizes in the study area. Relative frequency, relative basal area and relative density were calculated and the sum of these three represented Importance Value Index (IVI) for various species. For shrubs, herbs and grasses, *Density, Frequency, Relative Density & Relative Frequency were found*.

Sample plots were selected in such a way to get maximum representation of different types of vegetation and plots were laid out in different parts of the study area of 2 km radius. Analysis of the vegetation will help in determining the relative importance of each species in the study area and to reveal if any economically valuable species is threatened in the process.

<u>Table 3-15 Calculation of Density, Frequency (%), Dominance, Relative Density,</u>

<u>Relative Frequency, Relative Dominance & Important Value Index</u>

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	110port

Parameters	Formula
Density	Total No. of individuals of species/ Total No. of Quadrats used in sampling
Frequency (%)	(Total No. of Quadrats in which species occur/ Total No. of Quadrats
	studied) * 100
Dominance	Total Basal Area /Total area sampled
Abundance	Total No. of individuals of species/ No. of Quadrats in which they occur
Relative Density	(Total No. of individuals of species/Sum of all individuals of all species) *
	100
Relative Frequency	(Total No. of Quadrats in which species occur/ Total No. of Quadrats
	occupied by all species) * 100
Relative Dominance	Dominance of a given species/Total Dominance of all species
Important Value Index	Relative Density + Relative Frequency + Relative Dominance

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Table 3-16 Tree Species in the core Zone

S. No.	Scientific Name	Local Name	Total No. of species	Total of Quadrants with species	Total No. of Quadrants	Density	Frequency (%)	Abundance	Dominance	Relative Density	Relative Frequency	Relative Dominance	IVI	IUCN Conservation Status
1	Ficus Carica	Athi Maram	2	2	6	0.33	33.33	1	0.28	1.68	2.17	4.45	8.31	Least Concern
2	Cocos nucifera	Thennai	10	6	6	1.67	100.0	1.67	0.15	8.40	6.52	2.39	17.32	Not assessed
3	Azadirachta indica	Veppam	17	6	6	2.83	100.0	2.83	0.13	14.2 9	6.52	1.98	22.79	Not assessed
4	Tamarindus indica	Puli	10	6	6	1.67	100.0	1.66	0.20	8.40	6.52	3.09	18.02	Not assessed
5	Mangifera indica	Mamaram	7	6	6	1.17	100.0	1.16	0.07	5.88	6.52	1.11	13.52	Data insufficient
6	Morinda pubescens	Nuna	6	6	6	1.00	100.0	1	0.24	5.04	6.52	3.74	15.31	Not assessed
7	Couroupita guianensis	Nagalingam	5	3	6	0.83	50.00	1.67	0.14	4.20	3.26	2.18	9.64	Not assessed
8	Bombax ceiba	Sittan	4	4	6	0.67	66.67	1	0.08	3.36	4.35	1.27	8.98	Not assessed
9	Acacia nilotica	Karuvelai	4	4	6	0.67	66.67	1	0.28	3.36	4.35	4.45	12.16	Least Concern
10	Bambusa vulgaris	Moongil	4	4	6	0.67	66.67	1	0.50	3.36	4.35	7.92	15.63	Not assessed
11	Syzygium cumini	naval	5	1	6	0.83	16.67	5	0.11	4.20	1.09	1.79	5.07	Not assessed
12	Carica papaya	Papaya	3	3	6	0.50	50.00	1	0.09	2.52	3.26	1.43	7.21	Not assessed
13	Psidium guajava	Guava	3	3	6	0.50	50.00	1	0.23	2.52	3.26	3.61	9.39	Not assessed
14	Cassia siamea	ManjalKonrai	3	2	6	0.50	33.33	1.5	0.07	2.52	2.17	1.11	5.81	Least Concern
15	Ficus religiosa	Arasa maram	3	3	6	0.50	50.00	1	0.09	2.52	3.26	1.35	7.13	Not assessed

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

16	Musa paradise	Vaazhai	3	3	6	0.50	50.00	1	0.08	2.52	3.26	1.19	6.97	Not
10	widsa paradise	v aaznai	5	3		0.50	50.00	1	0.00	2.52	3.20	1.17	0.71	assessed
17	Prosopis juliflora	Vaelikaruvai	3	3	6	0.50	50.00	1	0.21	2.52	3.26	3.34	9.13	Not
														assessed
18	Tectona grandis	Thekku	3	3	6	0.50	50.00	1	0.12	2.52	3.26	1.88	7.66	Not
19	Thespesia populnea	Doorragam	3	3	6	0.50	50.00	1	0.15	2.52	3.26	2.39	8.18	assessed Not
19	Thespesia populitea	Poovarasam	3	3	0	0.30	30.00	1	0.13	2.32	3.20	2.39	0.10	assessed
20	Causuarina equisetifolia	Savukku	2	2	6	0.33	33.33	1	0.21	1.68	2.17	3.34	7.20	Not
		O W V G/ZZZZGF	1	_	Ü	0.00	00.00		0.21	1.00	_,,	0.01	7.20	assessed
21	Alstonia scholaris	Elilaipalai	2	2	6	0.33	33.33	1	0.27	1.68	2.17	4.31	8.16	Least
			-											Concern
22	Anacardium	Cashew	1	1	6	0.17	16.67	1	0.44	0.84	1.09	6.96	8.88	Not assessed
	occidentale													
23	Artocarpus	Palaa	2	2	6	0.33	33.33	1	0.18	1.68	2.17	2.85	6.70	Not
	heterophyllus													assessed
24	Aegle marmelos	Vilvam	1	1	6	0.17	16.67	1	0.16	0.84	1.09	2.50	4.43	Not
														assessed
25	Delonix elata	Perungondrai	1	1	6	0.17	16.67	1	0.17	0.84	1.09	2.62	4.54	Least
26	D'41	TZ - 1-11'	1	1		0.17	16.67	1	0.14	0.04	1.00	2.10	4 1 1	Concern Not
26	Pithecellobium dulce	Kodukapuli	1	1	6	0.17	16.67	1	0.14	0.84	1.09	2.18	4.11	assessed
27	Citrus medica	Elumichai	2	2	6	0.33	33.33	1	0.23	1.68	2.17	3.61	7.46	Not
21	Cities incorea	Diamichai	2	2		0.55	55.55	1	0.23	1.00	2.17	5.01	7.10	assessed
		Total	110	83					5.02					

Table 3-17 Shrubs in the Core Zone

S. No.	Scientific Name	Local Name	Total No. of species	Total of Quadrants with species	Total No. of Quadrants	Density	Frequency (%)	Abundance	Relative Density	Relative Frequency	IUCN Conservation Status
1	Jatropagossypifolia	Kaatamanaku	32	17	24	1.17	0.71	1.65	14.43	17.17	Not Assessed
2	Calotropis gigantea	Erukam	16	12	24	0.58	0.50	1.17	7.22	12.12	Not Assessed

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3	Tabernaemontanadivaricata	Crepe Jasmine	4	3	24	0.13	0.13	1	1.55	3.03	Not Assessed
4	Catharanthus roseus	Nithyakalyani	4	3	24	0.13	0.13	1	1.55	3.03	Not Assessed
5	Datura metal	Ummattangani	7	4	24	0.21	0.17	1.25	2.58	4.04	Not Assessed
6	Robiniapseudoacacia	Black locust	15	5	24	0.71	0.21	3.4	8.76	5.05	Least Concern
7	Acalypha indica	Kuppaimeni	18	8	24	0.83	0.33	2.5	10.31	8.08	Not Assessed
8	Stachytarpheaurticifolia	Rat tail	13	9	24	0.63	0.38	1.67	7.73	9.09	Not Assessed
9	Woodfordiafruiticosa	Velakkai	4	3	24	0.13	0.13	1	1.55	3.03	Least Concern
10	Hibiscus rosa sinensis	Sembaruthi	3	2	24	0.13	0.08	1.5	1.55	2.02	Not Assessed
11	Lantana camara	Unnichedi	8	6	24	0.38	0.25	1.5	4.64	6.06	Not Assessed
12	Parthenium hysterophorous	Vishapoondu	45	13	24	2.08	0.54	3.85	25.77	13.13	Not Assessed
13	Euphorbia geniculata	Amman Pacharisi	5	3	24	0.13	0.13	1	1.55	3.03	Not Assessed

Table 3-18 Herbs & Grasses in the core zone

S. No.	Scientific Name	Local Name	Total No. of species	Total of Quadrants with species	Total No. of Quadrants	Density	Frequency (%)	Abundance	Relative Density	Relative Frequency	IUCN Conservatio n status
1	Helicteresisora	Valampuri	4	2	30	0.07	0.07	1	0.79	2.15	Not assessed
2	Tridax procumbens	Vettukaayathalai	7	4	30	0.17	0.13	1.25	1.98	4.30	Not assessed
3	Heraculem spondylium	Hog Weed	19	10	30	0.67	0.33	2	7.94	10.75	Not assessed
4	Tridax procumbens	Cuminipachai	18	4	30	0.50	0.13	3.75	5.95	4.30	Not assessed
5	Senna occidentalis	Nattamsakarai	30	4	30	0.83	0.13	6.25	9.92	4.30	Not assessed
6	Plumbago zeylanica	Chittiramoolam	12	3	30	0.10	0.10	1	1.19	3.23	Not assessed
7	Scrophularia nodosa	Sarakkothini	18	7	30	0.50	0.23	2.14	5.95	7.53	Not assessed

Project	Rough stone Quarry- 4.60.0 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

8	Viburnum dentatum	Viburnum	7	5	30	0.17	0.17	1	1.98	5.38	Least concern
9	Cynodondactylon	Arugu	15	6	30	0.40	0.20	2	4.76	6.45	Not assessed
10	Euphorbia hirta	Amman Pacharisi	7	4	30	0.17	0.13	1.25	1.98	4.30	Not assessed
11	Sida cordifolia	Maanikham	50	4	30	1.50	0.13	11.25	17.86	4.30	Not assessed
12	Sida acuta	Malaidangi	12	3	30	0.33	0.10	3.33	3.97	3.23	Not assessed
13	Laportea canadensis	Peruganchori	28	20	30	1.00	0.67	1.5	11.90	21.51	Not assessed
14	Sporobolus fertilis	Giant Parramatta Grass	10	4	30	0.30	0.13	2.25	3.57	4.30	Not assessed
15	Tephrosia purpurea	Kavali	23	4	30	0.67	0.13	5	7.94	4.30	Not assessed

Project	Rough stone Quarry- 4.60.000 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.7.4 Calculation of species diversity by Shannon – wiener Index, Evenness and richness by Margalef:

The biodiversity index is a quantitative measure that reflects how many different type of species, there are in a dataset, and simultaneously takes into account how evenly the basic entities (such as individuals) are distributed among those types of species. The value of biodiversity index increases both when the number of types increases and when evenness increases. For a given number of type of species, the value of a biodiversity index is maximized when all type of species are equally abundant. Interpretation of Vegetation results in the study area is given below.

Table 3-19 Calculation of species diversity

Description	Formula
Species diversity – Shannon – Wiener	$H=\Sigma[(p_i)^*\ln(p_i)]$
Index	Where p _i : Proportion of total sample represented by species
	i:number of individuals of species i/ total number of samples
Evenness	H/H _{max}
	$H_{max} = ln(s) = maximum diversity possible$
	S=No. of species
Species Richness by Margalef	RI = S-1/ln N
	Where S = Total Number of species in the community
	N = Total Number of individuals of all species in the
	community

3.7.5 Calculation of species diversity by Shannon – wiener Index, Evenness and richness by Margalef for trees

i. Species Diversity

Scientific Name	Common	No. of	Pi	ln (Pi)	Pi x ln (Pi)
	Name	Species			
Ficus Carica	Athi Maram	2	0.018182	-4.00733	-0.07286
Cocos nucifera	Thennai	10	0.090909	-2.3979	-0.21799
Azadirachta indica	Veppam	17	0.154545	-1.86727	-0.28858
Tamarindus indica	Puli	10	0.090909	-2.3979	-0.21799
Mangifera indica	Mamaram	7	0.063636	-2.75457	-0.17529
Morinda pubescens	Nuna	6	0.054545	-2.90872	-0.15866
Couroupita guianensis	Nagalingam	5	0.045455	-3.09104	-0.1405
Bombax ceiba	Sittan	4	0.036364	-3.31419	-0.12052

Project	Rough stone Quarry- 4.60.000 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Acacia nilotica	Karuvelai	4	0.036364	-3.31419	-0.12052
Bambusa vulgaris	Moongil	4	0.036364	-3.31419	-0.12052
Syzygium cumini	naval	5	0.045455	-3.09104	-0.1405
Carica papaya	Papaya	3	0.027273	-3.60187	-0.09823
Psidium guajava	Guava	3	0.027273	-3.60187	-0.09823
Cassia siamea	ManjalKonrai	3	0.027273	-3.60187	-0.09823
Ficus religiosa	Arasa maram	3	0.027273	-3.60187	-0.09823
Musa paradise	Vaazhai	3	0.027273	-3.60187	-0.09823
Prosopis juliflora	Vaelikaruvai	3	0.027273	-3.60187	-0.09823
Tectona grandis	Thekku	3	0.027273	-3.60187	-0.09823
Thespesia populnea	Poovarasam	3	0.027273	-3.60187	-0.09823
Causuarina equisetifolia	Savukku	2	0.018182	-4.00733	-0.07286
Alstonia scholaris	Elilaipalai	2	0.018182	-4.00733	-0.07286
Anacardium occidentale	Cashew	1	0.009091	-4.70048	-0.04273
Artocarpus heterophyllus	Palaa	2	0.018182	-4.00733	-0.07286
Aegle marmelos	Vilvam	1	0.009091	-4.70048	-0.04273
Delonix elata	Perungondrai	1	0.009091	-4.70048	-0.04273
Pithecellobium dulce	Kodukapuli	1	0.009091	-4.70048	-0.04273
Citrus medica	Elumichai	2	0.018182	-4.00733	-0.07286
Total		110			-3.02215005

H (Shannon Diversity Index) = 3.02

Shrubs

Scientific Name	Common Name	No. of	Pi	ln (Pi)	Pi x ln (Pi)
		Species			
Jatropagossypifolia	Kaatamanaku	32	0.183908	-1.69332	-0.31142
Calotropis gigantea	Erukam	16	0.091954	-2.38647	-0.21945
Tabernaemontanadivaricata	Crepe Jasmine	4	0.022989	-3.77276	-0.08673
Catharanthus roseus	Nithyakalyani	4	0.022989	-3.77276	-0.08673
Datura metal	Ummattangani	7	0.04023	-3.21315	-0.12926
Robiniapseudoacacia	Black locust	15	0.086207	-2.45101	-0.21129
Acalypha indica	Kuppaimeni	18	0.103448	-2.26868	-0.23469
Stachytarpheaurticifolia	Rat tail	13	0.074713	-2.59411	-0.19381
Woodfordiafruiticosa	Velakkai	4	0.022989	-3.77276	-0.08673
Hibiscus rosa sinensis	Sembaruthi	3	0.017241	-4.06044	-0.07001
Lantana camara	Unnichedi	8	0.045977	-3.07961	-0.14159
Parthenium hysterophorous	Vishapoondu	45	0.258621	-1.35239	-0.34976
Euphorbia geniculata	Amman Pacharisi	5	0.028736	-3.54962	-0.102
Total		174			-2.2234

H (Shannon Diversity Index) =2.22

Project	Rough stone Quarry- 4.60.000 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Herbs

Scientific Name	Common Name	No. of Species	Pi	ln (Pi)	Pi x ln (Pi)
Helicteresisora	Valampuri	4	0.015385	-4.17439	-0.06422
Tridax procumbens	Vettukaayathalai	7	0.026923	-3.61477	-0.09732
Heraculem spondylium	Hog Weed	19	0.073077	-2.61624	-0.19119
Tridax procumbens	Cuminipachai	18	0.069231	-2.67031	-0.18487
Senna occidentalis	Nattamsakarai	30	0.115385	-2.15948	-0.24917
Plumbago zeylanica	Chittiramoolam	12	0.046154	-3.07577	-0.14196
Scrophularia nodosa	Sarakkothini	18	0.069231	-2.67031	-0.18487
Viburnum dentatum	Viburnum	7	0.026923	-3.61477	-0.09732
Cynodondactylon	Arugu	15	0.057692	-2.85263	-0.16457
Euphorbia hirta	Amman Pacharisi	7	0.026923	-3.61477	-0.09732
Sida cordifolia	Maanikham	50	0.192308	-1.64866	-0.31705
Sida acuta	Malaidangi	12	0.046154	-3.07577	-0.14196
Laportea canadensis	Peruganchori	28	0.107692	-2.22848	-0.23999
Sporobolus fertilis	Giant Parramatta Grass	10	0.038462	-3.2581	-0.12531
Tephrosia purpurea	Kavali	23	0.088462	-2.42519	-0.21454
Total		260			-2.51

H (Shannon Diversity Index) =2.51

i. Species diversity calculation

Details	Н	Hmax	Evenness	Species Richness (Margalef)
Trees	3.02	3.36	0.89	5.95
Shrubs	2.22	2.56	0.86	2.32
Herbs	2.51	2.70	0.92	2.51

From the above, it can be interpreted that herb community has higher diversity. While the tree community shows less diversity. It is also observed that most of the quadrates have controlled generation of plant species with older strands. Higher herb species diversity can be interpreted as a greater number of successful species and a more stable ecosystem where more ecological niches are available, environmental change is less likely to be damaging to the ecosystem. Species richness is high for herb community when compared with tree and shrubs.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.000 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.7.6 Floral study in the Buffer Zone:

Economically important Flora of the study area

Agricultural crops: Paddy, Maize, Ragi, Banana, Sugarcane, Cotton, Tamarind, Coconut, Mango, Groundnut, Vegetables and Flowers by the local people.

Medicinal species: The nearby area is also endowed with the several medicinal species which are commonly available in the shrub forest and waste lands. The common medicinal species of the region are Asparagus racemosus (satamulli), Aegle marmelos (golden apple), Azadirachta indica (Neem) etc.

Rare and endangered floral species: There are no rare or endangered or threatened (RET) species of in the study area. During the vegetation survey, there are no any species which are endangered or threatened under IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural resources) guidelines.

3.7.7 Faunal Communities

Both direct and indirect observation methods were used to survey the fauna.

• Point Survey Method: Observations were made in each site for 15 minutes duration.

Roadside Counts: The observer traveled by motor vehicles from site to site, all sightings were recorded (this was done both in the day and night time). An index of abundance of each species was also established.

Pellet and Track Counts: All possible animal tracks and pellets were identified and recorded (South Wood, 1978).

Additionally, survey of relevant literature was also done to consolidate the list of fauna distributed in the buffer zone.

Based on the Wildlife Protection Act, 1972 (WPA 1972, Anonymous. 1991, Upadhyay 1995, Chaturvedi and Chaturvedi 1996) species were short-listed as Schedule II or I and considered herein as endangered species. Species listed in Ghosh (1994) are considered as Indian Red List species.

Methodology Adopted:

Point Survey method was adopted for this development project where observations were made in each site for 15 minutes duration (10 times).

Project	Rough stone Quarry- 4.60.000 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Study in the core zone:

Point Survey method was adopted for the study within 2 km radius and the following species were observed.

Mammals: No wild mammalian species was directly sighted during the field survey. Discussion with local villagers located around the study area also could not confirm presence of any wild animal in that area. Three stripped Palm Squirrel, Common Indian Hare, Common mongoose, Common Mouse etc were observed during primary survey.

Avifauna: Since birds are considered to be the indicators for monitoring and understanding human impacts on ecological systems (Lawton, 1996) attempt was made to gather quantitative data on the avifauna by walk through survey within the entire study area and surrounding areas. From the primary survey, a total of 26 species of avifauna were identified and recorded in the study area. The diversity of avifauna from this region was found to be quite high and encouraging.

The list of fauna species found in the study area is mentioned in Table below.

Table 3-20 List of fauna species

Scientific Name	Common Name	Schedule of wild life	IUCN conservation	
		protection act	status	
Mammals				
Funambulus pennanti	Palm Squirrel	IV	Least Concern	
Mus rattus Indian rat		IV	Not listed	
Bandicota bengalensis	Indian mole rat	IV	Least Concern	
Funambulus Three stripped palm		IV	Least Concern	
palmarum	squirrel			
Herestes edwardsii	Common Mangoose	IV	Not listed	
Mus musculus	Common Mouse	IV	Least Concern	
Bandicota indica	Rat	IV	Least Concern	
Lepus nigricollis	Indian Hare	IV	Least Concern	
Felis catus	Cat	Not listed	Not listed	
Canis lupus familiaris Indian dog		Not listed	Not listed	
Bos Indicus	Bos Indicus Indian Cow		Not listed	
Bubalus bubalis	Buffalo	I Not listed		

Project	Rough stone Quarry- 4.60.000 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Sus scrofa domesticus	Domestic pig	Not listed	Not listed
Birds			
Milvus migrans	Black kite	IV	Least concern
Saxicoloides fulicatus	Indian Robin	IV	Least concern
Pycnonotus cafer	Red vented Bulbul	IV	Least concern
Phragamaticola aedon	Thick billed warbler	IV	Least concern
Pericrocotus	Small Minivet	IV	Least concern
cinnamomeus			
Eudynamys	Koel	IV	Least concern
scolopaceus			
Psittacula krameni	Rose ringed parakeet	IV	Least concern
Dicrurus marcocercus	Black drongo	IV	Least concern
Columba livia	Rock pigeon	IV	Least concern
Corvus splendens	House crow	IV	Least concern
Alcedo atthis Small blue kingfisher		IV	Least concern
Cuculus canorus	Common Cukoo	IV	Least concern
Reptiles & Amphibians			
Chameleon	Chameleon	IV	Not listed
zeylanicum			
Calotes versicolor	Common garden	II	Not listed
	lizard		
Bungarus caeruleus	Common krait	IV	Not listed
Ophisops leschenaultia	Snake eyed lizard		Not listed
Bufo melanostictus	Toad	IV	Least concern
Ptyas mucosa	Rat snakes	IV	Least concern
Hemidactylus sp.	House lizard		Not listed
Butterflies	1		
Danaus chrysippus	Plain Tiger		Not listed
Papilio demoleus	Common lime		Not listed
Euploea core	Common crow		Least concern
Danaus genutia	Common tiger		Not listed
Eurema brigitta	Small grass yellow		Least concern

Project	Rough stone Quarry- 4.60.000 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

3.8 <u>DEMOGRAPHY AND SOCIO ECONOMICS</u>

The demography survey study is done within 10km radius from the project site.

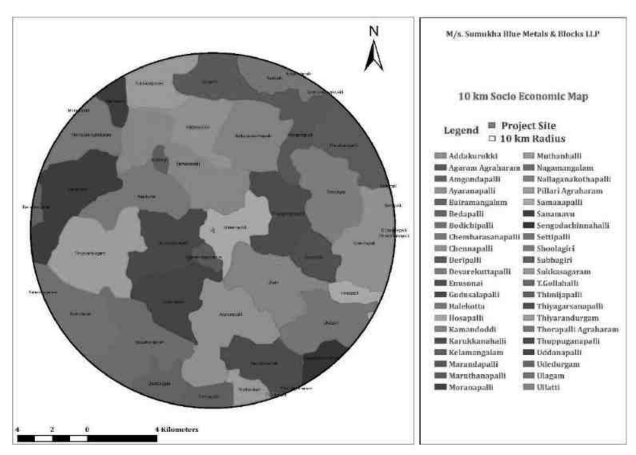


Figure 3.13 Socio Economic map surrounding the project site.

The population, Household, Sex ratio, Literacy rate, SC, ST details for all the villages in the study area is listed below:

Table 3-21: Demography Survey Study

Source: Census of India, 2011

S.No	Villages	Household	Population	Sex Ratio		Ratio Literacy Rate		SC	ST
				Male	Female	Male	Female		
1	Kariyasandiram	95	346	184	162	23	24	0	0
2	Amuthugondapalli	120	543	274	269	131	97	228	0
3	Koladasapuram	221	857	429	428	276	216	390	0
4	Midithepalli	287	1287	667	620	369	261	278	31

Project	Rough stone Quarry- 4.60.000 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

5	Kumbalam	164	761	394	367	254	159	0	95
6	Athimugam	937	4540	2339	2201	1317	980	334	17
7	Thuppuganapalli	650	2873	1484	1389	960	695	583	0
8	Advanapalli	58	239	123	116	75	50	1	0
9	Sudugondapalli	87	447	229	218	128	89	95	0
10	Palavanapalli	258	1096	540	556	349	288	370	0
11	Nandimangalam	591	2602	1314	1288	797	609	713	0
12	Pathamuthali	205	967	499	468	275	198	392	0
13	Muthalli	108	444	223	221	132	90	130	0
14	Dhasapalli	152	894	443	451	202	161	1	0
15	Alur	678	3018	1569	1449	1058	736	178	5
16	Bukkasagaram	460	2126	1109	1017	742	471	319	0
17	Doripalli	852	3681	1898	1783	1165	848	596	0
18	A.Settipalli	605	2764	1428	1336	960	635	509	11
19	Moranapalli	2174	9160	4855	4305	3403	2439	1503	13
20	Maruthanapalli	1093	4816	2532	2284	1547	1054	422	0
21	Shoolagiri	2101	9530	4788	4742	3480	2923	1487	0
22	Onalvadi	1607	6656	3411	3245	2475	1968	1360	0
23	Sanamavu	925	4248	2182	2066	1487	1062	659	183
24	Halekotta	707	2990	1535	1455	1071	760	209	83
25	Samanapalli	721	3198	1635	1563	922	730	304	0

3.9 TRAFFIC IMPACT ASSESSMENT

Traffic data collected continuously for 24 hours by visual observation and counting of vehicles under three categories, viz., heavy motor vehicles, light motor vehicles and two/three wheelers. As traffic densities on the roads are high, two skilled persons were deployed simultaneously at each station during each shift- one person on each of the two directions for counting the traffic. At the end of each hour, fresh counting and recording was undertaken. Total numbers of vehicles per hour under the three categories were determined.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.000 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	



Figure 3.14: Site Connectivity

Table 3-22: No. of Vehicles per Day

S.	Vehicles	Number of Vehicles	Passenger Car	Total Number of Vehicle
No	Distribution	Distribution/Day	Unit (PCU)	in PCU
		MDR-844	-	MDR-844
1	Cars	813	1	813
2	Buses	294	3	882
3	Trucks	325	3	975
4	Two wheelers	967	0.5	483.5
5	Three wheelers	409	1.5	613.5
	Total	2808	-	3767

Project	Rough stone Quarry- 4.60.000 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Table 3-23: Existing Traffic Scenario and LOS

Road	V (Volume in PCU/hr)	C (Capacity in PCU/hr)	Existing V/C Ratio	LOS
MDR-844	3767/24=157	413	0.38	В

Note: The existing level may be "Very Good" for MDR=844.

V/C	LOS	Performance
0.0-0.2	A	Excellent
0.2-0.4	В	Very Good
0.4-0.6	С	Good/ Average/ Fair
0.6-0.8	D	Poor
0.8-1.0	Е	Very Poor

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

4 Anticipated Environmental Impacts & Mitigation Measures

This chapter describes the anticipated impacts on the environment and mitigation measures. The method of assessment of impacts including studies carried out, modeling techniques adopted to assess the impacts where pertinent should be elaborated in this chapter. It should give the details of the impacts on the baseline parameters, both during the construction and operational phases and suggests the mitigation measures to be implemented by the proponent.

4.1 INTRODUCTION

An environmental impact is defined as any change to the environment, whether adverse or beneficial, resulting from a facility's activities, products, or services. The anticipation of the possible & potential Environmental impact due to the proposed project is a key step in EIA. Based on the impacts assessed, appropriate mitigation measures should be adopted to maintain the environment with less or no damage.

Environmental Impacts can be group into Primary impacts & Secondary Impacts

Primary Impacts: These impacts are directly attributed by the project

Secondary Impacts: These are those which are induced by primary impacts and include the associated investments and changed patterns of the social and economic activities by the action.

Assessment of impacts is done for the following Environmental Parameters:

- > Land Environment
- ➤ Water Environment
- > Air Environment
- ➤ Noise Environment
- ➤ Biological Environment
- Socio Economic Environment

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

4.2 **LAND ENVIRONMENT:**

Aspect		I	mpact			Mitigation Measures
Mining of rough stone	The proposed Thuppuganapa Rough Stone &	lli Villa		12,98,970	m³ of	kind of soil erosion (Source: Bhuvan).
				In addition, garland drainage of 1m x 1m will be provided to avoid storm water run- off.		
	meter. At the be converted in		•	ng lease ar	ea will	It is proposed to plant 2300 Nos of native species (Neem, Magizham, Tamarind, Elandhai and Vilvam) along the roads, outer
	Section PIT 1	L (m) 200.0	W (m) Avg 176.0	D (m) 78.0		periphery of the mining area which enhances the binding property of the soil.
	The main impaland degradation mining of Rough Impact on soil of are no wastewastack emissions.	n. The land the Stone (nd is bound to Quarry. y area will be	be excava	ted for s there	It is proposed to improve the affected land wherever possible for better land use, so as to support vegetation and creation of water reservoir in the ultimate pit after quarrying. The entire lease area is covered 3.0m of Topsoil and estimated quantity of Topsoil is 113310m ³ .
						Topsoil formation will be removed as transported to the needy users, only after

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Impact due to transformation of terrain characteristics over the large area results in soil degradation.

Solid waste will be generated from the mining activity as there will be refuse also generation of domestic waste. If it is not properly managed, may cause odor and health problem to the workers.

obtaining permission and paying necessary seigniorage fees to the Government.

The source of dust generation is majorly due to drilling, blasting, loading & unloading of the mined-out mineral, the impact will be mitigated by water sprinkling regularly once in 3hrs.

The proposed mining activity is carried out in hilly terrain where the altitude of the area is Maximum 813m and Minimum 768m above MSL.

After removal of minerals, undulating portion will be created. Excavated area or ultimate pit at the end of the mine period will be converted into water reservoir. Two tier tree belts will be planted along the safety distance.

The 100% recovery is achieved by extracting the entire mineable reserve. Hence there will be no refuse generation due to the mining activity. Apart from that, a very meagre quantity of domestic waste will be generated in the project, which will be handed over to the local body on daily basis.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

4.3 **WATER ENVIRONMENT:**

Aspect	Impact	Mitigation Measures	
Drilling, Blasting, Loading	The mining in the area may cause ground water	The water table will not be intersected during	
and unloading,	contamination due to intersection of the water table	mining, as the ultimate depth is limited upto	
Transportation of the	and mine runoff.	78.0m 3.0m Topsoil & 75.0m Rough stone (45m	
excavated mineral.		AGL + 33 BGL), whereas the ground water	
		table is at 90m below the ground level. The	
		municipal wastewater will be disposed into	
		septic tanks of 5 cum and soak pit. No chemicals	
		consisting of toxic elements will be used for	
	The ground water depletion may occur due to mining	carrying out mining activity.	
	activity	The ground water table is at a depth of 90m	
		BGL, the mining operation will not affect the	
		aquifer. The ultimate pit at the end of the mining	
		operation will be used for rainwater storage, the	
		stored water will be used for green belt	
		development and further the stored water will be	
		used for domestic purposes (other than drinking)	
	Chemicals consisting of nitrate used for blasting may	after proper treatment.	
	pollute the surface run off.		

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

	Further, the run-off water will be stored in	
	sumps and after proper treatment; water will be	
	used in the mining operation for dust	
Improper management of Domestic wastewater in	suppression.	
the Mine lease may create unhygienic conditions in	Provision of urinals/Latrines along with septic	
the site thereby causing health impacts to the labours.	tank followed by soak pit arrangement will be	
	provided in the Mine Lease area for the proper	
	management of wastewater	

4.4 **AIR ENVIRONMENT:**

Aspect	Impact	Mitigation Measures	
Drilling, Blasting, Loading	Impacts during Operation Phase	Mitigation Measures during Operation Phase	
and unloading,	During mining operation, fugitive dust and other air	It is proposed to plant 2300 Nos of native species	
Transportation of the	pollutants like particulate matter (PM ₁₀ & PM _{2.5}) will	(40% inside lease area & 60% outside lease area)	
excavated mineral.	be generated.	along the haul roads, outer periphery within the	
		lease area to prevent the impact of dust in	
	The main source of pollutants arises due to drilling	consultation with Forest department for the	
	and blasting. 2 No of Tipper will be used for loading	plantation of trees (Neem, Magizham,	
	and unloading, 1 No of Excavator (1.20 m ³ bucket	Tamarind, Elandhai and Vilvam) in two tier to	
	capacity (with rock breaker attachment) will be used		

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

for excavation of the mineral which contributes to the generation of fugitive dust. In addition, blasting will be done using explosives leading to the generation of dust.

combat air pollution and with herbs (Nerium) in between the tree species.

Planning transportation routes of the mined out mineral, so as to reach the nearest paved roads (an approach road) by shortest route connecting to MDR 844.

Alternatively, gravelled road may be constructed between mine lease area and nearest paved road connectivity. The speed of trucks plying on the haul road will be limited to 20km/hr to avoid generation of dust.

The trucks will be covered by tarpaulin.

Overloading will be avoided.

Personal Protective Equipments (PPEs) like eye goggles, dust mask, leather gloves, safety shoes & boots will be provided to the workers engaged at dust generation points like excavation and loading points.

Effect on Human

- Adverse effect on human health of working labourers and neighbouring villagers like effect on breathing and respiratory system, damage to lung tissue, influenza or asthma.
- Dust generation due to loading and unloading of mineral and due to transportation can also affect the workers as well as nearby villagers.

Effect on Plants

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Stomatal index may be minimized due to dust	
deposit on leaf.	0.5 KLD of water will be proposed for sprinkling
	on unpaved roads to avoid dust generation
	during transportation.

Air Quality Modeling:

The AERMOD is actually a modeling system with three separate components:

- AERMOD (AERMIC Dispersion Model),
- AERMAP (AERMOD Terrain Preprocessor)
- AERMET (AERMOD Meteorological Preprocessor)

4.4.1 Source Characterization

A detailed listing of all emission sources and their corresponding modelling input release parameters and emission rates is listed this report. A general description of how each source type was treated is presented below.

The emission Sources from the proposed operation are

Point Sources:

Point sources for mining operations are typically include dust collectors, hot water heaters, and emergency generator(s). Since at the present project the following sources are anticipated.

- 1. Hydraulic excavator –0.9 Cum Bucket Capacity (with Rock Breaker Attachment)
- 2. Jack Hammer 25.5 mm Dia
- 3. Tipper
- 4. Tractor Mounted Compressor
- 5. Drilling and excavation with Accessories

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Road Sources:

A road network was developed to depict the anticipated haul truck routes and truck discharge locations during the mine operations. The anticipated emissions from the road sources and corresponding anticipated impact during the monitoring period of January 2023 to March 2023 emissions were estimated. Emissions due to haul road and general plant traffic on the unpaved road network were modelled as volume sources. The model volume source parameter for the haul roads initially utilized USEPA developed emission factors for hauling trucking. The haul road sources utilized source to source spacing of 6 meters along the simulated haul roads. The initial lateral dimension of the sources were set to 3 m were used as an input to replicated a 2 truck travel adjacent for a typical mining scenario. The parameters considered for the hauling operation include the following,

- size of haul trucks commonly used
- degree of dust control/compaction of permanent haul roads

Other fugitive particulate emission sources:

Other fugitive particulate emission sources that were modelled as volume sources include the following:

- Fugitive emissions from trucks unloading at the primary crusher were represented by a single volume source. The release height was set to 0 meters (dump pocket is at grade level).
- Fugitive emissions due to wind erosion is not considered as the mining area is predominately rocky surface with minimal wind erosion. If an wind erosion is anticipated to occur, it would be localized.
- Fugitive emissions from transfer points were represented by single volume sources. The release heights for these sources were set to the actual height of the truck transfer process.

Post Project Scenario

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Emissions from operations will result from process equipment and mining operations. Process equipment was modeled at maximum capacity. Emissions from mining were based upon the mining rate and haul truck travel necessary to transport the stones and waste from the pit to the storage area.

Predicted maximum ground level concentrations considering micro meteorological data of March to May 2022 are superimposed on the maximum baseline concentrations obtained during the study period to estimate the post project scenario, which would prevail at the post operational phase. The overall scenario with predicted concentrations over the maximum baseline concentrations is shown in the following table along with isopleths.

Table 4-1 Emission Factors for uncontrolled mining

Activity	Emission Factor		References	
	Scraper	0.029 Kg TSPM/ average time between spray application	USEPA (2008)	Jose I. Huertas & Dumar A. Camacho & Maria E. Huertas,
Tongoil handling	Bulldozing	15.048 kg PM10/ Hr excavation	USEPA (2008)	Standardized emissions inventory methodology for
Topsoil handling	Loading	2.3237E-04 kg PM10/ average time between spray application	USEPA (2006a)	open-pit mining areas, Environmental Science Pollution Research, 2012.
	Haulage	0.69718 kg PM10/VKT	USEPA (2006a) Cowherd (1988)	Tonution Research, 2012.
Rough stone mining	Wet drilling	8.00E-5 lbs PM10/ Ton produce	,	tion 11.19.2, Crushed Stone Mineral Processing. In:

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

		Compilation of Air Pollutant Emission Factors, Volume 1: Stationary Point and Area Sources, Fifth Edition, AP-42. U.S.
Loading	1.00E-4 lbs PM10/ Ton produce	Environmental Protection Agency, Office of Air Quality
	Ton produce	Planning and Standards. Research Triangle Park, North
		Carolina.

4.5 NOISE ENVIRONMENT:

Aspect	Impact	Mitigation Measures
Drilling, Blasting, Loading	Usage of Equipments (Excavator, Tipper, Jack	The machinery will be maintained in good
and unloading,	Hammer), Machinery and trucks used for	running condition so that noise will be reduced
Transportation of the	transportation will generate noise.	to minimum possible level.
excavated mineral.		Awareness will be imparted to the workers
	Noise from the machinery can cause hypertension,	once in six months about the permissible noise
	high stress level, hearing loss, sleep disturbance etc	level and effect of maximum exposure to those
	due to prolonged exposure.	levels. Adequate silencers will be provided in all
		the diesel engines of vehicles.
		It will be ensured that all transportation
		vehicles carry a valid PUC Certificates.
		Speed of trucks entering or leaving the mine
		will be limited to moderate speed (20km/hr) to
		prevent undue noise from empty vehicles.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Number of vehicles will be increased due to the proposed mining activity hence vehicle may collate which may result in unwanted sound and can also cause impact on human health like breathing and respiratory system, damage to lung tissue, influenza or asthma.

The noise generated by the machinery will be reduced by proper lubrication of the machinery and other equipments.

- It is proposed to plant 2300 Nos. of native species (Neem, Mandharai, Athi, Tamarind, Ashoka, Casuarinas and Villam) to reduce the impact of noise in the study area. The development of green belts around the periphery of the mine will be implemented to attenuate noise.
- The trucks will be diverted on two roads viz.

 MDR 844 and a District Road to avoid traffic congestion.
- Health check-up camps will be organized once in six month.
- Use of personal protective devices i.e., earmuffs and earplugs by workers, who are working in high noise generating areas.
- Provision of quiet areas, where employees can get relief from workplace noise.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

4.6 **BIOLOGICAL ENVIRONMNENT:**

Aspect	Impacts	Mitigation Measures
Site Clearance	Loss of habitat due to site clearance which may lead to	The proposed mining lease is already a dry land
	ecological disturbance.	hence no site clearance is required. Only few
		shrubs and herbs like parthenium sp., prosopis
		juliflora were present.
Planting of trees	Development of afforestation in the mine lease area	10 m safety distance will be provided all along the
	will have a positive impact as the land was initially a	boundary of the mine lease area and safety.
	barren.	Around 0.91.0 Ha of land is utilized for greenbelt
		development (2300 Nos - 10 years). This will
		attract avifauna thus enhancing the existing
		ecological environment.

4.7 SOCIO ECONOMIC ENVIRONMNENT:

Aspect		Impact	Mitigation Measures	
Proposed implementation		Land acquisition for the implementation of the	The proposed project is a Government Poramboke	
of Mining activity		project may result in loss of assets, which in	land and the land is vacant where there are no human	
		return will make the PAP to shift, losing their	settlement within 300m radius. Hence the project	
		normal routine and livelihood	does not involve Rehabilitation and resettlement	

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Drilling, Blasting, Loading	The mining activities may cause dust emission,	No human activity is envisaged near the project site.	
and Transportation of the	noise pollution thereby causing disturbance to	The nearest human settlement is observed in	
mined out mineral	the local habitat	Ayarnapalli village which is 0.90 km from site	
Grazing and Rearing	The Grazing and rearing of local animals like	It is proposed to use gravelled road and nearest paved	
activities in the nearby	Sheep, Goat and cows is observed in the nearby	road and preferred not to use unpaved roads. In	
villages	villages, which may be affected due to the	addition to that, the speed of trucks will be limited to	
	project as the movement of the vehicles may	20km/hr to avoid any accidents.	
	affect/injure the animals		
Employment opportunity	The project will improve the livelihood of the	After the development of the proposed mine, it will	
	local people	improve the livelihood of local people and also	
		provide the direct and indirect employmen	
		opportunities. The rough stone for the infrastructural	
		development in the area will be made available from	
		the local markets at reasonably lower price.	
Corporate Environmental	The proposed project will help in natural	As a part of CER i.e., Rs.10,48,600/- will be	
Responsibility	resource augmentation & Community resource	allocated.	
	development.	(i) Panchayat Union Primary School, T.	
		Kurubarapalli Provision of	
		Classroom floor tiles & Painting works	
		and	

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	roject Proponent M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

(ii) Government Higher secondary School,
Uddanapalli Provision of
Renovation of Playground and Playing equipments.
And Basic amenities such as safe drinking water,
Hygienic Toilets facilities, Environmental books in
Tamil for library.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		Report
Project Location Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District		

4.8 OTHER IMPACTS:

S. No	Aspect	Impact	Mitigation measure
1.	Risk due to the	Accidents may occur in	Proper PPE kit (Safety jacket, Helmet,
	proposed mining	the mine area	Safety Shoes, Gloves) etc will be provided
			to each and every employee in the mine
			lease concerning the safety of each labour.
2.	Blasting	Injury to the labours due	Alarm system in the form of Siren will be
		to the blasting activity	engaged in the project site to caution the
			blasting activity. In addition to that, the
			blasting activity will be scheduled at
			particular time – 5 P.M to 6 P.M (or
			whenever required) so that the employees
			will be aware of the activity. Smoking will
			be banned in the site and sign boards will
			be displayed in various places at site.
3.	Screening of	Labors will be checked	All the labours will be checked and
	Labors	for health condition	screened for health before employing
		before employing them in	them.
		mining activity	After employing them, periodical medical
			checkups will be held once in every six
			months.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		Report
Project Location Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District		

5 Analysis Of Alternatives

5.1 GENERAL

Analysis of alternative is a significant aspect in planning and designing any project. Cost benefit analysis should be worked out along with other parameters while choosing an alternative in such a way that the production is maximum and the mining operation is environment friendly and cost effective. The mine plan and mine closure plan has been approved by the Deputy Director, Department of Mining and Geology, Krishnagiri District prior to submission of the Form-1 and PFR.

ToR issued by the SEIAA-TN vide Letter No. SEIAA-TN/F. No. 9544/SEAC/ ToR-1323/2023 Dated: 10.02.2023. The study for alternative analysis involves in-depth examination of site and technology.

5.1.1 Analysis for Alternative Sites and Mining Technology

5.1.1.1 Alternative Site

The proposed project is the mining of Rough Stone Quarry and is proposed after prospecting the area. In other words, these can be implemented in the mineral available zone. Since the mining block has been allotted in principal by the State Government, there is no case for studying and exploring any other site as an alternative.

5.1.1.2 Alternative Technology

The open cast mining could be manual/ mechanized depending upon the geological and topographical setup of the mineral (ROM) to be won and the daily/annual targeted production.

<u>Table 5-1: Alternative for Technology and other Parameters</u>

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
Project Proponent M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

S. No.	Particular	Alternative	Alternative	Remarks
		Option 1	Option 2	
1.	Technology	Opencast semi mechanized mining	Opencast mechanized mining	Opencast mechanized Involving drilling and blasting are preferred. Benefits: Material is hard so to make it loose and to bring it to appropriate size.
2.	Employment	Local employment.	Outsource employment	Local employment is preferred. Benefits: Provides employment to local people along with financial benefits No residential building/housing is required.
3.	Labour transportation	Public transport	Private transport	Local labours will be deployed from Thuppuganapalli village so they will either reach mine site by bicycle or by foot. Benefits: Cost of transportation of labors will be negligible
4.	Material transportation	Public transport	Private transport	Material will be transported through trucks/trolleys on the contract basis Benefits: It will give indirect employment.
5.	Water	Tanker supplier	Ground water/	Tanker supply will be preferred. Water will be sourced from Thuppuganapalli village which is 0.90 km from site.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

6 Environmental Monitoring Program

6.1 **GENERAL**:

This chapter covers the planned environmental monitoring program. It also includes the technical aspects of monitoring the effectiveness of mitigation measures.

Monitoring is important to measure the efficiency of control measures. Post project monitoring of environmental parameters is of key importance to assess the status of environment. The monitoring program will serve as an indicator for identifying environmental degradation due to operation of the project and help in selection of appropriate mitigation measures to safeguard the environment.

Regular monitoring is as important as control of pollution since the efficacy of control measures can only be determined by monitoring. The project proponent has awarded **M/s. Ecotech Labs Pvt Ltd** for carrying out the post project environmental monitoring (PPM) and timely compliance report submission to various regulatory authorities.

Therefore, a regular monitoring programme of the environmental parameters is essential to take into account the changes in the environmental quality. The objectives of monitoring are to:-

- Verify effectiveness of planning decisions;
- Measure effectiveness of operational procedures;
- Confirm statutory and corporate compliance; and
- Identify unexpected changes.

Table 6-1: Environmental Monitoring Programme

Parameters	Sampling	Frequency	Location
Air environment –	5 locations	24 hourly twice a week	1. Project site
Pollutants		4 hourly.	2. Govt Middle School,
PM 10		Twice a week, One non	Thiyagarsanapalli
PM 2.5		monsoon season	3. Agaram Murugan
SO ₂		8 hourly, twice a week	Temple, Kommepalli
		24 hourly, twice a week	

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

	Τ		
NO _x			4. Government High
			School, Devasanapalli
			5. Sri Muthuraya
			Swamy Temple,
			Addakurukki
Noise	5 locations	24 hourly Once in 5	1. Project site
		locations	2. Govt Middle
			School,
			Thiyagarsanapalli
			3. Agaram Murugan
			Temple, Kommepalli
			4. Government High
			School, Devasanapalli
			5. Sri Muthuraya
			Swamy Temple,
			Addakurukki
Water (Ground	5 locations	Once in 5 locations	1. Project site
water)			2. Govt Middle
• pH			School,
• Temperature			Thiyagarsanapalli
TurbidityMagnesium			3. Agaram Murugan
Hardness			Temple, Kommepalli
Total Alkalinity			4. Government High
• Chloride			School, Devasanapalli
SulphateFluoride			5. Sri Muthuraya
• Nitrate			Swamy Temple,
• Sodium			_
PotassiumSalinity			Addakurukki
• Total			
nitrogen			
• Total Coliforms			
Comornis			

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

• Fecal			
Coliforms Water (surface water)	Sample from	One time Sampling	Ponnaiyar river
 pH Temperature Turbidity Magnesium Hardness Total Alkalinity Chloride Sulphate Fluoride Nitrate Sodium Potassium Salinity Total nitrogen Total Coliforms Fecal Coliforms 	nearby lakes/river		
Soil	5 locations	Once in 5 locations	1. Project site
(Organic matter,			2. Govt Middle
Texture, pH,			School,
Electrical			Thiyagarsanapalli
Conductivity,			3. Agaram Murugan
Permeability, Water			Temple, Kommepalli
holding capacity,			4. Government High
Porosity)			School, Devasanapalli
			5. Sri Muthuraya
			Swamy Temple,
			Addakurukki green
			garden

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Ecology and	Study area	One time Sampling	
biodiversity Study	covering 5 km		
	radius		
Socio- Economic	Villages	One time Sampling	
study	around 5 km		
(Population, Literacy	radius		
Level, employment,			
Infrastructure like			
school, hospitals &			
commercial			
establishments)			

Table 6-2: Monitoring Schedule during Mining

S. No.	Attributes	Parameters	Frequency	Location
1.	Ambient Air	PM 10	Once in a	Project Site
	Quality at	PM 2.5	Month	
	Mine Site &	SO ₂		
	Fugitive Dust	NO		
	Sampling	X		
2.	Ground water	Drinking Water Parameters, As	Half yearly	Project Site
	Quality	per IS - 10500: 2012		
3.	Surface Water	Class will be assessed as per	Half yearly	Project Site
	Quality	the CPCB Guidelines		
4.	Soil Quality	(Organic matter, Texture, pH,	Half yearly	Project Site
		Electrical Conductivity,		
		Permeability, Water holding		
		capacity, Porosity)		
5.	Noise Level	Noise level in dB(A)	Half yearly	Project Site
	Monitoring	Quarterly/half yearly		

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

7 Additional Studies

7.1 GENERAL

This chapter covers the details of the additional studies viz. Risk assessment, Disaster Management, Public Hearing, Rehabilitation and Resettlement.

7.1.1 Public Hearing:

As the proposed mining project falls under 1(a), Category B1 – Cluster Mining (includes **Existing Quarries:**

- 1. Thiru.S.Sundariah 3.00.0 Ha
- 2. M/s.AVS Building Solutions India Private Limited 4.50.0 Ha

Abandoned / Old quarries: Nil.

Proposed Quarries:

- 1. M/s.Sumukha Blue Metals and Blocks LLP 4.60.0 Ha
- 2. Thiru.Srinivasan 4.50.0 Ha
- 3. AVS Tech Solutions & Buildings 4.90.0 Ha
- 4. Thiru.K.P.Anand 4.00.0 Ha
- 5. Thiru.K.P.Anand 4.50.0 Ha
- 6. Thiru.R.Adalarasu 2.95.0 Ha

The Total extent of the Existing / Proposed quarries are 32.95.0 Ha.

Hence under 7(III) of EIA notification 2006 and its subsequent amendments, the project involves the Public Consultation and the same will be conducted under SPCB (TN) in Krishnagiri District. The proceedings of the same will be incorporated in the Final EIA Report.

7.1.2 Risk assessment:

For mining projects to be successful, it should meet not only the production requirements, but also maintain the highest safety standards for all the workers. The industry has to identify the hazards, assess the associated risks and bring the risks to tolerable level regularly. Mining has considerable safety risk to miners. Unsafe conditions and practices in mines lead to a number of accidents and causes loss and injury to human lives, damage property, interrupt production etc. Risk assessment is a systematic method of identifying and analyzing the hazards associated with an activity and establishing a level of

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

risk. The hazards cannot be completely eliminated, and thus there is a need to define and estimate an accident risk level possible to be presented either in quantitative or qualitative way.

7.1.3 Identification of Hazard

7.1.3.1 Blasting Pattern:

The quarrying operation will be carried out by Opencast Semi Mechanized method in conjunction with conventional method of mining using Jack Hammer drilling and blasting for shattering effect and loosen the Rough Stone.

7.1.3.2 Drilling and Blasting:

Drilling and Blasting parameters are as follows:

Diameter of Hole	32-36mm
Spacing between holes	60 cms
Depth	1 to 1.5 m
Pattern of hole	Zigzag
Inclination of holes	70° from horizontal
Use of delay detonators	25 milli-second delays
Detonating fuse	"Detonating" Cord

a. Types of explosives to be used:

Small dia of 25mm Slurry explosives are proposed to be used for shattering and heaving effect for removal and winning of Rough Stone. No deep hole drilling or Primary blasting is proposed.

b. Measures proposed to minimize ground vibration due to Blasting:

The quarry is situated more than 0.90 km from the nearby villages. Controlled blasting measures will be adopted for minimizing ground vibration and fly of rock. Shallow depths jackhammer drilling & blasting is proposed to be carried out with minimum use of explosive mainly to give the shattering effect in rough stone for easy excavation and to control fly of rocks.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Diameter of Holes = 32-36mm

Powder factor = 6 to 7 Tons/Kg of explosives

Depth = 1 to 1.5 m

Charge/Hole = D.Cord with water or 70gms of gun powder or Gelatine.

Blasted at day time = 5 to 6 PM

Storage and safety measures to be taken while blasting: The proponent will engage an authorized explosive agency to carry out the small amount of blasting and it will be supervised by competent and statutory Foreman/Permit Mines Manager.

Heavy Machineries: The following heavy machineries will be used in the proposed area:

- For Mining Excavator of 1.2 Cum Bucket capacity (with Rock Breaker attachment), Jack Hammers (25.5 mm Dia) of 7 Nos.
- Loading Equipment Excavator of 1.2 Cum Bucket Capacity (with Bucket attachment)
- Transportation (includes within the mine and mine to destination) Tipper 2 Nos. of 10
 M.T capacity (from quarry to needy peoples and local crushers)

a. Risk:

Most of the accidents during transport of mined out mineral using other heavy vehicles are often attributed to mechanical failures and human errors.

b. Mitigation measures to minimize the risk

- At the time of loading no person will be allowed within the swing radius of the excavation.
- The dumpers/ trucks will stand near the loading equipment and fully braked when the muck is filled in it.
- The truck would be brought to a lower level so that the loading operation suits to the ergonomic condition of the workers.
- The workers will be provided with helmets, gloves and safety boots; loading and unloading operations will be carried out only during daylight.
- All the mining machineries will be regularly maintained and checked such as brakes,
 lights and horns to keep in the efficient working order.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

7.1.4 General Precautionary measures for the Risk involved in the proposed mine:

- In order to take care of above hazard/disaster, the following control measures will be adopted:
- All safety precautions and provisions of Mine Act,1952, Metalliferous Mines Regulation, 1961 and Mines Rules, 1955 will be strictly followed during all mining operations;
- Entry of unauthorized persons will be prohibited;
- Firefighting and first-aid provisions in the ECC and mining area;
- Provisions of all the safety appliances such as safety boot, helmets, goggles etc. will be made available to the workers (16 Nos.) and regular inspection for their use;
- In case of eventuality, first aid will be given by the senior safety office in the mine area initially to the injured person. The safety officer will give notice of accident as per Rule-23 of Mines Act-1952;
- The safety officer (common for 3 mines within 500m radius) will be responsible for coordination between management district authorities/DGMS etc. Regarding general safety as per Rule-181 of MMR 1961, "No person shall negligently or will fully do anything likely to endanger life or limb in the mine, or negligible or will fully omit to do anything necessary for the safety of the mine or of the persons employed there in". The workers will be provided with protective foot wear and safety helmets;
- Cleaning of mine faces will be regularly done;
- Handling of explosives, charging and blasting will be carried out by highly skilled labors only;
- Regular maintenance and testing of all mining equipment as per manufacturer's guidelines;
- Suppression of dust by sprinkling water on the haulage roads;

7.1.5 Safety Team:

The effective implementation of compliance of Safety Rules/ Statutory Provisions will be ensured. The safety officer will be engaged, meeting the requirement of Mines Act and their duties and responsibilities. The safety officer will be responsible for identification of the hazardous conditions and unsafe acts of workers and advice on corrective actions, conduct safety audit, organize training programs and provide professional expert advice on various

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

issues related to occupational safety and health. Organizing safety training will be conducted to employees and contractor labors periodically.

7.1.6 Emergency Control Centre

The emergency control center will be provided to handle the emergency. The site main controller, key personnel and the senior officers of the fire and police services will attend it. The center will be equipped to receive and transmit information and directions from and to the incident controller and other areas of the works, as well as outside. The emergency control center will be sited in an area of minimum risk. This common Emergency control center will be used for the mines around the 500m radius

7.2 DISASTER MANAGEMENT

The possible risks in the case of stone along with associated minor minerals mining projects are fly rock, vibration failure of pit, slope and waste dump, accidents due to transportation. Mining and allied activities are associated with several potential hazards to both the employees and the public at large. Safety of the mine and the employees is taken care of by the mining rules & regulations, which are well defined with laid down procedure for safety, which when scrupulously followed, safety is ensured not only to manpower but also to machines & working environment.

7.2.1 Emergency Management Plan For Proposed Mines On Site- Offsite Emergency Preparedness Plan:

The emergency plan delineates the procedures for dealing with accidents or unexpected events and natural calamities arising from mining activity. An experience of any accidents that have occurred in other manufacturing/mining projects is considered to prepare this plan. This Emergency plan should be periodically reviewed and modified. It should also be changed based on the observations of emergency mock drills and experience of handling actual emergencies.

Major objectives of this onsite – offsite emergency plan are:

> To take necessary proactive and preventive actions to avoid the emergency.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

The main aim of any emergency plan should be to prevent emergency situations.

To train the manpower to handle the emergencies of the following nature:

- Onsite (Within ML boundary)
- Offsite (Outside ML boundary)

7.2.1 Onsite off-site emergency Plan:

1- Emergency on account of:

- > Fire
- > Explosion
- ➤ Major accidents involving man-made collapse of the mining edges.
- > Snake bites, attack by honey bees or attack by wild animals.

2- Disaster due to natural calamities like:

- ➤ Flood/ heavy rains which can involve natural landslides.
- > Earth quake
- Cyclone
- Lightening

7.2.2 Emergency Plan:

- ➤ The mining operations should be immediately stopped in case of any emergency. A siren will be sounded during emergency time.
- An emergency assembly point will be created and all the workers will guide visitors or contractors to approach assembly point.
- Emergency vehicle (Ambulance) will be available in the nearby place, in proximity to the three mines and will rush to the emergency control centre at the blowing of emergency siren. The driver of emergency vehicle will follow the instructions of Incident Controller/Site Main Controller.
- ➤ Workers will be trained for the precautions to be taken during natural disasters like heavy rain, floods, earthquake and cyclone.
- All escape routes from mines to the assembly point or any other safe location will be made and the escape plan will be displayed in many places in the mine area

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

7.2.3 Emergency Control:

- > Shut down of mining operations: Raising the alarm or siren followed by immediate safe shut down of the power supply, and isolation of affected areas.
- > Treatment of injured: First aid and hospitalization of injured persons
- ➤ Protection of environment and property: During mitigation, efforts will be made to prevent impacts on environment and property to the extent possible.
- ➤ Preserving all evidences and records: This will be done to enable a thorough investigation of the true causes of the emergency.
- Ensuring safety of personnel prior to restarting of operations: Efforts required will be made to ensure that work environment is safe prior to restarting the work.

7.3 NATURAL RESOURCE CONSERVATION

There are no natural resources within the premises. The conservation strategies for energy will be followed in the proposed mine lease area. The pollutants of the mine will be minimized by adopting appropriate mitigation measures as mentioned Chapter 5 to prevent the effects on nearest water bodies. No surface runoff from the project site will be let into the nearest water bodies.

7.4 RESETTLEMENT AND REHABILITATION:

The proposed Mine lease area is Government Poramboke land. There is no displacement of the population within the project area and adjacent nearby area and hence Rehabilitation & Resettlement is not applicable.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

8 Project Benefits

8.1 GENERAL

This chapter covers the benefits accruing to the locality, neighborhood, region and nation as a whole. It brings out the details of benefits by way of improvements in the physical infrastructure, social infrastructure, employment potential and other tangible benefits.

8.1.1 Physical Benefits

The opening of the proposed project will enhance the following physical infrastructure facilities in the adjoining areas:

Market: Generating useful economical resource for construction. Due to demand supply chain, excavated mineral (Rough stone) will sold in the market in the affordable price.

Infrastructure: The excavated rough stone will be used for Laying Roads, Building & Construction Projects, Bridges.

Enhancement of Green Cover & Green Belt Development: As a part of reclamation plan, native tree species will be planted along the safety boundary of the mine lease area. A suitable combination of trees that can grow fast and also have good leaf cover will be adopted to develop the green belt. It is proposed to plant 500 numbers of native species along with some fruit bearing and medicinal trees during the mining plan period.

8.2 SOCIAL BENEFITS

The mining in the area will create rural employment. During site visit, it has been observed that the economic conditions of the villages in the study area is quite normal. After the development of the proposed mine, it will improve the livelihood of local people and also provide the indirect employment opportunities. The rough stone for the infrastructural development in the area will be made available from the local markets at reasonably lower price.

As a part of CER, i.e., Rs.10,48,600/- will be allocated. The detailed agenda, which is to be executed has been framed. The salient features of the programmes are as follows:

Developing Sports facilities and providing Smart board, Library, Environmental books for library (in Tamil language), Greenbelt facilities Basic amenities such as safe drinking water, Hygienic Toilet facilities & Furniture to Government High School, Thuppuganapalli.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

8.3 PROJECT COST / INVESTMENT DETAILS

	ECT COST / INVESTMENT D		
1	A. Fixed Asset Cost:		
	Land Cost	:	Rs. 4,91,00,000/- (Leased tender amount
			for Government Poramboke Land)
	Labour Shed	:	Rs. 1,50,000/-
	Sanitary Facility	:	Rs. 95,000/-
	Refilling/Fencing cost	:	Rs.85,000/-
	Total=		Rs.4,94,30,000/-
2	B. Operational Cost:	:	Rs.30,00,000/-
	Machinery cost		
	Total Project Cost(A+B)	:	Rs. 5,24,30,000/-
3	EMP Cost:		
	Display board in site;	:	Rs.2,48,77,133/- for 10 years.
	Monitoring-Air, Water,		
	Noise; Dust Supression -		
	Water sprinkling by own		
	water tankers; Vehicle		
	Tyres Wash; Green Belt		
	Development; Road		
	Development &		
	Management;		
	Occupational Health And		
	Safety; Solid Waste		
	Management; Strom		
	Water; Renewable Energy,		
	CCTV Installation, Salary		
	for mines manager and		
	blaster		

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

9 Environmental Management Plan

9.1 INTRODUCTION

This chapter comprehensively presents the Environmental Management Plan (EMP), which includes the administrative and technical setup, summary matrix of EMP, the cost involved to implement the EMP, during various Mining activities and provisions made towards the same in the cost estimates of project. This chapter describes the proposed monitoring scheme as well as inter-organizational arrangements for effective implementation of the mitigation measures.

9.2 SUBSIDENCE

Mining will be carried out by opencast mechanized mining method with drilling & blasting as per mining plan approved by Department of Mining and Geology, Krishnagiri. Subsidence/slope failures are not envisaged because there are no loose strata overlying the deposit (mineral to be excavated). The bench height will be average 5m. The individual bench slope has been proposed to be kept at 60° from horizontal. Moreover, all safety standards/safeguards will be implemented as per guidelines prescribed by Director General of Mines Safety.

9.3 MINE DRAINAGE

9.3.1 Storm water Management

The following measures will be taken with respect to the prevailing site conditions.

- Storm water drains with silt traps of size 1m x 1m will be suitably constructed all along the periphery of the pit area to collect the run-off from the mine area and divert into the pit.
- All measures will be taken not to disturb the existing drainage pattern adjacent to the mine lease area.
- The storm water collected from the mine area will be utilized for dust suppression on haul roads, plantation within the premises, etc.,

9.3.2 Drainage

Local workers will be deployed for the project. But, urinals and Latrines will be provided and the same will be connected to septic tank followed by soak pit arrangement. No domestic waste will be deposited into the nearby area. Regular checking will be carried out to find any

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

blockage due to silting or accumulation of loose materials. The drains will also be checked for any damage in lining / stone pitching, etc.

9.3.3 Administrative and Technical Setup

The Environment Management Plan (EMP) will consist of all mitigation measures for each component of the environment due to the activities increased during mining operation to minimize adverse environmental impacts resulting from the activities of the project.

To carry out the above activities, M/s.Sumukha Blue Metals & Blocks LLP will work in association with M/s. Ecotech Labs Pvt Ltd.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Table 9-1: Impacts and mitigation measures

S. No	Impacts on	Activity	Anticipated impacts	Mitigation measures
	Environment	/Aspect		
1.	Air	Fugitive Emission	During mining operation, fugitive dust and other air pollutants like particulate matter (PM ₁₀ & PM _{2.5}) will be generated.	Planting of trees along the safety distance of the Mine Lease Area Water will be sprinkled in the site as dust suppression measure.
2.	Water	Wastewater Generation	Improper management of Domestic wastewater in the Mine lease may create unhygienic conditions in the site thereby causing health impacts to the labors	urinals/Latrines along with septic tank followed by soak pit arrangement will be provided in the
3.	Noise	Mining activities like drilling, blasting, loading and transportation	Noise from the machinery can cause hypertension, high stress level, hearing loss, sleep disturbance etc due to prolonged exposure. Apart from Mining activities like drilling, blasting may generate noise	Use of personal protective devices i.e., earmuffs and earplugs by workers, who are working in high noise generating areas.
4.	Land	Improper management of Storm water Runoff	Storm water Runoff may result in Soil Erosion	Garland drainage of 1m x 1m will be provided to avoid storm water run- off.
5.	Social Responsibility	Mining workers	Unhygienic site sanitation facilities may cause health damage to workers.	The objective is to ensure health and safety of the workers with effective provisions for the basic facilities of sanitation,

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

6.	Building	Building	Use of farfetched	drinking water, safety of equipments or machinery etc. The following will be done in the site By complying with the safety procedures, norms and guidelines (as applicable) as outlined in the National Building Code of India, Bureau of Indian Standards. Provide adequate number of decentralized latrines and urinals Providing Septic tank along with Soak pit arrangement Providing First Aid room, conducting frequent health checkups to labor and conducting free medical camps Providing safety helmet, Gloves, Jacket & Boots Providing measures to prevent fires. Firefighting extinguishers and buckets of sand will be provided in the construction site Use of locally
	materials resource conservation	Material consumption	construction materials than the locally available construction materials	available construction materials.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

	may lead to over exploitation of natural	
	resources & increase in carbon footprint.	

Table 9-2: Budgetary Allocation for EMP during Mining

Year	Description	Cost (Rs)
10 Years	Display board in site; Monitoring-Air, Water, Noise; Dust Supression -Water sprinkling by own water tankers; Vehicle Tyres Wash; Green Belt Development; Road Development & Management; Occupational Health And Safety; Solid Waste Management; Strom Water; Renewable Energy, CCTV Installation, Salary for mines manager and blaster	Rs. 2,48,77,133/-

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

10 Summary & Conclusion

This chapter summarizes the overall justification for implementation of the project and explains how the potential impacts are mitigated.

10.1 INTRODUCTION

M/s.Sumukha Blue Metals & Blocks LLP site is a cluster of 8 mining projects. The individual mine lease area is 4.60.00 Ha of Rough Stone Quarry located at S.F.Nos. 420 (Part-3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk in Krishnagiri District.

10.2 PROJECT OVERVIEW

Table 10-1: Project Overview

S. No.	Description	Details	
1	Project Name	Rough Stone Quarry-4.60.00 ha	
2	Proponent	M/s.Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	
3	Mining Lease Area Extent	4.60.00На	
4	Location	S.F.Nos. 420 (Part-3) Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District.	
5	Latitude	12° 37' 36.4595" N to 12° 37' 33.7082" N	
6	Longitude	77° 57' 21.3621" E to 77° 57' 12.9017" E	
7	Topography	Hilly terrain	
8	Site Elevation above MSL	Maximum 813m and Minimum 768m above MSL.	
9	Topo sheet No.	57- H/14	
10	Minerals of Mine	Rough Stone Quarry	
11	Proposed production of Mine	Total Reserves: 12,98,970m³ of Rough Stone and 1,13,310m³ of Topsoil 6,91,090m³ Rough stone & 1,13,310m³ for first five years and 6,07,880m³ of Rough stone for next five years.	
12	Ultimate depth of Mining	78.0 m (3.0m Topsoil & 75.0m Rough stone 45m AGL + 33m BGL)	
13	Method of Mining	Open cast, mechanized mining	

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

14	Water demand	2.0 KLD
15	Source of water	Water will be supplied through tankers supply
16	Manpower	18 Nos.
17	Mining Lease	Mining Plan was approved by the Deputy Director, Geology & Mining, Krishnagiri vide letter Rc.No.550/2022 Mines dated 30.06.2022
18	Mining Plan Approval	Precise Area Communication Letter received from District Collector, Krishnagiri vide letter Rc.No.550/2022 Mines dated 26.04.2022
19	Production details	Geological resources: 27,93,910m³ Proposed year wise recoverable reserves: 12,98,970m³ of Rough Stone for 10 years.
20	Boundary Fencing	10 m barrier all along the boundary Fencing will be provided.
21	Disposal of overburden	The entire lease area covers 3.0m of Topsoil and estimated quantity of Topsoil is 113310m ³ . Topsoil formation will be removed and transported to the needy users, only after obtaining permission and paying necessary seigniorage fees to the Government.
22	Ground water	The quarry operation is proposed up to a depth of 78.0m (3.0m Topsoil & 75.0 Rough stone 45m AGL + 33m BGL). The water table is below 90m from ground level which is observed from the nearby open wells and bore wells. Hence the ground water will not be affected in any manner due to the quarrying operation during the entire lease period.
23	Habitations within 300m radius of the Project Site	There is no Habitation within 300m radius of the project site.
24	Drinking water	Water will be supplied through tankers from Ayarnapalli village which is 0.90 Km of the project area

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

10.3 JUSTIFICATION OF THE PROPOSED PROJECT

The said project plays a significant role in the domestic as well as infrastructural market. To achieve a huge infrastructure being envisaged by Government of India, particularly in road and housing sector, there is a need for basic building materials. The rough stone form the primary building material.

Rough stone is one of the most valuable natural building materials. Aggregates are mostly used for building roads and footpaths Aggregates – stone used for its strong physical properties – crushed and sorted into various sizes for use in concrete, coated with bitumen to make asphalt or used 'dry' as bulk fill in construction. Mostly used in roads, concrete and building products. Aggregates represent about 98% of quarry output, most of which is used in road construction, maintenance and repair. Much of this goes to the production of asphalt; the remainder is used 'dry' without the addition of other materials to provide a sturdy base for roads.

Since Krishnagiri, a city known for its small-scale industries and also the soil in the area near project site is not very fertile making it unsuitable for carrying out agricultural activities. The topography near the lease area is barren dry lands showing only less chance for crop growth and development of vegetation. In addition to that, geological resources of rough stone is abundant in the lease area which is evident from the mine activities carried out in the nearby sites.

Table 10-2: Anticipate Impacts & Appropriate Mitigation Measures

S. No.	Potential Impact	Mitigation Measure	
1	The main impact in the air environment is	Proper mitigation measures like water	
	dust emission during various mining	sprinkling on haul roads will be adopted	
	activities such drilling, blasting, excavation,	to control dust emissions.	
	loading and transportation. The dust	To control the emissions regular	
	emission may affect the quality of ambient	preventive maintenance of equipments	
	air in the and around the mine area. The	will be carried out on contractual basis.	
	increased emission may cause respiratory &	Plantation will be carried out along	
	Cardiovascular problems in human health	approach roads & mine premises.	

Project Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	7

2	Waste water will be generated due to mining	No waste water will be generated from
	activity and from other domestic activities.	the mining activity of minor minerals as
	These may contaminate the ground water	the project only involves lifting of over
	leading to ground water. The mining	burden from mine site. The wastewater
	activity may affect the ground water table	generated from the domestic activity will
		be disposed off safely through the
		proposed septic tank.
		Mining will not intersect ground water
		table. Hence the water table will not be
		impacted due to the proposed project
3	Noise will be generated in the mine area	Periodical monitoring of noise will be
	during various mining activities such as	done.
	blasting, drilling, excavation. During	No other equipments except the
	transportation of the mined out mineral,	transportation vehicles and Excavator
	there may be noise generation due to the	(as & when required) for loading will be
	movement of vehicles. This may impact the	allowed at site.
	health condition of the workers by creating	Noise generated by these equipments
	headache	shall be intermittent and does not cause
		much adverse impact.
		Plantation will be carried out along
		approach roads. The plantation
		minimizes propagation of noise and also
		arrest dust.
4	Solid waste will be generated from the	The 100% recovery is achieved by
	mining activity as there will be refuse after	extracting the entire mineable reserve.
	95% recovery and also generation of	Hence there will be no refuse generation
	domestic waste	due to the mining activity. Apart from
		that, a very meagre quantity of domestic
		waste will be generated in the project,

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP		Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

		which will be handed over to the local
		body on daily basis.
5	During mining activities, there are chances	Dust masks will be provided as
	of workers getting health issues or may be	additional personal protection
	prone to accidents	equipment to the workers working in the
		dust prone area.
		Periodical trainings will be conducted to
		create awareness about the occupational
		health hazards due to activities like
		blasting, drilling, excavation
		Workers health related problem if any,
		will be properly addressed.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

11 Disclosure of Consultant

11.1 INTRODUCTION

This chapter presents the details of the environmental consultants engaged, their background and the brief description of the key personnel involved in the project. Specific studies on the mining project have been carried out by engaging engineers/experts of Ecotech Labs Pvt. Ltd, Chennai. Ecotech Labs Pvt. Ltd (ETL), Chennai is NABET accredited consultancy organization. ETL is equipped with in-house, spacious laboratory, accredited by NABL (National Accreditation Board for Testing & Calibration Laboratories), Department of Science & Technology, Government of India and MoEF & CC.

11.2 ECO TECH LABS PVT. LTD – ENVIRONMENT CONSULTANT

Eco Tech Labs Pvt. Ltd is a multi-disciplinary testing and research laboratory in India. Eco Tech labs provides high quality services in environmental consultancy, engineering solution, chemical and microbiological laboratory analysis of food, water and environment (Air, Water, Soil) with highest accuracy.

The Quality policy

- •We at Eco Tech Labs Pvt. Ltd. engaged in providing Environmental consulting services and we are committed to strengthen our capabilities in all areas of our operations in line with customer requirements & expectations, applicable legal requirements & stakeholders expectations.
- •We are committed to establish and maintain Quality Management System (QMS) for continual improvement in processes and Services
- •We are committed to provide customized solutions in realistic, time bound and cost effective to achieve highest degree of customer satisfaction and Environmental improvement.
- •We shall establish, maintain & periodically review our documented management systems, objectives and performance in consultation with our employees and prevailing best practices.
- Effective communication of organization's policy and objectives to employees and seeking feedbacks from all our employees and concerned stakeholders for continual improvement.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Declaration by Experts contributing to the EIA of Rough Stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s.Sumukha Blue Metals & Blocks LLP at S.F.No. 420 (Part-3), Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamil Nadu State

I, hereby, certify that I was a part of the EIA team in the following capacity that developed the above EIA.

EIA Coordinator: Dr. A. Dhamodharan

3

Dr. A. DHAMODHARAN
(NABET APPROVED EM COORDINATOR)
NABET/EIA/2124/SA 0147
Environmental Consultant
Eco Tech Labs Pvt. Ltd
Pol No.48A, 2nd Main Road, Ram Napar South Exin.
Pallikaranai, Chennai - 600 100.

Signature:

Period of involvement: 01.12.2021 to Till now

Contact information: M/s. Ecotech Labs Pvt Ltd.,

No. 48, 2nd Main road, Ram Nagar South Extension,

Pallikaranai

S. No.	Funct ional areas	Name of the experts	Involvement (period and task)	Signature and date
1	AP	Mrs. K. Vijayalakshmi	1. Selection of Baseline Monitoring stations based on the wind direction 2. Interpretation of Baseline data by comparing it with standards prescribed by CPCB against the type of area 3. Identification of sources of air pollution and suggesting mitigation measures to minimize impact Period: December 2021 – Till now	e State

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

2	WP	Dr. A. Dhamodharan	1. Selection of baseline Monitoring Locations for Ground water analysis and also identifying nearest surface water to be studied. 2. Interpretation of baseline data collected 3. Identification of impacts based on the baseline study conducted and also to the ground water and nearby surface water due to the proposed project 4. Preparation of suitable and appropriate mitigation plan. Period: December 2021 – Till now	A- Munin
3	SHW	Dr. A. Dhamodharan	1. Identification of nature of solid waste generated 2. Categorization of the generated waste and estimating the quantity of waste to be generated based on the per capita basis. Identification of impacts of SHW on Environment 3. Suggesting suitable mitigation measures by recommending appropriate disposal method for each category of waste generated 4. Top soil and refuse management <i>Period: December 2021 – Till now</i>	A-Drown
4	SE	Mr. S. Pandian	1. Primary data collection through the census questionnaire 2. Obtaining Secondary data from authenticated sources and incorporating the same in EIA report. 3. Impact assessment & proposing suitable mitigation plan 4. CSR budget allocation by discussing with the local body and allotting the same for need based activity. Period: December 2021 – Till now *Involves Public Hearing	
5	EB	Dr. A. Dhamodharan	1. Primary data collection through field survey and sheet observation for ecology and biodiversity 2. Secondary Collection through various authenticated sources	A-Dames

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

			3. Prediction of anticipated impacts and	
			suggesting appropriate mitigation measures.	
			Period: December 2021 – Till now	
6	HG	Dr. T. P. Natesan	1. Study of existing surface drainage arrangements in the core and buffer zone, impact due to mining on these drainage courses and suggestion of mitigative measures 2. Determination of groundwater use pattern, development of rainwater harvesting program. Storm water management through garland drainage system. Period: December 2021 – Till now	C.0) C.
7	GEO	Dr. T. P. Natesan	1. Field survey for assessing regional and local geology, aquifer distribution, Determination of groundwater use pattern, development of rainwater harvesting program. Period: December 2021 – Till now	C.0)
8	SC	Dr. A. Dhamodharan	1. Interpretation of baseline report 2. Identification of possible impacts on soil, prediction of soil conservation and suggesting suitable mitigation measures. Period: December 2021 – Till now	A-D Jones M
9	AQ	Mrs. K. Vijayalakshmi	 Collection of Meteorological data for the baseline study period Plotting wind rose plot and thereby selecting the monitoring locations based on the wind pattern Estimation of sources of air emissions and air quality modeling is done Interpretation of the results obtained Identification of the impacts and suggesting suitable mitigation measures. Period: December 2021 – Till now 	r St.

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

10	NV	Mrs. K. Vijayalakshmi	 Selection of monitoring locations Interpretation of baseline data Prediction of impacts due to noise pollution and suggestion of appropriate mitigation measures Period: May 2022 – Till now 	Non
11	LU	Dr. T. P. Natesan	 Collection of Remote sensing satellite data to study the land use pattern. Primary field survey and limited field verification for land categorization in the study area Preparation of Land use map using Satellite data for 10km radius around the project site. Period: December 2021 – Till now 	C.0701
12	RH	Mrs. K. Vijayalakshmi	 Identification of the risk Interpreting consequence contours Suggesting risk mitigation measures Period: December 2021 – Till now 	Klow

Project	Rough stone Quarry- 4.60.00 Ha by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Draft EIA
Project Proponent	M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP	Report
Project Location	Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District	

Declaration by the Head of the accredited consultant organization/ authorized person

I, Dr. A. Dhamodharan, hereby, confirm that the above-mentioned experts prepared the EIA report of mining project at Survey Numbers. 420 (Part-3) Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District. I also confirm that the consultant organization shall be fully accountable for any misleading information mentioned in this statement.



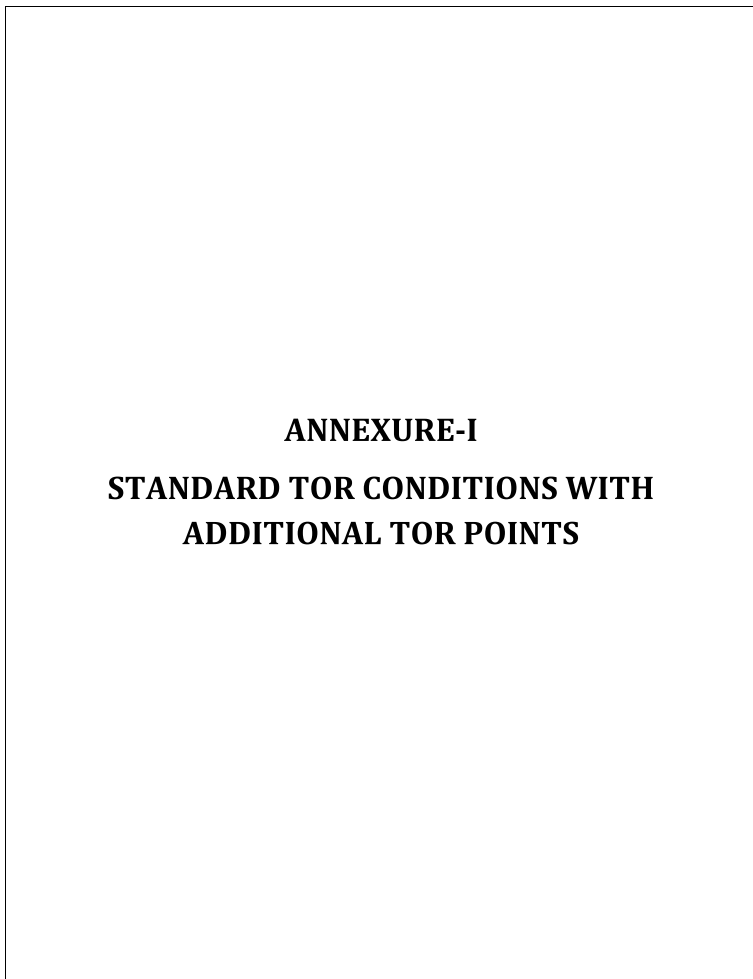
Signature:

Name: Dr. A. Dhamodharan

Designation: Managing Director

Name of the EIA consultant organization: M/s. Eco Tech Labs Private Limited

NABET Certificate No. & Issue Date: NABET/EIA/2124/SA 0147





THIRU.DEEPAK S.BILGI, I.F.S. MEMBER SECRETARY

STATE LEVEL ENVIRONMENT IMPACT ASSESSMENT AUTHORITY-TAMILNADU

3rd Floor, PanagalMaaligai, No.1, Jeenis Road, Saidapet, Chennai - 600 015. Phone No. 044-24359973 Fax No. 044-24359975

TERMS OF REFERENCE (ToR)

Lr No.SEIAA-TN/F.No.9544/SEAC/ToR-1323/2023 Dated:10.02.2023

To

M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP, No.56, 4th Floor, 6th Sector, HSR Layout, Bangalore-560-102

Sir / Madam.

Sub: SEIAA, Tamil Nadu – Terms of Reference with Public Hearing (ToR) for the Proposed Rough stone quarry over an extent of 4.60.0 Ha (Government poramboke land) at Survey No. 420 (part-3)in Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamil Nadu by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP-under project category – "B1" and Schedule S.No. I(a) – ToR issued along with Public Hearing- preparation of EIA report – Regarding.

Ref:

- Online proposal No.SIA/TN/MIN/400445/2022, Dated: 29.10.2022.
- 2. Your application submitted for Terms of Reference dated: 04.11.2022
- Minutes of the 346thMeeting of SEAC held on 12.01.2023
- Minutes of the 591st meeting of Authority held on 10.02.2023.

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

The proponent, M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLPhas submitted application for ToR, in Form-I, Pre- Feasibility report for the Proposed Rough stone quarry over an extent of 4.60.0 Ha

MEMBER SECRETARY SELAA-TN

Page 1 of 24



(Government poramboke land) at Survey No. 420 (part 3)in Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District Tamil Nadu

Discussion by SEAC and the Remarks:-

Proposed Rough stone quarry over an extent of 4.60.0 Ha (Government poramboke land)at Survey No. 420 (part 3) in Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamil Nadu by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP - for Terms of Reference (SIA/TN/MIN/400445/2022, Dated: 29.10.2022).

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

The SEAC noted the following

- The Project Proponent, M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP has applied for Terms of Reference for the Proposed Rough stone quarry over an extent of 4.60.0 Ha of (Government poramboke land)at Survey No. 420 (part 3)in Thuppuganapalli Village, ShoolagiriTaluk, KrishnagiriDistrict, Tamil Nadu.
- The proposed quarry/activity is covered under Category "B1" of Item 1(a) "Mining Projects" of the Schedule to the EIA Notification, 2006.
- The precise area communication was issued for the period of 10 years. The approved mining plan is for the period of ten years & production should not exceed 12,98,970 cu.m of Rough Stone & 113310 Cu.m of Topsoil. The ultimate depth is 78m (45m AGL + 33m BGL) (3m Topsoil + 75m Rough stone)

Based on the presentation made by the proponent, SEAC decided to recommend grant of Terms of Reference (TOR) with Public Hearing subject to the following additional TORs, in addition to the standard terms of reference for EIA study for non-coal mining projects and details issued by the MOEF & CC to be included in EIA/EMP Report:

- The bench height 7m shall be modified and accordingly the revised quantity is spelt out in the 'modified Production and Development Plan' to be submitted during the EIA appraisal.
- The Proponent shall submit the 'Production & Development Plan' prepared as a part of the approved Mining Plan, duly signed by the concerned QP & approved by the concerned AD (Geology & Mining) during the EIA appraisal.

MEMBER SECRETARY SEIAA-TN

- The PP shall incorporate the study on mitigation measures in consultation with the DFO, since the CNWLS is located within 10 Km.
- 4. The Proponent shall submit a conceptual 'Slope Stability Plan' for the proposed quarry during the appraisal while obtaining the EC, as the depth of the proposed working is extended beyond 30 m below ground level.
- 5. The structures within the radius of (i) 50 m, (ii) 100 m, (iii) 200 m and (iv) 300 m shall be enumerated with details such as dwelling houses with number of occupants, whether it belongs to the owner (or) not, places of worship, industries, factories, sheds, etc.
- The PP shall submit a detailed hydrological report indicating the impact of proposed quarrying operations on the waterbodies like lake, water tanks, etc are located within 1 km of the proposed quarry.
- The Proponent shall carry out Bio diversity study through reputed Institution and the same shall be included in EIA Report.
- 8. The proponent shall furnish photographs of adequate fencing, green belt along the periphery including replantation of existing trees & safety distance between the adjacent quarries & water bodies nearby provided as per the approved mining plan.
- 9. In the case of proposed lease exists in the hilly terrain, the Project Proponent (PP) shall prepare and submit an 'Action Plan' for carrying out the formation of the benches from top to downwards in the proposed quarry lease including the removal of boulder formed over the sloping face during the time of appraisal for obtaining the EC.
- 10. The PP shall submit detailed mitigation measures particularly related to dust pollution with respect to the location of the dwellings and river adjacent to the proposed project based on the wind directionduring the time of appraisal for obtaining the EC.
- 11. The PP shall furnish the affidavit stating that the blasting operation in the proposed quarry is carried out by the statutory competent person as per the MMR 1961 such as blaster, mining mate, mine foreman, II/I Class mines manager appointed by the proponent.
- 12. The PP shall present a conceptual design for carrying out only controlled blasting operation involving line drilling and muffle blasting in the proposed quarry such that the blast-induced

B

ground vibrations are controlled as well as no fly rock travel beyond 30 m from the blast site.

- 13. The EIA Coordinators shall obtain and furnish the details of quarry/quarries operated by the proponent in the past, either in the same location or elsewhere in the State with video and photographic evidences.
- 14. If the proponent has already carried out the mining activity in the proposed mining lease area after 15.01.2016, then the proponent shall furnish the following details from AD/DD, mines,
 - a. What was the period of the operation and stoppage of the earlier mines with last work permit issued by the AD/DD mines?
 - b. Quantity of minerals mined out.
 - e. Highest production achieved in any one year
 - d. Detail of approved depth of mining.
 - e. Actual depth of the mining achieved earlier.
 - f. Name of the person already mined in that leases area.
 - g. If EC and CTO already obtained, the copy of the same shall be submitted.
 - h. Whether the mining was carried out as per the approved mine plan (or EC if issued) with stipulated benches.
- 15. All corner coordinates of the mine lease area, superimposed on a High Resolution Imagery/Topo sheet, topographic sheet, geomorphology, lithology and geology of the mining lease area should be provided. Such an Imagery of the proposed area should clearly show the land use and other ecological features of the study area (core and buffer zone).
- 16. The PP shall carry out Drone video survey covering the cluster, Green belt, fencing etc.,
- 17. The PP shall furnish the revised manpower including the statutory & competent persons as required under the provisions of the MMR 1961 for the prosed quarry based on the volume of rock handled & area of excavation.
- 18. The proponent shall furnish photographs of adequate fencing, green belt along the periphery including replantation of existing trees & safety distance between the adjacent quarries & water bodies nearby provided as per the approved mining plan.

MEMBER SECRETARY SEIAA-TN

D

- 19. The Project Proponent shall provide the details of mineral reserves and mineable reserves, planned production capacity, proposed working methodology with justifications, the anticipated impacts of the mining operations on the surrounding environment and the remedial measures for the same.
- 20. The Project Proponent shall provide the Organization chart indicating the appointment of various statutory officials and other competent persons to be appointed as per the provisions of Mines Act'1952 and the MMR, 1961 for carrying out the quarrying operations scientifically and systematically in order to ensure safety and to protect the environment.
- 21. The Project Proponent shall conduct the hydro-geological study considering the contour map of the water table detailing the number of ground water pumping & open wells, and surface water bodies such as rivers, tanks, canals, ponds etc. within 1 km (radius) along with the collected water level data for both monsoon and non-monsoon seasons from the PWD / TWAD so as to assess the impacts on the wells due to mining activity. Based on actual monitored data, it may clearly be shown whether working will intersect groundwater. Necessary data and documentation in this regard may be provided.
- 22. The proponent shall furnish the baseline data for the environmental and ecological parameters with regard to surface water/ground water quality, air quality, soil quality & flora/fauna including traffic/vehicular movement study.
- 23. The Proponent shall carry out the Cumulative impact study due to mining operations carried out in the quarry specifically with reference to the specific environment in terms of soil health, biodiversity, air pollution, water pollution, climate change and flood control & health impacts. Accordingly, the Environment Management plan should be prepared keeping the concerned quarry and the surrounding habitations in the mind.
- 24. Rain water harvesting management with recharging details along with water balance (both monsoon & non-monsoon) be submitted.
- 25. Land use of the study area delineating forest area, agricultural land, grazing land, wildlife sanctuary, national park, migratory routes of fauna, water bodies, human settlements and other ecological features should be indicated. Land use plan of the mine lease area should be prepared to encompass preoperational, operational and post operational phases and

R

submitted. Impact, if any, of change of land use should be given.

- 26. Details of the land for storage of Overburden/Waste Dumps (or) Rejects outside the mine lease, such as extent of land area, distance from mine lease, its land use, R&R issues, if any, should be provided.
- 27. Proximity to Areas declared as 'Critically Polluted' (or) the Project areas which attracts the court restrictions for mining operations, should also be indicated and where so required, clearance certifications from the prescribed Authorities, such as the TNPCB (or) Dept. of Geology and Mining should be secured and furnished to the effect that the proposed mining activities could be considered.
- 28. Description of water conservation measures proposed to be adopted in the Project should be given. Details of rainwater harvesting proposed in the Project, if any, should be provided.
- 29. Impact on local transport infrastructure due to the Project should be indicated.
- 30. A tree survey study shall be carried out (nos., name of the species, age, diameter etc.,) both within the mining lease applied area & 300m buffer zone and its management during mining activity.
- 31. A detailed mine closure plan for the proposed project shall be included in EIA/EMP report which should be site-specific.
- 32. Public Hearing points raised and commitments of the Project Proponent on the same along with time bound Action Plan with budgetary provisions to implement the same should be provided and also incorporated in the final EIA/EMP Report of the Project and to be submitted to SEIAA/SEAC with regard to the Office Memorandum of MoEF& CC accordingly.
- 33. The Public hearing advertisement shall be published in one major National daily and one most circulated vernacular daily.
- 34. The PP shall produce/display the EIA report, Executive summary and other related information with respect to public hearing in Tamil Language also.
- 35. As a part of the study of flora and fauna around the vicinity of the proposed site, the EIA coordinator shall strive to educate the local students on the importance of preserving local flora and fauna by involving them in the study, wherever possible.

MEMBER SECRETARY SEIAA-TN

- 36. The purpose of Green belt around the project is to capture the fugitive emissions, carbon sequestration and to attenuate the noise generated, in addition to improving the aesthetics. A wide range of indigenous plant species should be planted as given in the appendix-I in consultation with the DFO, State Agriculture University and local school/college authorities. The plant species with dense/moderate canopy of native origin should be chosen. Species of small/medium/tall trees alternating with shrubs should be planted in a mixed manner.
- 37. Taller/one year old Saplings raised in appropriate size of bags, preferably eco-friendly bags should be planted as per the advice of local forest authorities/botanist/Horticulturist with regard to site-specific choices. The proponent shall earmark the greenbelt area with GPS coordinates all along the boundary of the project site with at least 3 meters wide and in between blocks in an organized manner
- 38. A Disaster Management Plan shall be prepared and included in the EIA/EMP Report for the complete life of the proposed quarry (or) till the end of the lease period.
- 39. A Risk Assessment and Management Plan shall be prepared and included in the EIA/EMP Report for the complete life of the proposed quarry (or) till the end of the lease period.
- 40. Occupational Health impacts of the Project should be anticipated and the proposed preventive measures spelt out in detail. Details of pre-placement medical examination and periodical medical examination schedules should be incorporated in the EMP. The project specific occupational health mitigation measures with required facilities proposed in the mining area may be detailed.
- 41. Public health implications of the Project and related activities for the population in the impact zone should be systematically evaluated and the proposed remedial measures should be detailed along with budgetary allocations.
- 42. The Socio-economic studies should be carried out within a 5 km buffer zone from the mining activity. Measures of socio-economic significance and influence to the local community proposed to be provided by the Project Proponent should be indicated. As far as possible, quantitative dimensions may be given with time frames for implementation.
- 43. Details of litigation pending against the project, if any, with direction /order passed by any Court of Law against the Project should be given.

- 44. Benefits of the Project if the Project is implemented should be spelt out. The benefits of the Project shall clearly indicate environmental, social, economic, employment potential, etc.
- 45. If any quarrying operations were carried out in the proposed quarrying site for which now the EC is sought, the Project Proponent shall furnish the detailed compliance to EC conditions given in the previous EC with the site photographs which shall duly be certified by MoEF&CC, Regional Office, Chennai (or) the concerned DEE/TNPCB.
- 46. The PP shall prepare the EMP for the entire life/lease of mine and also furnish the sworn affidavit stating to abide the EMP for the entire life of mine.
- 47. Concealing any factual information or submission of false/fabricated data and failure to comply with any of the conditions mentioned above may result in withdrawal of this Terms of Conditions besides attracting penal provisions in the Environment (Protection) Act, 1986.



Appendix -I List of Native Trees Suggested for Planting

No		Tamil Name	Tamil Name
1	Aegle marmelos	Vilvam	व्यक्तम
2	Adensanther a paponina	Manjadi	वर्तुसाव सुरावस्तुवर्तुवर्ता
3	Albizus labbeck	Vaagai	ores
4	Albizia amara	Usil	£.\$6
5	Bauhinia purpurea	Mantharai	obeton)
б	Bauluma racemosa	Aathi	446
7	Bauhinsa tomentos	Iruvathi	Baenss .
8	Buchanania axiliaris	Kattuma	ani.gur
9.	Berassus flabellifer	Panai	Usbar
10	Butes asonosperms	Murukkamaram	முகுக்கப்ரம்
11	Bobax ceiba	Bavu, Sevvilavu	Book
12	Calophyllum inophyllum	Punnai	rigera
13	Cassia fistula	Sarakondrai	#14Gandag
14	Cassia rozburghii	Sengondrai	GFEGS10503
15	Ottoraxylon sacestenia	Purasamaram	तीह कोड़
16	Cochlospermum religiosum	Kongu, Manjafflavu	gerns nærn Ben
17	Cordin dichotoma	Naruvidi	334st
18	Creteva adansoni	Mavalingum	preference
19	Dillems indica	Uva, Uzha	0.51
20	Dillenia pentagyna	StruUva, Sitruzha	fg s.st
21	Диогруго зевенини	Karungali	496End
22	Diospyro schloroxylon	Vaganai	sussing.
13	Ficus amplissona	Kalltchi	46 Bbd
34	Hibiscus tiliaceou	Aatrupoovarasu	- Applications
25	Hardweckia binata	Aacha	400
6	Holopselia integrifelia	Azvili	gun und guled
7	Lannes coronandelses	Odhiam	ஓதியம்
8	Lagorstroomia speciosa	Poo Marudhu	U NOBE
9	Lepisauthus tetraphylla	Neikottaimaram	Bail Geniler us
0	Limonia acidissima	Vila maram	व्यंका प्रकृत
1	Litses glutinos	Pisinpattai	erica Sfaciac
2	Madhuca longriolia	Ширраі	SENIO
3	Manilkara hexandra	UlakkaiPaalai	ELEGES UTDO
40	Minusops elengi	Magizhamaram	užijuni
5	Mitragyna parinfolia	Kadambu	SLING.
6	Morinda pubescens	Nuna	Sent.
7	Morinda citrifolia	Vellai Nuna	Gentleten gyenn
8	Phoenix sylpostre	Eachai	PERUNO
9	Pongamia pinnat	Fungam	UNED

10	Premna mollissims	Munnai	क्रिक्रमध
11	Premma serratifolia	Nacumunnai	SD (years
42	Prenuna tementose	Malaipoovarasu	प्रकार पुराहर
43	Prosopis cineres	Vanni maram	क्रवंदी पहले
44	Pterocurpus marsupuum	Vengai	Oscures .
45	Pterospermium canescens	Vennangu, Tada	Gostisming
46	Pterespermum xylocurpum	Polavu	UKK
47	Putteranjum reaburgla	Karipala	Eğiunot .
48	Saloadora persica	Ugaa Maram	अवसा चवके
49	Sapindus emarginatus	Manipungan, Soapukai	Benintern Benintern Benintern
50	Saraca asoca	Asoca	efferati
51	Streblus asper	Piray maram	ging neg
52	Strychnos nuccontic	Yetti	act.
53	Strychnos potatorum	Therthang Kottai	DESEMBLE GENERAL
54	Бугурин синіні	Naval	31940
55	Terminalia belleric	Thandn	தான்ற
50	Terminalis orjuna	Ven manudhu	多の数 10分割
57	Toona cihate	Sandhana vembu	appen gentri
58		Puvarasu	(japa
59		valsura	encett
60		Veppalai	Grantson
61	The state of the s	Kodukkapuli	Gargeanam

Discussion by SEIAA and the Remarks:-

The proposal was placed in the 591st Authority meeting held on 10.02.2023. The authority noted that this proposal was placed for appraisal in this 346th meeting of SEAC held on 12.01.2023. After detailed discussions, the Authority accepts the recommendation of SEAC and decided to grant Terms of Reference (ToR) along with Public Hearing under cluster for undertaking the combined Environment Impact Assessment Study and preparation of separate Environment Management Plan subject to the conditions as recommended by SEAC & normal conditions in addition to the conditions in 'Annexure B' of this minute.

Annexure 'B'

- Cluster Management Committee, which must include all the proponents in the cluster as members including the existing as well as proposed quarry.
- The members must coordinate among themselves for the effective implementation of EMP as committed including Green Belt Development, Water sprinkling, tree plantation, blasting etc.,

MEMBER SECRETARY SEIAA-TN



- 3. The List of members of the committee formed shall be submitted to AD/Mines before the execution of mining lease and the same shall be updated every year to the AD/Mines.
- 4. Detailed Operational Plan must be submitted which must include the blasting frequency with respect to the nearby quarry situated in the cluster, the usage of haul roads by the individual quarry in the form of route map and network.
- 5. The committee shall deliberate on risk management plan pertaining to the cluster in a holistic manner especially during natural calamities like intense rain and the mitigation measures considering the inundation of the cluster and evacuation plan.
- 6. The Cluster Management Committee shall form Environmental Policy to practice sustainable mining in a scientific and systematic manner in accordance with the law. The role played by the committee in implementing the environmental policy devised shall be given in detail.
- 7. The committee shall furnish action plan regarding the restoration strategy with respect to the individual quarry falling under the cluster in a holistic manner.
- 8. The committee shall furnish the Emergency Management plan within the cluster.
- 9. The committee shall deliberate on the health of the workers/staff involved in the mining as well as the health of the public.
- 10. Detailed study shall be carried out in regard to impact of mining around the proposed mine lease area covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued from reputed research institutions on the following
 - a) Soil health & bio-diversity.
 - b) Climate change leading to Droughts, Floods etc.
 - c) Pollution leading to release of Greenhouse gases (GHG), rise in Temperature, & Livelihood of the local people.
 - d) Possibilities of water contamination and impact on aquatic ecosystem health.
 - e) Agriculture, Forestry & Traditional practices.
 - f) Hydrothermal/Geothermal effect due to destruction in the Environment.
 - g) Bio-geochemical processes and its foot prints including environmental stress.
 - h) Sediment geochemistry in the surface streams.

Page 11 of 24

- 11. The committee shall furnish an action plan to achieve sustainable development goals with reference to water, sanitation & safety.
- 12. The committee shall furnish the fire safety and evacuation plan in the case of fire accidents.
- 13. The measures taken to control Noise, Air, Water, Dust Control and steps adopted to efficiently utilise the Energy shall be furnished.
- 14. Details of type of vegetations including no. of trees & shrubs within the proposed mining area and. If so, transplantation of such vegetations all along the boundary of the proposed mining area shall committed mentioned in EMP.
- 15. Impact on surrounding agricultural fields around the proposed mining Area.
- 16. Erosion Control measures.
- 17. Impact on soil flora & vegetation around the project site.
- 18. Detailed study shall be carried out in regard to impact of mining around the proposed mine lease area on the nearby Villages, Water-bodies/ Rivers, & any ecological fragile areas.
- 19. The project proponent shall furnish VAO certificate with reference to 300m radius regard to approved habitations, schools, Archaeological sites, Structures, railway lines, roads, water bodies such as streams, odai, vaari, canal, channel, river, lake pond, tank etc.
- 20. As per the MoEF& CC office memorandum F.No.22-65/2017-IA.III dated: 30.09.2020 and 20.10.2020 the proponent shall address the concerns raised during the public consultation and all the activities proposed shall be part of the Environment Management Plan.
- 21. The Environmental Impact Assessment shall study in detail the carbon emission and also suggest the measures to mitigate carbon emission including development of carbon sinks and temperature reduction including control of other emission and climate mitigation activities.
- 22. The Environmental Impact Assessment should study the biodiversity, the natural ecosystem, the soil micro flora, fauna and soil seed banks and suggest measures to maintain the natural
- 23. Action should specifically suggest for sustainable management of the area and restoration of ecosystem for flow of goods and services.
- 24. The project proponent shall study impact on fish habitats and the food WEB/ food chain in the water body and Reservoir.

- 25. The Terms of Reference should specifically study impact on soil health, soil erosion, the soil physical, chemical components and microbial components.
- 26. The Environmental Impact Assessment should study impact on forest, vegetation, endemic, vulnerable and endangered indigenous flora and fauna.
- 27. The Environmental Impact Assessment should study impact on standing trees and the existing trees should be numbered and action suggested for protection.
- 28. The Environmental Impact Assessment should study on wetlands, water bodies, rivers streams, lakes and farmer sites.
- 29. The Environmental Impact Assessment should hold detailed study on EMP with budget for Green belt development and mine closure plan including disaster management plan.
- 30. The Environmental Impact Assessment should study impact on climate change, temperature rise, pollution and above soil & below soil carbon stock.
- 31. The Environmental Impact Assessment should study impact on protected areas, Reserve Forests, National Parks, Corridors and Wildlife pathways, near project site.
- 32. The project proponent shall study and furnish the impact of project on plantations in adjoining patta lands, Horticulture, Agriculture and livestock.
- 33. The project proponent shall study and furnish the details on potential fragmentation impact of natural environment, by the activities.
- 34. The project proponent shall study and furnish the impact on aquatic plants and animals in water bodies and possible scars on the landscape, damages to nearby caves, heritage site, and archaeological sites possible land form changes visual and aesthetic impacts.
- 35. The project proponent shall study and furnish the possible pollution due to plastic and microplastic on the environment. The ecological risks and impacts of plastic & microplastics on aquatic environment and fresh water systems due to activities, contemplated during mining may be investigated and reported.
- 36. The project proponent shall detailed study on impact of mining on Reserve forests free ranging wildlife.
- 37. Hydro-geological study considering the contour map of the water table detailing the number of ground water pumping & open wells, and surface water bodies such as rivers, tanks,

canals, ponds etc. within 1 km (radius) so as to assess the impacts on the nearby waterbodies due to mining activity. Based on actual monitored data, it may clearly be shown whether working will intersect groundwater. Necessary data and documentation in this regard may be provided, covering the entire mine lease period.

- 38. To furnish disaster management plan and disaster mitigation measures in regard to all aspects to avoid/reduce vulnerability to hazards & to cope with disaster/untoward accidents in & around the proposed mine lease area due to the proposed method of mining activity & its related activities covering the entire mine lease period as per precise area communication
- 39. To furnish risk assessment and management plan including anticipated vulnerabilities during operational and post operational phases of Mining.
- 40. Detailed Mine Closure Plan covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued.
- 41. Detailed Environment Management Plan along with adaptation, mitigation & remedial strategies covering the entire mine lease period as per precise area communication order issued.

A. STANDARD TERMS OF REFERENCE

- Year-wise production details since 1994 should be given, clearly stating the highest production achieved in any one year prior to 1994. It may also be categorically informed whether there had been any increase in production after the EIA Notification 1994 came into force, w.r.t. the highest production achieved prior to 1994.
- A copy of the document in support of the fact that the Proponent is the rightful lessee of the 2) mine should be given.
- All documents including approved mine plan, EIA and Public Hearing should be compatible with one another in terms of the mine lease area, production levels, waste generation and its 3) management, mining technology etc. and should be in the name of the lessee.
- All corner coordinates of the mine lease area, superimposed on a High Resolution Imagery/ topo sheet, topographic sheet, geomorphology and geology of the area should be provided. 4) Such an Imagery of the proposed area should clearly show the land use and other ecological



features of the study area (core and buffer zone).

- 5) Information should be provided in Survey of India Topo sheet in 1:50,000 scale indicating geological map of the area, geomorphology of land forms of the area, existing minerals and mining history of the area, important water bodies, streams and rivers and soil characteristics.
- 6) Details about the land proposed for mining activities should be given with information as to whether mining conforms to the land use policy of the State; land diversion for mining should have approval from State land use board or the concerned authority.
- Policy approved by its Board of Directors? If so, it may be spelt out in the EIA Report with description of the prescribed operating process/procedures to bring into focus any infringement/deviation/ violation of the environmental or forest norms/ conditions? The hierarchical system or administrative order of the Company to deal with the environmental issues and for ensuring compliance with the EC conditions may also be given. The system of reporting of non-compliances / violations of environmental norms to the Board of Directors of the Company and/or shareholders or stakeholders at large, may also be detailed in the EIA Report.
- 8) Issues relating to Mine Safety, including subsidence study in case of underground mining and slope study in case of open cast mining, blasting study etc. should be detailed. The proposed safeguard measures in each case should also be provided.
- 9) The study area will comprise of 10 km zone around the mine lease from lease periphery and the data contained in the EIA such as waste generation etc. should be for the life of the mine / lease period.
- 10) Land use of the study area delineating forest area, agricultural land, grazing land, wildlife sanctuary, national park, migratory routes of fauna, water bodies, human settlements and other ecological features should be indicated. Land use plan of the mine lease area should be prepared to encompass preoperational, operational and post operational phases and submitted. Impact, if any, of change of land use should be given.
- 11) Details of the land for any Over Burden Dumps outside the mine lease, such as extent of land area, distance from mine lease, its land use, R&R issues, if any, should be given.

MENBER SECRETARY SEIAA-TN

2

Page 15 of 24

- 12) Certificate from the Competent Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area. In the event of any contrary claim by the Project Proponent regarding the status of forests, the site may be inspected by the State Forest Department along with the Regional Office of the Ministry to ascertain the status of forests, based on which, the Certificate in this regard as mentioned above be issued. In all such cases, it would be desirable for representative of the State Forest Department to assist the Expert Appraisal Committees.
- 13) Status of forestry clearance for the broken up area and virgin forestland involved in the Project including deposition of Net Present Value (NPV) and Compensatory Afforestation (CA) should be indicated. A copy of the forestry clearance should also be furnished.
- 14) Implementation status of recognition of forest rights under the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 should be indicated.
- 15) The vegetation in the RF / PF areas in the study area, with necessary details, should be given.
- 16) A study shall be got done to ascertain the impact of the Mining Project on wildlife of the study area and details furnished. Impact of the project on the wildlife in the surrounding and any other protected area and accordingly, detailed mitigative measures required, should be worked out with cost implications and submitted.
- 17) Location of National Parks, Sanctuaries, Biosphere Reserves, Wildlife Corridors, Ramsar site Tiger/ Elephant Reserves/(existing as well as proposed), if any, within 10 km of the mine lease should be clearly indicated, supported by a location map duly authenticated by Chief Wildlife Warden. Necessary clearance, as may be applicable to such projects due to proximity of the ecologically sensitive areas as mentioned above, should be obtained from the Standing Committee of National Board of Wildlife and copy furnished.
 - 18) A detailed biological study of the study area [core zone and buffer zone (10 km radius of the periphery of the mine lease)] shall be carried out. Details of flora and fauna, endangered, endemic and RET Species duly authenticated, separately for core and buffer zone should be furnished based on such primary field survey, clearly indicating the Schedule of the fauna present. In case of any scheduled-I fauna found in the study area, the necessary plan along with budgetary provisions for their conservation should be prepared in consultation with State

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

- 19) Proximity to Areas declared as 'Critically Polluted' or the Project areas likely to come under the 'Aravali Range', (attracting court restrictions for mining operations), should also be indicated and where so required, clearance certifications from the prescribed Authorities, such as the SPCB or State Mining Department should be secured and furnished to the effect that the proposed mining activities could be considered.
- 20) Similarly, for Coastal Projects, a CRZ map duly authenticated by one of the authorized agencies demarcating LTL. HTL, CRZ area, location of the mine lease with respect to CRZ, coastal features such as mangroves, if any, should be furnished. (Note: The Mining Projects falling under CRZ would also need to obtain approval of the concerned Coastal Zone Management Authority).
- 21) R&R Plan/compensation details for the Project Affected People (PAP) should be furnished. While preparing the R&R Plan, the relevant State/National Rehabilitation & Resettlement Policy should be kept in view. In respect of SCs /STs and other weaker sections of the society in the study area, a need based sample survey, family-wise, should be undertaken to assess their requirements, and action programmes prepared and submitted accordingly, integrating the sectoral programmes of line departments of the State Government. It may be clearly brought out whether the village(s) located in the mine lease area will be shifted or not. The issues relating to shifting of village(s) including their R&R and socioeconomic aspects should be discussed in the Report.
- One season (non-monsoon) [i.e. March-May (Summer Season); October-December (post monsoon season); December-February (winter season)]primary baseline data on ambient air quality as per CPCB Notification of 2009, water quality, noise level, soil and flora and fauna shall be collected and the AAQ and other data so compiled presented date-wise in the EIA and EMP Report. Site-specific meteorological data should also be collected. The location of the monitoring stations should be such as to represent whole of the study area and justified keeping in view the pre-dominant downwind direction and location of sensitive receptors. There should be at least one monitoring station within 500 m of the mine lease in the pre-

MEMBER SECRETARY SEIAA-TN

- dominant downwind direction. The mineralogical composition of PM10, particularly for free silica, should be given.
- 23) Air quality modeling should be carried out for prediction of impact of the project on the air quality of the area. It should also take into account the impact of movement of Vehicles for transportation of mineral. The details of the model used and input parameters used for modeling should be provided. The air quality contours may be shown on a location map clearly indicating the location of the site, location of sensitive receptors, if any, and the habitation. The wind roses showing pre-dominant wind direction may also be indicated on the map.
 - 24) The water requirement for the Project, its availability and source should be furnished. A detailed water balance should also be provided. Fresh water requirement for the Project should be indicated.
 - 25) Necessary clearance from the Competent Authority for drawl of requisite quantity of water for the Project should be provided.
 - 26) Description of water conservation measures proposed to be adopted in the Project should be given. Details of rainwater harvesting proposed in the Project, if any, should be provided.
 - 27) Impact of the Project on the water quality, both surface and groundwater, should be assessed and necessary safeguard measures, if any required, should be provided.
 - Based on actual monitored data, it may clearly be shown whether working will intersect groundwater. Necessary data and documentation in this regard may be provided. In case the working will intersect groundwater table, a detailed Hydro Geological Study should be undertaken and Report furnished. The Report inter-alia, shall include details of the aquifers undertaken and impact of mining activities on these aquifers. Necessary permission from Central present and impact of mining activities on these aquifers. Necessary permission from Central Ground Water Authority for working below ground water and for pumping of ground water should also be obtained and copy furnished.
 - 29) Details of any stream, seasonal or otherwise, passing through the lease area and modification / diversion proposed, if any, and the impact of the same on the hydrology should be brought out.
 - 30) Information on site elevation, working depth, groundwater table etc. Should be provided both in AMSL and bgl. A schematic diagram may also be provided for the same.

MEMBER SECRETARY SEIAA-TN



- 31) A time bound Progressive Greenbelt Development Plan shall be prepared in a tabular form (indicating the linear and quantitative coverage, plant species and time frame) and submitted, keeping in mind, the same will have to be executed up front on commencement of the Project. Phase-wise plan of plantation and compensatory afforestation should be charted clearly indicating the area to be covered under plantation and the species to be planted. The details of plantation already done should be given. The plant species selected for green belt should have greater ecological value and should be of good utility value to the local population with emphasis on local and native species and the species which are tolerant to pollution.
- 32) Impact on local transport infrastructure due to the Project should be indicated. Projected increase in truck traffic as a result of the Project in the present road network (including those outside the Project area) should be worked out, indicating whether it is capable of handling the incremental load. Arrangement for improving the infrastructure, if contemplated (including action to be taken by other agencies such as State Government) should be covered. Project Proponent shall conduct Impact of Transportation study as per Indian Road Congress Guidelines.
- 33) Details of the onsite shelter and facilities to be provided to the mine workers should be included in the EIA Report.
- 34) Conceptual post mining land use and Reclamation and Restoration of mined out areas (with plans and with adequate number of sections) should be given in the EIA report.
- 35) Occupational Health impacts of the Project should be anticipated and the proposed preventive measures spelt out in detail. Details of pre-placement medical examination and periodical medical examination schedules should be incorporated in the EMP. The project specific occupational health mitigation measures with required facilities proposed in the mining area may be detailed.
- 36) Public health implications of the Project and related activities for the population in the impact zone should be systematically evaluated and the proposed remedial measures should be detailed along with budgetary allocations.
- 37) Measures of socio economic significance and influence to the local community proposed to be provided by the Project Proponent should be indicated. As far as possible, quantitative

MEMBER SECRETARY SEIAA-TN

8

- dimensions may be given with time frames for implementation.
- 38) Detailed Environmental Management Plan (EMP) to mitigate the environmental impacts which, should inter-alia include the impacts of change of land use, loss of agricultural and grazing land, if any, occupational health impacts besides other impacts specific to the proposed
- 39) Public Hearing points raised and commitment of the Project Proponent on the same along with time bound Action Plan with budgetary provisions to implement the same should be provided and also incorporated in the final EIA/EMP Report of the Project.
- 40) Details of litigation pending against the project, if any, with direction /order passed by any Court of Law against the Project should be given.
- 41) The cost of the Project (capital cost and recurring cost) as well as the cost towards implementation of EMP should be clearly spelt out.
- 42) A Disaster management Plan shall be prepared and included in the EIA/EMP Report.
- 43) Benefits of the Project if the Project is implemented should be spelt out. The benefits of the Project shall clearly indicate environmental, social, economic, employment potential, etc.
- Besides the above, the below mentioned general points are also to be followed:-44)
 - Executive Summary of the EIA/EMP Report a)
 - All documents to be properly referenced with index and continuous page numbering. b)
 - Where data are presented in the Report especially in Tables, the period in which the data c) were collected and the sources should be indicated.
 - Project Proponent shall enclose all the analysis/testing reports of water, air, soil, noise etc. using the MoEF&CC/NABL accredited laboratories. All the original analysis/testing d) reports should be available during appraisal of the Project.
 - Where the documents provided are in a language other than English, an English e) translation should be provided.
 - The Questionnaire for environmental appraisal of mining projects as devised earlier by n the Ministry shall also be filled and submitted.
 - While preparing the EIA report, the instructions for the Proponents and instructions for the Consultants issued by MoEF&CC vide O.M. No. J-11013/41/2006-IA.II(I) dated 4th g)

August, 2009, which are available on the website of this Ministry, should be followed.

- h) Changes, if any made in the basic scope and project parameters (as submitted in Form-I and the PFR for securing the TOR) should be brought to the attention of MoEF&CC with reasons for such changes and permission should be sought, as the ToR may also have to be altered. Post Public Hearing changes in structure and content of the draft EIA/EMP (other than modifications arising out of the P.H. process) will entail conducting the PH again with the revised documentation.
- i) As per the circular no. J-11011/618/2010-IA.II(1) dated 30.5.2012, certified report of the status of compliance of the conditions stipulated in the Environment Clearance for the existing operations of the project, should be obtained from the Regional Office of Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as may be applicable.
- j) The EIA report should also include (i) surface plan of the area indicating contours of main topographic features, drainage and mining area, (ii) geological maps and sections and (iii) sections of the mine pit and external dumps, if any, clearly showing the land features of the adjoining area.

In addition to the above, the following shall be furnished:-

The Executive summary of the EIA/EMP report in about 8-10 pages should be prepared incorporating the information on following points:

- 1. Project name and location (Village, District, State, Industrial Estate (if applicable).
- Process description in brief, specifically indicating the gaseous emission, liquid effluent and solid and hazardous wastes.
- 3. Measures for mitigating the impact on the environment and mode of discharge or disposal.
- 4. Capital cost of the project, estimated time of completion.
- The proponent shall furnish the contour map of the water table detailing the number of wells located around the site and impacts on the wells due to mining activity.
- 6. A detailed study of the lithology of the mining lease area shall be furnished.
- 7. Details of village map, "A" register and FMB sketch shall be furnished.
- Detailed mining closure plan for the proposed project approved by the Geology of Mining department shall be shall be submitted along with EIA report.

MEMBER SECRETARY

2

Page 21 of 24

- 9. Obtain a letter /certificate from the Assistant Director of Geology and Mining standing that there is no other Minerals/resources like sand in the quarrying area within the approved depth of mining and below depth of mining and the same shall be furnished in the EIA report.
- 10. EIA report should strictly follow the Environmental Impact Assessment Guidance Manual for Mining of Minerals published February 2010.
- 11. Detail plan on rehabilitation and reclamation carried out for the stabilization and restoration of the mined areas.
- 12. The EIA study report shall include the surrounding mining activity, if any.
- 13. Modeling study for Air, Water and noise shall be carried out in this field and incremental increase in the above study shall be substantiated with mitigation measures.
- 14. A study on the geological resources available shall be carried out and reported.
- 15. A specific study on agriculture & livelihood shall be carried out and reported.
- 16. Impact of soil erosion, soil physical chemical and biological property changes may be
- 17. Site selected for the project Nature of land Agricultural (single/double crop), barren, Govt./ private land, status of is acquisition, nearby (in 2-3 km.) water body, population, with in 10km other industries, forest, eco-sensitive zones, accessibility, (note - in case of industrial estate this information may not be necessary)
- 18. Baseline environmental data air quality, surface and ground water quality, soil characteristic, flora and fauna, socio-economic condition of the nearby population
- 19. Identification of hazards in handling, processing and storage of hazardous material and safety system provided to mitigate the risk.
- 20. Likely impact of the project on air, water, land, flora-fauna and nearby population
- 21. Emergency preparedness plan in case of natural or in plant emergencies
- 22. Issues raised during public hearing (if applicable) and response given
- 23. CER plan with proposed expenditure.
- 24. Occupational Health Measures
- 25. Post project monitoring plan
- 26. The project proponent shall carry out detailed hydro geological study through

intuitions/NABET Accredited agencies.

- 27. A detailed report on the green belt development already undertaken is to be furnished and also submit the proposal for green belt activities.
- 28. The proponent shall propose the suitable control measure to control the fugitive emissions during the operations of the mines.
- 29. A specific study should include impact on flora & fauna, disturbance to migratory pattern of animals.
- 30. Reserve funds should be earmarked for proper closure plan.
- 31. A detailed plan on plastic waste management shall be furnished. Further, the proponent should strictly comply with, Tamil Nadu Government Order (Ms) No.84 Environment and forests (EC.2) Department dated 25.06.2018 regarding ban on one time use and throw away plastics irrespective of thickness with effect from 01.01.2019 under Environment (Protection) Act, 1986. In this connection, the project proponent has to furnish the action plan.

Besides the above, the below mentioned general points should also be followed:-

- a. A note confirming compliance of the TOR, with cross referencing of the relevant sections / pages of the EIA report should be provided.
- All documents may be properly referenced with index, page numbers and continuous page numbering.
- c. Where data are presented in the report especially in tables, the period in which the data were collected and the sources should be indicated.
- d. While preparing the EIA report, the instructions for the proponents and instructions for the consultants issued by MoEF& CC vide O.M. No. J-11013/41/2006-IA.II (I) dated 4th August, 2009, which are available on the website of this Ministry should also be followed.
- e. The consultants involved in the preparation of EIA/EMP report after accreditation with Quality Council of India (QCI)/National Accreditation Board of Education and Training (NABET) would need to include a certificate in this regard in the EIA/EMP reports prepared by them and data provided by other organization/Laboratories including their status of approvals etc. In this regard circular no F. No.J -11013/77/2004-IA-II(I) dated 2nd December,

MEMBER SECRETARY

8

2009, 18th March 2010, 28th May 2010, 28th June 2010, 31st December 2010 & 30th September 2011 posted on the Ministry's website http://www.moef.nic.in/ may be referred.

- After preparing the EIA (as per the generic structure prescribed in Appendix-III of the EIA Notification, 2006) covering the above mentioned points, the proponent willtake further necessary action for obtaining environmental clearance in accordance with the procedure prescribed under the EIA Notification, 2006.
- The final EIA report shall be submitted to the SEIAA, Tamil Nadu for obtaining Environmental Clearance.
- The TORs with public hearing prescribed shall be <u>valid for a period of three vears</u> from the date of issue, for submission of the EIA/EMP report as per OMNo.J-11013/41/2006-IA-II(I)(part) dated 29th August, 2017.

MEMBER SECRETARY

SEIAA-TN

Copy to:

- The Additional Chief Secretary to Government, Environment & Forests Department, Govt. of Tamil Nadu, Fort St. George, Chennai - 9
- The Chairman, Central Pollution Control Board, Parivesh Bhavan, CBD Cum-Office Complex, East Arjun Nagar, New Delhi 110032.
- The Member Secretary, Tamil Nadu Pollution Control Board,
 Mount Salai, Guindy, Chennai-600 032.
- The APCCF (C), Regional Office, MoEF& CC (SZ), 34, HEPC Building, 1st& 2nd Floor, Cathedral Garden Road, Nungambakkam, Chennai -34.
- Monitoring Cell, IA Division, Ministry of Environment, Forests & CC, Paryavaran Bhavan, CGO Complex, New Delhi 110003
- 6. The District Collector, KrishnagiriDistrict.
- 7. Stock File.

COMPLIANCE OF TOR CONDITIONS

Point wise compliance of ToR points issued by SEIAA, TN vide letter No. SEIAA-TN/F. No. 9544/SEAC/ToR-1323/2023 Dated: 10.02.2023 for Mining of Minor Minerals in the Mine of Proposed Rough stone Quarry Over an Extent of 4.60.0 Ha at S.F.No. 420 (Part – 3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamil Nadu State.

ToR	Dogovintion	n n	
Ref.	Description	Response	EIA Report
1	Year-wise production details since	This is a existing mining project of	
	1994 should be given, clearly stating	Proposed Rough stone quarry.	Chapter-2
	the highest production achieved in		
	any one year prior to 1994. It may	Precise Area Communication Letter	Table No.2.2
	also be categorically informed	received from District Collector,	Page No.36
	whether there had been any increase	Krishnagiri vide letter	
	in production after the EIA	Rc.No.550/2022 Mines dated	
	Notification, 1994 came into force	26.04.2022.	
	w.r.t. the highest production		
	achieved prior to 1994.	Mining Plan was approved by the	
		Deputy Director, Geology &	
		Mining, Krishnagiri vide letter	
		Rc.No.550/2022 Mines dated	
		30.06.2022.	
		As area is being exploited for the	
		first time hence Year-wise	
		production details since 1994 and	
		before 1994 are not relevant or	
		applicable.	

	TOR Reply of Proposed Rough stone Quarry Over an Extent of 4.60.0 Ha			
		Proposed Production of Rough		
		Stone for five years is proposed in		
		the EIA/EMP in chapter no-2.		
		Proposed Capacity of Rough		
		Stone: 12,98,970m ³		
		First five (1-5) years: 6,91,090m ³		
		Next five (6–10) years:		
		6,07,880m ³		
2.	A copy of document in support of the	The mine lease area of 4.60.0		
	fact that the Proponent is the rightful	hectare in Thuppuganapalli Village		
	lessee of the mine should be given.	for Rough stone quarry approved by	Annexure -	
		Deputy Director, Geology &	III	
		Mining, Krishnagiri vide letter		
		Rc.No.550/2022 Mines dated		
		30.06.2022.		
3	All documents including approved	All the documents i.e., Mining		
	mine plan, EIA and public hearing	Plan, EIA and public hearing		
	should be compatible with one	are compatible with each other in		
	another in terms of the mine lease	terms of ML area production levels,		
	area, production levels, waste	waste generation and its	Annexure-VI	
	generation and its management	management and mining	Chapter- II	
	and mining technology and should be	technology are compatible with one		
	in the name of the lessee.	another.		
		The mining plan of the project		
		site has been submitted to The		
		Assistant Director, Dept. of		
		Geology & Mining, Krishnagiri.		
4	All corner coordinates of the mine	Details of coordinates of all	Chapter-2,	
	lease area, superimposed on a	corners of proposed mining lease	Fig no. 2.2	
	High-Resolution Imagery/toposheet	area have been incorporated in		
	should be provided. Such an Imagery	mining plan and Chapter 2 of	Page. no. 38	
	1	ı		

	TOR Reply of Proposed Rough	stone Quarry Over an Extent of 4.6	60.0 Ha
	of the proposed area should clearly	EIA/ EMP Report.	
	show the land use and other		
	ecological features of the study area		
	(core and buffer zone).		
5	Information should be provided in	Topo map as attached in Chapter-2	Chapter-2,
	Survey of India Topo sheet in		Fig no. 2.4
	1:50,000 scale indicating geological		
	map of the area, important water		Page. no. 40
	bodies, streams and rivers and soil		
	characteristics		
6.	Details about the land proposed for	Details about the land proposed for	
	mining activities should be given with	mining activities given in Chapter 2.	Chapter-2
	information as to whether conforms		Page 42
	to the land use policy of the state;		
	land diversion for mining should have		
	approval from State land use board or		
	the concerned authority		
7	It should be clearly stated whether	Noted.	
	the proponent company has a well		
	laid down Environment Policy		
	approved by its Board of Directors?		
	If so, it may be spelt out in the EIA		
	report with description of the		
	prescribed operating		
	process/procedures to bring into		
	focus any infringement/deviation/		
	violation of the environmental or		
	forest norms/ conditions?		
	The hierarchical system or		
	administrative order of the Company		
	to deal with the environmental issues		

	TOR Reply of Proposed Rough	stone Quarry Over an Extent of 4.0	60.0 Ha
	and for ensuring compliance with		
	the EC conditions may also be		
	given. The system of reporting of		
	non- compliances / violations of		
	environmental norms to the Board of		
	Directors of the Company and/or		
	shareholders or stakeholders at large		
	may also be detailed in the EIA		
	report.		
8	Issues relating to Mine Safety,	It is an open cast mining project.	Chapter-2,
	including subsidence study in case	Blasting details are incorporated in	
	of underground mining and slope	chapter 2.	Page no.52
	study in case of open cast mining,		
	blasting study etc. should be		
	detailed. The proposed safeguard		
	measures in each case should also		
	be provided.		
9	The study area will comprise of 15	Study area comprises of 15 km	Chapter-2
	km zone around the mine lease	radius from the mine lease	
	from lease periphery and the data	boundary. Key Plan showing core	Fig no. 2.5
	contained in the EIA such as waste	zone (ML area).	
	generation etc should be for the life		Page no.41
	of the mine / lease period.		
10	Land use of the study area	Land Use of the study area	Chapter-2,
	delineating forest area, agricultural	delineating forest area, agricultural	Table no. 2.4
	land, grazing land, wildlife	land, grazing land, wildlife	Page no.42
	sanctuary, national park, migratory	sanctuary, National Park, migratory	
	routes of fauna, water bodies,	routes of fauna, water bodies,	
	human settlements and other	human settlement and other	
	ecological features should be	ecological features has been	
	indicated.	prepared and incorporated in	
<u> </u>	•		

TOR Reply of Proposed Rough stone Quarry Over an Extent of 4.60.0 Ha			
	Land use plan of the mine lease	Chapter-3 of EIA/ EMP Report.	
	area should be prepared to		
	encompass preoperational,		
	operational and post operational	There is no wildlife sanctuary and	
	phases and submitted. Impact, if	national park, migratory routes of	
	any, of change of land use should	fauna in the study area.	
	be given.		
11	Details of the land for any Over	The entire lease area is covered	Chapter-2,
	Burden Dumps outside the mine	3.0m of Topsoil and the estimated	
	lease, such as extent of land area,	quantity of Topsoil is 1,13,310m3.	Page no.50
	distance from mine lease, its land use,	Topsoil formation will be removed	
	R&R issues, if any, should be given.	and transported to the needy end	
		user, only after obtaining	
		permission and paying necessary	
		seigniorage fees to the Government.	
10	A Cartificate from the Commetent	0 1: 1	
12	A Certificate from the Competent	Complied.	
12	Authority in the State Forest	The proposed mining lease area is	
12		_	
12	Authority in the State Forest	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided,	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area.	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area. In the event of any contrary claim by	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area. In the event of any contrary claim by the Project Proponent regarding the	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area. In the event of any contrary claim by the Project Proponent regarding the status of forests, the site may be	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area. In the event of any contrary claim by the Project Proponent regarding the status of forests, the site may be inspected by the State Forest	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area. In the event of any contrary claim by the Project Proponent regarding the status of forests, the site may be inspected by the State Forest Department along with the Regional	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area. In the event of any contrary claim by the Project Proponent regarding the status of forests, the site may be inspected by the State Forest Department along with the Regional Office of the Ministry to ascertain	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area. In the event of any contrary claim by the Project Proponent regarding the status of forests, the site may be inspected by the State Forest Department along with the Regional Office of the Ministry to ascertain the status of forests, based on which,	The proposed mining lease area is	
12	Authority in the State Forest Department should be provided, confirming the involvement of forest land, if any, in the project area. In the event of any contrary claim by the Project Proponent regarding the status of forests, the site may be inspected by the State Forest Department along with the Regional Office of the Ministry to ascertain the status of forests, based on which, the Certificate in this regard as	The proposed mining lease area is	

	representative of the State Forest		
	Department to assist the Expert		
	Appraisal Committees.		
13	Status of forestry clearance for the	The proposed mining lease area	
	broken-up area and virgin forestland	is not falling under forest land.	
	involved in the Project including		
	deposition of net present value		
	(NPV) and compensatory		
	afforestation (CA) should be		
	indicated. A copy of the forestry		
	clearance should also be furnished.		
14	Implementation status of recognition	Not Applicable.	
	of forest rights under the Scheduled		
	Tribes and other Traditional Forest	There is no involvement of forest	
	Dwellers (Recognition of Forest	land in the project area.	
	Rights) Act, 2006 should be		
	indicated.		
15	The vegetation in the RF / PF areas	Details of flora have been	Chapter-3
	in the study area, with necessary	discussed in Chapter-3 of the	Pg No. 94
	details, should be given.	EIA/EMP Report.	
16	A study shall be got done to	There is a relatively poor sighting	
	ascertain the impact of the Mining	of animals in the core and buffer	
	Project on wildlife of the study area	areas of the mining lease.	
	and details furnished. Impact of the	No significant impact is	
	project on the wildlife in the	anticipated	
	surrounding and any other protected		
	area and accordingly detailed		
	mitigative measures required, should		
	be worked out with cost implications		
	and submitted.		

	TOR Reply of Proposed Rough stone Quarry Over an Extent of 4.60.0 Ha			
17	Location of National Parks, Sanctuaries, Biosphere Reserves, Wildlife Corridors, Tiger/Elephant Reserves/ (existing as well as proposed), if any, within 10km of the mine lease should be clearly indicated, supported by a location map duly authenticated by Chief Wildlife Warden. Necessary clearance, as may be applicable to such projects due to proximity of the ecologically sensitive areas as mentioned above, should be obtained from the Standing Committee of National Board of Wildlife and copy furnished	There is no National Parks, Sanctuaries, Biosphere Reserves, Wildlife Corridors, Tiger / Elephant Reserves / Critically Polluted areas within 10 km radius of the mining lease area.		
18	A detailed biological study of the study area [core zone and buffer zone (10 km radius of the periphery of the mine lease)] shall be carried out. Details of flora and fauna, duly authenticated, separately for core and buffer zone should be furnished based on such primary field survey, clearly indicating the Schedule of the fauna present. In case of any scheduled-I fauna found in the study area, the necessary plan for their conservation should be prepared in consultation with State Forest and Wildlife Department and details	Details biological study (flora & fauna) within 10 km radius of the project site have been incorporated in Chapter-3 of EIA/ EMP Report. No flora & fauna listed in scheduled I have been found in study area so there is no need of conservation plan. However, all care will be taken for protection of flora & fauna, if any in the lease hold area.	Chapter – 3 Pg No. 104	

	TOR Reply of Proposed Rough	stone Quarry Over an Extent of 4.60.0 Ha
	furnished. Necessary allocation of	
	funds for implementing the same	
	should be made as part of the project	
	cost.	
19	Proximity to Areas declared as	The proposed mining lease area is
	'Critically Polluted' or the Project	not falling under critically polluted
	areas likely to come under the	area.
	'Aravali Range', (attracting court	
	restrictions for mining operations),	
	should also be indicated and where	
	so required, clearance	
	certifications from the prescribed	
	Authorities, such as the SPCB or	
	State Mining Dept. Should be	
	secured and furnished to the effect	
	that the proposed mining activities	
	could be considered.	
20	Similarly, for coastal projects, A CRZ	There is no Coastal Zone within
	map duly authenticated by one of the	15km radius of the project site.
	authorized agencies Similarly, for	
	coastal projects, A CRZ map duly	
	authenticated by one of the	
	authorized agencies demarcating	
	LTL, HTL, CRZ area, location of the	
	mine lease w.r.t CRZ, coastal features	
	such as mangroves, if any, should be	
	furnished. (Note: The Mining	
	Projects falling under CRZ would	
	also need to obtain approval of the	
	concerned Coastal Zone	
	Management Authority)	

TOR Reply of Pro	posed Rough stone	Ouarry Over a	n Extent of 4.60.0 Ha
	F	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

21	R&R Plan/compensation details for	There is no Rehabilitation and	
	the Project Affected People (PAP)	resettlement is involved. Land	
	should be furnished. While	classified as Patta land	
	preparing the R&R Plan, the		
	relevant State/National		
	Rehabilitation & Resettlement		
	Policy should be kept in view. In		
	respect of SCs /STs and other		
	weaker sections of the society in the		
	study area, a need based sample		
	survey, family wise, should be		
	undertaken to assess their		
	requirements, and action		
	programmes prepared and submitted		
	accordingly, integrating the sectoral		
	programmes of line departments of		
	the State Government. It may be		
	clearly brought out whether the		
	village located in the mine lease area		
	will be shifted or not. The issues		
	relating to shifting of Village		
	including their R&R and socio-		
	economic aspects should be		
	discussed in the report.		
22	One season (non-monsoon) and	Baseline data collected during Pre-	Chapter 3
	(Summer Season), (Post monsoon)	Monsoon Season and Monsoon	
	primary baseline data on ambient	(January 2023 to March 2023) has	
	air quality CPCB Notification of	been incorporated in EIA/EMP	
	2009 water quality, noise level, soil	report.	
	and flora and fauna shall be		
	collected and the AAQ and other	The key plan of monitoring station	

	TOR Reply of Proposed Rough stone Quarry Over an Extent of 4.60.0 Ha			
	data so compiled presented date-	has been discussed in Chapter-4.		
	wise in the EIA and EMP Report.	Locations of the monitoring		
		stations have been selected		
	Site-specific meteorological data	keeping in view the pre-		
	should also be collected. The	dominant downwind direction		
	location of the monitoring stations	and location of the sensitive		
	should be such as to represent	receptors and also that they		
	whole of the study area and	represent whole of the study area.		
	justified keeping in view the pre-			
	dominant downwind direction and			
	location of sensitive receptors.			
	There should be at least one			
	monitoring station within 500m of			
	the mine lease in the pre-dominant			
	downwind direction. The			
	mineralogical composition of			
	PM10, particularly for free silica,			
	should be given.			
23	Air quality modelling should be	Air quality modelling & Impact of	Chapter-4	
	carried out for prediction of impact	Air quality will be furnished in		
	of the project on the air quality of	Final EIA report.		
	the area. It should also take into			
	account the impact of movement of	Transportation of mineral during	Page No.108	
	vehicles for transportation of	operation of mines will be done by		
	mineral. The details of the model	road & MDR 422 through		
	used and input parameters used for	dumpers and the impact of		
	modelling should be provided.	movement of vehicles are		
		incorporated in EIA/EMP report.		
	The air quality contours may be			
	shown on a location map clearly	Air quality modelling & Impact of		
	indicating the location of the site,	Air quality will be furnished in		

TOR Reply of Prop	osed Rough stone	Ouarry Over an	Extent of 4.60.0 Ha
TOTAL TOP STATE		Quality of the	21100110 01 110010 110

		•	
	location of sensitive receptors, if	Final EIA report.	
	any, and the habitation. The wind		
	roses showing predominant wind		
	direction may also be indicated on		
	the map.		
24	The water requirement for the	Total water requirement: 2.0 KLD	Chapter-2
	Project, its availability and source	Dust Suppression: 0.5 KLD	
	should be furnished. A detailed	Domestic Purpose: 1 KLD	
	water balance should also be	Plantation :0.5 KLD	
	provided. Fresh water requirement	Domestic Water will be sourced	Page
	for the Project should be indicated.	from nearby Ayarnapalli which is	no.53
		about 0.90Km from the site.	
25	Necessary clearance from the		
23	, and the second	Not Applicable	
	Competent Authority for drawl of requisite quantity of water for the	Water will be taken from nearby	
		villages	
2.	Project should be provided.		
26	Description of water conservation	At the last stage of mining	
	measures proposed to be adopted in		
	the Project should be given. Details		
	of rainwater harvesting proposed in	_	
	the Project, if any, should be	as water reservoir.	
	provided.		
27	Impact of the project on the water	Impact of the project on the water	Chapter-4
	quality, both surface and	quality & its mitigation measures	Page No.107
	groundwater should be assessed	has been incorporated in Chapter-4	
	and necessary safeguard measures,	of EIA/EMP report.	
	if any required, should be		
	provided.		
l		<u> </u>	

TOR Reply of Proposed Rough stone Quarry Over an Extent of 4.60.0 Ha
--

28	Based on actual monitored data, it	Maximum working depth: 78m (3m	Chapter-2
	may clearly be shown whether	Topsoil + 75m Rough stone) 45m	
	working will intersect groundwater.	AGL + 33m BGL	
	Necessary data and documentation		Page no. 36
	in this regard may be provided. In	The ground Water Level is noticed	
	case the working will intersect	at the depth of 90m below Ground	
	groundwater table, a detailed Hydro	Level by monitoring nearby bore	
	Geological Study should be	hole, Mining depth taken as 78m	
	undertaken and Report furnished.	(Surface Ground Level Above	
	Necessary permission from Central	Height 45m & Surface Ground	
	Ground Water Authority for	Level Below Depth 33m). Now, the	
	working below ground water and for	proposed quarry depth is above the	
	pumping of ground water should	water table. Hence, quarrying may	
	also be obtained and copy furnished.	not affect the ground water.	
29	Details of any stream, seasonal or	There is no any stream crossing in	Executive
	otherwise, passing through the lease	the proposed quarry.	Summary
	area and modification / diversion		
	proposed, if any, and the impact of		
	the same on the hydrology		
	should be brought out.		
30	Information on site elevation,	The altitude of the area is	Chapter-2
	working depth, groundwater table	Maximum 813m and Minimum	Table no. 2.2
	etc. Should be provided both in	768m above MSL. The ground	Page no. 36
	AMSL and BGL. A schematic	Water Level is noticed at the depth	_
	diagram may also be provided for	of 90m BGL.	
	the same.		
31	A time bound Progressive	Green Belt Development plan is	Chapter-2
	Greenbelt Development Plan shall be	proved given in Chapter 2.	•
	prepared in a tabular form (indicating		
	the linear and quantitative coverage,		
	plant species and time frame) and		

	TOR Reply of Proposed Rough	stone Quarry Over an Extent of 4.6	60.0 Ha
	submitted, keeping in mind, the same		
	will have to be executed up front on		
	commencement of the project. Phase-		
	wise plan of plantation and		
	compensatory afforestation should be		
	charted clearly indicating the area to		
	be covered under plantation and the		
	species to be planted. The plant		
	species selected for green belt should		
	have greater ecological value and		
	should be of good utility value to the		
	local population with emphasis on		
	local and native species and the		
	species which are tolerant pollution		
32	Impact on local transport	Impact on local transport	Chapter-3
	infrastructure due to the Project	infrastructure due to the project has	
	should be indicated. Projected	been assessed. There shall not be	
	increase in truck traffic as a result	much impact on local transport.	
	of the Project in the present road	Traffic density from the proposed	Page No.102
	network (including those outside the	mining activity has been	
	Project area) should be worked out,	incorporated in EIA/EMP report.	
	indicating whether it is capable of		
	handling the incremental load.		
	Arrangement for improving the		
	infrastructure, if contemplated		
	(including action to be taken by		
	other agencies such as State		
	Government) should be covered.		
	Project proponent shall conduct		
	impact of Transportation study as		
	per Indian Road Congress		

	Guidelines		
33	Details of the onsite shelter and	Adequate infrastructure & other	Chapter-2
	facilities to be provided to the mine	facilities shall be provided to the	
	workers should be included in the	mine workers.	
	EIA report.	Details are given in chapter-2 of	
		EIA/EMP	
34	Conceptual post mining land use	Conceptual post mining land use	Mining plates
	and Reclamation and Restoration of	and Reclamation and restoration	Annexure VII
	mined out areas (with plans and with	sectional plates are given in Mining	
	adequate number of sections) should	Plan followed by Scheme of mining.	
	be given in the EIA report.		
35	Occupational Health impacts of the	Suitable measure will be adopted to	Chapter-10
	Project should be anticipated and the	minimize occupational health	Pg No. 138
	proposed preventive measures spelt	impacts of the project. The project	_
	out in detail. Details of pre-	shall have positive impact on local	
	placement medical examination and	environment. Details are given in	
	periodical medical examination	chapter-10 of EIA/EMP.	
	schedules should be incorporated in		
	the EMP. The project in the mining		
	area may be detailed		
36	Public health implications of the	Suitable measure will be adopted to	Chapter-10
	Project and related activities for the	minimize occupational health	
	population in the impact zone should	impacts of the project.	Pg No. 138
	be systematically evaluated and the		
	proposed remedial measures should		
	be detailed along with budgetary		
	allocations.		
37	Measures of socio-economic	Suitable measures have been	Chapter-4
	significance and influence to the	discussed in Chapter 3	
	local community proposed to be		Pg No. 100
	provided by the Project Proponent		

TOR Reply of Pro	posed Rough stone	Ouarry Over an	Extent of 4.60.0 Ha
		1	

	should be indicated. As far as				
	possible, quantitative dimensions				
	may be given with time frames for				
	implementation.				
38	Detailed environmental management	Enviro	nment Manager	ment Plan has	Chapter-9
	plan to mitigate the environmental	been de	escribed in deta	il in Chapter-	Pg No. 133
	impacts which, should inter-alia	9 of the	EIA/EMP Re	port.	3
	include the impacts of change of land				
	use, loss of agricultural and grazing				
	land, if any, occupational health				
	impacts besides other impacts specific				
	to the proposed Project.				
39	Public hearing points raised and	Public	Hearing procee	edings will be	
37	commitment of the project		ed in Final EIA	_	
	proponent on the same along with	101111511	cu III I IIIai LiA	Тероп	
	time bound action plan to implement				
	the same should be provided and				
	incorporated in the final EIA/EMP				
	Report of the Project.				
40	Details of litigation pending against	Not applicable			
40	the project, if any, with direction	Not ap	piicable		
	/order passed by any Court of Law	NT 1'4'	1:		
		No. litigation is pending against the			
44	against the project should be given.	project in any court.			
41	The cost of the project (capital cost	S.No	Description	Cost	Chapter-8
	and recurring cost) as well as the cost	3.110	_	Cost	Pg No. 132
	towards implementation of EMP	1	Fixed Asset	4,94,30,000/-	
	should clearly be spelt out.		Cost Operational		
		2	Cost	30,00,000/-	
			Tota1	5,24,30,000/-	

42	Disaster Management Plan	Disaster Management and Risk	Chapter-7
		Assessment has been	Pg No. 124
		incorporated in Chapter-7	
43	Benefits of the project if the project is	Benefits of the project has	Chapter-8
	implemented should be spelt out. The	incorporated	Pg No. 131
	benefits of the project shall clearly		
	indicate environmental, social		
	economic, employment potential etc.		
44	Besides the above, the below		
	mentioned general points are also to		
	be followed:		
(a)	Executive Summary of the	Executive Summary of EIA Report	
	EIA/EMP report	is given from page No.10-25	
(b)	All documents to be properly	Complied	
	referenced with index and		
	continuous page numbering.		
(c)	Where data are presented in the	Complied	
	report especially in tables, the period		
	in which the data were collected and		
	the sources should be indicated.		
(d)	Project Proponent shall enclose all	Complied	
	the analysis/testing reports of water,		
	air, soil, noise etc. using the MoEF &		
	CC NABL accredited laboratories.		
	All the original analysis/testing		
	reports should be available during		
	appraisal of the project.		
(e)	Where the documents provided are	Complied	
	in a language other than English, an		
	English translation should be		
	provided.		

	TOR Reply of Proposed Rough stone Quarry Over an Extent of 4.60.0 Ha		
(f)	The Questionnaire for	The complete questionnaire has	
	environmental appraisal of mining	been prepared	
	projects as devised earlier by the		
	Ministry shall also be filled and		
	submitted.		
(g)	While preparing the EIA report, the	The EIA report has been	
	instructions for the proponents	prepared and complying with the	
	and instructions for the consultants	circular issued by MoEF vide O.M.	
	issued by MoEF vide O.M.	No. J-11013/41/2006-IA. II(I) dated	
	No. J- 11013/41/2006-IA.	4th August 2009.	
	II(I) dated4th August 2009, which		
	are available on the website of this		
	Ministry, should also be followed.		
(h)	Changes, if any made in the basic	There are no changes in prepared	
	scope and project parameters (as	EIA as per submitted Form-1 &	
	submitted in Form-I and the PFR for	PFR	
	securing the TOR) should be		
	brought to the attention of MoEF		
	with reasons for such changes and		
	permission should be sought, as the		
	TOR may also have to be altered.		
	Post Public Hearing changes in		
	structure and content of the draft		
	EIA/EMP (other than modifications		
	arising out of the P.H. process) will		
	entail conducting the PH again with		
	the revised documentation		
(i)	As per the circular no. J-	Will be complied after grant	
	11011/618/2010-IA. II(I) dated	environment clearance from	
	30.5.2012, report on the	SEIAA, Tamilnadu	
	status of compliance of the		

	TOR Reply of Proposed Rough s	stone Quarry Over an Extent of 4.60.0 Ha
	conditions stipulated in the	
	environment clearance for the	
	existing operations of the project by	
	the Regional Office of Ministry of	
	Environment & Forests, if applicable.	
(j)	The EIA report should also include (i)	All Sectional Plates of Quarry is
	surface plan of the area indicating	enclosed in Mining Plan.
	contours of main topographic	
	features, drainage and mining area,	
	(ii) geological maps and sections (iii)	
	sections of mine pit and external	
	dumps, if any clearly showing the	
	features of the adjoining area.	

Additional ToR Compliance

S.No.	Condition	Compliance
1.	The bench height 7m shall be modified and	Bench height has revised to 5m, the
	accordingly the revised quantity is spelt out in	same has been attaches as annexure.
	the 'modified Production and Development	
	Plan' to be submitted during the ElA appraisal	
2.	The Proponent shall submit the Production &	Noted.
	Development Plan prepared as a part of the	Agreed to comply.
	approved Mining Plan, duly signed by the	
	concerned QP & approved by the concerned	
	AD (Geology & Mining) during the EIA	
	appraisal.	
3.	The PP shall incorporate the study on	Noted.
	mitigation measures in consultation with the	Agreed to comply
	DFO, since the CNWLS is located within 10	
	Km	
4.	The Proponent shall submit a conceptual 'Slope	The quarry operation is proposed up to
	Stability plan' for the proposed quarry during the	depth for 78.0m – 3.0m Topsoil + 75.0m
	appraisal while obtaining the EC, as the depth of	Rough Stone Above Ground Level
	the proposed working is extended beyond 30 m	Height is 45m and Below Ground Level
	below ground level.	Depth 33m. The slope stability report
		will be submitted in Final EIA.
5.	The structures within the radius of (i) 50 m, (ii)	There are no structures or dwelling
	100 m, (iii) 200 m and (iv) 300 m shall be	houses are present within the radius of
	enumerated with details such as dwelling houses	300 m. There are no structures or
	with number of occupants, whether it belongs to	dwelling houses are present within the
	the owner (or) not, places of worship, industries,	radius of 300 m.
	factories, sheds, etc	
6.	The PP shall submit a detailed hydrological	The PP will submit a detailed

	report indicating the impact of proposed	hydrogeological report along with final
	quarrying operations on the waterbodies like	EIA report.
	lake, water tanks, etc are located within 1 km of	
	the proposed quarry.	
7.	The Proponent shall carry out Biodiversity study	Detailed biological study (flora & fauna)
	through reputed Institution and the same shall	within 10 km radius of the project site
	be included in EIA Report.	have been incorporated in Chapter-3 of
		EIA/ EMP Report
8.	The proponent shall furnish photographs	Noted.
	including replantation of adequate fencing,	Will furnish in Final EIA.
	green belt along the periphery of existing trees &	
	safety distance between the adjacent quarries &	
	water bodies nearby provided	
9.	In the case of proposed lease exists in the hilly	The quarry operation is proposed up to
	terrain, the project proponent (pp) shall prepare	depth for 78.0m – 3.0m Topsoil + 75.0m
	and submit an 'Action plan' downwards in the	Rough Stone Above Ground Level
	proposed quarry for carrying out the formation	Height is 45m and Below Ground Level
	of the benches from top to lease including the	Depth 33m. The slope stability report
	removal of boulder formed over the sloping face	will be submitted in Final EIA.
	during the time of appraisal for obtaining the	
	EC.	
10.	The PP shall submit detailed mitigation	Noted.
	measures particularly related to dust pollution	Agreed to comply.
	with respect to the location of the dwellings and	
	river adjacent to the proposed project based on	
	the wind direction during the time of appraisal	
	for obtaining the EC.	
11.	The PP shall furnish the affidavit stating that the	Complied.
	blasting operation in the proposed quarry is	Affidavit has attached with mining plan
	carried out by the statutory competent person as	annexures.

	per the MMR 1961 such as blaster, mining mate,	
	mine foreman, IVI Class mines manager	
	appointed by the proponent.	
12.	The PP shall present a conceptual design for	The photographs of fencing and green
	carrying out only controlled blasting operation	belt along periphery will be submitted in
	involving line drilling and muffle blasting in the	final EIA report.
	proposed quarry such that the blast-induced	T T
	ground vibrations are controlled as well as no fly	
	rock travel beyond 30m from the blast site.	
13.	The EIA Coordinator shall obtain and furnish	It is a fresh quarry and newly operated
	the details of quarry/quarries operated by the	by the proponent.
	proponent in the past, either in the same	
	location or elsewhere in the State with video and	
	Photographic evidence.	
14.	If the proponent has already carried out the	It is a fresh quarry
	mining activity in the proposed mining lease	
	area after 15.01.2016, then the proponent shall	
	furnish the following details from AD/DD,	
	mines,	
	a. What was the period of the operation and	
	stoppage of the earlier mines with the last	
	work permit issued by the AD/DD mines?	
	b. Quantity of minerals mines out.	
	c. Highest production achieved in any one	
	year.	
	d. Details of approved depth of mining.	
	e. Actual depth of the mining achieved	
	earlier.	
	f. Name of the person already mined in that	
	leases area.	
	g. If EC and CTO already obtained, the copy	

	of the same shall be submitted.	
	Whether the mining was carried out as per the	
	approved mine plan (or EC if issued) with	
	stipulated benches.	
15.	All corner coordinates of the mine lease area,	Complied.
	superimposed on a High-Resolution	All corners with coordinates of the mine
	Imagery/Topo sheet, topographic sheet,	lease area have attached with EIA report
	geomorphology, lithology and geology of the	in chapter 2
	mining lease area should be provided. Such an	
	Imagery of the proposed area should clearly	
	show the land use and other ecological feature of	
	the study area (core and buffer zone)	
16.	The Project Proponent shall carry out Drone	Drone video survey will be submitted in
	video survey covering survey covering the	final EIA report.
	cluster, green belt, fencing etc.,	
17.	The PP Shall furnish the revised manpower	The PP will furnish the revised
	including the statutory and competent persons as	manpower including the statutory and
	required under the provisions of the MMR 1961	competent persons which will be
	for the proposed quarry based on the volume of	complied in final EIA Report.
	rock handled and area of excavation.	
18.	The proponent shall furnish photographs	Noted.
	including replantation of adequate fencing,	Will furnish in Final EIA.
	green belt along the periphery of existing trees &	
	safety distance between the adjacent quarries &	
	water bodies nearby provided	
19.	The Project Proponent shall provide the details	The details of Geological reserves,
	of mineral reserves and mineable reserves,	Mineable reserves and Yearwise
	planned production capacity, proposed working	production reserves are tabulated in
	methodology with justification, the anticipated	Chapter 2. The mining methodology and
	impacts of the mining operations on the	impacts are followed as on prescribed
1		,

	surrounding environment and the remedial	norms by Government.
	measures for the same.	
20.	The PP shall provide the Organization chart	Complied.
	indicating the appointment of various statutory	Manpower requirements table attached
	officials and other competent persons to be	in EIA report chapter 2
	appointed as per the provisions of Mines	
	Act'1952 and the MMR, 1961 for carrying out	
	the quarrying operations scientifically and	
	systematically in order to ensure safety and to	
	protect the environment.	
21.	The PP shall conduct the hydro-geological study	Hydro geological study report will be
	considering the contour map of the water table	submitted along final EIA report.
	detailing the number of ground water pumping	
	& open wells, and surface Water bodies such as	
	rivers, tanks, canals, ponds etc., within 1km	
	(radius) along with the collected water level data	
	for both monsoon and non-monsoon seasons	
	from the PWD/TWAD so as to assess the	
	impacts on the wells due to mining activity.	
	Based on actual monitored data, it may clearly	
	be shown whether working will intersect	
	groundwater. Necessary data and	
	documentation in this regard may be provided.	
22.	The proponent shall furnish the baseline data for	The proponent has furnished the baseline
	the environmental and ecological parameters	data for the environmental and ecological
	with regard to surface water/ground water	parameters with regard to surface
	quality, air quality, soil quality & flora/fauna	water/ground water quality, air quality,
	including traffic/vehicular movement study.	soil quality & flora/fauna including
		traffic/vehicular movement study details
		attached in EIA report chapter 3

22	The Proponent shall carry out the Cumulative	NT-4-1
23.		Noted.
	impact study due to mining operations carried	Agree to comply.
	out in the quarry specifically with reference to	
	the specific environment in terms of soil health,	
	biodiversity, air pollution, water pollution,	
	climate change and flood control & health	
	impacts. Accordingly, the Environment	
	Management plan should be prepared keeping	
	the concerned quarry and the surrounding	
	habitations in the mind.	
24.	Rainwater harvesting management with	Noted.
	recharging details along with water balance	
	(both monsoon & non monsoon) be submitted.	
25.	Land use of the study area delineating	Land Use of the study area delineating
	forest area, agricultural land, grazing land,	forest area, agricultural land, grazing
	wildlife sanctuary, national park, migratory	land, wildlife sanctuary, National Park,
	routes of fauna, water bodies, human	migratory routes of fauna, water
	settlements and other ecological features should	bodies, human settlement and other
	be indicated. Land use plan of the mine lease	ecological features has been prepared
	area should be prepared to encompass	and incorporated in Chapter-3 of EIA/
	preoperational, operational and post operational	EMP Report.
	phases and submitted. Impact, if any, of	
	change of land use should be given.	
26.	Details of the land for storage of	The entire lease area covers 3.0m of
	Overburden/Waste dumb (or) Rejects outside	Topsoil and estimated quantity of
	the mine lease, such as extent of land area,	Topsoil is 1,13,310m ³ . Topsoil
	distance from mine lease, its land use, R&R	formation will be removed and
	issues, if any, should be provided.	transported to the needy users, only after
	-	obtaining permission and paying
		necessary seigniorage fees to the
		Government.
		Co , camment.

27.	Proximity to Areas declared as 'Critically	The proposed mining lease area is not
	Polluted' (or) the Project areas which attracts the	falling under critically polluted area.
	court restrictions for mining operations, should	
	also be indicated and where so required,	
	clearance certifications from the prescribed	
	Authorities, such as the TNPCB (or) Dept. of	
	Geology and Mining should be secured and	
	furnished to the effect that the proposed mining	
	activities could be considered	
28.	Description of water conservation measures	The ultimate pit at the end of the mining
	proposed to be adopted in the Project should be	operation will be used for rainwater
	given. Details of rainwater harvesting proposed	storage, the stored water will be used for
	in the Project, if any, should be provided.	green belt development and further the
		stored water will be used for domestic
		purposes (other than drinking) after
		proper treatment.
29.	Impact on local transport infrastructure due to	Impact on local transport infrastructure
	the Project should be indicated.	due to the project has been assessed.
		There shall not be much impact on local
		transport. Traffic density from the
		proposed mining activity has been
		incorporated in EIA/EMP report in
		Chapter 3.
30.	A tree survey study shall be carried out (nos.,	No tree species were found inside the
	name of the species, diameter, etc.,) both within	project site. only few shrubs and thorny
	the mining lease applied area & 300m buffer	bushes were present. Tree survey study
	zone and its management during mining	details given in EIA report chapter 3.
	activity.	
31.	A detailed mine closure plan for the proposed	Noted. The mine plan and mine closure
	project shall be included in EIA/EMP report	plan has been approved by the Assistant
	<u> </u>	<u>l</u>

	which should be site-specific.	Director, Department of Mining and
		Geology, Pudukkottai District
32.	Public hearing points raised and commitments	Noted and will be complied in Final
	of the PP on the same along with time bound	EIA report.
	Action Plan with budgetary provisions to	
	implement the same should be provided and also	
	incorporated in the final EIA/EMP Report of	
	the Project and to be submitted to	
	SEIAA/SEAC with regard to the Office	
	Memorandum of MoEF & CC accordingly.	
33.	The Public hearing advertisement shall be	The Public hearing advertisement will be
	published in on major National daily and one	published in one major National daily
	most circulated vernacular daily	and one most circulated vernacular
		daily.
34.	The PP shall produce/display the EIA report,	Noted
	Executive summary and other related	
	information with respect to public hearing Tamil	
	Language also.	
35.	As a part of the study of flora and fauna around	Noted.
	the vicinity of the proposed site, the EIA	Agree to comply
	coordinator shall strive to educate the local	
	students on the importance of preserving local	
	flora and fauna by involving them in the study,	
	wherever possible.	
36.	The purpose of Green belt around the project is	Around 2300 (230 per year) tress will be
	to capture the fugitive emissions, carbon	planted around the site. The list of trees
	sequestration and to attenuate the noise	to be planted are given below:
	generated, in addition to improving the	
	aesthetics. A wide range of indigenous plant	Neem, Pungam, Poovarasu, Naval,
	species should be planted as given in the	Mantharai, Arasa Maram, Magizham,
	<u> </u>	<u> </u>

	amondin Lin consultation with the DEO State	Vilvens was asi Manudha manan
	appendix-I in consultation with the DFO, State	Vilvam, vaagai, Marudha maram,
	Agriculture University and local school/college	Thandri, Poovarasu, Quaker buttons,
	authorities. The plant species with	Sengondrai, Manjadi, Usil, Aathi,
	dense/moderate canopy of native origin should	Panai, Uzha, Illuppai, Eachai, Vanni
	be chosen. Species of small/medium/tall trees	Maram
	alternating with shrubs should be planted in a	
	mixed manner.	
37.	Taller/one year old Saplings raised in	The green belt plan enclosed with
	appropriate size of bags, preferably eco-friendly	mining plates in Annexure VII
	bags should be planted as per the advice of local	
	forest authorities/ botanist/Horticulturist with	
	regard to site specific choices. The proponent	
	shall earmark the greenbelt arca with GPS	
	coordinates all along the boundary of the project	
	site with at least 3 meter wide and in between	
	blocks in an organized manner.	
38.	A Disaster management Plan shall be prepared	Disaster management plan has prepared
	and included in the EIA/EMP Report for the	and enclosed in Chapter 7.
	complete life of the proposed quarry (or) till the	
	end of the lease period.	
39.	A Risk Assessment and management Plan shall	Risk assessment and management plan
	be prepared and included in the EIA/EMP	has prepared and enclosed in chapter 7.
	Report fir the complete life of the proposed	
	quarry (or) till the end of the lease period.	
40.	Occupational Health impacts of the Project	Suitable measure will be adopted to
	should be anticipated and the proposed	minimize occupational health impacts of
	preventive measures spelt out in detail. Details	the project. The project shall have
	of pre-placement medical examination and	positive impact on local environment.
	periodical medical examination schedules	Details are given in chapter-10 of
	should be incorporated in the EMP. The project	EIA/EMP.
	specific occupational health mitigation measures	

	with required facilities proposed in the mining	
	area may be detailed.	
41.	Public health implications of the Project and	Public health implication and remedial
	related activities for the population in the impact	measures is given in EIA/EMP report.
	zone should be systematically evaluated and the	
	proposed remedial measures should be detailed	
	along with budgetary allocations.	
42.	The Socio-economic studies should be carried	The socio-economic study has been
	out within a 5km buffer zone from the mining	discussed in chapter 3.
	activity. Measures of socio-economic	
	significance and influence to the local	
	community proposed to be provided by the	
	Project Proponent should be indicated. As far as	
	possible, quantitative dimensions may be given	
	with time frames for implementation.	
43.	Details of litigation pending against the project,	No. litigation is pending against the
	if any, with direction /order passed by any	project in any court.
	Court of Law against the Project should be given	
44.	Benefits of the Project if the Project is	Benefits of the project has incorporated
	implemented should be spelt out. The benefits of	in EIA report chapter 8
	the Project shall clearly indicate environmental,	
	social, economic, employment potential, etc.,	
45.	If any quarrying operations were caried out in	It is a fresh quarry.
	the proposed quarrying site for which now the	
	EC is sought, the Project Proponent shall furnish	
	the detailed compliance to EC conditions given	
	in the previous EC with the site photographs	
	which shall duly be certified by MoEF&CC,	
	Regional Office, Chennai (or) the concerned	
	DEE/TNPCB	

46.	The PP shall prepare the EMP for the entire life	Noted.
	of mine and also furnish the sworn affidavit	Agree to comply.
	stating to abide the EMP for the entire life of	
	mine.	
47.	concealing any factual information or	Noted.
	submission of false/fabricated data and failure to	
	comply with any of the Condition mentioned	
	above may result in withdrawal of this Terms of	
	conditions besides attracting penal provisions in	
	the Environment (Protection) Act, 1986	

	Additional ToR by S	EIAA
1	Cluster Management Committee, which must	Noted.
	include all the proponents in the cluster as	Agree to comply.
	members including the existing as well as	
	proposed quarry.	
2	The members must coordinate among themselves	Noted.
	for the effective implementation of EMP as	Agree to comply.
	committed including Greenbelt development,	
	water sprinkling, tree plantation, blasting, etc.,	
3.	The List of members of the committee formed	Noted.
	shall be submitted to the AD/Mines before the	Agree to comply.
	execution of mining lease and the same shall be	
	updated every year to the AD/Mines.	
4.	Detailed Operation Plan must be submitted which	Noted.
	must include the blasting frequency with respect to	Agree to comply.
	the nearby quarry situated in the cluster, the usage	
	of haul roads by the individual quarry in the form	
	of route map and network.	
5.	The committee shall deliberate on risk	Noted.
	management plan pertaining to the cluster in a	Agree to comply.
	holistic manner especially during the natural	
	calamities like intense rain and mitigation	
	measures considering the inundation of the cluster	
	and evacuation plan.	
6.	The Cluster Management Committee shall form	Noted.
	Environmental Policy to practice sustainable	Agree to comply.
	mining in a scientific and systematic manner in	
	accordance with the law. The role played by the	
	committee in implementing the environmental	
	policy devised shall be given in detail.	

7.	The committee shall furnish action plan regarding	Noted.
	the restoration strategy with respect to the	Agree to comply.
	individual quarry falling under the cluster in a	
	holistic manner.	
8.	The committee shall furnish the Emergency	Noted.
	Management plan within the cluster.	Agree to comply.
9.	The committee shall deliberate on the health of the	Noted.
	workers/staff involved in the mining as well as the	Agree to comply.
	health of the public.	
10.	Detailed study shall be carried out in regard to	The biodiversity has been studied and
	impact of mining around the proposed mine lease	discussed in chapter 3.
	area covering the entire mine lease as per precise	The soil erosion map 5km surrounding
	area communication order issued from reputed	the project site has been given in chapter
	research institutions on the following.	3.
	a) Soil health & bio-diversity	The detailed study will be carried out
	b) Climate change leading to Droughts,	and will be enclosed in the Draft EIA
	Floods etc.,	Report.
	c) Pollution leading to release Greenhouse	
	gases (GHG), rise in Temperature &	
	Livelihood of the local people.	
	d) Possibilities of water containment and	
	impact on aquatic ecosystem health.	
	e) Agriculture, Forestry & Traditional	
	practices.	
	f) Hydrothermal/Geothermal effects due to	
	destruction in the Environment.	
	g) Bio-geochemical processes and its	
	footprints including environmental stress.	
11	Sediment geochemistry in the surface streams.	NT / 1
11.	The committee shall furnish an action plan to	Noted.

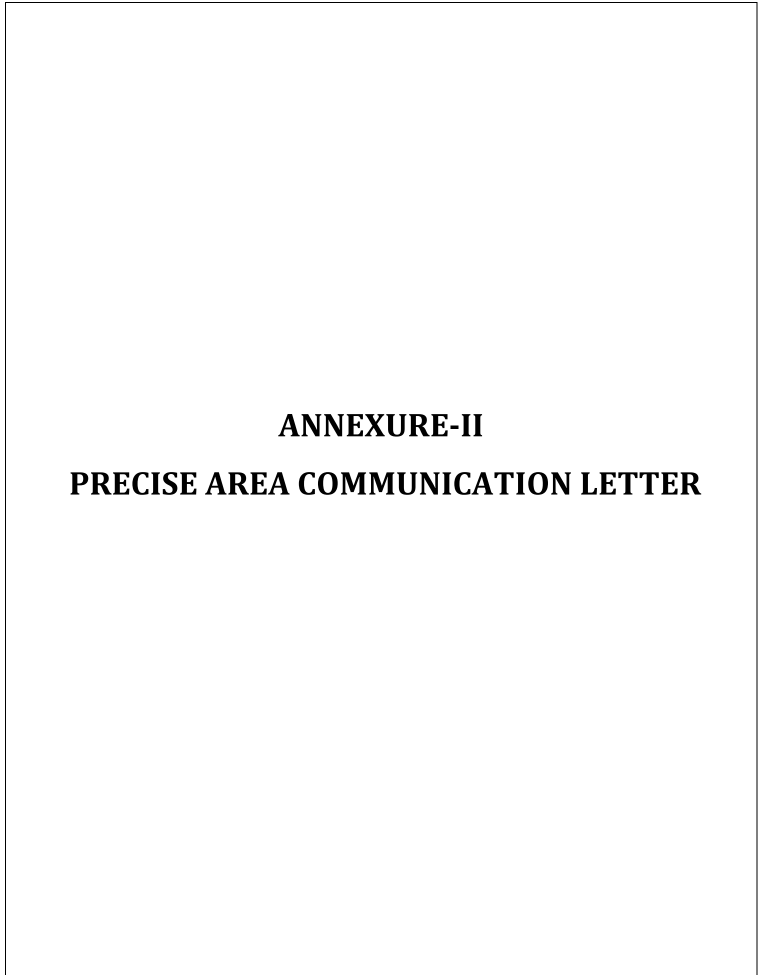
	archive sustainable development goals with	Agree to comply.
	reference to water, sanitation and safety.	
12.	The committee shall furnish the fire safety and	Noted.
	evacuation plan in the case of fire accidents.	Agree to comply.
13.	The measures taken to control Noise, Air, Water,	Noted.
	Dust Control and steps adopted to efficiently	Agree to comply.
	utilise the Energy shall be furnished.	
14.	Details of type of vegetations including the no. of	Noted.
	trees and shrubs within the proposed mining area	Agree to comply.
	and. If so, transplantation of such vegeattions all	
	along the boundary of the proposed mining area	
	shall committed mentioned in EMP.	
15.	Impact on surrounding agricultural fields around	Noted.
	the proposed mining Area.	Agree to comply.
16.	Erosion Control Measures	Noted.
	Erosion Control Measures	Agree to comply.
17.	Impact on soil flora and vegetation around the	Noted.
	project site.	Agree to comply.
18.	Detailed study shall be carried out in regard to	Noted.
	impact of mining around the proposed mine lease	Agree to comply.
	area on the nearby Villages, Water-bodies/Rivers	
	and any ecological fragile areas.	
19	The PP shall furnish VAO certificate with	Complied.
	reference to 300m radius regard to approved	VAO certificate has attached as
	habitations, schools, Archaeological sites,	Annexure-VII
	structures, railway lines, roads, water bodies such	
	as streams, odai, vaari, canal, channel, river, lake	
	pond, tank etc.,	
20	As per the MoEF&CC office memorandum	Noted and public hearing details will be
	F.No.22-65/2017-IA.III dated: 3009.2020 and	included along with final EIA report.

n Final
n Final
n Final
n Final
died and
nin 500 m
cated 1 km
ite. Water
ny season.
mpact on
EB/ food
Reservoir.
surrounding
n in chapter
ollected
nd
nts and
has been

		carried out and the results are tabulated
		in chapter 3
26	The Environmental Impact Assessment should	The biological environment impacts,
	study impact on forest, vegetation, endemic,	and its mitigation measures has been
	vulnerable and endangered indigenous flora and	given in Chapter 4
	fauna.	
27	The Environmental Impact Assessment should	There is no existing trees in the project
	study impact on standing trees and the existing	site and surrounding the project site.
	trees should be numbered and action suggested	Only thorny shrubs were present.
	for protection.	
28	The Environmental Impact Assessment should	The water environment impacts and its
	study on wetlands, water bodies, river streams,	mitigation measures has been given in
	lakes and farmer sites.	Chapter 4
29	The EIA should hold detailed study on EMP with	The EMP details has been given in
	budget for Green belt development and mine	Chapter 8
	closure plan including disaster management plan.	
30	The EIA should study impact on climate change,	Noted and will be complied in Final
	temperature rise, pollution and above soil carbon	EIA report.
	stock.	
31	The EIA should study impact on protected areas,	There is no Reserve Forest within 1 km
	Reserve forests, National parks, Corridors and	radius of the Project Site. Hence our
	Wildlife pathways, near project site.	project will not cause any damage to
		reserve forest. Also, we have received
		letter from DFO indicating the nearest
		reserve forest and attached with
		Annexures.
		There is no protected areas, National
		Parks, Corridors and Wildlife pathways
		near project site.
32	The PP shall study and furnish the impact on	There is no plantation surrounding

	plantations in adjoining Patta lands, orticulture,	500m from project site. Hence there
	Agriculture and livestock.	won't be any impact in adjoining patta
		lands, Horticulture, Agriculture and
		livestock.
33	The PP shall study and furnish the details on	Noted and will be complied in Final
	potential fragmentation impact of natural	EIA report.
	environment, by the activities.	
34	The PP shall study and furnish the impact on	Noted.
	aquatic plants and animals in water bodies and	Agree to comply.
	possible scars on the landscape, damages to nearby	
	caves, heritage site and archaeological sites	
	possible landform changes visual and aesthetic	
	impacts	
35	The PP shall study and furnish the possible	There will not be any plastic and
	pollution due to plastic and microplastic on the	microplastic pollution due to mining
	environment. The ecological risks and impact of	activity. Also, we ensure that we won't
	plastic & microplastic on aquatic environment and	use any single use plastics in the project
	freshwater systems due to activities, contemplated	site.
	during mining may be investigated and reported.	
36	The PP shall detail study on impact of mining on	There is no Reserve Forest within 1 km
	Reserve forests free ranging wildlife.	radius of the Project Site. Hence our
		project will not cause any damage to
		reserve forest. Also, we have received
		letter from DFO indicating the nearest
		reserve forest and attached with
		Annexures.
37	Hydro-geological study considering the contour	The hydro-geological study will be
	map of the water table detailing the number of	conducted and submitted in final EIA
	ground water pumping & open wells, and surface	report.
	water bodies such as rivers, tanks, canals, ponds	

	etc., within 1 km (radius) so as to assess the	
	impacts on the nearby waterbodies due to mining	
	activity. Based on actual monitored data and	
	documentation in this regard may be provided,	
	covering the entire mine lease period.	
38	To furnish disaster management plan and disaster	Disaster Management and Risk
	mitigation measures in regard to all aspects to	Assessment has been incorporated in
	avoid/reduce vulnerability to hazard & to cope	Chapter-7
	with disaster/untoward accidents in & around the	
	proposed mine lease area due to the proposed	
	method of mining activity & its related activities	
	covering the entire mine lease period as per precise	
	area communication order issued.	
39	To furnish risk assessment and management plan	A Risk Assessment and management
	including anticipated vulnerabilities during	Plan will be prepared and included in
	operational and post operational phases of Mining.	the final EIA/EMP Report.
40	Detailed Mine Closure Plan covering the entire	Mine closure plan has been attached
	mine lease period as per precise area	along with mining plates as Annexure
	communication order issued.	VI.
41	Detailed Environment Management Plan along	Environment Management Plan has
	with adaption, mitigation & remedial strategies	been described in detail in Chapter-10 of
	covering the entire mine lease period as per precise	the Draft EIA/EMP Report.
	area communication order issued.	



புவியியல் & சுதுக்கு துறை மாவட்ட ஆட்சிலிர்கம், கிருஷ்ணத்தி

குறிப்பாணை

3 0 JUN 2022

பொருள்

கனியங்களும் குவாரிகளும் - சிறுகண்டும் குதூதூரண வகை கற்கள் - கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் - இரசு புறம்போக்கு புலங்களில் அமைந்துள்ள கற்குவாரிகள் - டெண்டா 7 சண்ட முறையில் குத்தகை வழங்குவது தொடர்பாக அரசிதம் வெளியீடு - சூளகிரி வட்டம் - துப்புகானப்பள்ளி கிராமம் -பாப்பில் 4.60.0 வொக்டேர் எனர்.420(பகுதி-3) எலம் இணைந்த டெண்டருடன் 05.04.2022 <u>அன்று</u> நடத்தப்பட்டது - ஏலத்தில் அதிகபட்ச குத்தகை தொகை குறிப்பிட்ட தி/ள்.சுமுகா புளு மெட்டல்ஸ் & பிளாக்ஸ் <u>நிறுவனத்திற்கு</u> எலம் உயதி என்கிற எல்.எல்.பி செய்யப்பட்டது - விதிகளின்படி குத்தகை தொகை முழுவதும் செலுத்தப்பட்டது - குத்தகை உரிமம் வழங்கிட வேண்டி ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் ஆணைய முன் அனுமதி பெற்று சமர்ப்பிக்கக் கோருதல் -கொடர்பாக.

பார்வை:

- 1. வட்டாட்சியர், சூளகிரி கடிதம் ந.க.எண்.51/2022/அ2 நாள்:21.01.2022.
- 2. வருவாய் கோட்டாட்சியர் ஒசூர் அறிக்கை ந.க.எண்.103/2022/பி2 நாள்:04.02.2022.
- 3. வன உயிரின காப்பாளர், ஓசூர் கடிதம் ந.க.எண்.261/ 2022/எல் நாள்:10.02.2022.
- கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை நில அளவர், தனி வருவாய் ஆய்வாளர் மற்றும் உதவி புவியியலாளர் (கனிமம்) புலதணிக்கை அறிக்கை நாள்:11.02.2022.
- 5. கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்.15 நாள்:14.03.2022 மற்றும் எண்.20 நாள்:28.03.2022.
- 6. தி இந்து செய்தி நாளிதழில் விளம்பரம் நாள்:17.03.2022.
- தி இந்து, தினகரன், தினமலர் மற்றும் காலைக்கதிர் ஆகிய செய்தி நாளிதழ்களில் 29.03.2022 அன்று வெளியிடப்பட்ட மாவட்ட ஆட்சியரின் அறிவிக்கை.
- 8. டெண்டர் விண்ணப்பம் எவரும் கோரவில்லை நாள்:04.04.2022.
- திரு.என்.ராமமூர்த்தி மற்றும் ஐந்து நபர்களின் ஏல விண்ணப்பங்கள் நாள்:05.04.2022.
- தி/ள்.சுமுகா புளு மெட்டல்ஸ் & பிளாக்ஸ் எல்.எல்.பி என்பவரது கடிதம் நாள்:19.04.2022
- 10. தொடர்புடைய ஆவணங்கள்.

பார்வையில் காணும் கடிதங்களின்பால் கணிவான கவனம் வேண்டப்படுகிறது.



- 2. கிருஷ்ணதிரி மாவட்டம், சூளகிரி வட்டம், துப்புகானப்பள்ளி கிராமம் அரசு புல ஹெக்டேர் பாப்பில் <u>அமைந்து</u>ள்ள சாதாரண எண்.420(பகுதி-3) விஸ்.4.60.0 கற்குவாரியை டெண்டர் / பொது ஏலத்திற்கு கொண்டு வர உரிய நில இருப்பு அறிக்கை வருவாய் கோட்டாட்சியரிடம் கோரப்பட்டதில், சூளகிரி வட்டாட்சியர், ஒசூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை நில அளவர், தனி வருவாய் ஆய்வாளர் மற்றும் உதவி புவியியலாளர் (கனிமம்) ஆகியோர் தணிக்கை மேற்கொண்டு கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், சூளகிரி வட்டம், துப்புகானப்பள்ளி கிராமம் அரசு புறம்போக்கு தீ.ஏ.த.கரடு புல எண்.420(பகுதி-3) 4.60.0 ஹெக்டேர் பரப்பு பூமியினை குத்தகை உரிமம் வழங்கிட விதிகளின்படி மேற்கண்ட புலம் தகுதி வாய்ந்தது என்பதால் டெண்டருடன் இணைந்த ஏலத்தின் மூலம் உரிமம் வழங்கிட பரிந்துரை செய்துள்ளனர். வன உயிரின காப்பாளர், ஒசூர் மேற்கண்ட புலங்கள் விதிகளின்படி அருகில் உள்ள காப்பு காடுகளுக்கு வரையறுக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு தொலைவிற்கு அப்பால் அமைந்துள்ளதாக அறிக்கை அளித்துள்ளார்.
- 3. அதன் அடிப்படையில், கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் அரசு புறம்போக்கு நிலங்களில் உள்ள சாதாரண கற்களை வெட்டியெடுத்துச் செல்ல உரிமம் வழங்க ஏதுவாக கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்.15 நாள்:14.03.2022 மற்றும் எண்.20 நாள்:28.03.2022-ன்படி பிரசுரம் செய்யப்பட்டது. அதன்படி 04.04.2022-ம் நாள் பிற்பகல் 05.00 மணிக்குள் மூடி முத்திரை இடப்பட்ட டெண்டர் மனுக்களை அளிக்க இறுதி நாளாக அறிவித்து, 05.04.2022 அன்று பொது ஏலம் நடத்தப்பட்டு டெண்டர் மனுக்கள் ஏலத்தில் கலந்து கொண்டவர்கள் முன்னிலையில் திறக்கப்பட்டன.
- 4. மேற்கண்ட அரசிதழில் விளம்பரம் செய்யப்பட்டிருந்த குவாரிப்பட்டியலில் வளிசை எண்.(22), சூளகிரி வட்டம், துப்புகானப்பள்ளி கிராமம், அரசு புறம்போக்கு (தீ.ஏ.த.கரடு) புல எண்.420(பகுதி-3) 4.60.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் உள்ள கற்குவாரிக்கு டெண்டர் / பொது ஏலத்தில் கலந்து கொண்டவர்களில் தி/ள்.சுமுகா புளு மெட்டல்ஸ் & பிளாக்ஸ் எல்.எல்.பி ஏலத்தில் கோரிய தொகை ரு.4,91,00,000/- மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் அவர்களால் நிர்ணயம் செய்யப்பட்டிருந்த ஏலத் தொகையை விட அதிகமாக இருந்ததால் அவருக்கு ஏலம் ஊர்லிதம் செய்யப்பட்டது. மேற்கண்ட ஏலதாரர் மொத்த குத்தகை தொகையையும் விதிகளின்படி 19.04.2022-க்குள் செலுத்தியுள்ளார்.

5. எனவே, ஏலதாரர் குத்தகை தொகை முழுவதும் செலுத்திவிட்டபடியால், மேற்படி கற்குவாரி ஏலமானது விதிகளின்படி உயர்ந்தபட்ச ஏலம் கோரிய தி/ள்.சுமுகா புளு மெட்டல்ஸ் & பிளாக்ஸ் எல்.எல்.பி என்பவருக்கு உறுதி செய்யப்படுகிறது. மேலும், மேற்படி நபருக்கு சூளகிரி வட்டம், துப்புகானப்பள்ளி கிராமம், அரசு புறம்போக்கு

2000

(3)

(தீ.ஏ.த.கரடு) புல எண்.420(பகுதி-3) 4.60.0 ஹெக்டேர் பரப்பு பலத்தில் பத்து 10) ஆண்டுகளுக்கு குவாரி உரியம் வழங்க ஏதுவாக 1959ம் வகுடித்தில் பத்து 10) சிறுகனிம விதிகள், விதி எண்.41-ன்படி கீழ்க்கண்ட மித்தைக்கும் தமிழ்நாடு ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தினை 90 தினங்களுக்குள் சமர்பிக்கவும் இதன் மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணைய இசைவு பெற்று சமர்ப்பிக்கும் பட்சத்தில் சாதாரண கற்குவாரி உரிமம் வழங்கப்படும் என்ற விவரம் இதன் மூலம் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

நிபந்தனைகள்:

- a. 1959ம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறு கனிம சலுகை விதிகள், அட்டவணை-II-ல் கண்டுள்ளபடி குவாரி செய்யப்படும் கனிமங்களுக்குரிய சீனியரேஜ் தொகை அவ்வப்போது செலுத்தி கனிமம் கொண்டு செல்லப்பட வேண்டும்.
- b. அருகிலுள்ள பட்டா நிலங்களுக்கு 7.5 மீட்டர், அரசு புறம்போக்கு புலங்களுக்கு 10 மீட்டர் மற்றும் இதர நிலையான அமைப்புகளுக்கு 50 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டு குவாரிப் பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- விதிகளின் படி ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டத்தினை உரிய காலத்திற்குள் சமர்பிக்க வேண்டும்.
- d. குவாரி உரிமம் வழங்க உள்ள பகுதிக்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் முன் அனுமதி பெற்று சமா்பிக்கும் பட்சத்தில் மட்டுமே குவாரி உரிமம் வழங்கப்படும்.

இணைப்பு: குத்தகை உரிமம் வழங்க பரிந்துரைக்கப்பட்ட புல வரைபடம்.

> ஒம்/- வி.ஜெய சந்திர பானு ரெட்டி மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், கிருஷ்ணகிரி.

// உண்மை நகல்// உத்தரவுபடி//

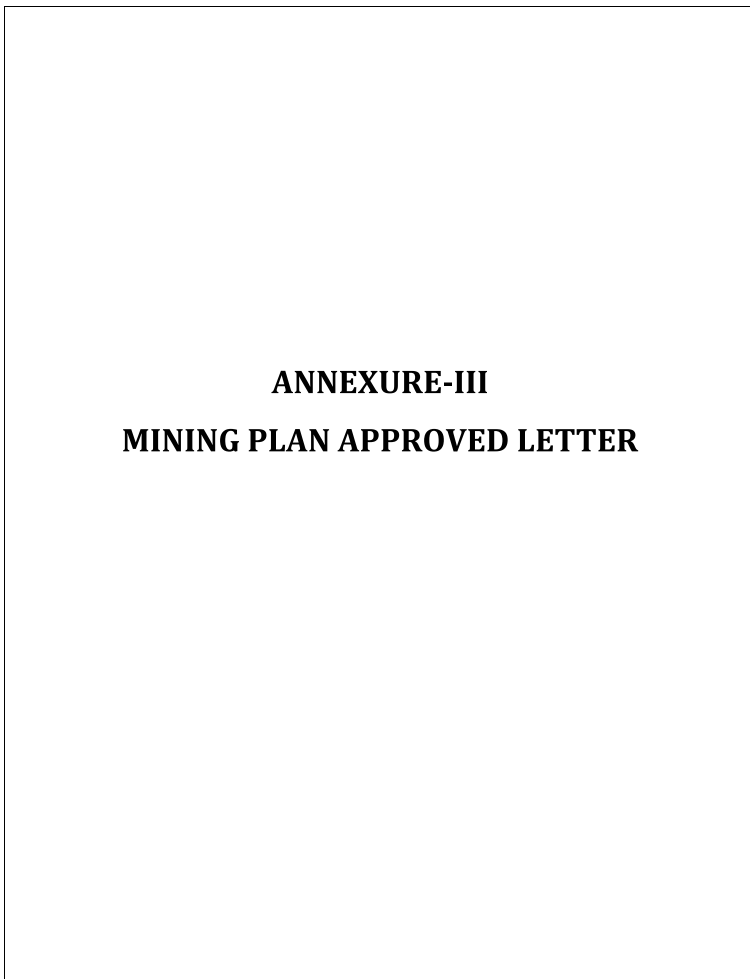
மாவட்ட ஆட்சியருக்காக, கிருஷ்ணகிரி

பெறுநர்: தி/ன்.சுமுகா புளு மெட்டல்ஸ் & பிளாக்ஸ் எல்.எல்.பி, எண்.56, 4 வது தளம், 6வது செக்டார், எச்.எஸ்.ஆர். லே-அவுட், பெங்களூர் - 102.

S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil., RQP/CNN/270/2016/A

நகல்: 1. இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை, சென்னை 2. தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டு ஆணையம், சென்னை

2 6_1



From

To

Dr.S.Vediappan,M.Sc.,Ph.D., Deputy Director, Dept of Geology and Mining, Krishnagiri. M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP, No. 56, 4th floor, 6th sector, HSR lay out, Bangalore – 560 102.

Rc.No.550/2022/Mines Dated: 30.07.2022.

Sir,

Sub: Mines and Minerals – Rough stone - Krishnagiri District – Shoolagiri Taluk – Thuppuganapalli Village- Govt Poramboke land in S.F.No. 420(Part-3) Over an extent of 4.60.0 Hects – Tender Cum Action conducted - M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP declared as highest bidder – Precise area communicated - Draft Mining Plan submitted for approval - Approved - reg.

Ref:

- 1. Krishnagiri District, Extraordinary Gazette notification No. 15 & 20, dated 14.03.2022 & 28.03.2022.
- 2. This Office Letter No.550/2022/Mines dated: 26.04.2022.
- 3. Draft Mining plan submitted by M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP, dated: 13.06.2022.

Kind attention is invited to the references cited above.

- 2. Tender Cum Auction has been conducted on 05.04.2022 for the grant of quarry lease to quarry rough stone in government lands situated in Krishnagiri district including S.F.No. 420(Part-3) over an extent of 4.60.0 Hects of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP has quoted highest lease amount and hence he has been declared as successful bidder.
- 3. Accordingly, S.F.No. 420(Part-3) over an extent of 4.60.0 Hects of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP has been directed to submit the mining plan for approval and to obtain Environmental Clearance for quarrying Rough stone over an extent of 4.60.0 Hects of Government Poramboke land in S.F.No. 420(Part-3) in Thuppuganapalli Village,

Shoolagiri Taluk, Krishangiri District for a period of 10 (Ten) years under the provisions of Rule 8 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959.

- 4. In this regard, the bidder M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP had submitted 03 copies of draft Mining Plan vide letter dated: 13.06.2022 and the same has been examined in detail and it is found correct.
- 5. As per the mining plan the year wise production for the proposed first and second five years are as follows.

	Year	Recoverable Reserves (m³) @ 100%	Top Soil (Gravel)in (m³)
	1st Year	174818	113958
First Five	2 nd year 142065		0
Years	3rd year	211960	0
	4 th year	211764	0
	5 th year	192794	0
	Total	933401	113958

	Year	Recoverable Reserves (m³) @ 100%	Top Soil (Gravel)in (m³)
	1st Year	171269	0
Second Five	2 nd year	151144	0
Years	3 rd year 132419		0
	4th year	115094	0
	5 th year	99169	0
	Total	669095	0

6. Hence, as per the powers delegated under Rule 42 of TNMMCR, 1959 and also as per the guidelines/instructions issued by the Commissioner of Geology and Mining, vide letter Rc.No.3868/LC/2012 dated:19.11.2012, the said mining plan submitted by the M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP is here by approved subject to the following conditions.

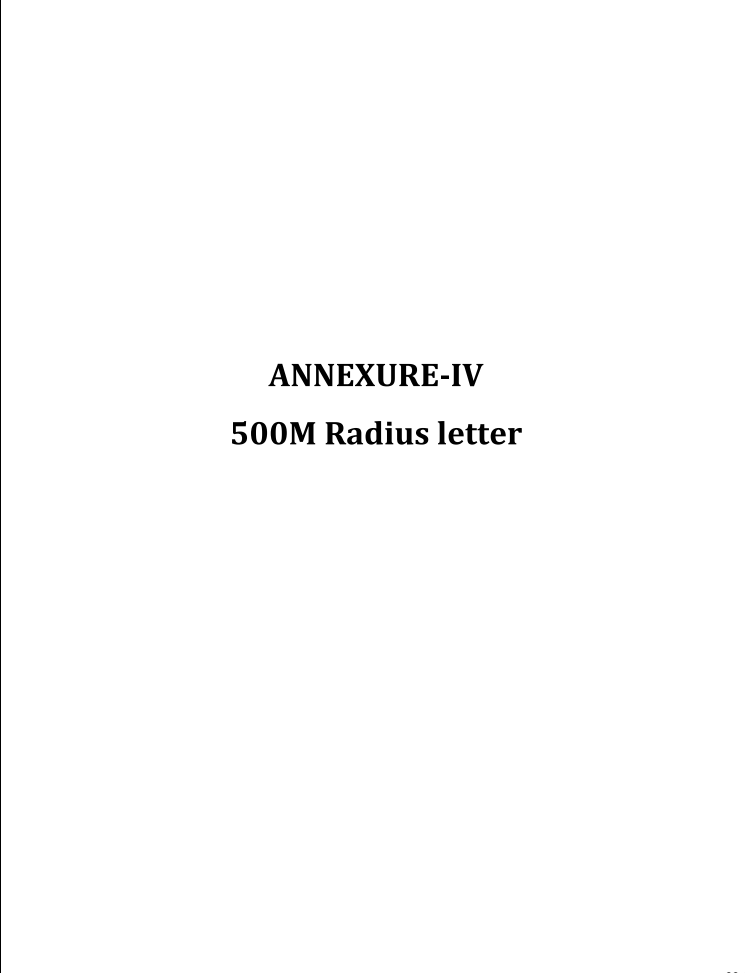
- i. That the mining plan is approved without prejudice to any other law applicable to the quarry lease from time to time whether such laws are made by the Central Government, State Government or any other authority.
- ii. This approval of the mining plan does not in any way imply the approval of the Government in terms of any other provisions of Mines and Minerals Development and Regulation) Act 1957, or any other connected laws including Forest (Conservation) Act 1957, or any other connected Laws industry Forest (Conservation) Act 1980, Forest Conservation Rules 1981 Environment protection Act 1980, Indian Explosive Act 1884 (Central Act IV of 1884) and the rules made there under, Minor Mineral Conservation and Development Rules, and The Tamil Nadu Minor Mineral Concession rules, 1959.
- iii. That the mining plan is approved without prejudice to any other order or directions from any court of competent jurisdiction.
- iv. All the conditions mentioned in the precise area letter should be followed during quarry operation as per rules.
- v. The applicant should get prior Environmental clearance from the appropriate authority and should submit it to the District Collector, Krishnagiri.
- vi. Provisions of the Mines Act 1952 and the rules and regulation made there under including submission of notice of opening, appointment of manager and other statutory officials has required under Mines Act 1952 shall be complied with.
- vii. Provisions made under the Mines and Minerals (Development and Regulation) Acts 1957, amended Act 2015 made there under shall be complied with.
- viii. This approval of Mining Plan is restricted to the mining lease area only as shown in the plan.

- ix. The earlier instances of irregular / illegal quarrying, if any shall not be regularized through the approval of this document.
- x. The applicant shall remit penalty /cost of the mineral /other dues if any.
- xi. Every Mining Plan duly approved under rule 41(9) of TNMMCR, 1959 shall be valid for a period of five years. Further, the applicant shall submit modification in the mining plan if any, review the mining plan and submit scheme of mining plan for the next five years of the lease if any as per TNMMCR 1959.
- xii. Non adherence to any condition set out above, the approval shall be deemed to have been withdrawn with immediate effect.

Deputy Director,
Dept of Geology and Mining,
Krishnagiri.

Copy submitted to : 1. The Commissioner,

Dept of Geology and Mining, Guindy, Chennai -32.



From

Dr. S.Vediappan, M.Sc.,Ph.d., Deputy Director, Dept of Geology and Mining, Krishnagiri.

To

M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP No. 56, 4th floor, 6th sector, HSR lay out, Bangalore - 560 102.

Roc.No.550/2022/Mines Dated: 30.06.2022

Sir,

Sub: Mines and Minerals - Rough stone - Krishnagiri District - Shoolagiri Taluk - Thuppuganapalli Village-Govt Poramboke land in S.F.No. 420(Part-3) Over an extent of 4.60.0 Hects - Tender Cum Auction conducted - M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP declared as highest bidder - Mining Plan approved - Other quarry situated in 500 mtrs radial distance - Details furnished - reg.

Ref:

- 1. Krishnagiri District, Extraordinary Gazette notification No. 15 & 20, dated 14.03.2022 & 28.03.2022.
- 2. This Office Letter No.550/2022/Mines dated: 26.04.2022.
- 3. Draft Mining plan submitted by M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP, dated: 13.06.2022
- 4. This Office Letter No.550/2022/Mines dated: .06.2022

Kind attention is invited to the references cited above.

- 2. Tender Cum Auction has been conducted on 05.04.2022 for the grant of quarry lease to quarry rough stone in government lands situated in Krishnagiri district including S.F.No. 420(Part-3) over an extent of 4.60.0 Hects of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk.
- 3. M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP has quoted highest lease amount and hence he has been declared as highest bidder for the grant of quarry lease for quarrying Rough stone over an extent of 4.60.0 Hects of government lands in S.F.No. 420(Part-3) in Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishangiri District for a period of 10 year under the provisions of Rule 8 of Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959. In this regard, precise area communication has been issued to the applicant vide letter dated:

24.06.2022 with a direction to submit approved mining plan and Environment Clearance.

4. Accordingly, M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP had submitted 03 copies of draft Mining Plan vide letter dated: 13.06.2022 and the same has been approved vide this office letter dated .06.2022. In addition to that the details of other quarries situated within 500 mts radial distance from the subject quarry is furnished as follows.

I. Details of Existing quarries.

Sl	Name of the lessee	Village &	Miner	S.F No.	Extent	GO No.&	Lease
No		Taluk	al		in Het	Date	period.
1.	Thiru.S.Sundraiah, S/o. Subramaniyam, 14/5, Amman nagar, opp to Government ITI HCF(Post), Hosur	Thuppugana palli Village, Shoolagiri Taluk.	Rough Stone	420 (Part-2)	3.00.0	Rc.No. 98/2016 /Mines Dated: 08.08.20	22.08.2016 to 21.08.2026
2.	M/s. AVS Building Solutions India Private Limited, Plot No. 298, Sipcot Staff Housing Colony, Mookandapalli, Hosur.	Thuppugana palli Village, Shoolagiri Taluk.	Rough Stone	637 (Part-3)	4.50.0	Rc.No. 211/ 2018 /Mines Dated: 25.01.20	25.01,2019 to 24.01,2024.

II. Details of abandoned/Old quarries.

Sl. No.	Name of the lessee	Village	S.F No.	Extent in Het	GO No.& Date	Lease period.
			Nil			

III. Details of Proposed quarries

S1 No	Name of the lessee	Village & Taluk	Miner al	S.F No.	Extent in Het	GO No.& Date	Lease period.
1.	M/s. Sumukha Blue metals & Blocks LLP No. 56, 4th floor, 6th sector, HSR lay out, Bangalore – 560 102.	Thuppugan apalli Village, Shoolagiri Taluk	Rough Stone	420 (Part-3)	4.60.0	Rc.No. 550/2022/ Mines dated: 26.04.2022	Instant Proposa

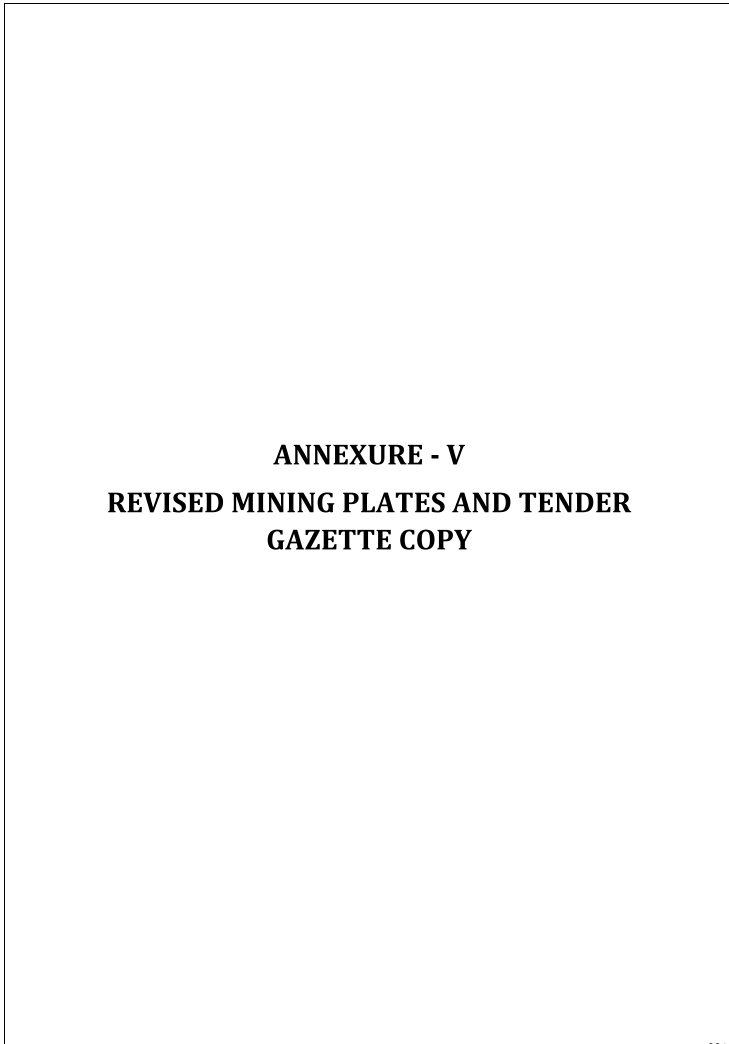
2.	A 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Thuppugan apalli Village, Shoolagiri Taluk	Rough Stone	420 (Part-4)	4.50.0	Rc.No.551/ 2022/Mine s dated: 26.04.2022	Precise area given
3.	AVS Tech Solutions and Buildings	Thuppugan apalli Village, Shoolagiri Taluk	Rough Stone	420 (Part-5)	4.90.0	Roc.No.230/ 2019/Mines Dated: 13.06.2019	Precise area given
4.	Thiru.K.P.Anand,S/o. V.P.Perumal, Vellampatti, Pennagaram, Dharmapuri	Thuppugan apalli Village, Shoolagiri Taluk	Rough Stone	637 (Part-1)	4.00.0	Roc.No. 209/2018/ Mines Dated: 09.03.2018	Precise area given
5.	Thiru.K.P.Anand,S/o.V.P.Perumal, Vellampatti, Pennagaram, Dharmapuri	Thuppugan apalli Village, Shoolagiri Taluk	Rough Stone	637 (Part-2)	4.50.0	Roc.No. 210/2018/ Mines Dated: 09.03.2018	Precise area given
6.	R.Adalarasu,S/o. Ramathilagam,D.No.2 /389,poosaripatti, Sokathur,A.Reddihall Dharmapuri.	Village,	Rough stone	637 (Part), 4(Part)	0.95.0	Roc.No. 231/2019/ Mines Dated: 13.06.2019	Precise area given

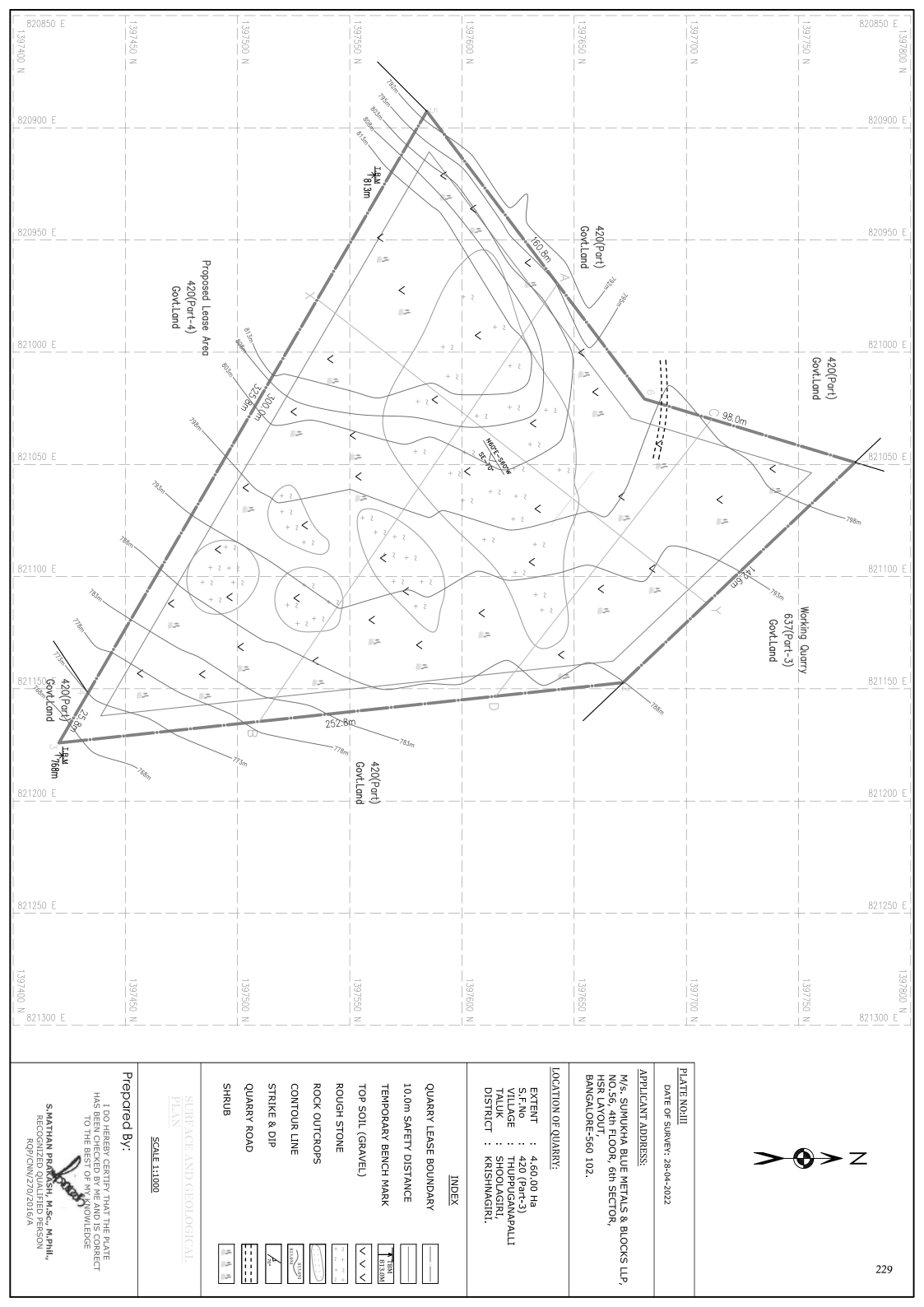
Deputy Director,
Dept of Geology and Mining,
Krishnagiri.

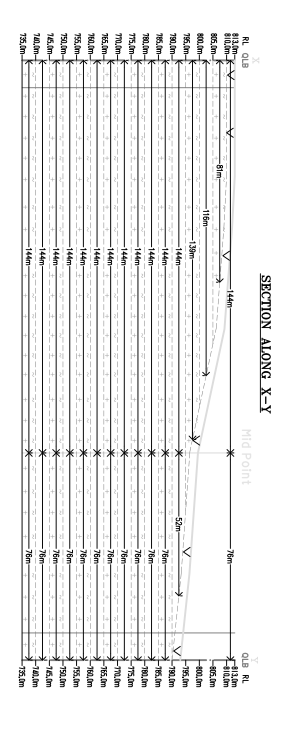
;- 30lk

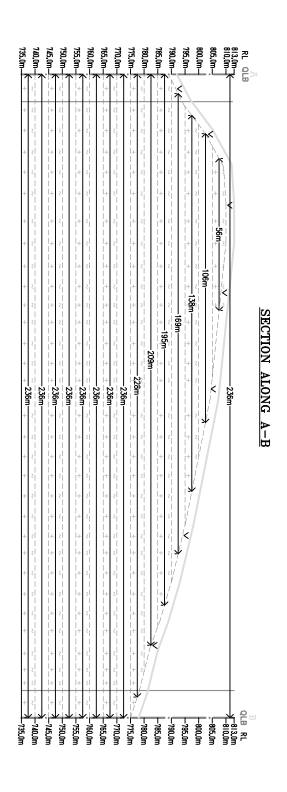
Copy to :-

The Chairman,
Tamil Nadu State Environment
Impact Assessment Authority,
3rd Floor, Panakal Maligai,
No. 1 Jeenes Road, Saidapet, Chennai -15.









137748	2793910	2793910		•	Grand Total=		
35796	677760	677760			Total=		
	59660	59660	5	157	76	XIII	
	59660	59660	5	157	76	×	
	59660	59660	5	157	76	×	
	59660	59660	5	157	76	×	
	59660	59660	5	157	76	×	
	59660	59660	5	157	76	YII	
	59660	59660	5	157	76	ΥII	XY-CD
	59660	59660	u	157	76	</td <td></td>	
	59660	59660	5	157	76	<	
	59660	59660	5	157	76	7	
	52820	52820	5	139	76	Ξ	
	28340	28340	51	109	52	=	
35796			ω	157	76	-	
101952	2116150	2116150			Total=		
	169920	169920	S	236	144	×	
	169920	169920	5	236	144	٧×	
	169920	169920	ı	236	144	VIX	
	169920	169920	5	236	144	XII	
	169920	169920	5	236	144	XII	
	169920	169920	5	236	144	×	
	169920	169920	5	236	144	×	
	169920	169920	U1	236	144	×	2
	164160	164160	5	228	144	VIII	VV. \ \ \ \
	150480	150480	5	209	144	Y.	
	140400	140400	5	195	144	Y	
	121680	121680	5	169	144	<	
	95910	95910	5	138	139	7	
	61480	61480	5	106	116	Ξ	
	22680	22680	5	56	81	=	
101952			w	236	144	_	
Topsoil (Gravel) in Cu.m.	Recoverable Reserve in Cu.m(100%)	Volume in (Cu.m.)	Depth in (m)	Width in (m)	Length in (m)	Bench	Section

5	≌	
ſ		
	Surface Ground Level Below Depth - :	Surface Ground Level Above Height -

e e	эсе
ace Ground Level Below Depth - 33m	ace Ground Level Above Height - 45m
Level	Leve
Below	Above
Depth -	Height
33m	- 45m

APPLICANT ADDRESS: DATE OF SURVEY: 28-04-2022 PLATE NO:III-A

M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP, NO.56, 4th FLOOR, 6th SECTOR, HSR LAYOUT, BANGALORE-560 102.

LOCATION OF QUARRY:

EXTENT : 4.60.00 Ha
S.F.No : 420 (Part-3)
VILLAGE : THUPPUGANAPALLI
TALUK : SHOOLAGIRI,
DISTRICT : KRISHNAGIRI.

INDEX

10.0m SAFETY DISTANCE QUARRY LEASE BOUNDARY

TOP SOIL (GRAVEL) < < <

ROUGH STONE

813.0m 813.0m 805.0m 805.0m 795.0m 795.0m 775.0m 775.0m 775.0m 775.0m 775.0m 775.0m 775.0m 775.0m 775.0m 775.0m

`|<

<

-109m-

____139m______ <

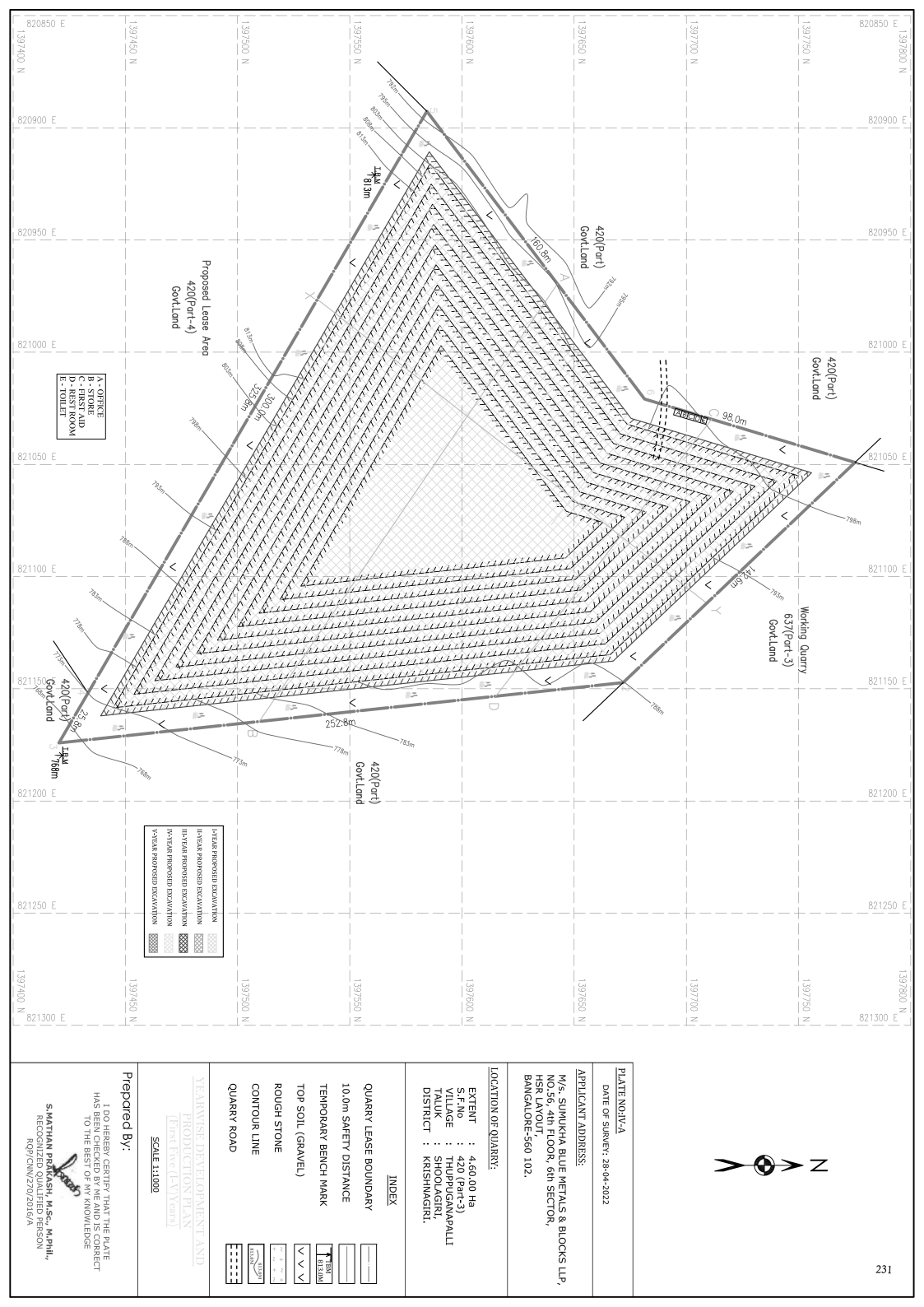
+ z | 157m | + z |

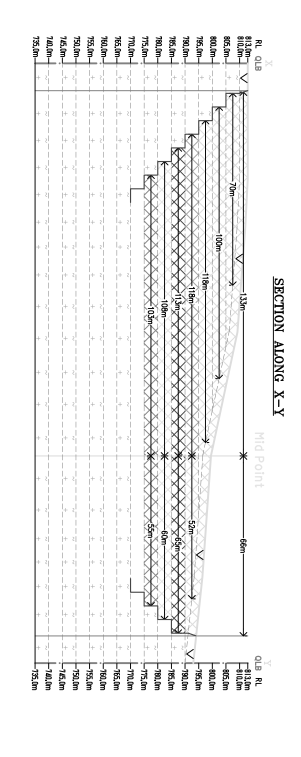
SECTION ALONG C-D

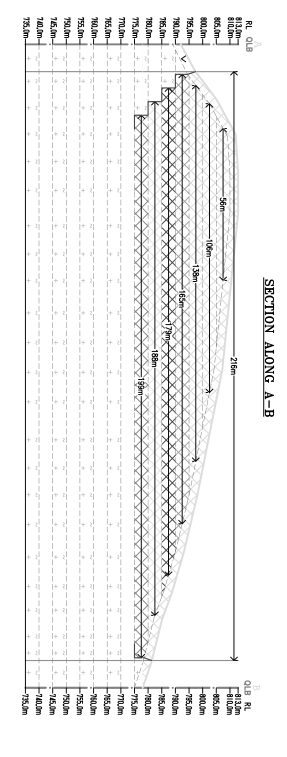
SCALE 1:1000

Prepared By: I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE
HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT
TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE
TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

S.MATHAN FRAKASH, M.Sc., M.Phil.,
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/CNN/270/2016/A







	XI-CD V		XI-AB VIII	XI-CD	XY-AB	X1-CD X1-AB	XY-AB XY-AB XY-AB	X)-AB X(X)-AB X(X)-A	X)-AB X(X)-AB X(X)-AB X]-AB X X]-AB X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X1-AB	X1-AB X1-CD X1-AB X1-CD X1-AB	X1-AB	X1-AB
Total=	55		10:											
	115		199	125	188 125	123 188 125	179 123 188 125	179 179 123 188 125	98 1165 179 123 188 125	137 98 165 179 123 188 125	138 137 98 165 179 123 188 125	106 138 137 98 165 179 123 128 125	56 1106 138 137 98 1155 1179 1179 1123 1188 1125	216 56 1106 138 137 98 1155 1179 1179 1123 1188 1188
	S	ú	n	5	, v, v,	, v v								
691090	31625	102485		37500	37500	39975 101520 37500	101135 39975 101520 37500	97350 101135 39975 101520 37500	25480 97350 101135 39975 101520 37500	25480 97350 101135 39975 101520 37500	81420 25480 97350 101135 39975 101520 37500	\$3000 \$1420 15480 97350 101135 39975 101520 37500	19600 53000 81420 81420 15480 17350 101135 39975 101520 37500	19600 53000 81420 81420 25480 97350 101135 39975 101520 37500
691090	31625	102485		37500	37500	39975 101520 37500	101135 39975 101520 37500	9/350 1/1135 39975 1/1520 3/500	25480 97350 1/0135 39975 1/0520 37500	25480 97350 101135 39975 101520 37500	8.420 25480 97350 101135 39975 101520 37500	53000 81.420 25.480 97350 101.135 39975 101.520 37500	13600 53000 81420 25480 25480 97350 101135 33975 101520 37500	13600 53000 81420 25480 97350 10135 33975 101520 37500
The second second second										27126	27126	27126	27126	86184 27126

TOP SOIL (GRAVEL)

< < <

ROUGH STONE

QUARRY LEASE BOUNDARY

INDEX

10.0m SAFETY DISTANCE

Prepared By:

SCALE 1:1000

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE
HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT
TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

S.MATHAN PRANASH, M.Sc., M.Phil.,
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/CNN/270/2016/A

RL QLB
813.0m
805.0m
805.0m
805.0m
795.0m
775.0m
775.0m
775.0m
775.0m
775.0m
775.0m

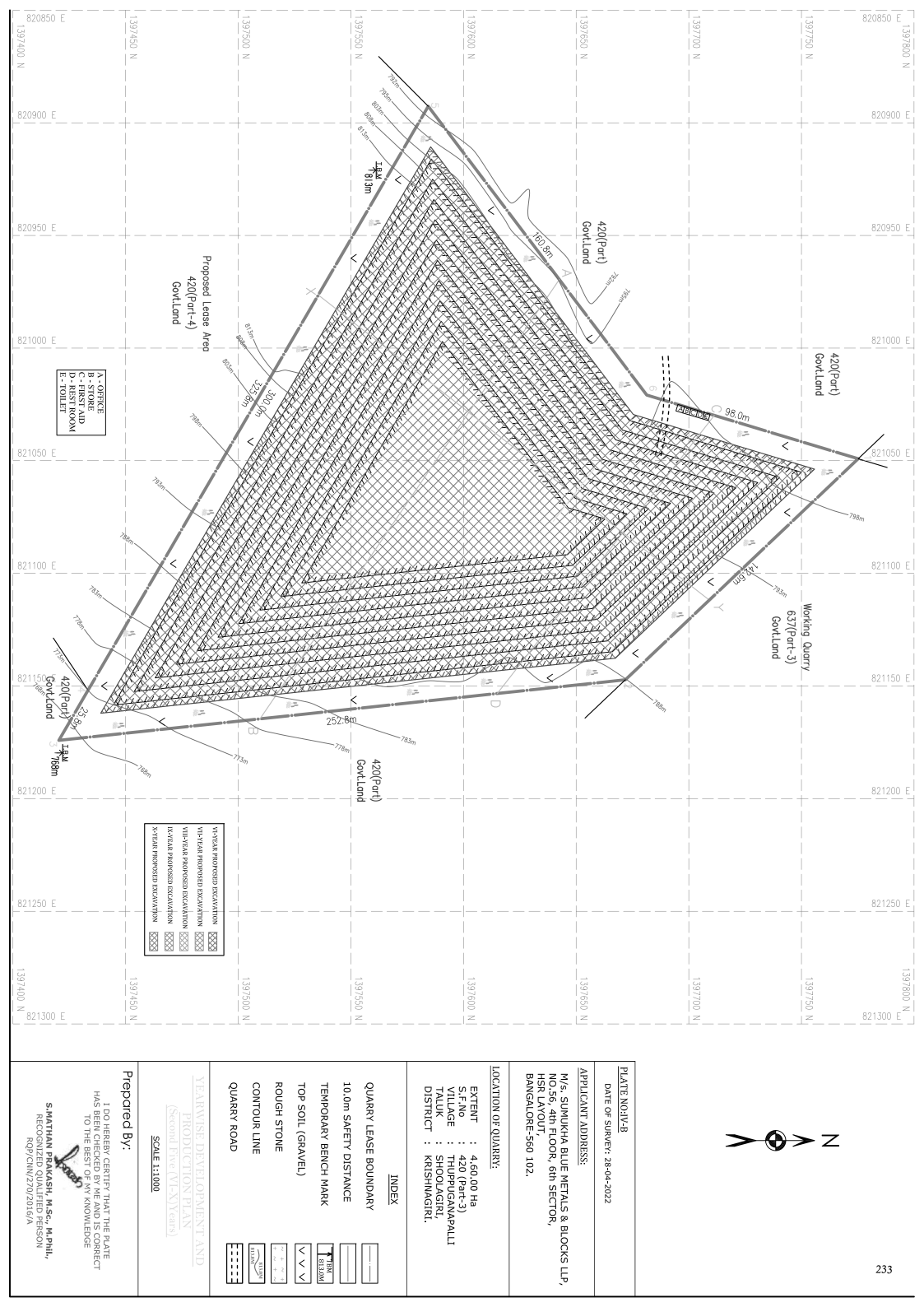
<

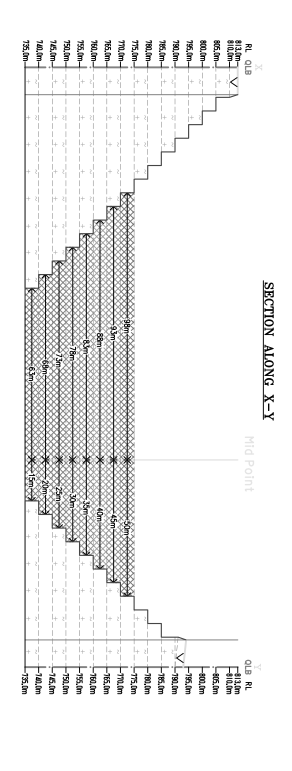
QLB RL
813.0m
810.0m
805.0m
805.0m
806.0m
807.0m

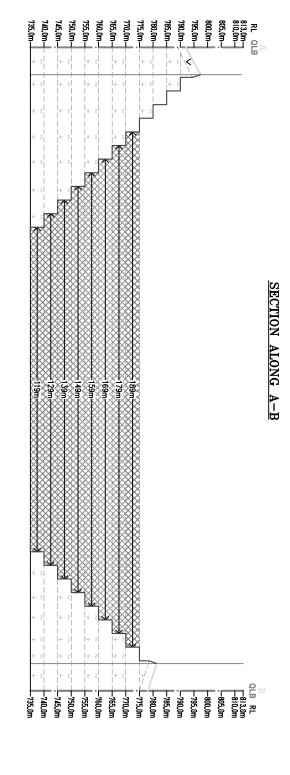
SECTION ALONG C-D

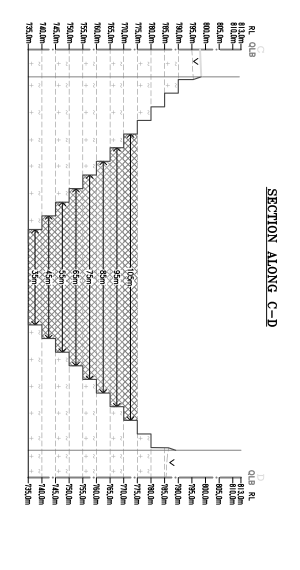
LOCATION OF QUARRY: EXTENT : 4.60.00 Ha S.F.No : 420 (Part-3) VILLAGE : THUPPUGANAPALLI TALUK : SHOOLAGIRI, DISTRICT : KRISHNAGIRI.	PLATE NO:IV-A1 DATE OF SURVEY: 28-04-2022 APPLICANT ADDRESS: M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP, NO.56, 4th FLOOR, 6th SECTOR, HSR LAYOUT, BANGALORE-560 102.

Surface Ground Level Above Height - 38m V-YEAR PROPOSED EXCAVATION IV-YEAR PROPOSED EXCAVATION III-YEAR PROPOSED EXCAVATION II-YEAR PROPOSED EXCAVATION I-YEAR PROPOSED EXCAVATION









			Tota		
Ĺn	35	15	XII		
tn	45	20	XII	XY-CD	
(n	55	25	~		2
(A	119	53	×		X-VEV3
tn	129	88	ΧV	XY-AB	
(n	139	73	×Κ		
(m	65	30	×	2	
(f)	75	35	×	XY-CD	1
5 58110	149	78	XII	200	IX-YEAR
(A)	159	83	×	XY-AA	
ហ	85	ಕ	VIII	XY-CD	
(n	169	88	~	XY-AB	VIII-VEAR
M	95	45	NI.	XY-CD	1 1 1 1 1 1 1
cn.	179	33	×	XY-AB	VILVELD
(A	105	50	Υ	XY-CD	***************************************
LTI	189	88	×	XY-AB	VILVEAR
Depth Volume in (m) in (m3)	Width in (m)	Length in(m)	Bench	Section	Year
CN(Second	PRODUCTION		VELOPME	RWISE DE	YE/
	Depth in (m)	PRODUCTICN(Second Width in (m) Width in (m) Depth in (m) 1189 5 105 5 179 5 169 5 159 5 149 5 139 5 139 5 119 5 119 5 45 5 35 5	PRODUCTICN(Second Width in (m) Width in (m) Depth in (m) 1189 5 105 5 179 5 169 5 159 5 149 5 75 5 139 5 119 5 45 5 35 5		Bench Length in(m) X 38 YI 50 XIII 45 XIII 33 XIII 38 XIII 78 XIII 78 XV 35 XVI 53 XVI 58 XVI 53 XIII 25 XIII 20 XIIII 15

VII-YEAR PROPOSED EXCAVATION VIII-YEAR PROPOSED EXCAVATION VI-YEAR PROPOSED EXCAVATION X-YEAR PROPOSED EXCAVATION XXX IX-YEAR PROPOSED EXCAVATION

Depth - 40m

PLATE NO IV-B1

DATE OF SURVEY: 28-04-2022

APPLICANT ADDRESS:

M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP, NO.56, 4th FLOOR, 6th SECTOR, HSR LAYOUT, BANGALORE-560 102.

LOCATION OF QUARRY:

EXTENT : 4.60.00 Ha
S.F.No : 420 (Part-3)
VILLAGE : THUPPUGANAPALLI
TALUK : SHOOLAGIRI,
DISTRICT : KRISHNAGIRI.

QUARRY LEASE BOUNDARY INDEX

10.0m SAFETY DISTANCE < < <

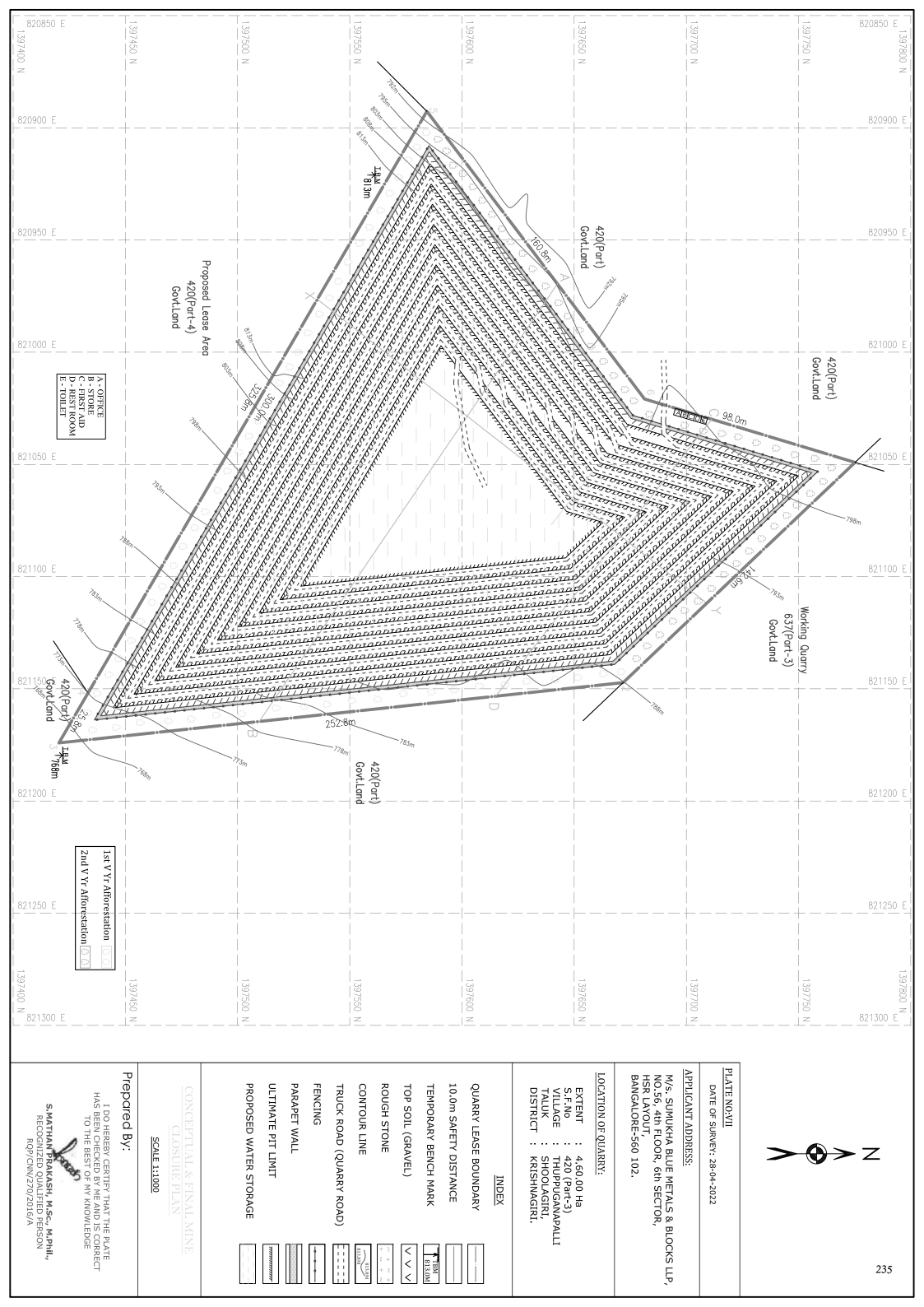
TOP SOIL (GRAVEL) ROUGH STONE

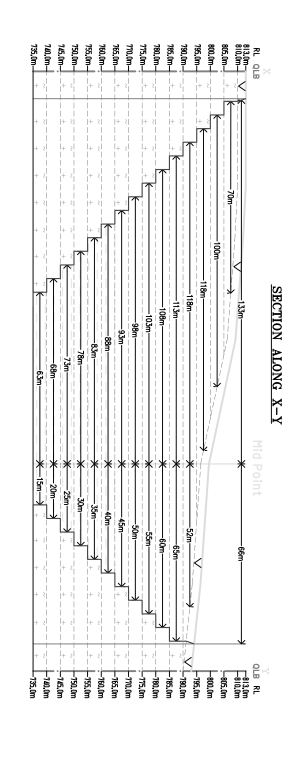
I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE
HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT
TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

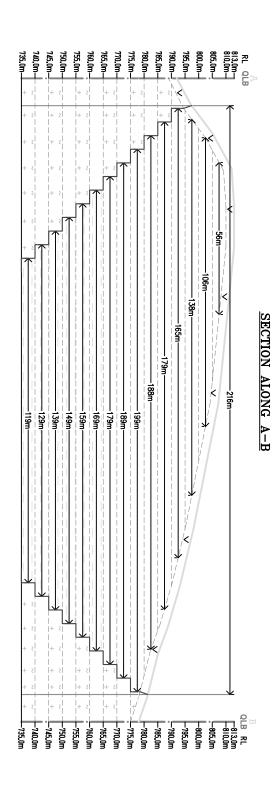
S.MATHAN FRAKASH, M.Sc., M.Phil.,
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/CNN/270/2016/A

Prepared By:

SCALE 1:1000







$= 200.0 \text{m(L)} \times 176.0 \text{m(W)} \text{Avg} \times 78.0 \text{m(D)}$	ULTIMATE PIT DIMENSION

Surface Ground Level Above Height - 45m Surface Ground Level Below Depth - 33m

216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 199 5 102485 102485 199 5 92610 93610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 88110 58110 149 5 58110 58110 119 5 59735 50735 129 5 43860 43860 119 5 37485 37485 129 5 43860 43860 137 3 25480 25480 123 5 39978 39978 125 5 37500 37500 125 3 <th>113310</th> <th>1298970</th> <th>1298970</th> <th></th> <th>H.</th> <th>Total</th> <th>Grand Total=</th> <th>Grand 101</th>	113310	1298970	1298970		H.	Total	Grand Total=	Grand 101
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 199 5 102485 102485 199 5 92610 93610 1199 5 92610 93610 1199 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 58110 58110 149 5 58110 58110 139 5 50735 50735 129 5 43860 43860 149 5 37485 37485 129 5 37485 37485 129 5 37480 43860 139 5 25480 434860 137 3	3	2625	2625	5	35	15	. 🗆	×
8 216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 19600 50 106 5 53000 53000 8 138 5 81420 81420 8 165 5 97350 97350 1138 15 101135 101135 1179 5 101520 101520 1189 5 101485 102485 1189 5 102485 102485 1199 5 83235 83235 1299 5 83235 83235 1499 5 65985 65985 1499 5 58110 58110 1299 5 59735 59735 1299 5 43860 43860 1199 5 37485 37485 1199 5 37485 37485 1199 5 37485 37485 3975		4500	4500	5	45	20		×
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101520 101520 199 5 101485 101485 188 5 101485 101485 189 5 102485 102485 189 5 92610 97610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 58110 58110 139 5 50735 50735 129 5 50735 50735 139 5 50738 37486 14860 43860 43860 43860 137 3 5 39788 37488 137 3 5 39375 39975 <td></td> <td>6875</td> <td>6875</td> <td>5</td> <td>55</td> <td>25</td> <td></td> <td>×</td>		6875	6875	5	55	25		×
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 138 5 97350 97350 179 5 101135 101135 189 5 1012485 101485 189 5 102485 102485 189 5 97610 92610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 58110 58110 139 5 59735 59735 119 5 59735 59735 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 123 5 39975 39975 125 5		9750	9750	5	65	30		×
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 10135 10135 189 5 101485 101485 189 5 102485 102485 189 5 92610 92610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 58110 58110 139 5 59735 59735 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 123 5 39735 39975 125 3 <td></td> <td>13125</td> <td>13125</td> <td>5</td> <td>75</td> <td>35</td> <td></td> <td>×</td>		13125	13125	5	75	35		×
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 1012485 101485 199 5 102485 102485 189 5 92610 92610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 58110 58110 139 5 50735 50735 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 123 5 39750 39975 123 5 39575 39975 125 5		17000	17000	5	85	40		Y
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 101520 101520 199 5 102485 102485 189 5 92610 92610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 58110 58110 149 5 59735 59735 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 123 5 25480 25480 123 5 39975 39975 125 5<		21375	21375	5	95	45		<
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 101520 101520 199 5 102485 102485 189 5 92610 92610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 58110 58110 149 5 59735 59735 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 137 3 3 25480 123 5 39575 39975 125 5 37500 37500 115 5 31625 31625		26250	26250	5	105	50		<
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 101520 101520 199 5 102485 102485 189 5 92610 92610 179 5 83235 83235 159 5 65985 65985 149 5 58110 74360 149 5 58110 58110 119 5 50735 50735 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 137 3 1062890 1062890 123 5 25480 25480 123 5 39975 39975 125 <t< td=""><td></td><td>31625</td><td>31625</td><td>5</td><td>115</td><td>55</td><td></td><td><</td></t<>		31625	31625	5	115	55		<
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 138 5 81420 97350 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 101520 101520 199 5 102485 102485 189 5 92610 92610 179 5 83235 83235 159 5 83235 83235 159 5 65985 65985 149 5 58110 58110 139 5 50735 50735 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 137 3 1062890 1062890 123 5 25480 25480 123 <t< td=""><td></td><td>37500</td><td>37500</td><td>5</td><td>125</td><td>60</td><td></td><td>2</td></t<>		37500	37500	5	125	60		2
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 155 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 101520 101520 199 5 102485 102485 189 5 92610 93610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 58110 58110 139 5 50735 50735 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 137 3 25480 25480		39975	39975	i,	123	65		Ξ
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 102485 102485 199 5 102485 102485 189 5 92610 93610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 65985 65985 139 5 50735 50735 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485 137 3 1062890 1062890		25480	25480	5	98	52		=
216 3 19600 19600 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 102485 102485 199 5 102485 102485 189 5 92610 93610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 149 5 58110 58110 139 5 50735 50735 119 5 37485 37485 119 5 37485 37485	2712			w	137	66		-
216 3 19600 19600 56 5 19600 53000 53000 1166 5 53000 53000 53000 1188 5 81420 81420 101135 1179 5 101135 101135 101135 1188 5 101520 101520 101520 1199 5 102485 102485 102485 1189 5 92610 92610 92610 169 5 83235 83235 83235 169 5 74360 74360 74360 149 5 83110 58110 58110 129 5 43860 43860 43860 119 5 37485 37485 37485	8618	1062890	1062890			Total=		
216 3 19600 19600 56 5 19600 53000 53000 106 5 53000 53000 53000 1188 5 81420 81420 1135 179 5 101135 101135 101135 188 5 101520 101520 102485		37485	37485	5	119	63		XX
216 3 19600 19600 56 5 19600 53000 53000 106 5 53000 53000 53000 1188 5 81420 81420 81420 1199 5 101135 101135 101135 1188 5 101520 101520 102485		43860	43860	s	129	68		×
216 3 19600 19600 56 5 19600 53000 53000 106 5 53000 53000 53000 1138 5 81420 81420 81420 1165 5 97350 97350 97350 1179 5 101135 101135 101520 1188 5 101520 101520 102485 1199 5 102485 102485 102485 1199 5 97610 97610 97610 1199 5 83235 83235 83235 1199 5 74360 74360 74360 1199 5 65985 65985 65985		50735	50735	5	139	73	- 75	XX
216 3 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 1138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 101520 101520 199 5 102485 102485 189 5 92610 92610 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360 159 5 65985 65985		58110	58110	5	149	78	esits	×
216 3 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 1138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 101520 101520 199 5 102485 102485 179 5 83235 83235 169 5 74360 74360		65985	65985	5	159	83		×
216 3 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 1138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 101520 101520 189 5 92610 92610 179 5 83235 83235		74360	74360	5	169	88		×
216 3 56 5 19600 106 5 53000 138 5 81420 165 5 97350 179 5 101135 101135 188 5 101520 105248 199 5 102485 102485 189 5 92610 92610		83235	83235	5	179	93		×
216 3 56 5 19600 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 188 5 101520 101520 199 5 102485 102485		92610	92610	(S)	189	98		×
216 3 56 5 1960 19600 106 5 5 5000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135 101520 101520		102485	102485	5	199	103		S
216 3 56 5 106 5 55 53000 138 5 81420 81420 165 5 97350 97350 179 5 101135 101135		101520	101520	5	188	108		≤
216 3 56 5 1960 19600 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420 97350 97350		101135	101135	5	179	113		<
216 3 56 5 106 5 53000 53000 138 5 81420 81420		97350	97350	S	165	118		<
216 3 56 5 106 5 53000 53000		81420	81420	U	138	118		2
216 3 19600 19600		53000	53000	5	106	100		Ξ
216 3		19600	19600	5	56	70		=
	8618			ω	216	133		
					1000			l

RL QLB
813.0m
810.0m
805.0m
805.0m
795.0m
775.0m
775.0m
775.0m
775.0m
775.0m
775.0m
775.0m
775.0m
775.0m

-123m---

-125m--115m-

QLB RL
813.0m
810.0m
810.0m
800.0m
900.0m
9790.0m
9790.0m
9790.0m
9790.0m
9790.0m
9790.0m
9790.0m
9790.0m

-95m -85m

Prepared By:

SCALE 1:1000

PROPOSED WATER STORAGE

ULTIMATE PIT SLOPE

TOP SOIL (GRAVEL)
ROUGH STONE

< < <

I DO HEREBY CERTIFY THAT THE PLATE
HAS BEEN CHECKED BY ME AND IS CORRECT
TO THE BEST OF MY KNOWLEDGE

S.MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil.,
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON
RQP/CNN/270/2016/A

SECTION ALONG C-D

DISTRICT: KRISHNAGIRI. INDEX QUARRY LEASE BOUNDARY 10.0m SAFETY DISTANCE	N OF QI	APPLICANT ADDRESS: M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP, NO.56, 4th FLOOR, 6th SECTOR, HSR LAYOUT, BANGALORE-560 102.	PLATE NO:VII-A DATE OF SURVEY: 28-04-2022
---	---------	---	---

© தமிழ்நாடு அரசு 2022



கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட அரசிதழ்

சிறப்பு வெளியீடு

ஆணையின்படி வெளியிடப்பட்டது

கிருஷ்ணகிரி, மார்ச் 14, 2022 [பிலவ, மாசி 30 – திருவள்ளுவர் ஆண்டு 2053]

[எண் 15

n un maranz

களுஷ்ணம்

மாவட்ட ஆட்சியர் அறிவிக்கை

ந. க. என். 180/2022/(கனியம்), நாள்: 10.03.2022

சாதாரண கற்குவாரி ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) மற்றும் ஏலம் குறித்த அறிவிப்பு

டெண்டர் விண்ணப்பங்கள் பெற கடைசி நாள்

30.03.2022

பிற்பகல் 05.00 மணி வரை

பொது ஏலம் நடைபெறும் நான்

31.03.2022

முற்பகல் 10.30 மணி முதல்

- கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் அரசு புறம்போக்கு நிலங்களில் அமைந்துள்ள சாதாரண கற்குவாரிகளிலிருந்து பொது உடபோக பயன்பாட்டிற்காக சாதாரண கற்களை வெட்டியெடுத்துச் செல்வதற்கு தனிநபர் மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுக்கு குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்க மூடி முத்திரையிடப்பட்ட ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்கள் வரவேற்கும் மற்றும் ஏல அறிவிப்பு.
- 2. 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகளின் விதி 8 உள்விதி (1)-ன்படி கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் இவ்வறிக்கையுடன் இணைக்கப்பட்ட அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அரசு புறம்போக்கு நிலங்களில் அமைந்துள்ள சாதாரண கற்குவாரிகளிலிருந்து சாதாரணகற்களை குவாரி செய்து எடுத்துச் செல்ல டெண்டருடன் இணைந்த ஏல முறையில் குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்க மூடி முத்திரையிடப்பட்ட 03 பிரதிகள் கொண்ட டெண்டர் விண்ணப்பங்கள் கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட ஆட்சியரால் வரவேற்கப்படுகின்றன.
- 3. இந்த அறிவிக்கையின்படி விண்ணப்பிக்கப்படும் ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பம் 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகளின் பின் இணைப்பு Vi-ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள படிவத்தில் இருக்க வேண்டும் மாதிரி விண்ணப்பப்படிவம் இந்த மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீட்டின் இணைப்பில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ளது. இணைப்பில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள படிவம் VI-ன்படி பூர்த்தி செய்து அனுப்பப்படாத விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக் கொள்ளப்படமாட்டாது.
- 4. ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்களுடன் இணைத்து அனுப்பப்பட வேண்டிய இணைப்புகளின் விவரங்கள் மற்றும் குத்தகை நிபந்தனைகள் பற்றிய விவரங்கள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அரசிதழ், கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம், கிருஷ்ணகிரி புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை துணை இயக்குநர் அலுவலகம், கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்திலுள்ள அனைத்து சார் ஆட்சியர்/ வருவாய் கோட்டாட்சியர், வட்டாட்சியர் மற்றும் ஊராட்சி ஒன்றிய ஆணையர் அலுவலகங்களின் தகவல் பலகையில் விளம்பரம் தெய்யப்படும்.

200_~

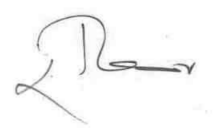
- 5. அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுள்ள குவாரிகளின் குத்தகை காலமானது குத்தகை ஒப்பந்த பத்திரம் நிறைவேற்றபட்ட நாளிலிருந்து ஏற்கனவே குவாரி குத்தகை வழங்கப்பட்டு குத்தகை காலம் முடிவற்ற சாதாரண கற்குவாரி இனங்குளுள் ந 05 ஆண்டுகளும், புதியதாக சேர்க்கப்பட்டுள்ள (virgin) ஏற்கனவே குவாரி பணி நடைபெறாத சாதாரண கற்குவாரி இனங்களுக்கு 10 ஆண்டுகளும் ஆகும்.
- 6. ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பதாரர் தனது விண்ணப்பத்தில் குவாரியின் பொத்த குத்தகை காலத்திற்குமான ஒரே தவணையில் செலுத்தத்தக்க குத்தகை தொகையை உரிய இடத்தில் எண்ணிலும் எழுத்திலும் தெளிவாக குறிப் __ வேண்டும்.
- 7. மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீட்டின்படி அரசிதழில் கண்டுள்ள நிபந்தனைகளின்படி பூர்த்தி செய்யப்பட்ட ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்களை அனைத்து இணைப்புகளுடன் கவரில் வைத்து மூடி முத்திரையிட்டு துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி என்ற விலாசமிட்டு நேரிலோ அல்லது ஒப்புகை பெறத்தக்க பதிவஞ் ் மூலமாகவோ மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலக வளாக தரைதளத்தில் அறை எண்.30ல் உள்ள புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, துணை இயக்குநர் அலுவலகத்தில் 2022ம் ஆண்டு மார்ச் திங்கள் 30-ம் நாள் மாலை 5.00 மணிக்குள் கிடைக்கும்படி அனுப்பப்பட வேண்டும். கவரின் மீது விண்ணப்பிக்கும் குவாரியின் விவரம் மற்றும் அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுசு எ குவாரியின் வரிசை எண் போன்றவற்றை தவறாமல் குறிப்பிட வேண்டும்.
- 8. மேலே குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவிற்குள் வரப்பெற்ற விண்ணப்பங்கள் மட்டும் ஏலம் நடைபெறும் நாளன்று ஆஜராகியிருக்கும் சம்பந்தப்பட்ட குவாரிக்கு விண்ணப்பித்துள்ள விண்ணப்பதாரர்கள் மற்றும் பொது ஏலத்தில் கலந்து கொள்புவர்கள் முன்னிலையில் அட்டவணைகளில் உள்ள குவாரிகளின் வரிசைகளின் முறையே முதலில் பொது ஏலமும் பின்டுர் ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்கள் திறப்பும் மேற்கொள்ளப்படும்.
- 9. மேலே குறிப்பிட்ட நானில் ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்கள் திறப்பதற்கு முன்னர் ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் தனித்தனியே பொது ஏலம் விடப்படும். ஏல நடவடிக்கை முடிவு பெற்ற பின்பு சம்பந்தப்பட்ட குவாரிக்கு வரப்பெற்ற டெண்டர் விண்ணப்பங்கள் பிரித்து பரிசீலிக்கப்படும் டெண்டர் விண்ணப்பம் மூலம் கோரப்பட்டுள்ள உயர்ந்தபட்ச டெண் ர் தொகை அல்லது ஏலம் மூலம் கோரப்பட்ட உயர்ந்தபட்ச குத்தகை தொகை இதில் எது அதிகமோ அத்தொகையே சம்பந்தப்பட்ட குவாரிக்கான உயர்ந்தபட்ச குத்தகை தொகையாக எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டு குவாரி குத்தகை உரிடம் வழங்குதல் சம்பந்தமாக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
- 10. மேற்கண்டபடி வரப்பெறும் டெண்டர் / ஏல விண்ணப்பங்கள், 1959ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு சிறுகனிலச் சலுகை விதிக ், கரங்கங்கள் மற்றும் கனிமங்கள் (மேம்படுத்துதல் மற்றும் முறைப்படுத்துதல்) சட்டம் 1957 மற்றும் இந்த ஏல அறிவிப்பில் குறிப்பிட்டுள்ள முக்கிய நிபந்தனைகளின்படி பரிசீலிக்கப்பட்டு அவற்றின்மீது தக்க ஆணைகள் பிறப்பிக்கப்படும்.
- 11. இந்த மாவட்ட அரசிதழ் அறிவிக்கை பிரசுரிக்கப்பட்ட பின்னரோ, குத்தகை உறுதி ஆணை பிறப்பிப்பதற்கு முன்னரோ, நிபந்தனைகளை மாற்றவோ அல்லது ரத்து செய்யவோ மற்றும் பட்டியலில் கண்டுள்ள எல்லா குவாரிகளின் குத்த க உரிமம் கோரும் ஒப்பந்தப்புள்ளி மனுக்களை எக்காரணமும் கூறாமல் ரத்து செய்யவோ அல்லது மேற்படி மனுக்களை மூடி முத்திரையிடப்பட்ட உறைகளை திறக்கும் நாள் நேரம் மற்றும் ஏலம் நடத்தும் நாள் மற்றும் நேரம் ஆகியவைகளை தள்ளிவைக்கவோ நிறுத்திவைக்கவோ மாவட்ட ஆட்சியருக்கு முழு அதிகாரம் உண்டு. ஏதாவது காரணத்தினுல் ஒத்திவைக்க நேர்ந்தால் அதற்கு மனுதாரர்கள் யாருக்கும் நஷ்டஈடு கோர உரிமை இல்லை.
- 12. விண்ணப்பதாரர் ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் தனித்தனியே ஒரு ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பத்தை உரிய இணைப்புகளோடு அனுப்ப வேண்டும். ஒரே விண்ணப்பத்தில் ஒரு குவாரிக்கு மேல் பல குவாரிகளை குறிப்பிட்டு அனுப்பும் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும். ...



- 13. ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பம் அனுப்புவதற்கு முன்/ ஏலத்தில் கலந்து கொள்வதற்கு முன் இணைக்கப்பட்டுள்ள பட்டியலில் கண்ட சம்பந்தப்பட்ட குவாரியை / குவாரிகளை விண்ணப்பதாரர் தனது சொந்த செலவிலேயே நேரில் பாள்வைபிட்டு பாதை வசதி கனிமத்தின் தரம் மற்றும் கனிமத்தின் இருப்பு ஆகியவற்றை ஆராய்ந்து பின்னர் குத்தகை உரிமம் கோரி விண்ணப்பிக்க வேண்டும் மற்றும் ஏலத்தில் கலந்து கொள்ளவேண்டும். ஆணை வழங்கப்பட்ட பின் குவாரி அமைந்துள்ள புல எண், பரப்பு, குவாரிகனின் நான்கு எல்லைகள், பாதை வசதி, கனிமத்தின் தரம் கணிமத்தின் இருப்புக்குறித்து எவ்வித தாவாவும் செய்ய குத்தகைதாரருக்கு உரிமை கிடையாது.
- 14. 1959-ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகளில் கண்டுள்ள அனைத்து சாராம்சங்களையும் மாவட்ட அரசிதழில் உள்ள அணைத்து நிபந்தனைகளையும் நன்கு தெரிந்து கொண்டபின் ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பங்களை உரிய இணைப்புகளோடு அனுப்பவேண்டும். விண்ணப்பம் அனுப்பிய பிறகு விதிகள் மற்றும் குத்தகை நிபந்தனைகள் பற்றி சரியாக தெரியாது என மனுதாரர் வாதிட்டால் அது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட மாட்டாது.

15. ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) மற்றும் ஏல நிபந்தனைகள் :

- 1) ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் இந்த அரசிதழின் பிற்சேர்க்கையில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள இணைப்பு VI-ல் காணும் மாதிரி விண்ணப்ப படிவத்தின்படி தனித்தனி விண்ணப்பங்களில் விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.
- நடப்பில் மாநில அளவில் ஒரு நபருக்கு அதிகபட்சம் இரண்டு குவாரிகளுக்கு மட்டுமே குத்தகை உரிமம் வழங்கப்படும்.
- 3) இந்த அரசிதழின் அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுள்ள குவாரிகளின் குத்தகை காலமானது, குத்தகை ஒப்பந்த பத்திரம் நிறைவேற்றப்பட்ட நாளிலிருந்து ஏற்கனவே குவாரி குத்தகை வழங்கப்பட்டு குத்தகை காலம் முடிவுற்ற சாதாரண கற்குவாரி இனங்களுக்கு 05 ஆண்டுகளும் புதியதாக சேர்க்கப்பட்டுள்ள சாதாரண கற்குவாரி இனங்களுக்கு (Virgin quarry) 10 ஆண்டுகளும் ஆகும். குத்தகை ஒப்பந்தப்பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்படும் இறுதி நாளில் குத்தகை காலம் முடிவடையும், குத்தகை காலம் எக்காரணத்தைக்கொண்டும் நீட்டிக்கப்பட மாட்டாது.
- 4) ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பத்துடன் கீழ்க்கண்டவற்றை இணைத்து அனுப்ப வேண்டும்.
 - (அ) திரும்ப வழங்க இயலாத விண்ணப்பக் கட்டணமாக ரூ.1500/-க்கான கேட்பு வரைவோலையை (டிமாண்ட் டிராப்ட்) ஏதேனும் ஒரு தேசிய மயமாக்கப்பட்ட வங்கியில் துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களின் பதவியின் பெயரில் பெற்று அல்லது அரசு கருவூலத்தில் செலுத்திய அசல் சலான் இணைக்க வேண்டும்.
 - (ஆ) பிணை வைப்புத்தொகை (Earnest money deposit) ரூ.25000/- (ரூபாய் இருபத்தைந்தாயிரம் மட்டும்)க்கான கேட்பு வரைவோலை ஏதேனும் ஒரு தேசியமயமாக்கப்பட்ட வங்கியில் துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களின் பதவியின் பெயரில் பெற்று இணைக்க வேண்டும். தனிநடர் பெயருக்கு எடுத்து கொடுக்கப்படும் வங்கி வரைவோலை ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது குத்தகை உரிமம் வழங்கப்படுபவர் செலுத்த வேண்டிய டெண்டர்/ ஏலத் தொகையில் இந்த தொகை பின்னர் சரி செய்து கொள்ளப்படும்.
 - (இ) ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பத்தில் குறித்துள்ள மொத்த குத்தகை தொகையில் 10 சதவீதத் தொகைக்கான கேட்பு வரைவோலை (டிமாண்ட் டிராப்ட்டை) துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களின் பதவியின் பெயரில் ஏதேனும் ஒரு தேசியமயமாக்கப்பட்ட வங்கியில் பெற்று இணைக்க வேண்டும்.



ELLE SIET -

*கள*வ்வரு கிர

- (ஈ) மாவட்ட வாரியாக கனிம வாரியாக விண்ணப்பதாரர் / ஏலதாரர் நேரடியாகவோ அல்லது பங்குதாரராகவோ தொடர்புள்ள குவாரிகள் பற்றிய கீழ்க்கண்ட விவரங்கள் அல்லது ஆணையு நி ஆவணம் (அபிடவிட்) மூலம் தெரிவிக்க வேண்டும்.
 - விண்ணப்பதாரருக்கு கனிம குத்தகையுள்ள மாவட்ட ஆட்சியரால் வழங்கப்பட்ட செல்லத்தக்க சுரங்கவரி நிலுவை இல்லா சான்றிதழ் அல்லது சுரங்கவரி நிலுவை இல்லை என்பதற்கான ஆணையுறுதி வாக்குமூலம் இணைக்கப்படவேண்டும்.
 - வருமான வரி செலுத்திய சான்றிதழ் அல்லது வருமானவரி பாக்கியில்ல, வ என்பதற்கான ஆணையுறுதி வாக்குமூலம் இணைக்கப்படவேண்டும்.
 - 3. மற்றும்,
 - i) அனுபவத்திலிருக்கும் குவாரி குத்தகை அனுமதி பற்றி விவரம்
 - ரற்கனவே விண்ணப்பித்து இதுவரை அனுமதி வழங்கப்படாத குவாரி குத்தகை அனுமதி பற்றி விவரம்.
 - iii) தற்போது உடனிகழ்வாக விண்ணப்பிக்கும் குவாரி குத்தகை அனும_ன் விவரம்.
 - மேற்கண்ட ஆணையுறுதி ஆவணங்களை ரூ.20/- மதிப்புள்ள முத்திரைத்தாளி சான்று உறுதி அலுவலரிடம் (Notary Public) கையொப்பம் பெற்று பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பத்துடன் இணைத்து சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.
- 5) ஏலத்தில் நேரடியாத கலந்து கொள்பவாகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவம், திருப்பித்தரப்படாத விண்ணப்பக்கட்டணம் ரூ.1500/- மற்றும் பிணை வைப்புத்தொகை ரூ.25000/- ஆகியவற்றிற்கான கேட் வரைவோலைகள் (டிமாண்ட் டிராப்ட்) துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களின் பதவியின் பெயரில் ஏதேனும் ஒரு தேசியமயமாக்கப்பட்ட வங்கியில் பெற்று ஏலத்தில் நேரடியாக கலந்து கொள்வதற்கு முண்ணர் ஏலம் நடத்தும் அலுவலரிடம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். மேலும் ஏலம் மூலம் கோரப்பட் உயர்ந்த பட்ச தொகையைவிட அதிகமாக இருந்தால் ஏல முடிவு அறிவிப்பு செய்யப்பட்டவுடன் ஏலத்தொகையில் 10 சதவீதத் தொகையை உடன் ஏலம் நடத்தும் அலுவலரிட தேசிய மயமாக்கப்பட்ட ஏதேனும் ஒரு வங்கியில் பெறப்பட்ட கேட்பு வரைவோலையாகவோ அல்லது ரொக்க தொகையாகவோ செலுத்தி தக்க இரசீதுகள் பெற்றுக் கொள்ள வேண்டும்.
- 6) நேரில் விண்ணப்பங்கள் அளித்தால் அதைப்பெற்றுக் கொண்டதற்கான ஒப்புதல் கடிதம் அன்றைய தினமே வழங்கப்படும். தபால் மூலம் பெறப்படும் விண்ணப்பத்திற்கு ஒப்புதல் கடிதம் மூன்று தினங்களுக்குள் தபால்.... அனுப்பி வைக்கப்படும். டெண்டர் விண்ணப்பங்கள் மூடி முத்திரையிடப்பட்ட கவர்களில் மட்டுமே அனுப்பி வைக்கப்பட வேண்டும். கவரின் மேல்புறத்தில் விண்ணப்பதாரரின் பெயர் மற்றும் விலாசம் தெளிவாக குறிப்பிடப்பட வேண்டும். கவரின் இடது மூலையில் கனிமத்தின் பெயர், குவாரி அமைந்துள்ள கிராமம், புல எண், பரட் அரசிதழின் இணைப்பில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள குவாரிகளின் பட்டியலில் உள்ள வரிசை எண் ஆகியவற்றை தவறாமல் குறிப்பிடவேண்டும்.



- மாவட்ட ஆட்சியரால் அல்லது அவரால் அங்கிகாரம் வழங்கப்பட்ட அலுவலரிடம் உள்ள வருகை பதிவேட்டில் விண்ணப்பதாரர்கள் / ஏலதாரர்கள் கையொப்பமிட்ட பின்னரே ஏல அறைக்குள் அனுமதிக்கப்படுவார்கள்.
- 8) ஏலம் மற்றும் ஒப்பந்தப்புள்ளியில் (டெண்டர்) கலந்து கொள்பவர் செலுத்தும் விண்ணப்பக்கட்டணத் தொகை ரூ.1500/- திருப்பித்தரப்படமாட்டாது. ஏலத்தில் நேரிடையாக பங்குபெறுபவர்கள் கொடுக்கும் விண்ணப்பத்தில் குத்தகை தொகையை குறிப்பிட தேவையில்லை. ஏற்கனவே டெண்டர் விண்ணப்பம் கொடுத்தவர்கள் ஏலத்தில் கலந்துகொள்ள முடியாவிடில் அவருக்குப்பதிலாக அவரால் நியமிக்கப்பட்ட வேறு ஒரு நபர் மட்டுமே நோட்டரிபப்ளிக் முன்பு விண்ணப்பதாரர் மற்றும் நியமிக்கப்பட்ட நபர் கையெழுத்துக்கள் சான்றுபெறப்பட்ட உறுதியொழி ஆவணம் (அபிடவிட்) தாக்கல் செய்வதின் பேரில் ஏலத்தில் கலந்து கொள்ள அனுமதிக்கப்படுவார்கள்.
- 9) ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பபடிவத்தில் மனு செய்யும் நபர்கள் தாங்கள் மனு செய்யும் குவாரிக்கு குத்தகை தொகையாக செலுத்த விரும்பும் தொகையை விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடாமல் இருந்தாலோ அல்லது விண்ணப்ப கட்டணம், பிணைவைப்புத் தொகை, அதிகபட்சமாக குறிப்பிடும் குத்தகை தொகையின் 10% தொகை ஆகியவற்றிற்கான வங்கி வரைவோலைகளை விண்ணப்பத்துடன் இணைக்காமல் இருந்தாலோ, விண்ணப்பத்தாளில் விண்ணப்பதாரர் தன் கையொப்பம் செய்யாமல் இருந்தாலோ 1959ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகைக விதிகளில் கூறப்பட்ட சுரங்கவரி பாக்கியின்மை சான்றிதழ், வருமானவரி பாக்கியின்மை சான்றிதழ் அல்லது இவைகளுக்காக வழங்கப்படும் ஆணை உறுதி ஆவணம் மற்றும் ஏற்கனவே மனுதாரர் நேரடியாகவோ பங்குதாரராகவோ உள்ள குவாரிகள் தொடர்பான உறுதிமொழி ஆவணம் ஆகியவற்றை இணைக்கப்படாமல் இருந்தாலோ மேற்படி ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பம் விதிகளின்படி நிராகரிக்கப்படும். மேற்குறிப்பிட்டவாறு விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்பட்ட ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பதாரர்களுக்கு ஒப்பந்தபுள்ளிகள் திறக்கும் சமயத்தில் விண்ணப்பதாரர் ஆனூல் இருந்தால் மட்டும் விண்ணப்பதாரர்டம் தக்க ஒப்புதல் பெற்று வங்கிவரைவாலை திருப்பி வழங்கப்படும். ஒப்பந்தப்புள்ளி திறக்கும் சமயத்தில் ஆனூல் இல்லாத நபருக்கு பதிவஞ்சல் மூலம் விங்கி வரைவோலைகள் தனியே அனுப்பி வைக்கப்படும்.
- 10) ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் பொது ஏலம் நடத்தி முடித்த பின்னர் சம்பந்தப்பட்ட குவாரிக்கான டெண்டர் விண்ணப்பங்கள் வருகை தந்திருக்கும் சம்பந்தப்பட்ட டெண்டர் விண்ணப்பதாரர்கள் மற்றும் ஏலதாரர்கள் அல்லது அவர்களது அதிகாரம் பேற்ற நபர்கள் முன்னிலையில் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளால் திறக்கப்படும் ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) திறக்கும் நேரத்தில் விண்ணப்பதாரர் அல்லது ஏலதாரர் அல்லது அங்கீகாரம் பெற்ற நபர் ஆஜரில் இல்லாத்தற்கு மர்வட்ட நிர்வாகம் பொறுப்பு அல்ல. இதன்பொருட்டு ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பம் திறப்பதோ ஏலம் நடத்துவதோ நிறுத்தி வைக்கப்படமாட்டாது.
- 11) அட்டவணையில் கண்ட ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் வரப்பெற்ற மொத்த செல்லத்தக்க விண்ணப்பங்கள், விண்ணப்பதாரா்களின் பெயர்கள் ஒவ்வொரு விண்ணப்பதாரா்லும் குறிப்பிடப்பட்ட அதிகபட்ச டெண்டர் தொகை ஆகியவற்றையும் அதிகபட்ச தொகைக்கு ஏலம் கேட்ட நபர் பெயர் மற்றும் அதிகபட்ச ஏலத்தொகை ஆகியவற்றையும் ஏலம் முடிவடைந்தவுடன் அறிவிக்கப்படும். ஏலத்தொகை, ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குத்தகை (டெண்டர்) தொகையை விடகுறைவாக இருந்து ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குத்தகை (டெண்டர்) தொகைகைய விடகுறைவாக இருந்து ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்கள் மூலமாக கோரப்படும் குத்தகை தொகைகள் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட விண்ணப்பதாரர்களால் ஒரே மாதிரியாக குறிப்பிடப்பட்டிருந்தால் சம்பந்தப்பட்ட விண்ணப்பதார்களை மட்டும் அழைத்து சம்பந்தப்பட்ட குவாரிக்கு மட்டும் மறுகேட்டி மூலம் உயர் குத்தகை தொகை மேற நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். அதிகபட்ச குத்தகைத் தொகை கோரிய நபராக அறிவிக்கப்படுவார். ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் பெறப்பட்ட ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அதிகபட்ச குத்தகைத்தொகை அல்லது பொது ஏலத்தின் மூலம் கேட்கப்படும் அதிகப்பட்ச குத்தகை தொகை குறிவிக்கப்பட்டு அதிகமா அந்த தொகை மேற்கண்ட குவாரிக்கு கோரப்பட்ட அதிகப்பட்ச குத்தகை தொகை குறிவிக்கப்பட்டு அதிகப்பட்ச குத்தகைத் தொகை குறிப்பிட்டவராக அறிவிக்கப்படுவார். அதிகப்பட்சத் தொகைக்கு டெண்டர்/ஏலம் மூலம் கேட்ட நபர் என உறுதி செய்யப்பட்டவுட்க, டெண்டர்/ ஏலம்



கேட்ட நபர் அவரால் அதிகபட்சமாக கோரப்பட்ட தொகையில் பத்து சதவிகித தொகையினை கேட்பு வரைவோலையாகவோ / பணமாகவோ உடனடியாக செலுத்திடவேண்டும். அவ்வாறு செலுத்தத் தவறும் பட்சத்தில் அவரது ஏலம் / டெண்டர் ரத்து செய்யப்பட்டு அவருக்கு அடுத்தபடியாக அதிகபட்சத்தொகை கேட்ட நபருக்கு வாய்ப்பளிக்கப்படும். அவரும் பத்து சதவீதத் தொகையினை செலுத்த தவறும் பட்சத்தில் இதே நடைமுறையை தொடர்ந்து நடத்துவது அல்லது மறு ஏலம் விட ஆணையிடுவது போன்றவை மாவட்ட ஆட்சியரின் இறுதி முடிவு மற்றும் அதிகார வரம்பிற்கு உட்பட்டதாகும். அதிகபட்ச ஏலம் / டெண்டர் கேட்ட நபரை தவிர மற்றவர்களுக்கு அவர் தாம் செலுத்திய பிணைவைப்புத்தொகை திரும்ப தரப்படும். ஏலம் / டெண்டர் உறுதி செய்யப்பட்ட நபர் மீதமுள்ள 90 சதவீத தொகையினை பதினைந்து (15) தினங்களுக்குள் செலுத்திலிட வேண்டும், தவறும் பட்சத்தில் ஏலம் / டெண்டர் ரத்து செய்யப்பட்டு அவர் செலுத்திய அனைத்து தொகைகளும் பறிமுதல் செய்து அரசு கணக்கில் சேர்க்கப்படும்.

12) (அ) சிறப்பு நிபந்தனைகள்:

- (i) இந்த டெண்டர் மற்றும் ஏலமுறையில் கலந்து கொள்ளும் விண்ணப்பதாரர்கள் அனைவரும் இந்திய அரசின் வருமான வரித்துறையினரால் வழங்கப்படும் நிரந்தர கணக்கு எண் (PAN - CARD) அட்டையை பெற்றிருக்க வேண்டும் அல்லது வருமான வரி துறையினரிடமிருந்து பெற்று சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- (ii) இந்த நிரந்தர கணக்கு எண்ணை சமர்ப்பித்து டெண்டர் மற்றும் ஏலம் கோரும் தொகைக்கு 2% வருமான வரியை கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, துணை இயக்குநர் அவர்களுக்கு வருமான வரித்துறையினரால் அளிக்கப்பட்டுள்ள TAN.No.CHED05905E-ன் கீழ் உரிய வருமானவரித்துறை செலுத்துச்சீட்டின் மூலம் செலுத்த வேண்டும்.
- (iii) மேலும் குத்தகை உரிமம் பெற்ற பின்னர் கனிமங்களை எடுத்துச் செல்ல போக்குவரத்து அனுமதி சீட்டுபெற ஒவ்வொரு முறையும் செலுத்துகின்ற சீனியரேஜ் தொகையின் மீது 2% வருமான வரி தொகை செலுத்தவேண்டும்.
- (iv) மேலும் குத்தகை உரிமம் பெற்ற பின்னர் கனிமங்களை எடுத்துச் செல்ல போக்குவரத்து அனுமதி சிட்டு பெற ஒவ்வொருமுறையும் செலுத்துகின்ற சீனியரிஜே தொகையின் மீது 10 சதவீத தொகையை கிருஷ்ணிகிரி மாவட்ட கனிம அறக்கட்டளை நிதியாக கிருஷ்ணகில் பாரத மாநில வங்கி (State Bank of India) கணக்கு என்.37243080996-ல் செலான் மூலம் செலுத்த வேண்டும்.
- (v) அரசாணை எண்.23 தொழில் (எம்.எம்.சி.1) துறை நாள்:23.02.2022-ன்படி பசுமை வரியாக உள்பாநிலங்களில் கனிமம் கொண்டு செல்வதற்கு சீனியேரேஜ் தொகைக்கு 10 சதவீதம் அல்லது வெளி மாநிலங்களுக்கு கனிமம் கொண்டு செல்வதற்கு சீனியேரேஜ் தொகைக்கு 20 சதவீதம் உரிய அரசு கணக்கில் செலுத்தி கனிமம் கொண்டு செல்லப்பட வேண்டும்.
- 13). குவாரி குத்தகை கோரி ஒரே ஒரு மறைமுக டெண்டர் மனு கொடுக்கப்பட்டு திறந்த முறை பொது ஏலத்தில் கலந்து கொள்ள யாரும் முன்வரவில்லையெனில், டெண்டர் தொகை அரசுக்கு ஆதாயமானது என்று உதவி / துணை இயக்குநர் (புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை) கருதினால், அந்த டெண்டர் மனுதாரருக்கு குவாரி குத்தகை வழங்க உதவி / துணை இயக்குநர் (புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை) ஒப்புதல் அளிக்கலாம். டெண்டர் தொகை அரசுக்கு ஆதாயமானதல்ல என்று உதவி / துணை இயக்குநர் (புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை) கருதும் பட்சத்தில், மனுவைத் தள்ளுபடி செய்து ஆணையிடப்பட்டு மறு ஏலத்தின் மூலம் குவாரி குத்தகை வழங்க மேல்நடவடிக்கை எடுக்க மாவட்ட ஆட்சியர்த்து அதிகாரம் உண்டு.



- JUN SOSS 14) மாண்புமிகு இந்திய உச்சநீதிமன்றம் வழக்கு எண் ஐ.ஏ 12-13/2012 எஸ்.எல்.பி (சி) ஆண்டு 9628 ஆடுக்கூரி ஆகியவற்றின் மீது 27.02.2012 அன்று வழங்கியுள்ள ஆணைகளின்படியும், இந்திய அரசு சூற்றுக் சூறல் முற்றி வனத்துறை குறிப்பானை எண். எல்.11011/47/2011 - IA. II(M) நாள்: 18.05.2012ன்படியும், அரசாணை எண். (எம்எஸ்)எண். 79, தொழில் (எம்எம்சி1) துறை நாள்: 06.04.2015ன்படி 1959ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகளில் திருத்தம் செய்யப்பட்டு சேர்க்கப்பட்ட விதிகள் எண். 41 மற்றும் 42-ன் படியும் அனைத்து சிறுகனிம் குவாரிகளுக்கும் குவாரி குத்தகை வழங்கும் முன்பு புவிமியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை துணை இயக்குநரால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம் மற்றும் இந்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தால் வழங்கப்படும், மாநில சுற்றுசூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் / இசைவு ஆகியவற்றை பெற்று சமர்ப்பித்த பின்பு மட்டுமே குவாரி குத்தகை வழங்க முடியும். குவாரி பணி தொடங்குவதற்கு முன்பாக தமிழ்நாடு மாசு கட்டுபாட்டு வாரியத்தின் இசைவினை பெற்று சமர்ப்பிக்கும் பட்சத்தில் மட்டுமே குவாரி பணி தொடங்க அனுமதிக்கப்படும்.
- 15) அதிகபட்சத் தொகை கேட்ட நபருக்கு குவாரி குத்தகை உரிமம் உறுதி செய்யப்படுமாயின் அவருக்கு குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்கப்படவுள்ள குவாரியின் புல எண், பரப்பளவு, ஆகிய விவரங்கள் அடங்கிய அறிவிக்கை வழங்கப்பட்டு அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம், தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுசூழல் பா**திப்பு மதிப்பீட்டு** ஆணையத்தின்/ இந்திய அரசு சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறையின் தடையின்மை சான்று ஆகியவற்றை விதிகளின்படி உரிய காலத்திற்குள் சமாப்பிக்குமாறு தெரிவிக்கப்படும்.
 - (அ) மேற்கண்ட அறிவிக்கை பெற்றுக்கொண்ட மனுதாரர் கரங்கத்திட்டத்தை தகுதி வாய்ந்த நபர் (QP) மூலம் அரசு தெரிவித்துள்ள விதிகள் மற்றும் வழிகாட்டுதலின்படி தயாரித்து அறிவிக்கை பெறப்பட்ட நாளிலிருந்து மூன்று மாத காலத்திற்குள் கிருஷ்ணகிரி புவியியல் மற்றும் - சுரங்கத்துறை துணை இயக்குநரிடம் அங்கீகாரம் பெற சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
 - (ஆ) மேற்கண்ட மனுதாரர் கிருஷ்ணகிரி புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை துணை இயக்குநரால் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டத்தை இந்திய அரசு சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தின் மாநில சுற்றுசூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் முன்பு சமா்பித்து தடையின்மை சான்று கோரி விண்ணப்பித்து தடையின்மை சான்றினை பெற்று சமர்பிக்க வேண்டும்.
 - (இ) காவேரி வடக்கு வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, யானைகளின் வலசை பாதை மற்றும் காப்பு கர்டுகளிலிருந்து பாதுகாப்பு இடைவெளி தூரத்திற்கு அப்பால் மட்டுமே குத்தகை உரிமம் வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. எனினும், அரசால் மாற்றி அமைக்கப்படும் பாதுகாப்பு இடைவெளி தூரத்திற்குள் குவாரி பகுதி வருவதாக பிற்காலத்தில் தெரியவந்தால் குத்தகை உரிமம் ரத்து செய்ய மேல்நடவடிக்கை தொடரப்படும்.
 - அங்கீகரித்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம் முதல் ஐந்து ஆண்டு காலத்திற்கு மட்டுமே செல்லத்தக்கதாகும். (FF)
 - மேற்கண்ட ஆவணங்களை சமர்பித்த பின்பு விதிகளின்படி மனுதாரருக்கு குவாரி குத்தகை வழங்கி ஆணையிடப்படும். அங்கீகரிக்கபட்ட சுரங்கத்திட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுசூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் / இந்திய அரசு சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தின் தடையின்மை சான்று ஆகியவற்றை குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவிற்குள் சமர்பிக்க தவறினால் மனுதாரருக்கு மாவட்ட ஆட்சியர் முன்பு விசாரணைக்கு ஆஜராக வாய்ப்பளித்து விசாரணை நடத்தப்பட்டு ஏற்கனவே வழங்கப்பட்ட உத்தரவு ரத்து செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- 16) மேற்கூறிய உத்தரவு கிடைக்கப் பெற்றவுடன் விண்ணப்பதாரர், ஆணையில் குறிப்பிடப்பட்ட காலக்கெடுவிற்குள் கீழ்க்கண்ட ஆவணங்களை குத்தகை ஒப்பந்த ஆவணம் நிறைவேற்றுவது தொடர்பாக துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களிடம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
 - விண்ணப்பதார்ரின் கையொப்பமிட்ட வரைவு குத்தகை ஒப்பந்தப்பத்திரம் மற்றும் வரைபடம். (ജ)

- (ஆ) அசல் குத்தகை ஒப்பந்தப்பத்திரம் தயார் செய்வதற்கு தேவையான நீதித்துறை சாரா முத்திரைத்தாள்.
- (இ) காப்புத் தொகைக்கான ஏலம் / டெண்டர் தொகையில் இருபது சதவீதம் (20%) அல்லது ரூ. 10,000/-ம் இதில் எது அதிகமோ அதை செலுத்தியதற்கான அசல் செலுத்துச்சீட்டு (சலான்).
- (ஈ) மொத்த குத்தகை பரப்பிற்கான பரப்புவரி செலுத்தியதற்கான அசல் சலான்.
- 17) அவ்வாறு குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் மேற்கண்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க தவறினால் வழங்கப்பட்ட குத்தகை உரிமம் ரத்து செய்யப்பட்டு அவர் செலுத்திய அனைத்து தொகைகளும் விதிகளின்படி அரசுக்கு ஆதாயம் செய்து அரசு கணக்கில் சேர்க்கப்படும்.
- 18) மேற்கண்ட ஆவணங்களை ஒப்படைத்து குவாரி குத்தகை ஒப்பந்த ஆவணம் நிறைவேற்றிய பின்பே குவாரிப்பணியை தொடங்க வேண்டும். குவாரி குத்தகை ஆவணம் நிறைவேற்றுமுன் குவாரிப்பணி செய்வது கண்டறியப்பட்டால் அது அனுமதியின்றி கனியம் வெட்டியெடுத்ததாக கருதப்பட்டு தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகள் 1959ன் விதி 36-அ -ன்படி உரிய நடவடிக்கை எடுக்கப்படுவதுடன் குற்றவியல் நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படும்.
- 19) குவாரி குத்தகைக்காக கோரப்பட்ட பொத்த குத்தகை காலத்திற்குமான ஒரே தடவையில் மொத்தமாக செலுத்தப்படும் குத்தகைத் தொகை நிங்கலாக குத்தகைதார் மேற்படி குவாரியில் இருந்து எடுத்துச்செல்ல உத்தேசிக்கும் சிறுகனிமத்திற்கு 1959ம் ஆண்டைய தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகளின் அட்டவணை 2ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விகிதாச்சாரப்படி சீனியரேஜ் கட்டணத்தை செலுத்தி மொத்த இசைவாணைச்சிட்டு மற்றும் அனுப்புகைச் சீட்டு பெற்றுதான் சிறுகனிமத்தினை எடுத்துச் செல்ல வேண்டும். மேலும் அரசால் அவ்வப்போது திருத்தி நிர்ணயிக்கப்படும் சீனியரேஜ் தொகையை செலுத்தி அனுமதிச்சிட்டுப்பெற வேண்டும். மேலும் கனிமங்களை வெளியில் எடுத்துச் செல்ல போக்குவரத்து அனுமதிசீட்டு பெற ஒவ்வொரு முறையும் செலுத்துகின்ற சீனியரிஜே தொகையின் மீது 10 சதவீத தொகையை கிருஷ்ணிகிரி மாவட்ட கனிம அறக்கட்டளை நிதியாக கிருஷ்ணகிரி பாரத மாநில வங்கி (State Bank of India) கணக்கு என்.37243080996-ல் செலான் மூலம் செலுத்தி அசல் சலான் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- 20) குத்தகைதார் ஒவ்வொரு மாதமும் குவாரிப்பணி செய்த தொழிலாளர்கள், குவாரி செய்த கணிமத்தின் அளவிற்குரிய கணக்குகளை பிரதி மாதம் ஐந்தாம் நாளுக்குள் துணை இயக்குநர் புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களுக்கு தணிக்கைக்கு ஆஜர் செய்ய வேண்டும்.
- 21) குவாரிகளுக்கு அருகில் உள்ள போக்குவரத்து சாலைகள், கிராம சாலைகள் குடியிருப்பு பகுதிகள் வீடுகள், வண்டிப்பாதைகள், மின் மற்றும் தொலைபேசி கம்பிகள், டிரான்ஸ்பார்மர்கள், ரயில்பாதைகள் பொதுப்பணித்துறை, வாய்க்கால், மதசம்பந்தமான வழிபாட்டுத்தலங்கள் மற்றும் இதர நிலையான அமைப்புகள் இவற்றிலிருந்து 1959ஆம் ஆண்டைய தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகளின்படி பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டு மீதமுள்ள இடத்திற்குள் தான் குவாரிப்பணி செய்யவேண்டும். பொதுமக்கள் உபயோகிக்கும் இடங்கள் குடியிருப்புக்கள் பட்டா நிலங்கள் அல்லது பொதுச் சொத்துக்கள் ஆகியவற்றிற்கு சேதம் ஏதும் ஏற்படாமல் குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும். குவாரி பணியால் சேதம் ஏதும் ஏற்பட்டால் அதற்கு குத்தகைதாரரே முழு பொறுப்பேற்று அதில் ஏற்படும் நட்டத்தை ஈடு செய்து- தரவேண்டும்.
- 22) குத்தகைதாரரை மேற்குறிப்பிட்ட நியந்தனைகள் அல்லாமல் 1959ஆம் ஆண்டைய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள், கனிமங்கள் மற்றும் சுரங்கங்கள் (மேம்படுத்துதல் மற்றும் முறைப்படுத்துதல்) சட்டம் 1957 மற்றும் இந்த அரசிதழில் குறிப்பேடப்பட்டுள்ள சிறப்பு நியந்தனைகள் மற்றும் அரசால் அவ்வப்போது கொண்டுவரப்படும் ஆணைகளும் விதிகளும் கட்டுப்படுத்தும்.

23) இவ்விதிகளின்கீழ் வழங்கப்படும் குவாரிகளின் குத்தகை காலம் எக்காரணத்தைக் கொண்டும் குத்தகை வழங்கப்படவோ அல்லது குத்தகை காலம் புதுப்பிக்கப்படவோ மாட்டாது. கொண்டாடக் காலம் முடிந்தபின் குத்தகைதாரர்கள் குத்தகைக்கு விடப்பட்ட பகுதிகளில் எவ்விதமான உரிமையும் கொண்டாடக் கூடாது. மேலும், குத்தகை காலம் முடிந்தபின் மேற்கனர்ட புலத்தை அரசுக்கு திரும்ப ஒப்படைத்து அதற்கான சான்நிதழை கிராம நிர்வாக அலுவலரிடம் பெற்று வட்டாட்சியர் வாயிலாக மாவட்ட ஆட்சியருக்கு தெரிவிக்க வேண்டும்.

JUN 2022

- 24) 14 வயதுக்குட்பட்ட குழந்தை தொழிலாளர்களை குவாரிப்பணியில் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
- 25) இந்த அரசிதழில் குவாரி குத்தகை உரிமத்திற்காக அறிவிக்கப்பட்டிருக்கும் பட்டியலில் உள்ள குத்தகை விடப்படும் குவாரிகளை டெண்டர் / ஏலம் நடைபெறுவதற்கு முன்பாக நிறுத்தி வைக்கவோ, நீக்கவோ, புதியதாக சேர்க்கவோ குவாரி பரப்பளவை மாற்றவோ, மாவட்ட ஆட்சியருக்கு அதிகாரம் உண்டு.
- 26) நிர்வாக சூழல் காரணமாக டெண்டர் மற்றும் ஏலத்தை ரத்து செய்ய மாவட்ட ஆட்சியருக்கு அதிகாரம் உண்டு.
- 27) செய்தித்தாள் மூலமாகவோ, மாவட்ட அரசிதழ் மூலமாகவோ, அறிவிப்பு செய்யப்படாத குவாரிகளுக்கு ஏதாவது ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப் பெற்றால் அவையாவும் முதிர்ச்சி அடையாத விண்ணப்பமாக கருதப்பட்டு உடனடியாக நிராகரிக்கப்படும். குறித்த காலக்கெடுவிற்குள் வந்து சேராத விண்ணப்பங்கள் காலவரையறை கடந்த விண்ணப்பமாக கருதப்பட்டு அவையாவும் நிராகரிக்கப்படும், நிராகரிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களின் விண்ணப்ப கட்டணம் தவிர பிற வங்கி வரைவோலைகள் மட்டும் விண்ணப்பதாரருக்கு திரும்ப அனுப்பி வைக்கப்படும்.
- 28) 1959-ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகள் அட்டவணைப் படிவம்-1ல் கண்ட ஒப்பந்தப்பத்திரத்தில் தேவையான அளவிற்கு நியந்தனைகளை புதியதாக சேர்க்கவோ, நீக்கவோ மாற்றி அமைக்கவோ அரசுக்கு அதிகாரம் உண்டு, குத்ததை பத்திரம் ஏற்படுத்தியபின்பு புல எண் மற்றும் குவாரி செய்ய ஒதுக்கப்பட்ட பரப்புக்குறித்து எவ்வித தூவாவும் செய்ய குத்ததைதாரருக்கு உரிமை கிடையாது.
- 29) குத்தகை ஒப்பந்தப்பத்திரத்தை புலவரைபடத்துடன் சொத்து மாற்றுகைச் சட்டம் 1882-ன் பிரிவு 197ன் கீழ் குத்தகைதாரர் தனது சொந்த செலவில் பதிவுசெய்து பதிவு செய்த ஒப்பந்தப்பத்திரத்தினை கிருஷ்ணகிரி புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை துணை இயக்குநர் அலுவலகத்தில் உடன் ஒப்படைக்க வேண்டும்.
- 30) தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகள் 1959-ன் விதி 36(I)ல் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளவாறு அருகிலுள்ள குடியிருப்புகளுக்கு பாதுகாப்பு இடைவெளியாக 300 மீட்டரும் கிராம சாலைகளுக்கு 10 மீட்டரும் இதர சாலைகள் கட்டிடங்கள், வழியாட்டு தலங்கள், மின்கம்பி பாதைகள், தொலைபேசி பாதைகள், புகைவண்டிப்பாதைகள், டிரான்ஸ்பார்மர்கள், ஆறு, ஏரி, குளம், குட்டை மற்றும் இதர பொது சொத்துக்கள் ஆகியவற்றிற்கு பாதுகாப்பு இடைவெளியாக 50 மீட்டரும் விட்டு மீதமுள்ள இடத்திற்குள்தான் குவாரிப்பணி செய்யப்படவேண்டும். புராதன சின்னங்களுக்கு தொல்லியல் துறையால் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டும் குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும். விதிகளின்படி தொல்லியல் சின்னங்களுக்கு 500 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டும், வனவிலங்கு சரணாலயும், தேசிய பூங்கா, யானைகளின் வலசை பாதை மற்றும் காப்புக்காடுகளுக்கு ஒரு கிலோ மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளிவிட்டும் குவாரி பணி செய்ய வேண்டும். பொதுமக்கள் உபயோகிக்கும் இடங்களான குடியிருப்புக்கள் பட்டா நிலங்கள் மற்றும் இதர பொதுசொத்துக்கள் ஆகியவற்றிற்கு சேதம் ஏதும் நேரிட்டால் அதற்கு குத்தகைதாரரே முழுபொறுப்பேற்று அதில் ஏற்படும் நட்டத்தை ஈடுசெய்து தரவேண்டும்.
- 31) நிர்வாக காரணம் மற்றும் பொது நலனை கருத்தில் கொண்டு குத்தகைக்கு விடப்பட்ட பரப்பினை பின்னர் குறைத்து நிர்ணயிக்கவும், குவர்ரி குத்தகையை ரத்து செய்யவும் அரசுக்கு அதிகாரம் உண்டு.

- 32) குத்தகைதார் 1959ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகளின்படியும் மாவட்ட அரசிதழில் கண்டுள்ள நிபந்தனைகளின்படியும் ஒப்பந்தப்பத்திர நிபந்தனைகளின்படியும் நடந்து கொள்ள கடமைப்பட்டவராவார். குத்தகைகாலத்தில் சட்டதிட்டங்கள் மற்றும் குவாரி குத்தகை நிபந்தனைகளுக்கு ஒப்பந்த விதிகளுக்கு முரண்பட்டு குத்தகைதாரர் நடந்து கொண்டால் குத்தகை ரத்துச் செய்யப்படுவதுடன் காப்புத்தொகை மற்றும் அவர் செலுத்திய அனைத்து தொகைகளும் அரசுக்கு பறிமுதல் செய்யப்படும், அக்குவாரிக்கு மீண்டும் குவாரி குத்தகை வழங்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
- 33) குவாரி குத்தகை வழங்கப்பட்ட இடத்தில் சாதாரண கற்களை குவாரி செய்வதில் ஏற்படக்கூடிய நஷ்டங்களுக்கு அரசால் எவ்வித நஷ்டஈடும் வழங்கப்பட மாட்டாது.
- 34) வழங்கப்பட்ட குத்தகை உரிமத்திற்கு பொதுமக்கள் மற்றும் அரசு துறை மூலம் கடுமையான ஆட்சேபம் இருப்பின் பொது நன்மையை கருதி குத்தகையை ரத்துச் செய்ய நேரிட்டால் அதனால் ஏற்படும் இழப்பிற்கு ஈடுகோர குத்தகைதாரருக்கு உரிமை இல்லை.
- 35) குத்தகைதாரர் குவாரியை வேறு யாருக்கும் மாற்றவோ உள்குத்தகைக்கு விடவோ கூடாது. அப்படி ஏதாவது செய்திருப்பது தெரிய வந்தால் மேற்படி குத்தகை ரத்துச்செய்யப்படுவதுடன் குத்தகைதாரர் செலுத்திய தொகையும் அரசுக்கு ஆதாயம் செய்யப்படும்.
- 36) குத்தகைதாரர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, துணை இயக்குநர் அலுவலகத்தில் அரசு குறிப்பிட்ட படிவத்தில் அனுப்புகைச் சீட்டுக்களை அச்சிட்டு சமர்ப்பிக்க வேண்டும். குத்தகைதாரர் சிறுகனிமம் எடுத்து செல்லும் வாகனத்துடன் அனுப்புகைச் சீட்டு கொடுத்து அனுப்ப வேண்டும். இந்நடைச்சீட்டை இரு பிரதிகள் அச்சிட்டு வரிசை எண்ணிட்டு தாங்கள் உத்தேசமாக எடுக்க இருக்கும் லோடுகளுக்கு லோடு ஒன்றுக்கு ஒரு சீட்டு வீதம் கணக்கிட்டு அதற்குரிய சீனியரேஜ் தொகையினை செலுத்திய பின்னர், கிருஷ்ணகிரி புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, துணை இயக்குநரிடம் அனுப்புகைச்சீட்டு மற்றும் மொத்த இசைவாணைச் சீட்டு ஆகியவற்றில் உரிய முத்திரையும் கையொப்பமும் பெற்றபின்பே பயன்படுத்த வேண்டும்.
- 37) ஒப்புதல் பெறப்படாத அனுப்புகைச்சீட்டுடன் கனிமம் கொண்டு செல்லும் வாகனங்கள் அதிலுள்ள சிறுகனிமத்தை முறையற்ற வகையில் எடுத்துச்செல்வதாக கருதப்பட்டு உரிய சட்டத்தின்படி உரிய அலுவலர்களால் கைப்பற்றப்பட்டு அபராதம் விதிக்கப்படும்.
- 38) புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை அலுவலர்கள், காவல் துறையினர் அல்லது வருவாய்த்துறை அலுவலர்கள் முதலானார் தணிக்கை செய்யும்போது உரிய கணக்குகள் மற்றும் அனுப்புகைச் சீட்டு முதலானவைகளை குவாரி குத்தகை உரியம் பெற்ற குத்தகைதாரர் காண்பிக்க வேண்டும்.
- 39) அரசு அலுவலர்கள் தணிக்கை செய்யும் போது சிறுகனிமங்கள் கொண்டு செல்லும் வாகனங்களை தணிக்கைக்கு உட்படுத்த வாகன ஓட்டுனர்களை குத்தகைதாரர்கள் அறிவுறுத்த வேண்டும்.
- 40) அனுப்புகைச்சீட்டில் உள்ள கலங்கள் பூர்த்தி செய்யப்படாமலோ அல்லது தவறாக எழுதப்பட்டு வாகணங்களுக்கு கொடுக்கப்பட்டிருந்தாலோ சிறுகனிமம் கொண்டு செல்லும் வாகன உரிமையாளருக்கு அபராதம் மற்றும் குற்றவியல் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். மேலும், குவாரி குத்தகையை ரத்து செய்ய நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
- 41) குத்தகைதாரர் ஒவ்வொரு நாளும் குவாரியில் எவ்வளவு சிறுகனிமங்கள் வெட்டி எடுக்கப்பட்டது என்பதையும் எந்த அளவு கனிமங்கள் லாரி, வண்டி மூலம் வெளியே அனுப்பட்டது என்ற விவரத்தையும் காட்டும் பதிவேடு பராமரிக்க வேண்டும். குவாரி குத்தகை சம்பந்தமான இதர பதிவேடுகளை பராமரிக்க வேண்டும்.



42) அரசு மற்றும் மாவட்ட ஆட்சியரால் குவாரி குத்தகை உரிமம் சம்பந்தமாக ஏற்படுத்தபட்டுள்ள அறக் இவட்டுக்கு ஏற்படுத்தப்படும் சட்ட திட்டங்களுக்கும், நிபந்தனைகளுக்கும் குத்தகைதாரர் கட்டுப்படு நடிக்கும்வின்னரே கிராமம் தவறி குத்தகையை பயன்படுத்தியதினால் ஏற்படும் சகல நஷ்டங்களுக்கும் குத்தகைதாரர்கள் பொறுப்பேற்க வேண்டும். இதற்காக விதிக்கப்படும் அபராதம் மற்றும் குற்றவியல் நடவடிக்கைக்கு கட்டுப்பட்டு நடக்க வேண்டும்.

3 0 JUN SOSS

- 43) குத்தகை நிபந்தனை மீறப்பட்டால் குத்தகையை ரத்துச் செய்யவோ செய்யப்பட்ட தவறுகளுக்கு குத்தகைதாரருக்கு தண்டனை விதிக்கவோ கிரியினல் வழக்குதொடரவோ அரசுக்கு அதிகாரம் உண்டு. குத்தகை ரத்துச் செய்யப்பட்டால் காப்புத் தொகை உள் பட அனைத்து தொகைகளும் அரசுக்கு ஆதாயம் செய்யப்படும். வழங்கப்பட்ட குத்தகை உரிமத்தை எக்காரணத்திற்காவது ரத்துச்செய்யும் பட்சத்தில் அதனால் ஏற்படும் எவ்விட நஷ்டங்களுக்கும் அரசு பொறுப்பல்ல. குத்தகை எடுத்தவர் எந்த காரணத்தை முன்னிட்டும் தனக்கு இழப்பு ஏற்பட்டால் நஷ்டஈடு கேட்கக்கூடாது.
- 44) குத்தகை எடுத்தவர் குத்தகையை அனுபவிக்காமல் விட்டாலும், செலுத்தப்பட்ட குத்தகை தொகை எக்காரணத்தை முன்னிட்டும் திரும்ப வழங்கப்படமாட்டாது.
- 45) குவாரிகளின் எல்லைகள் பற்றி பிரச்சினைகள் ஏற்பட்டால் மாவட்ட ஆட்சியரின் தீர்ப்பே இறுதியானது.
- 46) கற்குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்கப்பட்ட பின்னர் அக்கற்குவாரியின் ஏதாவது ஒரு பகுதியில் வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த புரதானக்கால கல்வெட்டுக்கள், சிற்ப வடிவமைப்புகள் போன்றவைகள் காணப்பட்டால் அது குறித்து அரசுக்கு தகவல் தரவேண்டும். மேலும், அப்பகுதியில் கற்கள் உடைப்பது நிறுத்தப்பட்டு அப்புராதன சின்னங்கள் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும்.
- 47) டெண்டரில் கோரப்படும் புல எண்களின் பேரில் எவையேனும் நீதிமன்றத்தின் ஆணை / தடையாணை முதலானவை நீதிமன்றத்தில் பெறப்பட்டதாக தெரியவந்தால் அவைகள் மீது குத்தகை உரிமம் வழங்குவதில் மாவட்ட ஆட்சியரின் முடிவே இருதியானது.
- 48) குத்தகைதாரர் குத்தகை வழங்கப்பட்ட குவாரி முகப்பில் குவாரியின் புல எண் பரப்பு குத்தகைதாரர் பெயர் குத்தகை வழங்கப்பட்ட செயல்முறை ஆணை எண் குத்தகை தொகை, குத்தகை காலம் போன்ற விவரங்கள் குறிக்கப்பட்ட தகவல் பலகைகடை தனது சொந்த செலவில் வைத்து குத்தகை காலம் முழுதும் பராமரிக்க வேண்டும்.
- 49) குத்தகைதாரர் குவாரியின் எல்லைகளை தெளிவாக தெரியுப்படி வண்ணமிட்ட எல்லைக் கற்களை (DGPS) முறையில் அளவீடு செய்து ஊன்றி அடையாளமிட்ட பின்பே குவாரி செய்ய வேண்டும். எல்லை கற்களை குத்தகை காலம் முழுவதும் தனது சொந்த செலவில் நன்கு பராமரிக்க வேண்டும்.
- 50) குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட கல்குவாரிகளில் சாதாரண கற்கள், கட்டுக்கல், சக்கை கற்கள், ஜல்லி கற்கள் ஆகியவைகளை மட்டுமே குவாரி செய்ய வேண்டும் அயல் நாட்டிற்கு ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் மெருகு ஏற்றுவதற்கும் பயன்படும் வடிவமைக்கப்பட்ட கற்களை உற்பத்தி செய்யக் கூடாது.
- 51) குவாரியில் வெடி வைத்து கற்களை உடைக்க அங்கீகாரம் பெற்ற வெடிபொருள் விற்பனையாளரிடம் (Licenced Explosive Dealer) வெடிபொருட்களை கொள்முதல் செய்து சான்று பெற்ற வெடி வெடிப்பவரைக்(Licenced shot Firer) கொண்டு அனைத்து பாதுகாப்பு நிடந்தனைகளையும் கடைபிடித்து வெடிகளை வெடிக்க வைக்க வேண்டும்.
- 52) குவாரியில் சாதாரண ஏர் கம்ப்ரசர்களை கொண்டு துளையிட்டு வெடிவைக்க வேண்டும். ஆழ்துளை கிணறு உபகரணங்களை (Rig Bore) கொண்டு துளையிட்டு வெடிவைக்ககூடாது. அருகிலுள்ள விவசாய நிலங்கள், பொதுச்சொத்துக்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் ஆகியோருக்கு எவ்வித பாதிப்பும் ஏற்படாமல் குவாரி பணி செய்ய வேண்டும்.

- 53) அரசு / ஆண்ண்டர் புவிமியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை மற்றும் மாவட்ட ஆட்சியரால் இது தொடர்பாக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள மற்றும் அவ்வப்போது ஏற்படுத்தப்படும் சட்டதிட்டங்களுக்கும் நிபந்தனைகளுக்கும் குத்தகைதாரர் கட்டுப்பட்டு நடக்க வேண்டும்.
- 54) 1961ஆம் ஆண்டின் மெட்டாலிபெரஸ் மைன்ஸ் ரெகுலேஷன்ஸ், 1936 ஆம் ஆண்டின் சம்பளம் வழங்குதல் சட்டம், 1884 ஆம் ஆண்டின் இந்திய வெடிபொருட்கள் சட்டம், 1864 ஆம் அண்டு குறைந்தபட்ச ஊதியச்சட்டம் ஆகியவற்றிற்கு உட்பட்டு குத்தகைதாரர் கனிமங்கள் வெட்டி எடுத்து வெளியேற்ற வேண்டும்.
- 55) குவாரியில் வேலை செய்யும் தொழிலாளர்கள் மற்றும் இதர நபர்களுக்கு விபத்து ஏற்படின் அதற்கான முழுப் பொறுப்பையும் குத்தகைதாரரே ஏற்க வேண்டும். அதற்கு எவ்வகையிலும் அரசு பொறுப்பாகாது. மேலும், குவாரி தொழிலாளர்களை அரசின் காப்பீட்டு திட்டத்திலும் தொழிலாளர் நல வாரியத்தில் பதிவு செய்திடல் வேண்டும்.
- 56) குவாரி தொடர்பான அனைத்து பணிகளும் சுற்றுச்சூழல் இசைவாணையில் தெரிவிக்கப்பட்ட காலத்தில் மட்டுமே செயல்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- 57) சாதாரண கற்குவாரி உரிமம் தொடர்பான டெண்டர் / ஏலம் உறுதி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பதாரர் உரிய குவாரி குத்தகை பகுதிக்கு மாவட்ட வன அலுவலர், கிருஷ்ணகிரி / ஒசூர் அவர்களிடமிருந்து தடையின்மை சான்று பெற்று சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- 58) அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்டத்தின்படி குவாரி பணி செய்யப்பட வேண்டும். குத்தகை காலத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்டத்தில் குறிப்பிட்ட அளவை விட அதிகமான கனிமத்தை குவாரி செய்ய வேண்டியிருப்பின், திருத்தப்பட்ட சுரங்க திட்டம் சயர்பித்து அங்கீகாரம் பெற்று அதற்கான சுற்றுச் சூழல் தடையின்மை சான்று சமர்பித்த பின்பே அதனை செய்ய வேண்டும்.
- 59) குவாரி ஆர**ம்**பிப்பது தொடர்பான அறிவிப்பை (Notice of opening) இந்திய அரசு பெங்களூரு மண்டல சுரங்க பாதுகாப்பு துறை இயக்குநர் அவர்களுக்கு சமர்பிக்க வேண்டும்.
- 60) குவாரியில் அங்கீகாரம் பெற்ற மைன்ஸ் மேனேஜர்/மைன்ஸ் மேட்/பிளாஸ்டர் ஆகியோர்களை பணியமர்த்திய பின்பே குவாரிப் பணியை தொடங்க வேண்டும்.
- 61) குவாரிப் பகுதியில் மைன்ஸ் மேட் கண்காணிப்பிலேயே வெடிவைத்து வெடிக்கும் பணியை செய்ய வேண்டும்.
- 62) குவாரிப் பகுதியில் வியத்து ஏதும் ஏற்பட்டால் அதனை உடனடியாக இந்திய அரசு பெங்களூரு மண்டல சுரங்க பாதுகாப்பு துறை இயக்குநர் அவர்களுக்கும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களுக்கும் தெரிவிக்க வேண்டும்.

அட்டவணை - சாதாரண கற்குவாரி பட்டியல்

(i.) கிருஷ்ணகிரி வருவாய் கோட்டம்

கிருஷ்ணகிரி வட்டம்

வ. என்	· <i>கிராமம்</i>	. புல எண்கள்	மொத்த பரப்பு	குவார்! குத்தகை வழங்கும் பரப்பு	வகைப் பாடு	குத்தகை உரிமம் காலம்
(1)	(2)	(3)	(4) (ஹெக்டேர்)	(5) (ஹெக்டேர்)	(6)	(7)
1	ஜீஞ்சுட்டன்னி	169(பகுதி)	8.56.00	2.00.00	தீ.ஏ.த.பாறை	10
2	ஜீஞ்சுப்பள்ளி	197/2(പര്രക്ടി)	1.77.00	1.20.00	தீ.ஏ.த தரிசு	10

J. Dow

				((30 70	LULL
			13	//	Esta Boire	OUT ARM
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	The same	D STUNDED
	4		(ஹெக்டேர்)	(ஹெக்டேர்)		
3	பில்லனகுட்டம்	278	2.08.50	2.08.50	தீ ஏ.த பாறை	10
			பர்கள் வட்டம்		4.0	
4	சூலாபலை	54 (பகுதி-3)	16.45.0	1.40.00	தீ.ஏ.த பாறை	, 10
		em .			9	41
		(ii)	ஒசூர் வருவாய் கே	TL.L.IO.	0.730	
	Tv.		ஒசுர் வட்டம்			
5	பஞ்சாட்சியும்	603/1	21.20.50	1.30.00	தீ.ஏ.த தரிசு	5
		(പക്രക്രി-കി)			9. 0.0	
6	பஞ்சாட்சிடரம்	603/1	21 .20 .50	2.00.00	தீ.ஏ.த தரிக	5
		(பகுதி-டி)				
7	கோபனப்பள்ளி	220/1	16.76.00	3.00.00	தீ.ஏ.த தரிசு	10
		(பகுதி-1)				
8	கோபளப்பள்ளி	220/1	16.76.00	3.00.00	தி.ஏ.த தரிக	10
	_	(പര്ര ളി-2)				
9	கோபனப்பள்ளி	220/1	16.76.00	3.00.00	தீ.ஏ.த தரிசு	10
	4.	(பகுதி-3)				al-day
10	கோபனப்பள்ளி	= 220/1	16.76.00	2.00.00	தி.ஏ.த தரிசு	10
5		(പര്യക്കി-4)				
11	கோபளப்பள்ளி	381 (പക്രൂളി-1)	4.61.50	1.30.00	தி.ஏ.த தரிக	10
4.4			48450	4 50.00	.eo.	40
12	கோபனப்பன்ளி	381 (பகுதி-2)	4.61.50	1.50.00	தீ.ஏ.த தரிக	10
		(409/2)	4.54	goranis e garante de		
		9	சூளகிரி வட்டம்			_
13	காம ன்தொ ட்டி	616/3	7.66.50	2.75.00	தி.ஏ.த தரிசு	5
		(பகுதி-2)				54_
14	காமன்தொட்டி	653/1(பகுதி)	7.56:00	3.35.00	தி.ஏ.த தரிக	5
15	காமன்தொட்டி	754 &	36.46.50	4.00.00	தி.ஏ.த மலை	10
		760 (ப குதி- 6)				
16	வெங்கடேசபுரம்	86-(பகுதி-1)	60.80.00	2.50.00	தீ.ஏ.த கரடு	5
17	வெங்கடேசபுரம்	86 - (பகு தி -2)	60.80.00	2.00.00	தீ.ஏ.த கரடு	10
18 🔍	வெங்கடேசபுரம்	86-(பகுதி-3)	60.80.00	2.00.00	தீ.ஏ.த கரடு	5
19	பி.எஸ்.திம்மசந்திரம்	88/1	12.79.00	4.50.00	தீ.ஏ.த பாறை	10
	4	(பகுதி-3)				
				./		

138C/3 (கி) சி.வெ. 15--4

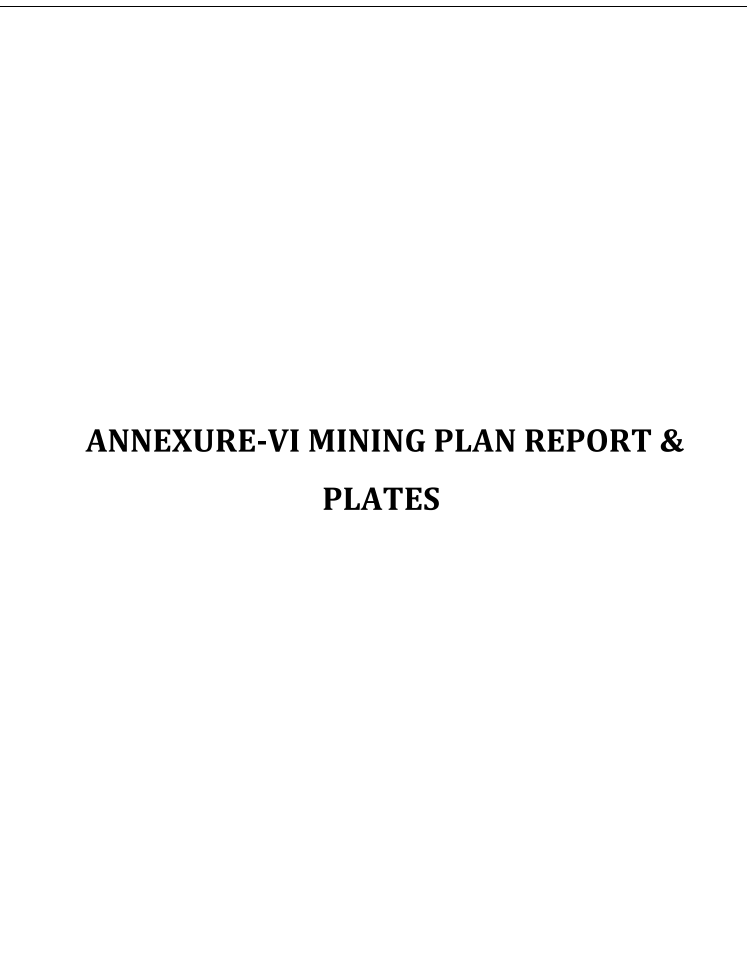
14

2.0		721	14			
(1)	(2)	(3)	(4) (GonsCLit)	(5) (Go nsi Cla	(6)))	(7)
		72(பகுதி)	9.71.00	0.65.00	தீ.ஏ.த பாறை)
20	தோரிப்பள்ளி	87/1(பகுதி)	8.77.00	0.95.00	தீ.ஏ.த பாறை	10
		l	மொத்தம்	1.60.00		1.0
21	துப்புகானப்பள்ளி	420-(பகுதி- 1)	46.61.00	4.00.00	தீ.ஏ.த கரடு	10
22	துப்புகாளப்பள்ளி	420-(பகுதி- 3)	46.61.00	4.60.00	தீ.ஏ.த கரடு	10
23	துப்புகானப்பள்ளி	420-(പക്ര ച്ചി -4)	46.61.00	4.50.00	தீ.ஏ.த கரடு	10
24	சென்னப்பள்ளி	327/1 (പக്രൂളി-1)	38.78.00	2.45.00	திரத கரடு	10
25	சென்னப்புள்ளி	327/1 (பகுதி-2)	38.78.00	2.45.00	தீஏத கரடு	10
		தேன்க	எளிக்கோட்டை வ	ட்டம்		
26	தாரவேந்திரம்	320/1 (വരുട്ടി)	2.23.00	1.70.50	தீ.ஏ.த தரிக	10
27	நாகமங்கலம்	629 (പര്രക്കി)	188.50.00	3.20.50	தீ.ஏ.த கல்லாங்	10
	8 ,8				ு	

கிருஷ்ணகிரி, 10-03-2022.

வி. ஜெய சந்திர பானுரெட்டி, *மாவட்ட ஆட்சியர்,* கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம்.

S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil., ROP/CNN/270/2016/A



MININGP รอบเป็นเลง เอนาน

GRANT OF ROUGH STONE QUARRY LEASE IN GOVERNMENT PORAMBOKE LAND

TOTAL LEASE GRANTED PERIOD 10 YEARS

PERIOD OF MINING 10 YEARS

(Prepared Under Rule 8(6)(b) Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 & As Per Amendment Under Rule 41 & 42)

LOCATION OF THE APPLIED AREA

EXTENT : 4.60.00 HA.

S. F. No. : 420(PART-3).

VILLAGE: THUPPUGANAPALLI.

TALUK

: SHOOLAGIRI.

DISTRICT: KRISHNAGIRI.

STATE

: TAMIL NADU.

APPLICANT

M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP.

No.56, 4th FLOOR, 6th SECTOR, HSR LAYOUT. **BANGALORE - 560 102.**

PREPARED BY

S.MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.PHIL.,

ROP/CNN/270/2016/A.

No.2/274, EAST STREET.

KULASEKARANALLUR POST.

OTTAPIDARAM TALUK.

THOOTHUKUDI DISTRICT - 628 401.

Email: geomathanprakash@gmail.com CELL: 8668020217.





CONTENTS

Sl. No.	Description	Page No.
1.0	Introduction	8
2.0	Executive Summary	10
3.0	General Information	11
4.0	Location	11
5.0	Geology and Mineral Reserves	12
6.0	Mining	16
7.0	Blasting	20
8.0	Mine Drainage	23
9.0	Other Permanent Structures	23
10.0	Employment Potentials & Welfare Measures	24
11.0	Environment Management Plan	26
12.0	Mine Closure Plan	29
13.0	Any Other Details Intend to furnish by the Applicant	30





ANNEXURES

Sl. No.	Description	Annexure No.
1.	Copy of Precise Area Communication letter	I
2.	Copy of Krishnagiri District Gazette	II
3.	Copy of DFO letter	III
4.	Copy of FMB & Combined Sketch	IV
5.	Copy of Adangal & 'A' Register	V
6.	Copy of Firm Registration Copy	VI
7.	Copy of Partnership Deed	VII
8.	Copy of Partners ID Proof	VIII
9.	Copy of RQP Certificate	IX
10.	Copy of Applied Lease Area Photos	X





LIST OF PLATES

Sl. No.	Description	Plate No.	Scale
1,	Location Plan	1	Not to Scale
2.	Route Map	IA	Not to Scale
3.	Topo Sheet Map	IB	1:50,000
4.	Satellite Image (500m Radius)	IC	1:5000
5.	Mine Lease Plan	II	1:1000
6.	Surface & Geological Plan	III	1:1000
7.	Geological Sections	III-A	1:1000
8,	Year Wise Development And Production Plan and Sections (1st Five (I-V)Years)	IV-A, A1	1:1000
9.	Year Wise Development And Production Plan and Sections(2 nd Five (VI-X)Years)	IV- B, B1	1:1000
10.	Mine Layout, Land Use Pattern and Afforestation Plan	V	1:1000
11.	Environment Plan	VI	1:5000
12.	Conceptual/Final Mine Closure Plan	VII	1:1000
13.	Conceptual/Final Mine Closure Sections	VII- A	1:1000
14.	Conceptual Plan & Sections Common Boundary	VIII & VIII-A	1:1000
15.	Progressive Mine Closure Plan	IX	1:1000



M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP,

No.56, 4th FLOOR, 6th SECTOR, HSR LAYOUT, BANGALORE - 560 102.



CONSENT LETTER FROM THE APPLICANT

I hereby give my consent for preparing the Mining Plan in respect of Rough Stone quarry over an extent of 4.60.00 Hectares of Government Poramboke Land in S.F.No.420(Part-3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamil Nadu State has been prepared by Shri. S. Mathan Prakash, M.Sc., M.Phil., Recognized Qualified Person.

I request the Deputy Director, Department of Geology and Mining, KRISHNAGIRI District to make further correspondence regarding the Mining Plan with the said Recognized Qualified Person on this following address.

S.MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil.,

RQP/CNN/270/2016/A No.2/274, East Street, Kulasekaranallur Post, Ottapidaram Taluk,

Thoothukudi District - 628 401.

E-Mail: geomathanprakash@gmail.com

Cell: 86680-20217

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

For M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP,

Signature of the Applicant

Place: BANGALORE

Date:

26_~

M/S. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP

NO.56, 4TH FLOOR, 6TH SECTOR, HSR LAYOUT, BANGALORE - 560 102.



DECLARATION

I hereby declare that the Mining Plan in respect of Rough Stone quarry over an extent 4.60.00 Hectares of Government Poramboke Land in S.F.No.420(Part-3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, and Tamil Nadu State has been prepared with my consultation and I have understood the contents and agree to implement the same in accordance with the Mining Laws.

For M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP,

Signature of the Applicant

Place: BANGALORE

Date:



S.MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil.,

RQP/CNN/270/2016/A

No.2/274 East Street. 1011
Kulasekarahallur Rost,
Ottapidaram Taluk

Cell: 86680-20217

CERTIFICATE

This is to certify that, the provisions of Minor Minerals Conservation and Development Rules, 2010 (MMCDR) have been observed in the Mining Plan for the grant of Rough Stone quarry lease over an extent of 4.60.00Hectares of Government Poramboke Land in S.F.No.420(Part-3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamil Nadu State obtained by M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP for applied quarry lease.

Wherever specific permission / exemptions / relaxations or approvals are required, the applicant will approach the concerned authorities of State and Central Governments for granting such permissions etc.

Certified

Signature of Recognized Qualified Person.

S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil., ROP/CMM/279/2616/A

Place: Thoothukudi

Date:

2000

S.MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil.,

RQP/CNN/270/2016/A

No.2/27 Past Street, 2022 Kulasekannallus Rost, Ottapidaran Taluk

Cell: 86680-20217

CERTIFICATE

This is to certify that during preparation of Mining Plan for Rough Stone quarry over an extent of 4.60.00 Hectares of Government Poramboke Land in S.F.No.420(Part-3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamil Nadu State for M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP covers all the provisions of Mines Act, Rules, and Regulations etc made there under and whenever specific permission are required, the applicant will approach the Director General of Mines Safety, Chennai. The standards prescribed by DGMS in respect of Mines Health will be strictly implemented.

Certified

Signature of Recognized Qualified Person.

S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil.,

#QP/CHM/270/2016/A

Place: Thoothukudi

Date:

MINING PLAN FOR MINOR MINERALS ROUGH STONE QUARRY

TOTAL LEASE GRANTED PERIOD 10 YEAR

PROPOSED PERIOD OF MINING 10 YEARS

Over an extent of 4.60.00 Hectares of Government Poramboke Land in S.F. No.420(Part-3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamilnadu State.

(Prepared Under Rule 8(6)(b) Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 & As Per Amendment Under Rule 41 & 42)

1.0 INTRODUCTION AND EXECUTIVE SUMMARY:

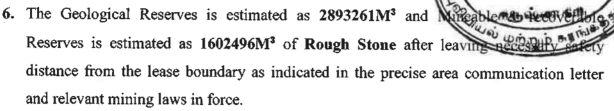
- 1. M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP, office at No.56, 4th Floor, 6th Sector, HSR Layout, Bangalore 560 102 has applied for the grant of quarry lease to quarry Rough Stone over an extent of 4.60.00 Hectares of Government Poramboke Land in S.F.No.420(Part-3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District of Tamil Nadu State for a period of Ten Years under Tender cum Action.
- 2. The Applicant has been the Successful HIGHEST BIDDER for an Amount Rs.4,91,00,000/- in a tender cum Auction conducted by the Government of Tamilnadu Notified vide Gazette No.15 dated 14.03.2022 and Precise area had been given for the proposed grant of Rough Stone quarry lease to M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP over an extent of 4.60.00 hectares in Government Poramboke land in S.F.No.420(Part-3) of Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District of Tamil Nadu State for a period of Ten Years Vide Letter Rc. No.550/2022/Mines dated 26.04.2022 and directed to submit the approved Mining Plan and Environmental Clearance certificate from the State Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) for the grant of quarry lease for the applied area.
- 3. Accordingly, Mining Plan is prepared under Rule 8(6)(b) Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 & As per Amendment under Rule 41 & 42 by incorporating the conditions imposed in the precise area communication letter and by incorporating all the details proposed in the letter to obtain Environmental clearance from State Environment Impact Assessment Authority.
- 4. In the above circumstances the mining plan has been prepared for the Applicant M/S. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP for approval and subsequent submission of Form-I and pre Feasibility report to obtain environmental clearance from the SEIAA of Tamil Nadu.

 8. MATHAN PRAKASA. M.Sc., M.Ph.

2000

ROPICHN/270/2016/A

5. This Mining Plan is prepared for the applied Rough Stone Quarry for the per years by considering the TNMMCR 1959 and as per the Experimental Subsequent amendments and judgements.



3 D JUN LULL

7. The proposed production scheduled for the Ten years is estimated as 1602496M³ (for the First five (I-V)years- 933401M³ & for the Next five (VI-X)years- 669095M³) of Rough Stone.

Proposed average annual production of Rough stone 160250M3.

8. Estimated Life of the Quarry

Total Mineable ROM = 1602496M³

Recoverable Reserves @ 100% = $1602496M^3$

Average production per year $= 160250 M^3$

Estimated Life of the Quarry = 1602496 / 160250 = 10.0 years

Life = 10.0 years

The Life of mine may change depend upon the prospecting results, rate of production and the extent of mechanization done by the applicant in near future.

- 9. Environmental measures to be adopted shall be,
 - i) Dust Control at source while drilling and Proposed Control Blasting,
 - ii) Dust suppression at loading point and transport haul roads,
 - iii) Noise Control in Proposed Control Blasting, control of fly rock missiles and vibration by doing peak particle velocity within standard as prescribed by the DGMS and MoEF.
 - iv) Unnecessary land degradation should be avoided or damaged land should be reclaimed or rehabilitated.
 - v) Avoid uneven rat hole mining and follow scientific and systematic mining by safe bench system of open cast mining.
 - vi) Mining near major fracture zones if any should be avoided to control ground water fluctuation in the adjacent agricultural lands.
 - vii) Emission test of vehicles should be in stack to maintain minimum emission level of flue gases.



viii) Noise level should not exceed 80db and the vehicles had Air Horn while on road near residential areas.

3 0 JUN 2022

ix) Safety zones as prescribed by the Department of Geology infrastructures should be strictly adhered to.

Mining from adjacent

x) And any other conditions as stipulated by the concerned authorities should be followed to protect the environment.

2.0 EXECUTIVE SUMMARY:

a.	Name of the Village	:	Thuppuganapalli
b.	Name of the Panchayat / Union	3	Thuppuganapalli / Shoolagiri
c.	The proposed total Mineable Reserves	2	1602496M³
d.	The proposed quantity of reserves (level of production) for Ten Years to be mined is (Recoverable reserves)	:	1602496M³ (for the First five (I-V)years- 933401M³ & for the Next five (VI-X)years- 669095M³)
e.	Total extent of the area	•	4.60.0 На.
f.	Proposed Period of mining	:	Ten years
g.	Proposed Depth of mining	***	Mining Reserves Calculated upto 80m - Top Soil 3.0m + Rough stone 77m. (Surface Ground Level Above height is 45m and Surface Ground Level Below Depth is 35m).
h.	Existing Pit Dimension		Nil
i,	Average production per year	:	160250M³
j.	Method of mining / level of mechanization	•	Opencast, Semi-mechanized Mining with a bench height of 7m and bench width of 5m is proposed.
k.	Types of Machineries used in the	:	i) Compressor with jack hammer.
	quarry		ii) Excavator of 0.90Cbm bucket Capacity.
1.	Cost of the Project		
	a. Fixed Cost	-	Rs.4,94,30,000/-
	b. Operational Cost	1	Rs.30,00,000/-
	c. EMP Cost		Rs.3,50,000/-
m.	The area applied for lease is bounded by four corners and the coordinates are		Toposheet No. 57 – H/14

Latitude	: 12° 37' 36.4595"N to 12° 37' 33.7062"N
Longitude	: 77° 57' 21.3621"E to 77° 57' 12/9417"E
North East	: 12° 37' 36.4595" N 77° 57' 21.362 "E 3 0
South East	: 12° 37' 28.2747" N 77° 57' 22.1
North West	: 12° 37′ 39.8555″ N 77° 57′ 18.1526 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
South West	: 12° 37' 33.7082" N 77° 57' 12.9017"E

3.0 GENERAL INFORMATION:

3.1	a.	Name of the Applicant	•	M/S. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP,
	b.	Address of the Applicant with phone No and e-mail id if any	:	M/S. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP, No.56, 4 th FLOOR, 6 th SECTOR, HSR LAYOUT, BANGALORE - 560 102.
	c.	Status of the Applicant	:	Partnership
3.2	a.	Mineral Which the applicant intends to mine	:	Rough Stone
	b.	Precise area communication letter No.	ŝ	Rc. No.550/2022/Mines dated 26.04.2022
	c.	Period of permission	:	10 Years
0	d.	Name and Address of the Recognized Qualified Person preparing the Mining Plan		S.Mathan Prakash, M.Sc., M.Phil., RQP/CNN/270/2016/A No.2/274, East Street, Kulasekaranallur Post, Ottapidaram Taluk, Thoothukudi District - 628 401. Email: geomathanraj@gmail.com
	e.	RQP Regn. No.	**	RQP/CNN/270/2016/A Valid up to 09.02.2026.

4.0 LOCATION:

a. Details of the Area:

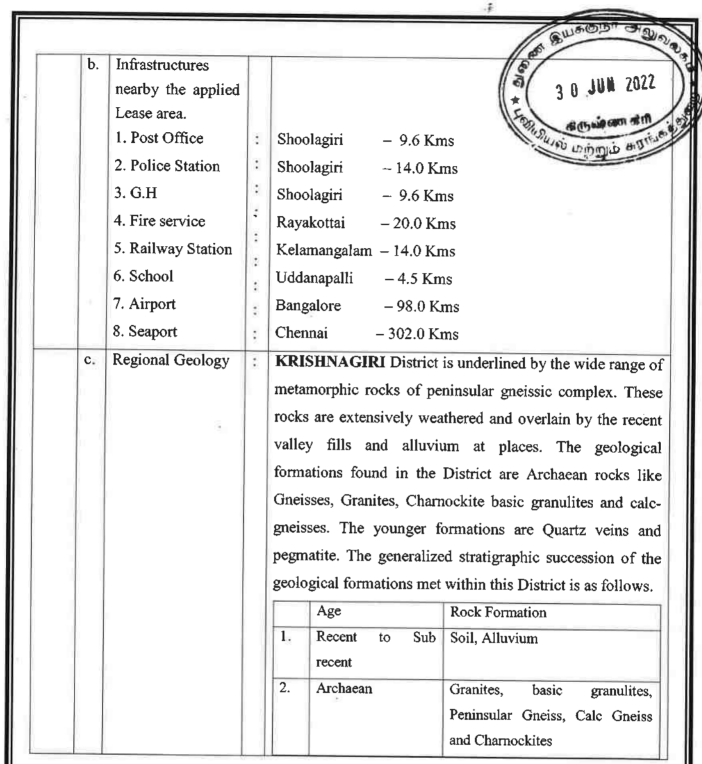
State	District	Panchat / Union	Taluk	Village	S.F.No.	Extent
						in Ha.
Tamilnadu	Krishnagiri	Thuppuganapalli /	Shoolagiri	Thuppuganapalli	420	4.60.0
		Shoolagiri			(Part-3)	
		TOTAL	[, =			4.60.0

2)6_~

b.	Classification of the Area (Ryotwari / poramboke / others) Ownership / Occupancy of the	3	It is a Government Poramboke and, which is not for vegetation/cultivation. 3
	Applied Lease area (Surface rights)		been given precise area for proposed grant of Rough Stone Quarry Lease.
d.	Toposheet No. with Latitude and Longitude	:	Toposheet No. 57 – H/14 12° 37' 36.4595"N to 12° 37' 33.7082"N 77° 57' 21.3621"E to 77° 57' 12.9017"E
e.	Existence of Public Road / Railway line if any nearby the area and approximate distance	••	Krishnagiri - Shoolagiri = 28.0 Kms Shoolagiri - Keeranapalli = 5.6 Kms Quarry site is located in Southwestern side at a distance of 1.6 km. from Keeranapalli village.

PART - A

5.1	a.	Topography:
		1. The area applied for quarry lease is hilly terrain area sloping towards
		southeastern side covered with Rough Stone which does not sustain any type of
		vegetation. The altitude of the area is Maximum 813m and Minimum 768m above
		MSL.
		2. No major river is found nearby the lease area.
		3. Water table is noticed at a depth of 90m from the below surface level in the
		adjacent open wells and bore wells of the area.
		4. Temperature of the area is reported to be 18°C to a maximum of 38°C during summer.
	1	5. Rainfall of this area is about 800mm to 900 mm during the monsoons in a year.
	1 1	





	d.	Geology of the		1.	The area is ma	inly composed of Introductor
		Lease Area			crystalline metamor	11 - 1
				2.	The rock type no	Was a second with the second s
						nich contains mostly Quartz and
						e ferromagnesian minerals. The
						urt of peninsular Gneisses, a high
					grade metamorphic	
				3		of formation is N60°E – S60°W
	1			٥.	and dip towards SE-	_
				The ge	•	occession of the area is given as
				under.	morar geological su	accession of the area is given as
				under.	Age	Rock Formation
				1.	Recent to Sub	Soil, Alluvium
					recent	
				3.	Archaean Archaean	Charnockites
				٠,٥	Archaean	Peninsular Gneiss, and Calc Gneiss
5.2		Details of	:	Since 1	the Rough Stone is	seen from the Surface itself, no
5.2		Details of Exploration already carried out if any	1	explora	ation is needed. Ho	
	a.	Exploration already carried out		explora	ation is needed. Ho	seen from the Surface itself, no wever, the area was personally who prepared the Mining Plan.
	a. b.	Exploration already carried out if any Already excavated		explora examir Nil	ation is needed. Ho	wever, the area was personally
		Exploration already carried out if any Already excavated pit dimensions		explora examir Nil	ation is needed. Ho	wever, the area was personally
		Exploration already carried out if any Already excavated pit dimensions GEOLOGICAL RI Top Soil (Gravel):	ESE	explora examir	ation is needed. Ho	wever, the area was personally who prepared the Mining Plan.
		Exploration already carried out if any Already excavated pit dimensions GEOLOGICAL RI Top Soil (Gravel):	ESE	explora examir	ation is needed. Ho	wever, the area was personally who prepared the Mining Plan.
		Exploration already carried out if any Already excavated pit dimensions GEOLOGICAL RI Top Soil (Gravel): The Thickness of To	ESE	explora examir	ation is needed. Ho	wever, the area was personally who prepared the Mining Plan.
		Exploration already carried out if any Already excavated pit dimensions GEOLOGICAL RI Top Soil (Gravel): The Thickness of To will be 137748m ³ . Rough Stone:	p so	explora examir Nil RVES:	ation is needed. Ho ned by the Geologist s area is 3.0m and th	wever, the area was personally
		Exploration already carried out if any Already excavated pit dimensions GEOLOGICAL RI Top Soil (Gravel): The Thickness of To will be 137748m ³ . Rough Stone: The Geological Rese	p so	explora examir Nil RVES: il in thi is estin	ation is needed. Ho ned by the Geologist s area is 3.0m and the nated as 2893261m ³	wever, the area was personally who prepared the Mining Plan.
		Exploration already carried out if any Already excavated pit dimensions GEOLOGICAL RI Top Soil (Gravel): The Thickness of To will be 137748m ³ . Rough Stone: The Geological Rese Recovery upto the per	p so	explora examir Nil RVES: il in this is estimation as in the desired as in the des	ation is needed. However, the decologist is area is 3.0m and the mated as 2893261m ³ with. The Geological	wever, the area was personally who prepared the Mining Plan. e total volume of topsoil (gravely respectively, at the rate of 100%)
5.3		Exploration already carried out if any Already excavated pit dimensions GEOLOGICAL RI Top Soil (Gravel): The Thickness of To will be 137748m ³ . Rough Stone: The Geological Rese Recovery upto the persoil(Gravel) is calcul	p so	explora examir Nil RVES: il in thi is estimusible de upto 80	ation is needed. However, the decided by the Geologist states area is 3.0m and the mated as 2893261m ³ opth. The Geological om (3m top soil(grav	wever, the area was personall who prepared the Mining Plan. e total volume of topsoil (grave) respectively, at the rate of 100% reserve of Rough stone and To
		Exploration already carried out if any Already excavated pit dimensions GEOLOGICAL RI Top Soil (Gravel): The Thickness of To will be 137748m ³ . Rough Stone: The Geological Rese Recovery upto the persoil(Gravel) is calcul	p so	explora examir Nil RVES: il in thi is estimusible de upto 80	ation is needed. However, the decided by the Geologist states area is 3.0m and the mated as 2893261m ³ opth. The Geological om (3m top soil(grav	wever, the area was personally who prepared the Mining Plan. e total volume of topsoil (gravely respectively, at the rate of 100% reserve of Rough stone and Topel) + 77m Rough Stone). Surface

3 0 JUN 2022

			GEOI	LOGI	CAL RESER	VES TO	nie am dill
Section	Bench	L (m)	W (m)	(m)	Volume in (Cu.m.)	Recoverable Reserve in Cu.m(100%)	(Gravel) in Cu.m.
	I	144	236	3	100		101952
	II	95	67	7	44555	44555	
	Ш	130	125	7	113750	113750	
	IV	144	169	7	170352	170352	
	V	144	201	7	202608	202608	
VVAD	VI	144	225	7	226800	226800	
XY-AB	VII	144	236	7	237888	237888	
	VIII	144	236	7	237888	237888	
	IX	144	236	7	237888	237888	
	X	144	236	7	237888	237888	
	XI	144	236	7	237888	237888	
	XII	144	236	7	237888	237888	
	Tot	tal=			2185393	2185393	101952
	I	76	157	3			35796
	II	52	109	7	39676	39676	
	III	76	157	7	83524	83524	
	IV	76	157	7	83524	83524	
XY-AB	V	76	157	7	83524	83524	
AI-AD	VI	76	157	7	83524	83524	
	VII	76	157	7	83524	83524	
	VIII	76	157	7	83524	83524	
	IX	76	157	7	83524	83524	
	X	76	157	7	83524	83524	
	Tot	tal=			707868	707868	35796
	Grand	Total=			2893261	2893261	137748

c. | MINEABLE RESERVES:

The Mineable reserves are calculated by deducting 10.0m distance and Bench Loss. In this regard, since the adjacent area also to be under new lease area, necessary action will be taken to get permission from DGMS in future to comply regulation under (111)3 of MMR.1961.

Top Soil (Gravel): The Thickness of Top soil(gravel) in this area is 3.0m and the total volume of topsoil(gravel) will be 113958m³.

Rough Stone:

The mineable reserves and the recoverable reserves are 1602496m³ respectively, at the rate of 100% Recovery upto the permissible depth. The Mineable reserve of Rough stone and Top soil(Gravel) is calculated upto 80m (3m top soil + 77m Rough Stone). Surface Ground Level Above height is 45m and Surface Ground Level Below depth is 35m.

d 16_v

			MI	NEAB	LE RESERV	ES (* (3 0 JUN 7
Section	Bench	L (m)	W (m)	D (m)	Volume in (Cu.m.)	Recovered Reserve in Cu.m(100%)	(Gravel)
	I	134	216	3			86832
	II	84	67	7	39396	39396	
	Ш	114	125	7	99750	99750	
	IV	123	165	7	142065	142065	
	V	118	185	7	152810	152810	-
XY-AB	VI	113	204	7	161364	161364	
A I-AD	VII	108	199	7	150444	150444	
	VIII	103	189	7	136269	136269	
	IX	98	179	7	122794	122794	
	X	93	169	7	110019	110019	
	XI	88	159	7	97944	97944	
	XII	83	149	7	86569	86569	
	To	tal=			1299424	1299424	86832
	I	66	137	3			27126
	II	52	98	7	35672	35672	
	III	65	130	7	59150	59150	
	IV	60	120	7	50400	50400	
XY-AB	V	55	110	7	42350	42350	
KI-AD	VI	50	100	7	35000	35000	
	VII	45	90	7	28350	28350	
	VIII	40	80	7	22400	22400	
	IX	35	70	7	17150	17150	
	X	30	60	7	12600	12600	
	Tot	tal=			303072	303072	27126

6.0 MINING:

Grand Total=

6.1	Method of Mining	100	 Opencast method of semi mechanized mining is adopted to extract Rough Stone. Machineries like Tractor mounted compressor attached with Jack hammers is being used to drilling and Proposed Control Blasting. Excavators are operated for quarrying of Rough Stone and Tippers / Lorries are used for transportation of Rough Stone to the destination.
6.2	Mode of Working	:	It is a semi mechanized quarrying operation using shot hole drilling with the help of compressor and jack hammers, smooth blasting. Rough Stone are removed using Hydraulic excavator and loaded directly to the tippers and transported to the nearby end users.

6.3	Proposed bench	:	Bench height = 7mts. 3 0 JUN 2022
	height & Width		Bench width = 5mts.
6.4	Details of Overburden / Mineral Production proposed for Ten year	•	Top Soil(Gravel)/ Overburden production details follows: The entire lease area is covered 3.0m of Top Soil(Gravel) and the estimated quantity of Top soil(Gravel) is 113958m ³ . Top Soil(Gravel) formation will be removed and transported to the needy end user, only after obtaining permission and paying necessary seigniorage fees to the Government.

Year wise reserves calculations:

Rough stone production First Five Years details as follows:

The proposed rate of production of **Rough Stone** is estimated as 933401m³ for First Five (I-V) years. The average proposed rate of production of **Rough Stone** is about 186680m³ per year at the rate of 100% recovery upto the permissible depth. Reserves Calculated upto 45m (3m top soil (Gravel) + 42m Rough Stone). Surface Ground Level Above Height is 45m. (Refer Drawing Plate No.IV-A1-Year wise Sections).

Proposed Production of Ten Years.

Year	Section	Bench	L (m)	W (m)	D (m)	Volume in (m3)	Recoverable Reserves (m3)(100%)	Topsoil (Gravel) in m3
	XY-AB	I	134	216	3			86832
I=		II	84	67	7	39396	39396	
YEAR		Ш	114	125	7	99750	99750	
- 2	XY-CD	I	66	137	3			27126
	AT-CD	II	52	98	7	35672	35672	
II- YEAR	XY-AB	IV	123	165	7	142065	142065	
III-	XY-AB	V	118	185	7	152810	152810	
YEAR	XY-CD	III	65	130	7	59150	59150	
IV-	XY-AB	VI	113	204	7	161364	161364	
YEAR	XY-CD	IV	60	120	7	50400	50400	
V-	XY-AB	VII	108	199	7	150444	150444	
YEAR	XY-CD	V	55	110	7	42350	42350	
	Total	(I-V Year	·s) =			933401	933401	113958

2)6_v

Rough stone production Second Five Years details as follows

3 0 JUN 2022

The proposed rate of production of **Rough Stone** is estimated for Second Five (VI-X) years. The average proposed rate of production of **Rough Stone** is **33819m³** per year at the rate of 100% recovery upto the permissible depth. Reserves Calculated upto **35m** Rough Stone (Surface Ground Level Below depth is 35m). (Refer Drawing Plate No.IV-B1-Year wise Sections).

YEA	RWISE DEV	ELOPME	NT AN	D PROD	UCTIO	N (Second Five	(VI-X) Years)
Year	Section	Bench	L (m)	W (m)	D (m)	Volume (m3)	Recoverable Reserves (m3)(100%)
VI-YEAR	XY-AB	VIII	103	189	7	136269	136269
VIPILAIC	XY-CD	VI	50	100	7	35000	35000
VII-YEAR	XY-AB	IX	98	179	7	122794	122794
+H-1 DAK	XY-CD	VII	45	90	7	28350	28350
VIII-	XY-AB	X	93	169	7	110019	110019
YEAR	XY-CD	VIII	40	80	7	22400	22400
IX-YEAR	XY-AB	XI	88	159	7	97944	97944
LATEAL	XY-CD	IX	35	70	7	17150	17150
X-YEAR	XY-AB	XII	83	149	7	86569	86569
A-TEAK	XY-CD	X	30	60	7	12600	12600
	Total (V	I- X Year	rs) =			669095	669095
	Grand To	tal (I-X Y	ears) =			1602496	1602496

6.5	a.	Mining	3	Drilling of shot holes will be carried out using compressor and jack hammer. Depth of holes shall be 1 to 2m bench height and spacing shall be 0.75m and burden shall be 0.60m from the preface. Details of drilling equipments are given below.								
				Туре	Nos	Dia of hole	Size / Capacity	Make	Motive power	H.P.		
				Jack Hammer	7	25.5 mm	Hand held	Atlas copco 2Nos	Diesel	60		



b	Loading	:	Loadi	ng of w	aste and	rough s	stone ma	he carrie	d out b					
Œ			10 tonne ca				1/2							
			Details of k				11	1 3	AM ZU					
			Туре	Nos		cket	Make	Makes Molive H.P						
					Capacit	ty (MT)	1	POWER) in 5.0					
	e e		Hydraulic excavator	2	1.2	M ³	L&T or Ex200	CITE TO STATE OF	120					
C.	Transportation	;	Transport o			and was	ste shall b	e done by	Tipper					
			Type	Nos	Size	:/	Make	Motive	H.P.					
					Capac			power						
			Tipper	2	10 M	T.I	Ashok Leyland	Diesel	110					
d	Energy:		In the second											
	Electricity for mi	nes a	and lights onl	y at nig	hts (wo	rking is	restricted	l on day ti	me onl					
	Electricity for mines and lights only at nights (working is restricted on day time only between 9Am to 5Pm). Diesel (HSD) will be used for quarrying machines around													
	1300990 litres of HSD will be used for the entire project life. Diesel will be brought													
	1300990 litres of	HSI	D will be use	d for th	e entire	project	life. Dies	el will be	brough					
									_					
	from nearby dies	sel pi	umps. No po	wer is	required	for the	e project.	Lightings	on th					
	from nearby dies	sel pu ken	umps. No po from nearby	wer is	required	for the	e project.	Lightings	on th					
	from nearby dies night will be tal concerned author	sel pi ken ities.	umps. No po from nearby	wer is	required	for the	e project.	Lightings	on th					
	from nearby dies	sel pu ken ities. avel)	umps. No po from nearby	wer is	required	for the	e project. Obtaining	Lightings permission	on th					
	from nearby dies night will be tall concerned author. For Top soil(Graper hour excavate)	sel pu ken ities. avel) or wil	umps. No po from nearby : Il consume	wer is	required c poles	for the	e project. Obtaining res / hour	Lightings permission	on th					
	from nearby dies night will be tal concerned author. For Top soil(Gra	sel pu ken ities. avel) or wil	umps. No po from nearby : Il consume	wer is	required c poles	for the after of 10 litr 60m ³	e project. Obtaining res / hour of Top so	Lightings permission	on th					
	from nearby dies night will be tall concerned author. For Top soil(Graper hour excavated per hour excavated	sel pu ken ities. avel) or wil	umps. No po from nearby : Il consume	wer is	required c poles = =	for the after of 10 litr 60m ³ 11395	e project. Obtaining res / hour of Top so	Lightings permission	on th					
	from nearby dies night will be tall concerned author. For Top soil(Graper hour excavator Per hour excavator For 113958m ³	sel pu ken ities. avel) or wil	umps. No po from nearby : Il consume Il excavate	wer is electri	required c poles = = = =	10 litr 60m ³ 11395	e project. Obtaining es / hour of Top so 88/60 hours	Lightings permissio	on th					
	from nearby dies night will be tall concerned author. For Top soil(Graper hour excavated Per hour excavated For 113958m ³ Diesel consumption	ken ities. avel) or will or will	umps. No po from nearby Il consume Il excavate	wer is electri	required c poles = = = = = =	10 litr 60m ³ 11395 1899 l	e project. Obtaining es / hour of Top so 88/60 hours 10 litres	Lightings permissio	s on th					
	from nearby dies night will be tall concerned author. For Top soil(Graper hour excavators are hour excavators for 113958m ³) Diesel consumption Total diesel consumptions	ken ities. avel) or will or will	umps. No po from nearby Il consume Il excavate	wer is electri	required c poles = = = = = =	10 litr 60m ³ 11395 1899 l	e project. Obtaining es / hour of Top so 88/60 hours 10 litres	Lightings permissio	s on th					
	from nearby dies night will be tall concerned author. For Top soil(Graper hour excavated Per hour excavated For 113958m ³ Diesel consumption	ken ities. avel) or will on 18	umps. No po from nearby Il consume Il excavate	wer is electri	required c poles = = = = = =	10 litr 60m ³ 11395 1899 l	e project. Obtaining es / hour of Top so 88/60 hours 10 litres	Lightings permissio	s on th					
	from nearby dies night will be take concerned author. For Top soil(Graper Per hour excavated Per hour excavated For 113958m ³ Diesel consumption Total diesel consumption Soil(Gravel)	ken ities. avel) or will on 18 umpti	imps. No po from nearby classification generally consume description generally ge	wer is electri	required c poles = = = = = =	10 litr 60m ³ 11395 1899 l 1899 x	e project. Obtaining es / hour of Top so 88/60 hours 10 litres ill be u	Lightings permissio	s on th					
	from nearby dies night will be take concerned author. For Top soil(Graper Per hour excavators Per hour excavators For 113958m³ Diesel consumption Total diesel consumptio	ken ities. avel) or will on 18 umpti	imps. No porfrom nearby il consume il excavate is 1899 working in = 1899 il consume	wer is electri	required c poles = = = = = s of H	10 litr 60m ³ 11395 1899 l 1899 x	e project. Obtaining res / hour of Top so 8/60 hours 10 litres ill be u	Lightings permission oil	s on th					
	from nearby dies night will be take concerned author. For Top soil(Graper Per hour excavated Per hour excavated For 113958m³ Diesel consumption Total diesel consumption	ken ities. avel) or will on 18 umpti	imps. No porfrom nearby il consume il excavate is 1899 working in = 1899 il consume	wer is electri	required c poles = = = = s of H	10 litr 60m ³ 11395 1899 l 1899 x ISD wi	e project. Obtaining res / hour of Top so 8/60 hours 10 litres ill be un res / hour	Lightings permission oil	s on th					
	from nearby dies night will be take concerned author. For Top soil(Graper Per hour excavators Per hour excavators For 113958m³ Diesel consumption Total diesel consumptio	ken ities. avel) or will on 18 umpti	imps. No porfrom nearby il consume il excavate is 1899 working in = 1899 il consume	wer is electri	required c poles = = = = s of H	10 liter 60m ³ 11395 1899 l 1899 x ISD with	e project. Obtaining res / hour of Top so 8/60 hours 10 litres ill be un res / hour of rough 96/20	Lightings permission oil	s on th					
	from nearby dies night will be take concerned author. For Top soil(Graper Per hour excavated Per hour excavated For 113958m³ Diesel consumption Total diesel consumption	ken ities. avel) or wil on 18 umpti	imps. No porfrom nearby classification in the second in t	electri	required c poles = = = = = = = = = = = = =	10 litr 60m ³ 11395 1899 l 1899 x ISD wi 16 litr 20m ³ 16024 80125	e project. Obtaining res / hour of Top so 8/60 hours 10 litres ill be un res / hour	Lightings permission permission pil	s on th					

200 N

		litres of HSD for the entire
6.6	Disposal of Overburden	The estimated quantity of the soli Gravel 113958m ³ . Top Soil(Gravel) formation will be removed and transported to the needy end user, only after obtaining permission and paying necessary seigniorage fees to the Government.
6.7	Brief Note on Conceptual Mining Plan for the entire lease period	Conceptual Mining Plan is prepared with an object of systematic development of bench lay outs, selection of ultimate pit limit, depth of quarrying, ultimate pit slope, etc., Average Ultimate Pit dimension in given as Under, ULTIMATE PIT DIMENSIONS 200.0m(L) X 176.0m(W)Avg X 35.0m(D) Ultimate pit size is designed based on certain practical factors such as the economical depth of mining, safety zones, permissible areas etc. Afforestation has been proposed on the boundary barrier by planting trees. All the baseline information studies like Air Quality monitoring, Noise and Vibration monitoring, Water Analysis studies will be carried out every year as per the MOEF norms.

7.0 BLASTING:

7.1	Proposed Control Blasting	9	The massive formation shall be broken into pieces of
	Pattern		portable size by drilling and Proposed Control Blasting using jack hammers and shot hole Blasting. Powder factor of explosives for breaking such hard rock shall be in the order of 6 to 7 tonnes per K.g of explosives.

						(e)	13
		T				(3 0 J	UN 2022
			Proj	osed Contro	l Blasting	para la constitución de la const	effollows:
				meter of the h		32-30 100000000000000000000000000000000000	in all is
			Spa	icing	:	60 Cms	
			Dej			1 to 1.5m	
			Cha	arge / Hole	:	D.Cord with wa gms of gun pow Gelatine.	
				tern of hole		Zig Zag	
			Inc	lination of hol	e :	70° from the ho	rizontal.
		1	111	antity of rock	:	0.45 MT x 2.6 =	= 1.17 MT
			brol				
1			11	ntrol Blasting	1,281	$1.17 \times 90\% = 1$.05MT /
				ciency @ 90%		hole	11
			Cha	irge per hole	:	140 gms of 25m cartridge	im dia
			11	intity of rock	:	534.16M³.	
			brol	cen per day			
				hecking the holes	1 46	harping with explusives &	
7.2	Types of Explosives	ŧ	Follo	osed Control E	ves are re	ecommended for th safe practice.	1.00
			S. No	Description	Class / Division	Туре	Size
			1.	Slurry	Class - 3	Nitro Compound	25 x 200
			2.	Detonators	Class - 3	Ordinary and elec (OD & ED)	6.5 x 32
			3.	Safety fuse	Class - 6	Blue sump fuse coils of 10mts each	

d/6_"

SWAGET ON

3 0 JUN 2027

7.3	Measures proposed to	:	The fo	ollowing steps shall be adopt to control income
	minimize ground vibration		vibrati	on due to Proposed Control Blasting மற்றும் சூரி
	due to Proposed Control		1.	The minimum recommended delay time of 8ms
	Blasting			was introduced to minimize ground vibration to
				avoid constructive interference of blast vibration
				waves and hence its impact or amplitude.
			2.	In case of electronic detonators, which are
	=			inherently much more accurate delays (+/- 0.2
	>			milliseconds delay) to minimizes the ground vibration.
			3.	Use of Ammonium nitrate fuel oil mixture for
				shot holes may be avoided because which cause
				for high fly of rocks in view critical diameter
				problem. Only high strength explosives like
				slurry will be used in the form of cartridge.
			4.	Charge per hole should exceed the powder factor
				designed for each hole based on the quantum of
				Proposed Control Blasting, strength of rocks,
				fracture pattern etc.
7.4	Storage of Explosives and	2	1.	The Applicant stores the explosives as per the
	safety measures to be taken			Indian Explosives Act, 1958.
	while Proposed Control		2.	The explosives to be used in mines being a small
	Blasting.	ш		quantity, the District collector may be
				approached to keep the stocks not exceeding
				5kgs at time or any other quantity permitted by
				the concerned authorities in a portable magazine
				of S & B types.
			3.	An authorized explosive agency is engaged to
				carry out blasting.
	ñ		4.	The blasting time in a day is between 5 PM to 6 PM.
				First Aid Box is kept ready at all the time.
			6.	Necessary precautionary announcement is being
				carried out before the blasting operation.
		_		F



8.0 MINE DRAINAGE:

3 0 JUN 2022

0.1	T 1 2771	_	
8.1	Depth of Water table	:	The ground water the is reported as 90 m
			below the surface ground leveloin marry days
			wells and bore wells of this area. Mining depth
			taken as 80m (Surface Ground Level Above
			Height 45m & Surface Ground Level Below
			Depth 35m). Now, proposed quarry depth is
			above the water table. Hence, quarrying may not
		L	affect the ground water.
8.2	Arrangement and Places where the	:	The ground water may not rise immediately in
	mine water is finally proposed to be		this type of mining. However, the rain water
	discharged		percolation and collection of water from the
			seepage shall be less than 300 lpm and it shall
			be pumped out periodically by a stand by diesel
			powered Centrifugal pump motivated with
			7.5 H.P. Motor. The quality of water is potable
			and it is not contaminated with any hazardous
			things.

9.0 OTHER PERMANENT STRUCTURES:

9.1	Habitations / Village	:		no villages within a with the population				
			Direction	Village	Distance in Kms	Population		
			North	Ayaranapalli	1.2kms	180		
			East	Samanapalli	2.4kms	370		
			South	Anchalagiri	1.1kms	210		
			West	Kommepalli	4.5kms	720		
9.2 9.3	Power lines (HT/LT) Water bodies (River, Pond, Lake, Odai, Channel etc)	:	No power line is located in the lease area. There is No Water bodies (River, Pond, Lake, Odai, Channel etc) located within a radius of 500m.					
9.4	Archeological / Historical Monuments		There are no Archeological / Historical Monuments within a radius of 500m.					

Doda

			100
9.5	Road (NH, SH, Village Road etc)	**	Krishnagiri - Shoolagiri = 28.0 Krishnagiri - Shoolagiri - Keeranapalli = 5.6 Krishnagiri - Keerana
9.6	Places of Worship	:	There are no Places of Worship within a radius of 500m.
9.7	Reserved Forest / Forest / Social Forest / Wild Life Sanctuary etc.,	3	Distance between Reserve Forest Sanamavu and the applied area = 4.8kms Distance from Wildlife Sanctuary Udedurgam = 9.7kms.
9.8	Any Interstate Border, Protected areas under the Wild Life (Protection) Act, 1972, Critically Polluted Areas as Identified by Central Pollution Control Board and Notified Eco sensitive areas	*	North Cauvery Wild life sanctuary located within the distance of about 9.7 kms. from the lease area.
9.9	Any Other Structures	*	Nil

10.0 EMPLOYMENT POTENTIAL & WELFARE MEASURES:

10.1	Employment	:	1.	As pe	er Mines safety	under the prov	isions of MMI	R,			
	Potential			1961	under the Mir	nes Act, 1952	, whenever th	ne			
	(Management	&			ers are employe						
	Supervisory				ve a qualified		_				
	personal)		workers directly under his control and supervision.								
			2.		ollowing man po		_				
					h Stone during t			-			
		1			roposed produc			- 4			
					rnment norms.	•					
				1.	Skilled	Operator	2 No.				
1 1						Mechanic	1 No.				
						Blaster/Mat	1 No.				
				2.	Semi – skilled	Driver	2 Nos				
				3.	Unskilled	Musdoor / Labours	5 Nos				
						Cleaners	3Nos				
	2					Office Boy	1No				
				4.	Management & staff		3No.				
					Total =		18Nos				

16_v

				// § /
10.2		Welfare Measures		3 0 JUN 2022
	a.	Drinking Water	:	Drinking water at the rate of wars per person shall be provided as per the Mines Rules, would be proposed to make a borehole for providing uninterrupted supply of drinking water and other utilities.
	b.	Sanitary facilities	:	Semi permanent latrines & urinals shall be maintained at convenient places for use of labours as per the provisions of Rule (33) of the Mines Rules, 1960 separately for males and females. Washing facilities are also arranged as per rule (36) of the Mines Rules, 1960.
	c.	First Aid Facility	**	Being a small mine First Aid station as per provisions under Rule (44) of the Mines Rules 1960 will be provided with facilities as per the third schedule as prescribed. Qualified First Aid personnel should be appointed or nominated to attend emergency first aid treatment.
	d.	Labour Health	:	As per Mines Rule, Periodic medical examination has been arranged for occupational health once in a year in addition to attending medical treatment of occupational injuries under the Rule 45 (A), MR, 1960.
	e.	Precautionary safety measures to the Laborers	54	Safety provisions like helmet, goggles, safety shoes, Dust mask, Ear muffs etc have been provided as per the circulars and amendments made for Mine labours under the guidance of DGMS being a semi-mechanized operation. Necessary training will be conducted once in a year to all the employees with the help of qualified and experienced officers to train about the safe and system at quarrying operation.

0

26-7

க்குநர் ஆ

PART – B

		_
11.0 ENVIRONMENTAL	MANAGEMENT	PLAN:

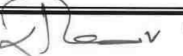
3 0 JUN 2022

Pattern Pattern St. No. Land Use Present Area (Hect)	11.1	Existing Land Use	:	The existing land use pattern is							
1. Area under quarrying Nii 3.67.0 2. Infrastructure Nii 0.01.0 3. Roads Nii 0.01.0 4. Green Belt Nii 0.91.0 5. Uputilized Area 4.60.0 Nii Total = 4.60.0Ha 4.60.0Ha 4.60.0Ha 4.60.0Ha 4.60.0Ha 11.2 Water Regime Water table in this area is noticed at a depth of 90m below the surface ground level and presently, the quarrying of Rough Stone is proposed up to a Mining reserves calculated taker upto 80m (Surface Ground Level Above Height 45m & Surface Ground Level Below Depth 35m). it will not affect the ground water depletion of this area. 11.3 Flora and Fauna Except acacia bushes, no other valuable trees are noticed in the applied lease area. Further, neither flora of botanical interest nor fauna of zoological interest is noticed in this area. 11.4 Climatic conditions Generally sub tropical climatic condition prevails throughout the year and this District receives rain both in South west and North east monsoon. The average rainfall is about 800mm to 900mm and the temperature ranges from 18°C during winter and to a maximum of 38°C during the summer. The nearest habitations with the population is given Distrance in Kms North Ayaranapalli 1.2kms 180 East Samanapalli 2.4kms 370 South Anchalagiri 1.1kms 210 West Kommepalli 4.5kms 720 The control of the summer The ford Air, Dust Air or dust expected to be generated from drilling process, hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the		Pattern		SI.			Pres	ent (Hect)	during the quarrying		
2.				1	Are	dan asiamedina					
3. Roads Nii 0.01.0						The second secon					
4. Green Belt Nii 0.91.0											
S. Unutilized Area 4.60.0 Nil Total = 4.60.0 Nil A.60.0 Nil Total = 4.60.0 Nil A.60.0 Ni			1 7	-	The State of the S	220.0					
Total = 4.60.0Ha 4.60.0Ha			1 7			Printer and Control of the Control o					
Water Regime Water table in this area is noticed at a depth of 90m below the surface ground level and presently, the quarrying of Rough Stone is proposed up to a Mining reserves calculated taker upto 80m (Surface Ground Level Above Height 45m & Surface Ground Level Below Depth 35m), it will not affect the ground water depletion of this area. 11.3 Flora and Fauna Except acacia bushes, no other valuable trees are noticed in the applied lease area. Further, neither flora of botanical interest nor fauna of zoological interest is noticed in this area. 11.4 Climatic conditions Generally sub tropical climatic condition prevails throughout the year and this District receives rain both in South west and North east monsoon. The average rainfall is about 800mm to 900mm and the temperature ranges from 18°C during winter and to a maximum of 38°C during the summer. The nearest habitations with the population is given .				3.							
surface ground level and presently, the quarrying of Rough Stone is proposed up to a Mining reserves calculated taker upto 80m (Surface Ground Level Above Height 45m & Surface Ground Level Below Depth 35m), it will not affect the ground water depletion of this area. 11.3 Flora and Fauna : Except acacia bushes, no other valuable trees are noticed in the applied lease area. Further, neither flora of botanical interest nor fauna of zoological interest is noticed in this area. 11.4 Climatic conditions : Generally sub tropical climatic condition prevails throughout the year and this District receives rain both in South west and North east monsoon. The average rainfall is about 800mm to 900mm and the temperature ranges from 18°C during winter and to a maximum of 38°C during the summer. 11.5 Human Settlement : The nearest habitations with the population is given. Direction Village Distance in Kms North Ayaranapalli 1.2kms 180 East Samanapalli 2.4kms 370 South Anchalagiri 1.1kms 210 West Kommepalli 4.5kms 720 The rearest of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the				L	10ta	1] =	4.0	0.0Ha	4.60.0На		
11.4 Climatic conditions Generally sub tropical climatic condition prevails throughout the year and this District receives rain both in South west and North east monsoon. The average rainfall is about 800mm to 900mm and the temperature ranges from 18°C during winter and to a maximum of 38°C during the summer. The nearest habitations with the population is given. Direction Village Distance in Kms North Ayaranapalli 1.2kms 180 East Samanapalli 2.4kms 370 South Anchalagiri 1.1kms 210 West Kommepalli 4.5kms 720 11.6 Plan for Air, Dust Suppression Air or dust expected to be generated from drilling process, hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the				surface ground level and presently, the quarrying of Rough Stone is proposed up to a Mining reserves calculated taken upto 80m (Surface Ground Level Above Height 45m & Surface Ground Level Below Depth 35m). it will not affect							
throughout the year and this District receives rain both in South west and North east monsoon. The average rainfall is about 800mm to 900mm and the temperature ranges from 18°C during winter and to a maximum of 38°C during the summer. 11.5 Human Settlement The nearest habitations with the population is given. Direction Village Distance in Kms North Ayaranapalli 1.2kms 180 East Samanapalli 2.4kms 370 South Anchalagiri 1.1kms 210 West Kommepalli 4.5kms 720 11.6 Plan for Air, Dust Air or dust expected to be generated from drilling process, hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the	114	Climatic conditions	4								
11.5 Human Settlement The nearest habitations with the population is given . Direction Village Distance in Kms North Ayaranapalli 1.2kms 180 East Samanapalli 2.4kms 370 South Anchalagiri 1.1kms 210 West Kommepalli 4.5kms 720 11.6 Plan for Air, Dust Suppression Air or dust expected to be generated from drilling process, hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the	11	Cilinatic conditions		throughout the year and this District receives rain both in South west and North east monsoon. The average rainfall is about 800mm to 900mm and the temperature ranges from 18°C during winter and to a maximum of 38°C during the							
Direction Village Distance in Kms North Ayaranapalli 1.2kms 180 East Samanapalli 2.4kms 370 South Anchalagiri 1.1kms 210 West Kommepalli 4.5kms 720 11.6 Plan for Air, Dust Suppression : Air or dust expected to be generated from drilling process, hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the	115	Liman Cattlamant				4 *					
North Ayaranapalli 1.2kms 180 East Samanapalli 2.4kms 370 South Anchalagiri 1.1kms 210 West Kommepalli 4.5kms 720 11.6 Plan for Air, Dust : Air or dust expected to be generated from drilling process, Suppression hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the	11.0	Human Settlement	3				e popul				
North Ayaranapalli 1.2kms 180 East Samanapalli 2.4kms 370 South Anchalagiri 1.1kms 210 West Kommepalli 4.5kms 720 11.6 Plan for Air, Dust : Air or dust expected to be generated from drilling process, Suppression hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the				Direc	tion	Village			Population		
East Samanapalli 2.4kms 370 South Anchalagiri 1.1kms 210 West Kommepalli 4.5kms 720 11.6 Plan for Air, Dust Suppression hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the	1	1		North		Avaranapalli			180		
South Anchalagiri 1.1kms 210 West Kommepalli 4.5kms 720 11.6 Plan for Air, Dust Suppression : Air or dust expected to be generated from drilling process, hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the	V	1		_		The second secon					
West Kommepalli 4.5kms 720 11.6 Plan for Air, Dust Air or dust expected to be generated from drilling process, Suppression hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the		1		_							
11.6 Plan for Air, Dust : Air or dust expected to be generated from drilling process, Suppression hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the		1		-							
Suppression hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the	11.6	Dlan for Air Duct	-			the contract of the contract o					
	11.0			hauling periodic	Air or dust expected to be generated from drilling process, hauling roads, places of excavation etc, will be suppressed by periodical wetting of land by water spraying. For the sampling of air, high volume air sampler (Model VFC-PM10)						

			((* (3 0 JUN 2022)
			was used (10 meter above and 5 meter away from road) and the particulates were collected on what man GFA glass in filters dried in a hot air oven at 105°C for The and weighed. The average flow rate was about 1.1 cubic meters.
11.7	Plan for Noise Control		Quarrying of Rough Stone will be carried out by drilling and Proposed Control Blasting by using low power explosives, and hence, noise will be very Minimum. However, periodical noise level monitoring will be carried out to check the noise level in and around the quarry site. In order to assess the extent of noise pollution due to vehicular traffic different zones viz., Silence zone, Residential Zone, Commercial zone, Traffic signals and Industrial zones were identified in urban and suburban areas of Krishnagiri. Adequate Number of observations were made in all the selected sites by using the sound level meter (LT Lutron SL-4001).
11.8	Environmental Impact Assessment Statement Describing Impact on mining on the next Ten years	*	Factors to be considered for EIA are, 1. Dust generation, 2. Land degradation 3. Stabilization and vegetation of dumps 4. Adverse effect on water regime 5. Socio economic benefits arising out of Mining. 6. Noise and Vibration.
	a. Dust	1	Dust is expected to be generated from drilling, hauling roads; place of excavation etc and it will be suppressed by periodical wetting of lands.
	b. Land degradation		Land degradation is by means of cutting the trees and removal of fertile soil does not arise. Proposed usage of land for the Ten years shall be less than 4.60.0Ha. Afforestation will be started during the first year of mining operation itself.
	c. Stabilization and vegetation of dumps	*	The topsoil will be spread over the non-active dumps along the slope and edges to plant tree saplings to form vegetal cover over the dumps. Such vegetal cover will prevent erosion of dumps during rainy seasons.

X 6_v

10				(Factorial States of Stat							
d. Socio economic benefits arising out of mining	:	villa	ge	vide Employment opportunities of the nearby rs. cultural development of the nearby villagues							
e. Noise and vibration	:	are used for	Since, no deep hole blasting is proposed small dia explosives are used for breaking the hard rock and boulders, the noise and vibration will be very minimum and are within the permissible limits.								
11.9 Proposal for Waste Management	:	There is no requirement for waste management as there is 100% recovery percentage.									
Proposal of Reclamation of Land affected during mining activities and at the end of mining.	•	The present mining is proposed to a calculated of 80m (Surface Ground Level Above Height 45m & Surface Ground Level Below Depth 35m). The mined out area will be fenced on top of open cast working with S1 fencing. Low lying areas with water logging shall be used for fish culture. No immediate proposals for closure of pit as the rough stone persist still at deeper level.									
11.11 Program for Afforestation	t	lease bounda at a rate 90 t	ary ree	arind, casuarinas etc will be planted along the and avenues as well as over non active dumps es per annum with an interval of 5m. The rate of ted to be 80% in this area.							
11.12 Proposed Financial Est for (EMP) Environment A. Fixed Asset Cost: Land Cost		•	**	Rs. 4,91,00,000/-(Leased tender amount for							
Labour Shed Sanitary Facility				Government Poramboke Land) Rs. 1,50,000/- Rs. 85,000/-							
Fencing cost Total=			•	Rs. 95,000/- Rs.4,94,30,000/-							
B. Operational Cost: Machinery cost			:	Rs.30,00,000/-							



3. Water sprinkling : Rs. 50,000/- 4. Afforestation : Rs. 25,000/- 5. Water quality test : Rs. 30,000/- 6. Air quality test : Rs. 30,000/-	Drinking water facility	2	Rs. 1,10,000/-
 4. Afforestation : Rs. 25,000/- 5. Water quality test : Rs. 30,000/- 6. Air quality test : Rs. 30,000/- 	2. Safety kits	:	Rs. 75,000/-
5. Water quality test : Rs. 30,000/- 6. Air quality test : Rs. 30,000/-	3. Water sprinkling		Rs. 50,000/-
6. Air quality test : Rs. 30,000/-	4. Afforestation	:	Rs. 25,000/-
	5. Water quality test	:	Rs. 30,000/-
7. Noise/vibration test Ps. 30 000/-	6. Air quality test	:	Rs. 30,000/-
1. 1.0.50,000/-	7. Noise/vibration test	:	Rs. 30,000/-
	Total Project cost(A+B+C)	:	Rs.5,27,80,000/-

12.0 MINE CLOSURE PLAN:

12.1	Steps proposed for phased	:	The present mining is proposed to a calculated
	restoration, reclamation of		of 80m (Surface Ground Level Above Height
	already mined out area.		45m & Surface Ground Level Below Depth
			35m). The mined out area will be fenced on top
			of open cast working with S1 fencing to arrest
			the entry of cattle's and public in to the quarry
			site.
12.2	Measures to be under taken on	•	Measures will be taken as per the Acts and
	mine closure as per Act & Rules		Rules. The quarried pit will be fenced by using
			Barbed wire fencing. Green belt development
			at the rate of 90 trees per year will be proposed.
12.3	Mitigation measures to be	:	It is a fresh Rough stone quarry with a
	undertaken for safety and		mineable depth of 80m (Surface Ground Level
	restoration/ reclamation of the		Above Height 45m & Surface Ground Level
	already mined out area		Below Depth 35m) for Ten years only and
			hence, no need of mitigation and restoration /
			reclamation of the applied lease area.



13.0 ANY OTHER DETAILS INTEND TO FURNISH BY THE APPLICA

(i) Permission will be obtained from the Director of Mines Suffey for the the Rough Stone from the Boundary barriers and from slopes. 3 0

for the extracting ges. 3 0 JUN 2022

(ii) Care and precautionary measures will be taken for the safe Rules and Acts.

- (iii)The applicant will endeavour every attempt to quarry the Rough Stone economically without any wastage and to improve the environment and ecology.
- (iv) Accordingly, Mining Plan is prepared under Rule 8(6)(b) Tamil Nadu Minor Mineral Concession Rules, 1959 & As per Amendment under Rule 41 & 42 by incorporating the conditions imposed in the precise area communication letter and by incorporating all the details proposed in the letter to obtain environment clearance from State Level Environmental Impact Assessment Authority.
- (v) This Mining Plan is prepared for the Applied Rough Stone Quarry for a period of Ten Years.

S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil., RQP/CNN/270/2016/A

> DEPUTY DIRECTOR, Geology and Mining, Ollectorate, Krishnagiri



This Mining Plan is approved subject to the conditions / Stipulation Indicated in the Mining Plan Approval

Letter Roc. No. 550 2021 Dated 6. 26

216-1

புவியியல் & கண்கத் துறை மாவட்ட ஆட்சிலிர்கம், கிருஷ்ண்களி

குறிப்பாணை

3 0 JUN 2022

பொருள்

கனியங்களும் குவாரிகளும் - சிறுகண்டும் குதூதூரண வகை கற்கள் - கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் - இரசு புறம்போக்கு புலங்களில் அமைந்துள்ள கற்குவாரிகள் - டெண்டா 7 சண்ட முறையில் குத்தகை வழங்குவது தொடர்பாக அரசிதம் வெளியீடு - சூளகிரி வட்டம் - துப்புகானப்பள்ளி கிராமம் -பாப்பில் 4.60.0 வொக்டேர் எனர்.420(பகுதி-3) எலம் இணைந்த டெண்டருடன் 05.04.2022 <u>அன்று</u> நடத்தப்பட்டது - ஏலத்தில் அதிகபட்ச குத்தகை தொகை குறிப்பிட்ட தி/ள்.சுமுகா புளு மெட்டல்ஸ் & பிளாக்ஸ் நிறுவனத்திற்கு எலம் உயதி என்கிற எல்.எல்.பி செய்யப்பட்டது - விதிகளின்படி குத்தகை தொகை முழுவதும் செலுத்தப்பட்டது - குத்தகை உரிமம் வழங்கிட வேண்டி ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் ஆணைய முன் அனுமதி பெற்று சமர்ப்பிக்கக் கோருதல் -கொடர்பாக.

பார்வை:

- 1. வட்டாட்சியர், சூளகிரி கடிதம் ந.க.எண்.51/2022/ஆ2 நாள்:21.01.2022.
- 2. வருவாய் கோட்டாட்சியர் ஒசூர் அறிக்கை ந.க.எண்.103/2022/பி2 நாள்:04.02.2022.
- 3. வன உயிரின காப்பாளர், ஓசூர் கடிதம் ந.க.எண்.261/ 2022/எல் நாள்:10.02.2022.
- கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை நில அளவர், தனி வருவாய் ஆய்வாளர் மற்றும் உதவி புவியியலாளர் (கனிமம்) புலதணிக்கை அறிக்கை நாள்:11.02.2022.
- 5. கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்.15 நாள்:14.03.2022 மற்றும் எண்.20 நாள்:28.03.2022.
- 6. தி இந்து செய்தி நாளிதழில் விளம்பரம் நாள்:17.03.2022.
- தி இந்து, தினகரன், தினமலர் மற்றும் காலைக்கதிர் ஆகிய செய்தி நாளிதழ்களில் 29.03.2022 அன்று வெளியிடப்பட்ட மாவட்ட ஆட்சியரின் அறிவிக்கை.
- 8. டெண்டர் விண்ணப்பம் எவரும் கோரவில்லை நாள்:04.04.2022.
- 9. திரு.என்.ராமமூர்த்தி மற்றும் ஐந்து நபர்களின் ஏல விண்ணப்பங்கள் நாள்:05.04.2022.
- தி/ள்.சுமுகா புளு மெட்டல்ஸ் & பிளாக்ஸ் எல்.எல்.பி என்பவரது கடிதம் நாள்:19.04.2022
- தொடர்புடைய ஆவணங்கள்.

பார்வையில் காணும் கடிதங்களின்பால் கணிவான கவனம் வேண்டப்படுகிறது.



- 2. கிருஷ்ணதிரி மாவட்டம், சூளகிரி வட்டம், துப்புகானப்பள்ளி கிராமம் அரசு புல ஹெக்டேர் பாப்பில் <u>அமைந்து</u>ள்ள சாதாரண எண்.420(பகு<u>க</u>ி-3) விஸ்.4.60.0 கற்குவாரியை டெண்டர் / பொது ஏலத்திற்கு கொண்டு வர உரிய நில இருப்பு அறிக்கை வருவாய் கோட்டாட்சியரிடம் கோரப்பட்டதில், சூளகிரி வட்டாட்சியர், ஒசூர் வருவாய் கோட்டாட்சியர் மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை நில அளவர், தனி வருவாய் ஆய்வாளர் மற்றும் உதவி புவியியலாளர் (கனிமம்) ஆகியோர் தணிக்கை மேற்கொண்டு கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், சூளகிரி வட்டம், துப்புகானப்பள்ளி கிராமம் அரசு புறம்போக்கு தீ.ஏ.த.கரடு புல எண்.420(பகுதி-3) 4.60.0 ஹெக்டேர் பரப்பு பூமியினை குத்தகை உரிமம் வழங்கிட விதிகளின்படி மேற்கண்ட புலம் தகுதி வாய்ந்தது என்பதால் டெண்டருடன் இணைந்த ஏலத்தின் மூலம் உரிமம் வழங்கிட பரிந்துரை செய்துள்ளனர். வன உயிரின காப்பாளர், ஒசூர் மேற்கண்ட புலங்கள் விதிகளின்படி அருகில் உள்ள காப்பு காடுகளுக்கு வரையறுக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு தொலைவிற்கு அப்பால் அமைந்துள்ளதாக அறிக்கை அளித்துள்ளார்.
- 3. அதன் அடிப்படையில், கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் அரசு புறம்போக்கு நிலங்களில் உள்ள சாதாரண கற்களை வெட்டியெடுத்துச் செல்ல உரிமம் வழங்க ஏதுவாக கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீடு எண்.15 நாள்:14.03.2022 மற்றும் எண்.20 நாள்:28.03.2022-ன்படி பிரசுரம் செய்யப்பட்டது. அதன்படி 04.04.2022-ம் நாள் பிற்பகல் 05.00 மணிக்குள் மூடி முத்திரை இடப்பட்ட டெண்டர் மனுக்களை அளிக்க இறுதி நாளாக அறிவித்து, 05.04.2022 அன்று பொது ஏலம் நடத்தப்பட்டு டெண்டர் மனுக்கள் ஏலத்தில் கலந்து கொண்டவர்கள் முன்னிலையில் திறக்கப்பட்டன.
- 4. மேற்கண்ட அரசிதழில் விளம்பரம் செய்யப்பட்டிருந்த குவாரிப்பட்டியலில் வளிசை எண்.(22), சூளகிரி வட்டம், துப்புகானப்பள்ளி கிராமம், அரசு புறம்போக்கு (தீ.ஏ.த.கரடு) புல எண்.420(பகுதி-3) 4.60.0 ஹெக்டேர் பரப்பில் உள்ள கற்குவாரிக்கு டெண்டர் / பொது ஏலத்தில் கலந்து கொண்டவர்களில் தி/ள்.சுமுகா புளு மெட்டல்ஸ் & பிளாக்ஸ் எல்.எல்.பி ஏலத்தில் கோரிய தொகை ரு.4,91,00,000/- மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் அவர்களால் நிர்ணயம் செய்யப்பட்டிருந்த ஏலத் தொகையை விட அதிகமாக இருந்ததால் அவருக்கு ஏலம் ஊர்லிதம் செய்யப்பட்டது. மேற்கண்ட ஏலதாரர் மொத்த குத்தகை தொகையையும் விதிகளின்படி 19.04.2022-க்குள் செலுத்தியுள்ளார்.

5. எனவே, ஏலதாரர் குத்தகை தொகை முழுவதும் செலுத்திவிட்டபடியால், மேற்படி கற்குவாரி ஏலமானது விதிகளின்படி உயர்ந்தபட்ச ஏலம் கோரிய தி/ள்.சுமுகா புளு மெட்டல்ஸ் & பிளாக்ஸ் எல்.எல்.பி என்பவருக்கு உறுதி செய்யப்படுகிறது. மேலும், மேற்படி நபருக்கு சூளகிரி வட்டம், துப்புகானப்பள்ளி கிராமம், அரசு புறம்போக்கு

2000

(3)

(தீ.ஏ.த.கரடு) புல எண்.420(பகுதி-3) 4.60.0 ஹெக்டேர் பரப்பு பலத்தில் பத்து 10) ஆண்டுகளுக்கு குவாரி உரியம் வழங்க ஏதுவாக 1959ம் வகுடித்தில் பத்து 10) சிறுகனிம விதிகள், விதி எண்.41-ன்படி கீழ்க்கண்ட மித்தைக்கும் தமிழ்நாடு ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தினை 90 தினங்களுக்குள் சமர்பிக்கவும் இதன் மாவட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணைய இசைவு பெற்று சமர்ப்பிக்கும் பட்சத்தில் சாதாரண கற்குவாரி உரிமம் வழங்கப்படும் என்ற விவரம் இதன் மூலம் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

நிபந்தனைகள்:

- a. 1959ம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறு கனிம சலுகை விதிகள், அட்டவணை-II-ல் கண்டுள்ளபடி குவாரி செய்யப்படும் கனிமங்களுக்குரிய சீனியரேஜ் தொகை அவ்வப்போது செலுத்தி கனிமம் கொண்டு செல்லப்பட வேண்டும்.
- b. அருகிலுள்ள பட்டா நிலங்களுக்கு 7.5 மீட்டர், அரசு புறம்போக்கு புலங்களுக்கு 10 மீட்டர் மற்றும் இதர நிலையான அமைப்புகளுக்கு 50 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டு குவாரிப் பணி மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- விதிகளின் படி ஏற்பளிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டத்தினை உரிய காலத்திற்குள் சமர்பிக்க வேண்டும்.
- d. குவாரி உரிமம் வழங்க உள்ள பகுதிக்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் முன் அனுமதி பெற்று சமா்பிக்கும் பட்சத்தில் மட்டுமே குவாரி உரிமம் வழங்கப்படும்.

இணைப்பு: குத்தகை உரிமம் வழங்க பரிந்துரைக்கப்பட்ட புல வரைபடம்.

> ஒம்/- வி.ஜெய சந்திர பானு ரெட்டி மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், கிருஷ்ணகிரி.

// உண்மை நகல்// உத்தரவுபடி//

மாவட்ட ஆட்சியருக்காக, கிருஷ்ணகிரி

பெறுநர்: தி/ன்.சுமுகா புளு மெட்டல்ஸ் & பிளாக்ஸ் எல்.எல்.பி, எண்.56, 4 வது தளம், 6வது செக்டார், எச்.எஸ்.ஆர். லே-அவுட், பெங்களூர் - 102.

S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil., RQP/CNN/270/2016/A

நகல்: 1. இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை, சென்னை 2. தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டு ஆணையம், சென்னை

2 Dow

© தமிழ்நாடு அரசு 2022





கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட அரசிதழ்

சிறப்பு வெளியீடு

ஆணையின்படி வெளியிடப்பட்டது

கிருஷ்ணகிரி, மார்ச் 14, 2022 [பிலவ, மாசி 30 – திருவள்ளுவர் ஆண்டு 2053]

எண் 15

மாவட்ட ஆட்சியர் அறிவிக்கை

ந. க. என். 180/2022/(கனியம்), நாள்: 10.03.2022

சாதாரண கற்குவாரி ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) மற்றும் ஏலம் குறித்த அறிவிப்பு

டெண்டர் விண்ணப்பங்கள் பெற கடைசி நாள்

30.03.2022

பிற்பகல் 05.00 மணி வரை

பொது ஏலம் நடைபெறும் நாள்

31.03.2022

முற்பகல் 10.30 மணி முதல்

- கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் அரசு புறம்போக்கு நிலங்களில் அமைந்துள்ள சாதாரண கற்குவாரிகளிலிருந்து பொது உடபோக பயன்பாட்டிற்காக சாதாரண கற்களை வெட்டியெடுத்துச் செல்வதற்கு தனிநபர் மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுக்கு குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்க மூடி முத்திரையிடப்பட்ட ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்கள் வரவேற்கும் மற்றும் ஏல அறிவிப்பு.
- 2. 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகளின் விதி 8 உள்விதி (1)-ன்படி கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் இவ்வறிக்கையுடன் இணைக்கப்பட்ட அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அரசு புறம்போக்கு நிலங்களில் அமைந்துள்ள சாதாரண கற்குவாரிகளிலிருந்து சாதாரணகற்களை குவாரி செய்து எடுத்துச் செல்ல டெண்டருடன் இணைந்த ஏல முறையில் குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்க மூடி முத்திரையிடப்பட்ட 03 பிரதிகள் கொண்ட டெண்டர் விண்ணப்பங்கள் கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட ஆட்சியரால் வரவேற்கப்படுகின்றன.
- 3. இந்த அறிவிக்கையின்படி விண்ணப்பிக்கப்படும் ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பம் 1959 ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகளின் பின் இணைப்பு Vi-ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள படிவத்தில் இருக்க வேண்டும் மாதிரி விண்ணப்பப்படிவம் இந்த மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீட்டின் இணைப்பில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ளது. இணைப்பில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள படிவம் VI-ன்படி பூர்த்தி செய்து அனுப்பப்படாத விண்ணப்பங்கள் ஏற்றுக் கொள்ளப்படமாட்டாது.
- 4. ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்களுடன் இணைத்து அனுப்பப்பட வேண்டிய இணைப்புகளின் விவரங்கள் மற்றும் குத்தகை நிபந்தனைகள் பற்றிய விவரங்கள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அரசிதழ், கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம், கிருஷ்ணகிரி புவிபியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை துணை இயக்குநர் அலுவலகம், கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்திலுள்ள அனைத்து சார் ஆட்சியர்/ வருவாய் கோட்டாட்சியர், வட்டாட்சியர் மற்றும் ஊராட்சி ஒன்றிய ஆணையர் அலுவலகங்களின் தகவல் பலகையில் விளம்பரம் தெய்யப்படும்,

200_v

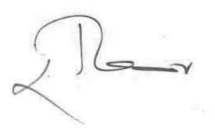
- 5. அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுள்ள குவாரிகளின் குத்தகை காலமானது குத்தகை ஒப்பந்த பத்திரம் நிறைவேற்றபட்ட நாளிலிருந்து ஏற்கனவே குவாரி குத்தகை வழங்கப்பட்டு குத்தகை காலம் முடிவற்ற சாதாரண கற்குவாரி இனங்குளு் ந 05 ஆண்டுகளும், புதியதாக சேர்க்கப்பட்டுள்ள (virgin) ஏற்கனவே குவாரி பணி நடைபெறாத சாதாரண கற்குவாரி இனங்களுக்கு 10 ஆண்டுகளும் ஆகும்.
- 6. ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பதாரர் தனது விண்ணப்பத்தில் குவாரியின் பொத்த குத்தகை காலத்திற்குமான ஒரே தவணையில் செலுத்தத்தக்க குத்தகை தொகையை உரிய இடத்தில் எண்ணிலும் எழுத்திலும் தெளிவாக குறிப் __ வேண்டும்.
- 7. மாவட்ட அரசிதழ் சிறப்பு வெளியீட்டின்படி அரசிதழில் கண்டுள்ள நிபந்தனைகளின்படி பூர்த்தி செய்யப்பட்ட ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்களை அனைத்து இணைப்புகளுடன் கவரில் வைத்து மூடி முத்திரையிட்டு துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி என்ற விலாசமிட்டு நேரிலோ அல்லது ஒப்புகை பெறத்தக்க பதிவஞ் ் மூலமாகவோ மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலக வளாக தரைதளத்தில் அறை எண்.30ல் உள்ள புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, துணை இயக்குநர் அலுவலகத்தில் 2022ம் ஆண்டு மார்ச் திங்கள் 30-ம் நாள் மாலை 5.00 மணிக்குள் கிடைக்கும்படி அனுப்பப்பட வேண்டும். கவரின் மீது விண்ணப்பிக்கும் குவாரியின் விவரம் மற்றும் அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுசு எ குவாரியின் வரிசை எண் போன்றவற்றை தவறாமல் குறிப்பிட வேண்டும்.
- 8. மேலே குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவிற்குள் வரப்பெற்ற விண்ணப்பங்கள் மட்டும் ஏலம் நடைபெறும் நாளன்று ஆஜராகியிருக்கும் சம்பந்தப்பட்ட குவாரிக்கு விண்ணப்பித்துள்ள விண்ணப்பதாரர்கள் மற்றும் பொது ஏலத்தில் கலந்து கொள்புவர்கள் முன்னிலையில் அட்டவணைகளில் உள்ள குவாரிகளின் வரிசைகளின் முறையே முதலில் பொது ஏலமும் பின்டுர் ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்கள் திறப்பும் மேற்கொள்ளப்படும்.
- 9. மேலே குறிப்பிட்ட நானில் ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்கள் திறப்பதற்கு முன்னர் ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் தனித்தனியே பொது ஏலம் விடப்படும். ஏல நடவடிக்கை முடிவு பெற்ற பின்பு சம்பந்தப்பட்ட குவாரிக்கு வரப்பெற்ற டெண்டர் விண்ணப்பங்கள் பிரித்து பரிசீலிக்கப்படும் டெண்டர் விண்ணப்பம் மூலம் கோரப்பட்டுள்ள உயர்ந்தபட்ச டெண் ர் தொகை அல்லது ஏலம் மூலம் கோரப்பட்ட உயர்ந்தபட்ச குத்தகை தொகை இதில் எது அதிகமோ அத்தொகையே சம்பந்தப்பட்ட குவாரிக்கான உயர்ந்தபட்ச குத்தகை தொகையாக எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டு குவாரி குத்தகை உரிடம் வழங்குதல் சம்பந்தமாக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
- 10. மேற்கண்டபடி வரப்பெறும் டெண்டர் / ஏல விண்ணப்பங்கள், 1959ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு சிறுகனிலச் சலுகை விதிக ், கரங்கங்கள் மற்றும் கனிமங்கள் (மேம்படுத்துதல் மற்றும் முறைப்படுத்துதல்) சட்டம் 1957 மற்றும் இந்த ஏல அறிவிப்பில் குறிப்பிட்டுள்ள முக்கிய நிபந்தனைகளின்படி பரிசீலிக்கப்பட்டு அவற்றின்மீது தக்க ஆணைகள் பிறப்பிக்கப்படும்.
- 11. இந்த மாவட்ட அரசிதழ் அறிவிக்கை பிரசுரிக்கப்பட்ட பின்னரோ, குத்தகை உறுதி ஆணை பிறப்பிப்பதற்கு முன்னரோ, நிபந்தனைகளை மாற்றவோ அல்லது ரத்து செய்யவோ மற்றும் பட்டியலில் கண்டுள்ள எல்லா குவாரிகளின் குத்த க உரிமம் கோரும் ஒப்பந்தப்புள்ளி மனுக்களை எக்காரணமும் கூறாமல் ரத்து செய்யவோ அல்லது மேற்படி மனுக்களை மூடி முத்திரையிடப்பட்ட உறைகளை திறக்கும் நாள் நேரம் மற்றும் ஏலம் நடத்தும் நாள் மற்றும் நேரம் ஆகியவைகளை தள்ளிவைக்கவோ நிறுத்திவைக்கவோ மாவட்ட ஆட்சியருக்கு முழு அதிகாரம் உண்டு. ஏதாவது காரணத்தினுல் ஒத்திவைக்க நேர்ந்தால் அதற்கு மனுதாரர்கள் யாருக்கும் நஷ்டஈடு கோர உரிமை இல்லை.
- 12. விண்ணப்பதாரர் ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் தனித்தனியே ஒரு ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பத்தை உரிய இணைப்புகளோடு அனுப்ப வேண்டும். ஒரே விண்ணப்பத்தில் ஒரு குவாரிக்கு மேல் பல குவாரிகளை குறிப்பிட்டு அனுப்பும் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும். ...



- 13. ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பம் அனுப்புவதற்கு முன்/ ஏலத்தில் கலந்து கொள்வதற்கு முன் இணைக்கப்பட்டுள்ள பட்டியலில் கண்ட சம்பந்தப்பட்ட குவாரியை / குவாரிகளை விண்ணப்பதாரர் தனது சொந்த செலவிலேயே நேரில் பாள்வைபிட்டு பாதை வசதி கனிமத்தின் தரம் மற்றும் கனிமத்தின் இருப்பு ஆகியவற்றை ஆராய்ந்து பின்னர் குத்தகை உரிமம் கோரி விண்ணப்பிக்க வேண்டும் மற்றும் ஏலத்தில் கலந்து கொள்ளவேண்டும். ஆணை வழங்கப்பட்ட பின் குவாரி அமைந்துள்ள புல எண், பரப்பு, குவாரிகனின் நான்கு எல்லைகள், பாதை வசதி, கனிமத்தின் தரம் கணிமத்தின் இருப்புக்குறித்து எவ்வித தாவாவும் செய்ய குத்தகைதாரருக்கு உரிமை கிடையாது.
- 14. 1959-ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகளில் கண்டுள்ள அனைத்து சாராம்சங்களையும் மாவட்ட அரசிதழில் உள்ள அனைத்து நிபந்தனைகளையும் நன்கு தெரிந்து கொண்டபின் ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பங்களை உரிய இணைப்புகளோடு அனுப்பவேண்டும். விண்ணப்பம் அனுப்பிய பிறகு விதிகள் மற்றும் குத்தகை நிபந்தனைகள் பற்றி சரியாக தெரியாது என மனுதாரர் வாதிட்டால் அது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட மாட்டாது.

15. ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) மற்றும் ஏல நிபந்தனைகள் :

- 1) ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் இந்த அரசிதழின் பிற்சேர்க்கையில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள இணைப்பு VI-ல் காணும் மாதிரி விண்ணப்ப படிவத்தின்படி தனித்தனி விண்ணப்பங்களில் விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.
- நடப்பில் மாநில அளவில் ஒரு நபருக்கு அதிகபட்சம் இரண்டு குவாரிகளுக்கு மட்டுமே குத்தகை உரிமம் வழங்கப்படும்.
- 3) இந்த அரசிதழின் அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுள்ள குவாரிகளின் குத்தகை காலமானது, குத்தகை ஒப்பந்த பத்திரம் நிறைவேற்றப்பட்ட நாளிலிருந்து ஏற்கனவே குவாரி குத்தகை வழங்கப்பட்டு குத்தகை காலம் முடிவுற்ற சாதாரண கற்குவாரி இனங்களுக்கு 05 ஆண்டுகளும் புதியதாக சேர்க்கப்பட்டுள்ள சாதாரண கற்குவாரி இனங்களுக்கு (Virgin quarry) 10 ஆண்டுகளும் ஆகும். குத்தகை ஒப்பந்தப்பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்படும் இறுதி நாளில் குத்தகை காலம் முடிவடையும், குத்தகை காலம் எக்காரணத்தைக்கொண்டும் நீட்டிக்கப்பட மாட்டாது.
- 4) ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பத்துடன் கீழ்க்கண்டவற்றை இணைத்து அனுப்ப வேண்டும்.
 - (அ) திரும்ப வழங்க இயலாத விண்ணப்பக் கட்டணமாக ரூ.1500/-க்கான கேட்பு வரைவோலையை (டிமாண்ட் டிராப்ட்) ஏதேனும் ஒரு தேசிய மயமாக்கப்பட்ட வங்கியில் துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களின் பதவியின் பெயரில் பெற்று அல்லது அரசு கருவூலத்தில் செலுத்திய அசல் சலான் இணைக்க வேண்டும்.
 - (ஆ) பிணை வைப்புத்தொகை (Earnest money deposit) ரூ.25000/- (ரூபாய் இருபத்தைந்தாயிரம் மட்டும்)க்கான கேட்பு வரைவோலை ஏதேனும் ஒரு தேசியமயமாக்கப்பட்ட வங்கியில் துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களின் பதவியின் பெயரில் பெற்று இணைக்க வேண்டும். தனிநடர் பெயருக்கு எடுத்து கொடுக்கப்படும் வங்கி வரைவோலை ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது குத்தகை உரிமம் வழங்கப்படுபவர் செலுத்த வேண்டிய டெண்டர்/ ஏலத் தொகையில் இந்த தொகை பின்னர் சரி செய்து கொள்ளப்படும்.
 - (இ) ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பத்தில் குறித்துள்ள மொத்த குத்தகை தொகையில் 10 சதவீதத் தொகைக்கான கேட்பு வரைவோலை (டிமாண்ட் டிராப்ட்டை) துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களின் பதவியின் பெயரில் ஏதேனும் ஒரு தேசியமயமாக்கப்பட்ட வங்கியில் பெற்று இணைக்க வேண்டும்.



ELLE SIET -

*கள*வ்வரு கிர

- (ஈ) மாவட்ட வாரியாக கனிம வாரியாக விண்ணப்பதாரர் / ஏலதாரர் நேரடியாகவோ அல்லது பங்குதாரராகவோ தொடர்புள்ள குவாரிகள் பற்றிய கீழ்க்கண்ட விவரங்கள் அல்லது ஆணையு நி ஆவணம் (அபிடவிட்) மூலம் தெரிவிக்க வேண்டும்.
 - விண்ணப்பதாரருக்கு கனிம குத்தகையுள்ள மாவட்ட ஆட்சியரால் வழங்கப்பட்ட செல்லத்தக்க சுரங்கவரி நிலுவை இல்லா சான்றிதழ் அல்லது சுரங்கவரி நிலுவை இல்லை என்பதற்கான ஆணையுறுதி வாக்குமூலம் இணைக்கப்படவேண்டும்.
 - வருமான வரி செலுத்திய சான்றிதழ் அல்லது வருமானவரி பாக்கியில்ல, வ என்பதற்கான ஆணையுறுதி வாக்குமூலம் இணைக்கப்படவேண்டும்.
 - 3. மற்றும்,
 - i) அனுபவத்திலிருக்கும் குவாரி குத்தகை அனுமதி பற்றி விவரம்
 - ரற்கனவே விண்ணப்பித்து இதுவரை அனுமதி வழங்கப்படாத குவாரி குத்தகை அனுமதி பற்றி விவரம்.
 - iii) தற்போது உடனிகழ்வாக விண்ணப்பிக்கும் குவாரி குத்தகை அனும_ன் விவரம்.
 - மேற்கண்ட ஆணையுறுதி ஆவணங்களை ரூ.20/- மதிப்புள்ள முத்திரைத்தாளி சான்று உறுதி அலுவலரிடம் (Notary Public) கையொப்பம் பெற்று பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பத்துடன் இணைத்து சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.
- 5) ஏலத்தில் நேரடியாத கலந்து கொள்பவாகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவம், திருப்பித்தரப்படாத விண்ணப்பக்கட்டணம் ரூ.1500/- மற்றும் பிணை வைப்புத்தொகை ரூ.25000/- ஆகியவற்றிற்கான கேட் வரைவோலைகள் (டிமாண்ட் டிராப்ட்) துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களின் பதவியின் பெயரில் ஏதேனும் ஒரு தேசியமயமாக்கப்பட்ட வங்கியில் பெற்று ஏலத்தில் நேரடியாக கலந்து கொள்வதற்கு முண்ணர் ஏலம் நடத்தும் அலுவலரிடம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும் மேலும் ஏலம் மூலம் கோரப்பட் உயர்ந்த பட்ச தொகையைவிட அதிகமாக இருந்தால் ஏல முடிவு அறிவிப்பு செய்யப்பட்டவுடன் ஏலத்தொகையில் 10 சதவீதத் தொகையை உடன் ஏலம் நடத்தும் அலுவலரிட பகுசிய மயமாக்கப்பட்ட ஏதேனும் ஒரு வங்கியில் பெறப்பட்ட கேட்பு வரைவோலையாகவோ அல்லது ரொக்க தொகையாகவோ செலுத்தி தக்க இரசீதுகள் பெற்றுக் கொள்ள வேண்டும்.
- 6) நேரில் விண்ணப்பங்கள் அளித்தால் அதைப்பெற்றுக் கொண்டதற்கான ஒப்புதல் கடிதம் அன்றைய தினமே வழங்கப்படும். தபால் மூலம் பெறப்படும் விண்ணப்பத்திற்கு ஒப்புதல் கடிதம் மூன்று தினங்களுக்குள் தபால்... அனுப்பி வைக்கப்படும். டெண்டர் விண்ணப்பங்கள் மூடி முத்திரையிடப்பட்ட கவர்களில் மட்டுமே அனுப்பி வைக்கப்பட வேண்டும். கவரின் மேல்புறத்தில் விண்ணப்பதாரரின் பெயர் மற்றும் விலாசம் தெளிவாக குறிப்பிடப்பட வேண்டும். கவரின் இடது மூலையில் கனிமத்தின் பெயர், குவாரி அமைந்துள்ள கிராமம், புல எண், பரட் அரசிதழின் இணைப்பில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள குவாரிகளின் பட்டியலில் உள்ள வரிசை எண் ஆகியவற்றை தவறாமல் குறிப்பிடவேண்டும்.



- மாவட்ட ஆட்சியரால் அல்லது அவரால் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்ட அலுவலரிடம் உள்ள வருகை பதியேட்டில் விண்ணப்பதாரர்கள் / ஏலதாரர்கள் கையொப்பமிட்ட பின்னரே ஏல அறைக்குள் அனுமதிக்கப்படுவார்கள்.
- 8) ஏலம் மற்றும் ஒப்பந்தப்புள்ளியில் (டெண்டர்) கலந்து கொள்பவர் செலுத்தும் விண்ணப்பக்கட்டணத் தொகை ரூ.1500/- திருப்பித்தரப்படமாட்டாது. ஏலத்தில் நேரிடையாக பங்குபெறுபவர்கள் கொடுக்கும் விண்ணப்பத்தில் குத்தகை தொகையை குறிப்பிட தேவையில்லை. ஏற்கனவே டெண்டர் விண்ணப்பம் கொடுத்தவர்கள் ஏலத்தில் கலந்துகொள்ள முடியாவிடில் அவருக்குப்பதிலாக அவரால் நியமிக்கப்பட்ட வேறு ஒரு நபர் மட்டுமே நோட்டரிபப்ளிக் முன்பு விண்ணப்பதாரர் மற்றும் நியமிக்கப்பட்ட நபர் கையெழுத்துக்கள் சான்றுபெறப்பட்ட உறுதியொழி ஆவணம் (அபிடவிட்) தாக்கல் செய்வதின் பேரில் ஏலத்தில் கலந்து கொள்ள அனுமதிக்கப்படுவார்கள்.
- 9) ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பபடிவத்தில் மனு செய்யும் நபர்கள் தாங்கள் மனு செய்யும் குவாரிக்கு குத்தகை தொகையாக செலுத்த விரும்பும் தொகையை விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடாமல் இருந்தாலோ அல்லது விண்ணப்ப கட்டணம், பிணைவைப்புத் தொகை, அதிகபட்சமாக குறிப்பிடும் குத்தகை தொகையின் 10% தொகை ஆகியவற்றிற்கான வங்கி வரைவோலைகளை விண்ணப்பத்துடன் இணைக்காமல் இருந்தாலோ, விண்ணப்பத்தாளில் விண்ணப்பதாரர் தன் கையொப்பம் செய்யாமல் இருந்தாலோ 1959ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகைக விதிகளில் கூறப்பட்ட சுரங்கவரி பாக்கியின்மை சான்றிதழ், வருமானவரி பாக்கியின்மை சான்றிதழ், அல்லது இவைகளுக்காக வழங்கப்படும் ஆணை உறுதி ஆவணம் மற்றும் ஏற்கனவே மனுதாரர் நேரடியாகவோ பங்குதாரராகவோ உள்ள குவாரிகள் தொடர்பான உறுதிமொழி ஆவணம் ஆகியவற்றை இணைக்கப்படாமல் இருந்தாலோ மேற்படி ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பதாரர்களுக்கு ஒப்பந்தபுள்ளிகள் திறக்கும் சமயத்தில் விண்ணப்பதாரர் ஆனில் இருந்தால் மட்டும் விண்ணப்பதாரரிடம் தக்க ஒப்பத்தபுள்ளிகள் திறக்கும் சமயத்தில் விண்ணப்பதாரர் ஆனில் இருந்தால் மட்டும் விண்ணப்பதாரரிடம் தக்க ஒப்புதல் பெற்று வங்கிவரைவாலை திருப்பி வழங்கப்படும். ஒப்பந்தப்புள்ளி திறக்கும் சமயத்தில் ஆனில் இல்லாத நபருக்கு பதிவஞ்சல் மூலம் விங்கி வரைவானைகள் தனியே அனுப்பி வைக்கப்படும்.
- 10) ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் பொது ஏலம் நடத்தி முடித்த பின்னர் சம்பந்தப்பட்ட குவாரிக்கான டெண்டர் விண்ணப்பத்தப்பட்ட குவாரிக்கான டெண்டர் விண்ணப்பதாரர்கள் வருகை தந்திருக்கும் சம்பந்தப்பட்ட டெண்டர் விண்ணப்பதாரர்கள் மற்றும் ஏலதாரர்கள் அல்லது அவர்களது அதிகாரம் பேற்ற நபர்கள் முன்னிலையில் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளால் திறக்கப்படும் ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) திறக்கும் நேரத்தில் விண்ணப்பதாரர் அல்லது ஏலதாரர் அல்லது அங்கீகாரம் பெற்ற நபர் ஆலூல் இல்லாத்தற்கு மர்வட்ட நிர்வாகம் பொறுப்பு அல்ல. இதன்பொருட்டு ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பம் திறப்பதோ ஏலம் நடத்துவதோ நிறுத்தி வைக்கப்படமாட்டாது.
- 11) அட்டவணையில் கண்ட ஒவ்வொரு குவாரிக்கும் வரப்பெற்ற மொத்த செல்லத்தக்க விண்ணப்பங்கள், விண்ணப்பதாராகளின் பெயர்கள் ஒவ்வொரு விண்ணப்பதாராலும் குறிப்பிடப்பட்ட அதிகபட்ச டெண்டர் தொகை ஆகியவற்றையும் அதிகபட்ச தொகைக்கு ஏலம் கேட்ட நபர் பெயர் மற்றும் அதிகபட்ச ஏலத்தொகை ஆகியவற்றையும் ஏலம் முடிவடைந்தவுடன் அறிவிக்கப்படும். ஏலத்தொகை, ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குத்தகை (டெண்டர்) தொகையை விடகுறைவாக இருந்து ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பத்கள் மூலமாக கோரப்படும் குத்தகை தொகைகள் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட விண்ணப்பதாரர்களால் ஒரே மாதிரியாக குறிப்பிடப்பட்டிருந்தால் சம்பந்தப்பட்ட விண்ணப்பதாரர்களை மட்டும் அழைத்து சம்பந்தப்பட்ட குவாரிக்கு மட்டும் மறுகேட்பு மூலம் உயர் குத்தகை தொகை பெற நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். அதிகபட்ச குத்தகைத் தொகை கோரும் நபர் அதிகபட்ச ஏலத்தொகை கோரிய நபராக அறிவிக்கப்படும் குவாரிக்கும் பெறப்பட்ட ஒப்பந்தப்புள்ளி (டெண்டர்) விண்ணப்பங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அதிகபட்ச குத்தகைத்தொகை அல்லது பொது ஏலத்தின் மூலம் கேட்கப்படும் அதிகப்பட்ச குத்தகை தொகை இவற்றில் எது அதிகமோ அந்த தொகை மேற்கண்ட குவாரிக்கு கோரப்பட்ட அதிகபட்ச குத்தகை தொகை என அறிவிக்கப்பட்டு அதிகப்பட்ச குத்தகைத் தொகை குறிப்பிட்டவராக அறிவிக்கப்படுவார். அதிகப்பட்ச குத்தகைத் தொகை குறிப்பிட்டவராக அறிவிக்கப்படுவார். அதிகப்பட்சத் தொகைக்கு டெண்டர்/ஏலம் மூலம் கேட்ட நபர் என உறுதி செய்யப்பட்டவுடன், டெண்டர்/ ஏலம்



கேட்ட நபர் அவரால் அதிகபட்சமாக கோரப்பட்ட தொகையில் பத்து சதவிகித தொகையினை கேட்பு வரைவோலையாகவோ / பணமாகவோ உடனடியாக செலுத்திடவேண்டும். அவ்வாறு செலுத்தத் தவறும் பட்சத்தில் அவரது ஏலம் / டெண்டர் ரத்து செய்யப்பட்டு அவருக்கு அடுத்தபடியாக அதிகபட்சத்தொகை கேட்ட நபருக்கு வாய்ப்பளிக்கப்படும். அவரும் பத்து சதவீதத் தொகையினை செலுத்த தவறும் பட்சத்தில் இதே நடைமுறையை தொடர்ந்து நடத்துவது அல்லது மறு ஏலம் விட ஆணையிடுவது போன்றவை மாவட்ட ஆட்சியரின் இறுதி முடிவு மற்றும் அதிகார வரம்பிற்கு உட்பட்டதாகும். அதிகபட்ச ஏலம் / டெண்டர் கேட்ட நபரை தவிர மற்றவர்களுக்கு அவர் தாம் செலுத்திய பிணைவைப்புத்தொகை திரும்ப தரப்படும். ஏலம் / டெண்டர் உறுதி செய்யப்பட்ட நபர் மீதமுள்ள 90 சதவீத தொகையினை பதினைந்து (15) தினங்களுக்குள் செலுத்திலிட வேண்டும், தவறும் பட்சத்தில் ஏலம் / டெண்டர் ரத்து செய்யப்பட்டு அவர் செலுத்திய அனைத்து தொகைகளும் பறிமுதல் செய்து அரசு கணக்கில் சேர்க்கப்படும்.

12) (அ) சிறப்பு நிபந்தனைகள்:

- (i) இந்த டெண்டர் மற்றும் ஏலமுறையில் கலந்து கொள்ளும் விண்ணப்பதாரர்கள் அனைவரும் இந்திய அரசின் வருமான வரித்துறையினரால் வழங்கப்படும் நிரந்தர கணக்கு எண் (PAN - CARD) அட்டையை பெற்றிருக்க வேண்டும் அல்லது வருமான வரி துறையினரிடமிருந்து பெற்று சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- (ii) இந்த நிரந்தர கணக்கு எண்ணை சமர்ப்பித்து டெண்டர் மற்றும் ஏலம் கோரும் தொகைக்கு 2% வருமான வரியை கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, துணை இயக்குநர் அவர்களுக்கு வருமான வரித்துறையினரால் அளிக்கப்பட்டுள்ள TAN.No.CHED05905E-ன் கீழ் உரிய வருமானவரித்துறை செலுத்துச்சீட்டின் மூலம் செலுத்த வேண்டும்.
- (iii) மேலும் குத்தகை உரிமம் பெற்ற பின்னர் கனிமங்களை எடுத்துச் செல்ல போக்குவரத்து அனுமதி சீட்டுபெற ஒவ்வொரு முறையும் செலுத்துகின்ற சீனியரேஜ் தொகையின் மீது 2% வருமான வரி தொகை செலுத்தவேண்டும்.
- (iv) மேலும் குத்தகை உரிமம் பெற்ற பின்னர் கனிமங்களை எடுத்துச் செல்ல போக்குவரத்து அனுமதி சீட்டு பெற ஒவ்வொருமுறையும் செலுத்துகின்ற சீனியரிஜே தொகையின் மீது 10 சதவீத தொகையை கிருஷ்ணிகிரி மாவட்ட கனிம அறக்கட்டளை நிதியாக கிருஷ்ணகிரி பாரத மாநில வங்கி (State Bank of India) கணக்கு என்.37243080996-ல் செலான் மூலம் செலுத்த வேண்டும்.
- (v) அரசாணை எண்.23 தொழில் (எம்.எம்.சி.1) துறை நாள்:23.02.2022-ன்படி பசுமை வரியாக உள்பாநிலங்களில் கனிமம் கொண்டு செல்வதற்கு சீனியேரேஜ் தொகைக்கு 10 சதவீதம் அல்லது வெளி மாநிலங்களுக்கு கனிமம் கொண்டு செல்வதற்கு சீனியேரேஜ் தொகைக்கு 20 சதவீதம் உரிய அரசு கணக்கில் செலுத்தி கனிமம் கொண்டு செல்லப்பட வேண்டும்.
- 13). குவாரி குத்தகை கோரி ஒரே ஒரு மறைமுக டெண்டர் மனு கொடுக்கப்பட்டு திறந்த முறை பொது ஏலத்தில் கலந்து கொள்ள யாரும் முன்வரவில்லையெனில், டெண்டர் தொகை அரசுக்கு ஆதாயமானது என்று உதவி / துணை இயக்குநர் (புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை) கருதினால், அந்த டெண்டர் மனுதாரருக்கு குவாரி குத்தகை வழங்க உதவி / துணை இயக்குநர் (புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை) ஒப்புதல் அளிக்கலாம். டெண்டர் தொகை அரசுக்கு ஆதாயமானதல்ல என்று உதவி / துணை இயக்குநர் (புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை) கருதும் பட்சத்தில், மனுவைத் தள்ளுபடி செய்து ஆணையிடப்பட்டு மறு ஏலத்தின் மூலம் குவாரி குத்தகை வழங்க மேல்நடவடிக்கை எடுக்க மாவட்ட ஆட்சியர்த்து அதிகாரம் உண்டு.



- JUN SOSS 14) மாண்புமிகு இந்திய உச்சநீதிமன்றம் வழக்கு எண் ஐ.ஏ 12-13/2012 எஸ்.எல்.பி (சி) ஆண்டு 9628 ஆடுக்கூரி ஆகியவற்றின் மீது 27.02.2012 அன்று வழங்கியுள்ள ஆணைகளின்படியும், இந்திய அரசு சூற்றுக் சூறல் முற்றி வனத்துறை குறிப்பானை எண். எல்.11011/47/2011 - IA. II(M) நாள்: 18.05.2012ன்படியும், அரசாணை எண். (எம்எஸ்)எண். 79, தொழில் (எம்எம்சி1) துறை நாள்: 06.04.2015ன்படி 1959ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகளில் திருத்தம் செய்யப்பட்டு சேர்க்கப்பட்ட விதிகள் எண். 41 மற்றும் 42-ன் படியும் அனைத்து சிறுகனிம் குவாரிகளுக்கும் குவாரி குத்தகை வழங்கும் முன்பு புவிமியல் மற்றும் சுரங்கத் துறை துணை இயக்குநரால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம் மற்றும் இந்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தால் வழங்கப்படும், மாநில சுற்றுசூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் / இசைவு ஆகியவற்றை பெற்று சமர்ப்பித்த பின்பு மட்டுமே குவாரி குத்தகை வழங்க முடியும். குவாரி பணி தொடங்குவதற்கு முன்பாக தமிழ்நாடு மாசு கட்டுபாட்டு வாரியத்தின் இசைவினை பெற்று சமர்ப்பிக்கும் பட்சத்தில் மட்டுமே குவாரி பணி தொடங்க அனுமதிக்கப்படும்.
- 15) அதிகபட்சத் தொகை கேட்ட நபருக்கு குவாரி குத்தகை உரிமம் உறுதி செய்யப்படுமாயின் அவருக்கு குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்கப்படவுள்ள குவாரியின் புல எண், பரப்பளவு, ஆகிய விவரங்கள் அடங்கிய அறிவிக்கை வழங்கப்பட்டு அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம், தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுசூழல் பா**திப்பு மதிப்பீட்டு** ஆணையத்தின்/ இந்திய அரசு சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறையின் தடையின்மை சான்று ஆகியவற்றை விதிகளின்படி உரிய காலத்திற்குள் சமாப்பிக்குமாறு தெரிவிக்கப்படும்.
 - (அ) மேற்கண்ட அறிவிக்கை பெற்றுக்கொண்ட மனுதாரர் கரங்கத்திட்டத்தை தகுதி வாய்ந்த நபர் (QP) மூலம் அரசு தெரிவித்துள்ள விதிகள் மற்றும் வழிகாட்டுதலின்படி தயாரித்து அறிவிக்கை பெறப்பட்ட நாளிலிருந்து மூன்று மாத காலத்திற்குள் கிருஷ்ணகிரி புவியியல் மற்றும் - சுரங்கத்துறை துணை இயக்குநரிடம் அங்கீகாரம் பெற சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
 - (ஆ) மேற்கண்ட மனுதாரர் கிருஷ்ணகிரி புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை துணை இயக்குநரால் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டத்தை இந்திய அரசு சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தின் மாநில சுற்றுசூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் முன்பு சமா்பித்து தடையின்மை சான்று கோரி விண்ணப்பித்து தடையின்மை சான்றினை பெற்று சமர்பிக்க வேண்டும்.
 - (இ) காவேரி வடக்கு வனவிலங்கு சரணாலயம், தேசிய பூங்கா, யானைகளின் வலசை பாதை மற்றும் காப்பு கர்டுகளிலிருந்து பாதுகாப்பு இடைவெளி தூரத்திற்கு அப்பால் மட்டுமே குத்தகை உரிமம் வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. எனினும், அரசால் மாற்றி அமைக்கப்படும் பாதுகாப்பு இடைவெளி தூரத்திற்குள் குவாரி பகுதி வருவதாக பிற்காலத்தில் தெரியவந்தால் குத்தகை உரிமம் ரத்து செய்ய மேல்நடவடிக்கை தொடரப்படும்.
 - அங்கீகரித்கப்பட்ட சுரங்கத்திட்டம் முதல் ஐந்து ஆண்டு காலத்திற்கு மட்டுமே செல்லத்தக்கதாகும். (FF)
 - மேற்கண்ட ஆவணங்களை சமர்பித்த பின்பு விதிகளின்படி மனுதாரருக்கு குவாரி குத்தகை வழங்கி ஆணையிடப்படும். அங்கீகரிக்கபட்ட சுரங்கத்திட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மாநில சுற்றுசூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையத்தின் / இந்திய அரசு சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தின் தடையின்மை சான்று ஆகியவற்றை குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவிற்குள் சமர்பிக்க தவறினால் மனுதாரருக்கு மாவட்ட ஆட்சியர் முன்பு விசாரணைக்கு ஆஜராக வாய்ப்பளித்து விசாரணை நடத்தப்பட்டு ஏற்கனவே வழங்கப்பட்ட உத்தரவு ரத்து செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- 16) மேற்கூறிய உத்தரவு கிடைக்கப் பெற்றவுடன் விண்ணப்பதாரர், ஆணையில் குறிப்பிடப்பட்ட காலக்கெடுவிற்குள் கீழ்க்கண்ட ஆவணங்களை குத்தகை ஒப்பந்த ஆவணம் நிறைவேற்றுவது தொடர்பாக துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களிடம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
 - விண்ணப்பதார்ரின் கையொப்பமிட்ட வரைவு குத்தகை ஒப்பந்தப்பத்திரம் மற்றும் வரைபடம். (ജ)

- (ஆ) அசல் குத்தகை ஒப்பந்தப்பத்திரம் தயார் செய்வதற்கு தேவையான நீதித்துறை சாரா முத்திரைத்தாள்.
- (இ) காப்புத் தொகைக்கான ஏலம் / டெண்டர் தொகையில் இருபது சதவீதம் (20%) அல்லது ரூ. 10,000/-ம் இதில் எது அதிகமோ அதை செலுத்தியதற்கான அசல் செலுத்துச்சீட்டு (சலான்).
- (ஈ) மொத்த குத்தகை பரப்பிற்கான பரப்புவரி செலுத்தியதற்கான அசல் சலான்.
- 17) அவ்வாறு குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் மேற்கண்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க தவறினால் வழங்கப்பட்ட குத்தகை உரிமம் ரத்து செய்யப்பட்டு அவர் செலுத்திய அனைத்து தொகைகளும் விதிகளின்படி அரசுக்கு ஆதாயம் செய்து அரசு கணக்கில் சேர்க்கப்படும்.
- 18) மேற்கண்ட ஆவணங்களை ஒப்படைத்து குவாரி குத்தகை ஒப்பந்த ஆவணம் நிறைவேற்றிய பின்பே குவாரிப்பணியை தொடங்க வேண்டும். குவாரி குத்தகை ஆவணம் நிறைவேற்றுமுன் குவாரிப்பணி செய்வது கண்டறியப்பட்டால் அது அனுமதியின்றி கனியம் வெட்டியெடுத்ததாக கருதப்பட்டு தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகள் 1959ன் விதி 36-அ -ன்படி உரிய நடவடிக்கை எடுக்கப்படுவதுடன் குற்றவியல் நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படும்.
- 19) குவாரி குத்தகைக்காக கோரப்பட்ட பொத்த குத்தகை காலத்திற்குமான ஒரே தடவையில் மொத்தமாக செலுத்தப்படும் குத்தகைத் தொகை நிங்கலாக குத்தகைதார் மேற்படி குவாரியில் இருந்து எடுத்துச்செல்ல உத்தேசிக்கும் சிறுகனிமத்திற்கு 1959ம் ஆண்டைய தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகளின் அட்டவணை 2ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விகிதாச்சாரப்படி சீனியரேஜ் கட்டணத்தை செலுத்தி மொத்த இசைவாணைச்சிட்டு மற்றும் அனுப்புகைச் சீட்டு பெற்றுதான் சிறுகனிமத்தினை எடுத்துச் செல்ல வேண்டும். மேலும் அரசால் அவ்வப்போது திருத்தி நிர்ணயிக்கப்படும் சீனியரேஜ் தொகையை செலுத்தி அனுமதிச்சிட்டுப்பெற வேண்டும். மேலும் கனிமங்களை வெளியில் எடுத்துச் செல்ல போக்குவரத்து அனுமதிசீட்டு பெற ஒவ்வொரு முறையும் செலுத்துகின்ற சீனியரிஜே தொகையின் மீது 10 சதவீத தொகையை கிருஷ்ணிகிரி மாவட்ட கனிம அறக்கட்டளை நிதியாக கிருஷ்ணகிரி பாரத மாநில வங்கி (State Bank of India) கணக்கு என்.37243080996-ல் செலான் மூலம் செலுத்தி அசல் சலான் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- 20) குத்தகைதார் ஒவ்வொரு மாதமும் குவாரிப்பணி செய்த தொழிலாளர்கள், குவாரி செய்த கணிமத்தின் அளவிற்குரிய கணக்குகளை பிரதி மாதம் ஐந்தாம் நாளுக்குள் துணை இயக்குநர் புவியியல் மற்றும் கரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி அவர்களுக்கு தணிக்கைக்கு ஆஜர் செய்ய வேண்டும்.
- 21) குவாரிகளுக்கு அருகில் உள்ள போக்குவரத்து சாலைகள், கிராம சாலைகள் குடியிருப்பு பகுதிகள் வீடுகள், வண்டிப்பாதைகள், மின் மற்றும் தொலைபேசி கம்பிகள், டிரான்ஸ்பார்மர்கள், ரயில்பாதைகள் பொதுப்பணித்துறை, வாய்க்கால், மதசம்பந்தமான வழிபாட்டுத்தலங்கள் மற்றும் இதர நிலையான அமைப்புகள் இவற்றிலிருந்து 1959ஆம் ஆண்டைய தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகளின்படி பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டு மீதமுள்ள இடத்திற்குள் தான் குவாரிப்பணி செய்யவேண்டும். பொதுமக்கள் உபயோகிக்கும் இடங்கள் குடியிருப்புக்கள் பட்டா நிலங்கள் அல்லது பொதுச் சொத்துக்கள் ஆகியவற்றிற்கு சேதம் ஏதும் ஏற்படாமல் குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும். குவாரி பணியால் சேதம் ஏதும் ஏற்பட்டால் அதற்கு குத்தகைதாரரே முழு பொறுப்பேற்று அதில் ஏற்படும் நட்டத்தை ஈடு செய்து தரவேண்டும்.
- 22) குத்தகைதாரரை மேற்குறிப்பிட்ட நியந்தனைகள் அல்லாமல் 1959ஆம் ஆண்டைய தமிழ்நாடு சிறுகனிமச் சலுகை விதிகள், கனிமங்கள் மற்றும் சுரங்கங்கள் (மேம்படுத்துதல் மற்றும் முறைப்படுத்துதல்) சட்டம் 1957 மற்றும் இந்த அரசிதழில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சிறப்பு நியந்தனைகள் மற்றும் அரசால் அவ்வப்போது கொண்டுவரப்படும் ஆணைகளும் விதிகளும் கட்டுப்படுத்தும்.

23) இவ்விதிகளின்கீழ் வழங்கப்படும் குவாரிகளின் குத்தகை காலம் எக்காரணத்தைக் கொண்டும் குத்தகை வழங்கப்படகள் காலம் காலத்திற்கு மேல் நீட்டிக்கப்படவோ அல்லது குத்தகை காலம் புதுப்பிக்கப்படவோ மாட்டாகட் கொலம் முடிந்தபின் குத்தகைதாரர்கள் குத்தகைக்கு விடப்பட்ட பகுதிகளில் எவ்விதமான உரிமையும் கொண்டாடக் கூடாது. மேலும், குத்தகை காலம் முடிந்தபின் மேற்கனர்ட புலத்தை அரசுக்கு திரும்ப ஒப்படைத்து அதற்கான சான்றிதழை கிராம நிர்வாக அலுவலரிடம் பெற்று வட்டாட்சியர் வாயிலாக மாவட்ட ஆட்சியருக்கு தெரிவிக்க வேண்டும்.

JUN SOSS

- 24) 14 வயதுக்குட்பட்ட குழந்தை தொழிலாளர்களை குவாரிப்பணியில் ஈடுபடுத்தக்கூடாது.
- 25) இந்த அரசிதழில் குவாரி குத்தகை உரிமத்திற்காக அறிவிக்கப்பட்டிருக்கும் பட்டியலில் உள்ள குத்தகை விடப்படும் குவாரிகளை டெண்டர் / ஏலம் நடைபெறுவதற்கு முன்பாக நிறுத்தி வைக்கவோ, நீக்கவோ, புதியதாக சேர்க்கவோ குவாரி பரப்பளவை மாற்றவோ, மாவட்ட ஆட்சியருக்கு அதிகாரம் உண்டு.
- 26) நிர்வாக சூழல் காரணமாக டெண்டர் மற்றும் ஏலத்தை ரத்து செய்ய மாவட்ட ஆட்சியருக்கு அதிகாரம் உண்டு.
- 27) செய்தித்தாள் மூலமாகவோ, மாவட்ட அரசிதழ் மூலமாகவோ, அறிவிப்பு செய்யப்படாத குவாரிகளுக்கு ஏதாவது ஒப்பந்தப்புள்ளி விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப் பெற்றால் அவையாவும் முதிர்ச்சி அடையாத விண்ணப்பமாக கருதப்பட்டு உடனடியாக நிராகரிக்கப்படும். குறித்த காலக்கெடுவிற்குள் வந்து சேராத விண்ணப்பங்கள் காலவரையறை கடந்த விண்ணப்பமாக கருதப்பட்டு அவையாவும் நிராகரிக்கப்படும், நிராகரிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களின் விண்ணப்ப கட்டணம் தவிர பிற வங்கி வரைவோலைகள் மட்டும் விண்ணப்பதாரருக்கு திரும்ப அனுப்பி வைக்கப்படும்.
- 28) 1959-ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம சலுகை விதிகள் அட்டவணைப் படிவம்-1ல் கண்ட ஒப்பந்தப்பத்திரத்தில் தேவையான அளவிற்கு நியந்தனைகளை புதியதாக சேர்க்கவோ, நீக்கவோ மாற்றி அமைக்கவோ அரசுக்கு அதிகாரம் உண்டு, குத்ததை பத்திரம் ஏற்படுத்தியவின்பு புல எண் மற்றும் குவாரி செய்ய ஒதுக்கப்பட்ட பரப்புக்குறித்து எவ்வித தாவாவும் செய்ய குத்ததைதாரருக்கு உரிமை கிடையாது.
- 29) குத்தகை ஒப்பந்தப்பத்திரத்தை புலவரைபடத்துடன் சொத்து மாற்றுகைச் சட்டம் 1882-ன் பிரிவு 197ன் கீழ் குத்தகைதாரர் தனது சொந்த செலவில் பதிவுசெய்து பதிவு செய்த ஒப்பந்தப்பத்திரத்தினை கிருஷ்ணகிரி புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை துணை இயக்குநர் அலுவலகத்தில் உடன் ஒப்படைக்க வேண்டும்.
- 30) தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகள் 1959-ன் விதி 36(I)ல் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளவாறு அருகிலுள்ள குடியிருப்புகளுக்கு பாதுகாப்பு இடைவெளியாக 300 மீட்டரும் கிராம சாலைகளுக்கு 10 மீட்டரும் இதர சாலைகள் கட்டிடங்கள், வழியாட்டு தலங்கள், மின்கம்பி பாதைகள், தொலைபேசி பாதைகள், புகைவண்டிப்பாதைகள், டிரான்ஸ்பார்மர்கள், ஆறு, ஏரி, குளம், குட்டை மற்றும் இதர பொது சொத்துக்கள் ஆகியவற்றிற்கு பாதுகாப்பு இடைவெளியாக 50 மீட்டரும் விட்டு மீதமுள்ள இடத்திற்குள்தான் குவாரிப்பணி செய்யப்படவேண்டும். புராதன சின்னங்களுக்கு தொல்லியல் துறையால் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டும் குவாரிப்பணி செய்ய வேண்டும். விதிகளின்படி தொல்லியல் சின்னங்களுக்கு 500 மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளி விட்டும், வனவிலங்கு சரணாலயும், தேசிய பூங்கா, யானைகளின் வலசை பாதை மற்றும் காப்புக்காடுகளுக்கு ஒரு கிலோ மீட்டர் பாதுகாப்பு இடைவெளிவிட்டும் குவாரி பணி செய்ய வேண்டும். பொதுமக்கள் உபயோகிக்கும் இடங்களான குடியிருப்புக்கள் பட்டா நிலங்கள் மற்றும் இதர பொதுசொத்துக்கள் ஆகியவற்றிற்கு சேதம் ஏதும் நேரிட்டால் அதற்கு குத்தகைதாரரே முழுபொறுப்பேற்று அதில் ஏற்படும் நட்டத்தை ஈடுசெய்து தரவேண்டும்.
- 31) நிர்வாக காரணம் மற்றும் பொது நலனை கருத்தில் கொண்டு குத்தகைக்கு விடப்பட்ட பரப்பினை பின்னர் குறைத்து நிர்ணயிக்கவும், குவாரி குத்தகையை ரத்து செய்யவும் அரசுக்கு அதிகாரம் உண்டு.

- 32) குத்தகைதார் 1959ஆம் வருடத்திய தமிழ்நாடு சிறுகனிம் சலுகை விதிகளின்படியும் மாவட்ட அரசிதழில் கண்டுள்ள நிபந்தனைகளின்படியும் ஒப்பந்தப்பத்திர நிபந்தனைகளின்படியும் நடந்து கொள்ள கடமைப்பட்டவராவார். குத்தகைகாலத்தில் சட்டதிட்டங்கள் மற்றும் குவாரி குத்தகை நிபந்தனைகளுக்கு ஒப்பந்த விதிகளுக்கு முரண்பட்டு குத்தகைதாரர் நடந்து கொண்டால் குத்தகை ரத்துச் செய்யப்படுவதுடன் காப்புத்தொகை மற்றும் அவர் செலுத்திய அணைத்து தொகைகளும் அரசுக்கு பறிமுதல் செய்யப்படும். அக்குவாரிக்கு மீண்டும் குவாரி குத்தகை வழங்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
- 33) குவாரி குத்தகை வழங்கப்பட்ட இடத்தில் சாதாரண கற்களை குவாரி செய்வதில் ஏற்படக்கூடிய நஷ்டங்களுக்கு அரசால் எவ்வித நஷ்டஈடும் வழங்கப்பட மாட்டாது.
- 34) வழங்கப்பட்ட குத்தகை உரிமத்திற்கு பொதுமக்கள் மற்றும் அரசு துறை மூலம் கடுமையான ஆட்சேபம் இருப்பின் பொது நன்மையை கருதி குத்தகையை ரத்துச் செய்ய நேரிட்டால் அதனால் ஏற்படும் இழப்பிற்கு ஈடுகோர குத்தகைதாரருக்கு உரிமை இல்லை.
- 35) குத்தகைதாரர் குவாரியை வேறு யாருக்கும் மாற்றவோ உள்குத்தகைக்கு விடவோ கூடாது. அப்படி ஏதாவது செய்திருப்பது தெரிய வந்தால் மேற்படி குத்தகை ரத்துச்செய்யப்படுவதுடன் குத்தகைதாரர் செலுத்திய தொகையும் அரசுக்கு ஆதாயம் செய்யப்படும்.
- 36) குத்தகைதாரர், புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, துணை இயக்குநர் அலுவலகத்தில் அரசு குறிப்பிட்ட படிவத்தில் அனுப்புகைச் சீட்டுக்களை அச்சிட்டு சமர்ப்பிக்க வேண்டும். குத்தகைதாரர் சிறுகனிமம் எடுத்து செல்லும் வாகனத்துடன் அனுப்புகைச் சீட்டு கொடுத்து அனுப்ப வேண்டும். இந்நடைச்சீட்டை இரு பிரதிகள் அச்சிட்டு வரிசை எண்ணிட்டு தாங்கள் உத்தேசமாக எடுக்க இருக்கும் லோடுகளுக்கு லோடு ஒன்றுக்கு ஒரு சீட்டு வீதம் கணக்கிட்டு அதற்குரிய சீனியரேஜ் தொகையினை செலுத்திய பின்னர், கிருஷ்ணகிரி புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை, துணை இயக்குநரிடம் அனுப்புகைச்சீட்டு மற்றும் மொத்த இசைவாணைச் சீட்டு ஆகியவற்றில் உரிய முத்திரையும் கையொப்பமும் பெற்றபின்பே பயன்படுத்த வேண்டும்.
- 37) ஒப்புதல் பெறப்படாத அனுப்புகைச்சீட்டுடன் கனிமம் கொண்டு செல்லும் வாகனங்கள் அதிலுள்ள சிறுகனிமத்தை முறையற்ற வகையில் எடுத்துச்செல்வதாக கருதப்பட்டு உரிய சட்டத்தின்படி உரிய அலுவலர்களால் கைப்பற்றப்பட்டு அபராதம் விதிக்கப்படும்.
- 38) புவியியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை அலுவலர்கள், காவல் துறையினர் அல்லது வருவாய்த்துறை அலுவலர்கள் முதலானோர் தணிக்கை செய்யும்போது உரிய கணக்குகள் மற்றும் அனுப்புகைச் சீட்டு முதலானவைகளை குவாரி குத்தகை உரியம் பெற்ற குத்தகைதாரர் காண்பிக்க வேண்டும்.
- 39) அரசு அலுவலர்கள் தணிக்கை செய்யும் போது சிறுகனிமங்கள் கொண்டு செல்லும் வாகனங்களை தணிக்கைக்கு உட்படுத்த வாகன ஓட்டுனர்களை குத்தகைதாரர்கள் அறிவுறுத்த வேண்டும்.
- 40) அனுப்புகைச்சீட்டில் உள்ள கலங்கள் பூர்த்தி செய்யப்படாமலோ அல்லது தவறாக எழுதப்பட்டு வாகணங்களுக்கு கொடுக்கப்பட்டிருந்தாலோ சிறுகனிமம் கொண்டு செல்லும் வாகன உரிமையாளருக்கு அபராதம் மற்றும் குற்றவியல் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். மேலும், குவாரி குத்தகையை ரத்து செய்ய நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
- 41) குத்தகைதாரர் ஒவ்வொரு நாளும் குவாரியில் எவ்வளவு சிறுகனிமங்கள் வெட்டி எடுக்கப்பட்டது எண்பதையும் எந்த அளவு கணிமங்கள் லாரி, வண்டி மூலம் வெளியே அனுப்பட்டது என்ற விவரத்தையும் காட்டும் பதிவேடு பராமரிக்க வேண்டும். குவாரி குத்தகை சம்பந்தமான இதர பதிவேடுகளை பராமரிக்க வேண்டும்.

Down

42) அரசு மற்றும் மாவட்ட ஆட்சியரால் குவாரி குத்தகை உரிமம் சம்பந்தமாக ஏற்படுத்த பட்டுள்ள கூறி இடிபட்டுக்கு ஏற்படுத்தப்படும் சட்ட திட்டங்களுக்கும், நிபந்தனைகளுக்கும் குத்தகைதாரர் கட்டுப்படு நடிக்கும் குத்தகை காலத்திலோ அல்லது அதற்குபின்னரோ கிராமம் தவறி குத்தகையை பயன்படுத்தியதினால் ஏற்படும் சகல நஷ்டங்களுக்கும் குத்தகைதாரர்கள் பொறுப்பேற்க வேண்டும். இதற்காக விதிக்கப்படும் அபராதம் மற்றும் குற்றவியல் நடவடிக்கைக்கு கட்டுப்பட்டு நடக்க வேண்டும்.

3 0 JUN SOSS

- 43) குத்தகை நிபந்தனை மீறப்பட்டால் குத்தகையை ரத்துச் செய்யவோ செய்யப்பட்ட தவறுகளுக்கு குத்தகைதாரருக்கு தண்டனை விதிக்கவோ கிரிமினல் வழக்குதொடரவோ அரசுக்கு அதிகாரம் உண்டு. குத்தகை ரத்துச் செய்யப்படால் காப்புத் தொகை உள் பட அனைத்து தொகைகளும் அரசுக்கு ஆதாயம் செய்யப்படும். வழங்கப்பட்ட குத்தகை உரிமத்தை எக்காரணத்திற்காவது ரத்துச்செய்யும் பட்சத்தில் அதனால் ஏற்படும் எவ்விட நஷ்டங்களுக்கும் அரசு பொறுப்பல்ல. குத்தகை எடுத்தவர் எந்த காரணத்தை முன்னிட்டும் தனக்கு இழப்பு ஏற்பட்டால் நஷ்டஈடு கேட்கக்கூடாது.
- 44) குத்தகை எடுத்தவர் குத்தகையை அனுபவிக்காமல் விட்டாலும், செலுத்தப்பட்ட குத்தகை தொகை எக்காரணத்தை முன்னிட்டும் திரும்ப வழங்கப்படமாட்டாது.
- 45) குவாரிகளின் எல்லைகள் பற்றி பிரச்சினைகள் ஏற்பட்டால் மாவட்ட ஆட்சியரின் தீர்ப்பே இறுதியானது.
- 46) கற்குவாரி குத்தகை உரிமம் வழங்கப்பட்ட பின்னர் அக்கற்குவாரியின் ஏதாவது ஒரு பகுதியில் வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த புரதானக்கால கல்வெட்டுக்கள், சிற்ப வடிவமைப்புகள் போன்றவைகள் காணப்பட்டால் அது குறித்து அரசுக்கு தகவல் தரவேண்டும். மேலும், அப்பகுதியில் கற்கள் உடைப்பது நிறுத்தப்பட்டு அப்புராதன சின்னங்கள் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும்.
- 47) டெண்டரில் கோரப்படும் புல எண்களின் பேரில் எவையேனும் நீதிமன்றத்தின் ஆணை / தடையாணை முதலானவை நீதிமன்றத்தில் பெறப்பட்டதாக தெரியவந்தால் அவைகள் மீது குத்தகை உரிமம் வழங்குவதில் மாவட்ட ஆட்சியரின் முடிவே இருதியானது.
- 48) குத்தகைதாரர் குத்தகை வழங்கப்பட்ட குவாரி முகப்பில் குவாரியின் புல எண் பரப்பு குத்தகைதாரர் பெயர் குத்தகை வழங்கப்பட்ட செயல்முறை ஆணை எண் குத்தகை தொகை, குத்தகை காலம் போன்ற விவரங்கள் குறிக்கப்பட்ட தகவல் பலகையை தனது சொந்த செலவில் வைத்து குத்தகை காலம் முழுதும் பராமரிக்க வேண்டும்.
- 49) குத்தகைதாரர் குவாரியின் எல்லைகளை தெளிவாக தெரியம்படி வண்ணமிட்ட எல்லைக் கற்களை (DGPS) முறையில் அளவீடு செய்து ஊன்றி அடையாளமிட்ட பின்பே குவாரி செய்ய வேண்டும். எல்லை கற்களை குத்தகை காலம் முழுவதும் தனது சொந்த செலவில் நன்கு பராமரிக்க வேண்டும்.
- 50) குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்ட கல்குவாரிகளில் சாதாரண கற்கள், கட்டுக்கல், சக்கை கற்கள், ஜல்லி கற்கள் ஆகியவைகளை மட்டுமே குவாரி செய்ய வேண்டும் அயல் நாட்டிற்கு ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் மெருகு ஏற்றுவதற்கும் பயன்படும் வடிவமைக்கப்பட்ட கற்களை உற்பத்தி செய்யக் கூடாது.
- 51) குவாரியில் வெடி வைத்து கற்களை உடைக்க அங்கீகாரம் பெற்ற வெடிபொருள் விற்பனையாளரிடம் (Licenced Explosive Dealer) வெடிபொருட்களை கொள்முதல் செய்து சான்று பெற்ற வெடி வெடிப்பவரைக்(Licenced shot Firer) கொண்டு அனைத்து பாதுகாப்பு நிடந்தனைகளையும் கடைபிடித்து வெடிகளை வெடிக்க வைக்க வேண்டும்.
- 52) குவாரியில் சாதாரண ஏர் கம்ப்ரசர்களை கொண்டு துளையிட்டு வெடிவைக்க வேண்டும். ஆழ்துளை கிணறு உபகரணங்களை (Rig Bore) கொண்டு துளையிட்டு வெடிவைக்ககூடாது. அருகிலுள்ள விவசாய நிலங்கள், பொதுச்சொத்துக்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் ஆகியோருக்கு எவ்வித பாதிப்பும் ஏற்படாமல் குவாரி பணி செய்ய வேண்டும்.

- 53) அரசு / ஆண்ண்டர் புவிமியல் மற்றும் சுரங்கத்துறை மற்றும் மாவட்ட ஆட்சியரால் இது தொடர்பாக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள மற்றும் அவ்வப்போது ஏற்படுத்தப்படும் சட்டதிட்டங்களுக்கும் நிபந்தனைகளுக்கும் குத்தகைதாரர் கட்டுப்பட்டு நடக்க வேண்டும்.
- 54) 1961ஆம் ஆண்டின் மெட்டாலிபெரஸ் மைன்ஸ் ரெகுலேஷன்ஸ், 1936 ஆம் ஆண்டின் சம்பளம் வழங்குதல் சட்டம், 1884 ஆம் ஆண்டின் இந்திய வெடிபொருட்கள் சட்டம், 1864 ஆம் அண்டு குறைந்தபட்ச ஊதியச்சட்டம் ஆகியவற்றிற்கு உட்பட்டு குத்தகைதாரர் கனிமங்கள் வெட்டி எடுத்து வெளியேற்ற வேண்டும்.
- 55) குவாரியில் வேலை செய்யும் தொழிலாளர்கள் மற்றும் இதர நபர்களுக்கு விபத்து ஏற்படின் அதற்கான முழுப் பொறுப்பையும் குத்தகைதாரரே ஏற்க வேண்டும். அதற்கு எவ்வகையிலும் அரசு பொறுப்பாகாது. மேலும், குவாரி தொழிலாளர்களை அரசின் காப்பீட்டு திட்டத்திலும் தொழிலாளர் நல வாரியத்தில் பதிவு செய்திடல் வேண்டும்.
- 56) குவாரி தொடர்பான அனைத்து பணிகளும் சுற்றுச்சூழல் இசைவாணையில் தெரிவிக்கப்பட்ட காலத்தில் மட்டுமே செயல்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- 57) சாதாரண கற்குவாரி உரிமம் தொடர்பான டெண்டர் / ஏலம் உறுதி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பதாரர் உரிய குவாரி குத்தகை பகுதிக்கு மாவட்ட வன அலுவலர், கிருஷ்ணகிரி / ஒசூர் அவர்களிடமிருந்து தடையின்மை சான்று பெற்று சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
- 58) அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்டத்தின்படி குவாரி பணி செய்யப்பட வேண்டும். குத்தகை காலத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்டத்தில் குறிப்பிட்ட அளவை விட அதிகமான கனிமத்தை குவாரி செய்ய வேண்டியிருப்பின், திருத்தப்பட்ட சுரங்க திட்டம் சயர்பித்து அங்கீகாரம் பெற்று அதற்கான சுற்றுச் சூழல் தடையின்மை சான்று சமர்பித்த பின்பே அதனை செய்ய வேண்டும்.
- 59) குவாரி ஆர**ம்**பிப்பது தொடர்பான அறிவிப்பை (Notice of opening) இந்திய அரசு பெங்களூரு மண்டல சுரங்க பாதுகாப்பு துறை இயக்குநர் அவர்களுக்கு சமர்பிக்க வேண்டும்.
- 60) குவாரியில் அங்கீகாரம் பெற்ற மைன்ஸ் மேணேஜர்/மைன்ஸ் மேட்/பிளாஸ்டர் ஆகியோர்களை பணியமர்த்திய பின்பே குவாரிப் பணியை தொடங்க வேண்டும்.
- 61) குவாரிப் பகுதியில் மைன்ஸ் மேட் கண்காணிப்பிலேயே வெடிவைத்து வெடிக்கும் பணியை செய்ய வேண்டும்.
- 62) குவாரிப் பகுதியில் வியத்து ஏதும் ஏற்பட்டால் அதனை உடனடியாக இந்திய அரசு பெங்களூரு மண்டல சுரங்க பாதுகாப்பு துறை இயக்குநர் அவர்களுக்கும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட ஆட்சியர் அவர்களுக்கும் தெரிவிக்க வேண்டும்.

அட்டவணை - சாதாரண கற்குவாரி பட்டியல்

(i.) கிரு**ஷ்ண**கிரி வருவாய் கோட்டம்

கிருஷ்ணகிரி வட்டம்

வ. என்	· <i>கிராமம்</i>	. புல எண்கள்	மொத்த பரப்பு	குவார்! குத்தகை வழங்கும் பரப்பு	வகைப் பாடு	குத்தகை உரிமம் காலம்
(1)	(2)	(3)	(4) (ஹெக்டேர்)	(5) (ஹெக்டேர்)	(6)	(7)
1	ஜீஞ்சுட்டன்னி	169(பகுதி)	8.56.00	2.00.00	தீ.ஏ.த.பாறை	10
2	ஜீஞ்சுப்பள்ளி	197/2(പര്രക്ടി)	1.77.00	1.20.00	தீ.ஏ.த தரிசு	10

J. Dow

			13	11.	3 0 JUI	
(1)	(2)	<i>(3)</i>	(4) (ஹெக்டேர்)	(5) (ஹெக்டேர்)	The same	is 6 What
3	பில்லனகுப்பம்	278	2.08.50	2.08.50	தீ.ஏ.த பாறை	10
			பர்கர் வட்டம்		20	
4	சூலாபலை	54 (பகுதி-3)	16.45.0	1.40.00	தீ.ஏ.த பாறை	10
		(ii)	ஒசூர் வருவாய் கே	எட்டம்.	1 1	All I
	t _e	7	ஒகுர் வட்டம்	1 10 40	h. F. Xi	
5	பஞ்சாட்சிபுரம்	603/1 (பகுதி-சி)	21.20.50	1.30.00	தீ.ஏ.த தரிசு	5
6	பஞ்சாட்சிட்ரம்	603/1 (பகுதி-டி)	21.20.50	2.00.00	தி.ஏ.த திக	5
7	கோபனப்பள்ளி	220/1 (பகுதி-1)	16.76.00	3.00.00	தீ.ஏ.த தரிசு	10
8	கோபளப்பள்ளி	220/1 (പര്രക്കി-2)	16.76.00	3.00.00	தி.ஏ.த தரிக	10
9	கோபனப்பள்ளி	220/1 (பகுதி-3)	16.76.00	3.00.00	தீ.ஏ.த தரிக	10
10	கோபனப்பள்ளி	ം 220/1 (പര്യക്രി- 4)	16.76.00	2.00.00	தி.ஏ.த தரிக	10
11	கோபவாட்டுள்ளி ு	381 (பகுதி-1)	4.61.50	1.30.00	தி.ஏ,த தரிக	10
12	் கோ லப்ப ன்ளி	381 (பகுதி-2)		1.50.00 - 1.50.00 - 1.51.5	தீஏ.த தரிக	10
13	கா மன்தொ ட்டி	616/3 (பகு தி -2)	7.66.50	2.75.00	தி.ஏ.த தரிசு	5
14	காமன்தொட்டி	653/1(பகுதி)	7.56.00	3.35.00	தீ.ஏ.த தரிக	5
15	காமன்தொட்டி	754 & 760 (பகுதி-6)	36.46.50	4.00.00	தி.ஏ.த மலை	10
16	வெங்கடேசபரம்	86-(பகுதி-1)	60.80.00	2.50.00	தீ.ஏ.த கரடு	5
17	வெங்கடேசபுரம்	86-(பகுதி-2)	60.80.00	2.00.00	தீ.ஏ.த கரடு	10
18	வெங்கடேசபு ரம்	86-(பகுதி-3)	60.80.00	2.00.00	தீ.ஏ.த கரடு	5
19	பி.எஸ். திம்ம சந்திரம் //	88/1 (பகுதி-3)	12.79.00	4.50.00	தீ.ஏ.த பாறை	10

138C/3 (கி) சி.வெ. 15--4

14

2.0		721	14			
(1)	(2)	(3)	(4) (GonsCLit)	(5) (Go nsi Cla	(6)))	(7)
		72(பகுதி)	9.71.00	0.65.00	தீ.ஏ.த பாறை)
20	தோரிப்பள்ளி	87/1(பகுதி)	8.77.00	0.95.00	தீ.ஏ.த பாறை	10
		l	மொத்தம்	1.60.00		1.0
21	துப்புகானப்பள்ளி	420-(பகுதி- 1)	46.61.00	4.00.00	தீ.ஏ.த கரடு	10
22	துப்புகாளப்பள்ளி	420-(பகுதி- 3)	46.61.00	4.60.00	தீ.ஏ.த கரடு	10
23	துப்புகானப்பள்ளி	420-(പക്ര ച്ചി -4)	46.61.00	4.50.00	தீ.ஏ.த கரடு	10
24	சென்னப்பள்ளி	327/1 (പக്രൂളി-1)	38.78.00	2.45.00	திரத கரடு	10
25	சென்னப்புள்ளி	327/1 (பகுதி-2)	38.78.00	2.45.00	தீஏத கரடு	10
		தேன்க	எளிக்கோட்டை வ	ட்டம்		
26	தாரவேந்திரம்	320/1 (വരുട്ടി)	2.23.00	1.70.50	தீ.ஏ.த தரிக	10
27	நாகமங்கலம்	629 (പര്രക്കി)	188.50.00	3.20.50	தீ.ஏ.த கல்லாங்	10
	8 ,8				ு	

கிருஷ்ணகிரி, 10-03-2022

வி. ஜெய சந்திர பானுரெட்டி, *மாவட்ட ஆட்சியர்,* கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம்.

S. MATHAM PRAKASH, M.Sc., M.Phil., ROP/CNM/270/2016/A

3 0 JUN 2022

வணம் காப்போம்

<u>தமிழ்நாடு வனத்துரை</u>

அனப்புகல்

செல்வி. க. கார்த்திகேயனி, இ.வ.ப., வளஉயிரினகாப்பாளர், ஒசூர் வனக்கோட்டம், மத்திகிரி, ஒசூர் — 635 110. கொலைபேசி எண். 04344 296600. பெறுதல்

மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், கிருஷ்ணகிரி.

ந.க.என். 261/2022/எல் நாள். 10.02,2022 ஸ்ரீ பிலவ வருடம், தை மாதம் 28, திருவள்ளுவர் ஆண்டு 2052)

Minn,

பொருள்

கனிமங்களும் குவாரிகளும் – கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் – அரசு புலங்களில் உரிமம் முடிவடைந்த குவாரிகள் மற்றும் புதிய குவாரிகளை டெண்டர் மற்றும் பொது ஏலத்தில் கொண்டுவர வனப்பகுதி மற்றும் சரணாலயத்திற்கு உள்ள தொலைவு விவரம் மற்றும் இதர விவரங்கள் கோரியது – தொடர்பாக.

LITTERNAL

- அரசு ஆணை (நிலை) என். 295 தொழிற் (எம்எம்சி.1) துறை நாள். 03.71.2021.
- 2. துணை இயக்குநர், புவியியல் மற்றும் கரங்கத்துறை, கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் ந.க.எண்.817/2020/களிமம் நாள். 31.12.2021 மற்றும் 04.02.2022.
- 3. யாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், கிருஷ்ணகிரி ந.க.எ**ண்.817/2020/கனி**மம் நாள். 04.02.2022.
- 4. இவ்வலுவலக ந.க.எண். 261/2022/எல், நாள்.10.02.2022

பார்வையின் கடிதங்களில் தெரிவிக்கப்பட்ட அரசு புலங்களில் உரிமம் முடிவற்ற குவாரிகள் மற்றும் புதிய குவாரிகளுக்கு டெண்டர் மற்றும் பொது ஏலத்தில் கொண்டுவர, வனப்பகுதி மற்றும் சரணாலயப் பகுதியிலிருந்து உள்ள தொலைவு விவரம் கோரப்பட்டுள்ளது. இது தொடர்பான விவரம் பின்வருமாறு தெரிவிக்கப்படுகிறது.

குவாரி அனுமதிக்கான வனத்துறையின் குறிப்புரையை முறையே வனப்பாதுகாவலர் மற்றும் முதன்மை தலைமை வனப்பாதுகாவலர் அவர்களின் அங்கீகாரத்தின்படியே, வனஉயிரின காப்பாளரால் வழங்கப்படுகிறது. எனவே, இவ்வரைவு வனத்துறையின் தடையின்மை ஆவணமாக கருதிடலாகாது. மேலும், பார்வையின் கடிதத்தில் கேட்டவாறு வனத்துறையின் குறிப்புரையனிப்பது குறித்து முன்மொழிவு / பரிந்துரை கடிதம் பார்வை 4ல் கண்ட இவ்வலுவலக கடிதத்தில் வளப்பாதுகாவலர், தருமபுரி மூலமாக முதன்மை தலைமை வனப்பாதுகாவலர் அவர்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, அரசு புலங்களில் குவாரி அமைக்க அனுமதி கோரப்பட்ட இடத்தின் தூரம் தகவலின்பொருட்டு பின்வருமாறு தெரிவிக்கப்படுகிறது.

200-

ஆட்டவளை 1 டெண்டர் / டொது ஏலம் விடுவதற்கு பரிந்துரை செய்யப்படும் குவாரி பகுதிகள் விவரம்

SI. No.	Village	Classification of the proposed site (As per	S.F. No.	Extent Proposed for Quarry	the prop	rdinates of posed sites	Distance from nearest Reserved Forest (km)	Distance from CNWLS
		Revenue Record)		Lease	Latitude	Longitude		(km)
	Krishnagiri Taluk							_
1	Jinjupalli	Un-assessed waste - Parai	169 (Part)	2.00.00	12.54916	78.15410	3.4 Pethathalapalli	20 Udedurgar
2	Jinjupalli	Un-assessed waste - Tharisu	197/2 (Part)	1.20.00	12.55956	78.15585	4 Pethathalapalli	20.4 Udedurgar
3	Billanakuppam	Un-assessed waste - Parai	278	2.08.50	12.59999	78.16812	3.2 Naralapalli Extn.	23 Udedurgan
	Bargur Taluk							
4	Shoolamalai	Un-assessed waste - Parai	54-Part-3	1.40,00	12.51168	78.25921	7.4 Pethathalapalli	31.2 Udedurgan
	Shoolagiri Taluk							
5	Kamandoddi	Un-assessed waste - Tharisu	616/3 (Part-2)	2.75.00	12.66910	77.94928	2.4 Settipalli	14.2 Udedurgan
6	Kamandoddi	Un-assessed waste - Tharisu	653/1 (Part)	3.35.00	12.66448	77.94973	2.8 Settipalli	13.7 Udedurgan
7	Kamandoddi	Un-assessed waste-Malai	754 & 760 (Part-VI)	4.00.00	12.65973	77.96080	2.7 Settipalli	13.3 Udedurgan
8	Kamandoddi	Un-assessed waste - Tharisu	1276 (Part)	2.00.00	12.66421	77.96741	2.2 Settipalli	13.9 Udedurgan
9	Venkatesapuram	Un-assessed waste-Karadu	86-Part-1	2.50.00	12.75552	77.945.13	1.05 Athimugam II	24 Udedurgen
10	Venkatesapuram	Un-assessed waste-Karadu	86-Part-2	2.00.00	12.75586	77.94660	1.05 Athimugam il	24.1 Udedurgam
11	Venkatesapuram	Un-assessed waste-Karadu	86-Part-3	2.00.00	12.75397	77.94352	1.04 Athimugam II	23.8 Udedurgam
12	B.S. Thimmasandiram	Un-assessed waste-Parai	88/1 (Part-3)	4.50.00	12.84070	77.95736	1.01 Amuthugondapalli	33.5 Udedurgam
		Un-assessed	72(Part)	0.65.00			2.2	19.3
13	Doripalli	waste-Parai	87/1(Part) Total	0.95.00 1.60.00	12.71262	77.95474	Settipalli	Udedurgam
14	Thuppuganapalii	Un-assessed waste-Karadu malai	420- Part-1	4.00.00	12.62856	77.95266	4.5 Sanamavu	9.9 Udedurgam
15	Thuppuganapalli	Un-assessed waste-Karadu malai	420- Part-3	4.60.00	12.62604	77.95370	4.8 Sanamavu	9.7 Udedurgam
16	Thuppuganapalli	Un-assessed waste-Karadu malai	420- Part-4	4.50.00	12.62499	77.95265	4.7 Sanamavu	9.6 Udedurgam

SI. No.	VIESOA	Classification of the proposed site (As per	S.F. No.	Extent Proposed for		dinates of osed sites	Mario La in min Brid Distance Trong nearest Reserved	Distance from CNWLS
		Revenue Record)		Quarry Lease	Latitude	Longitude	Forest (km)	(kin)
17	Chennapa(li	Un-assessed waste - Karadu	327/1 - Part-1	2.45.00	12.62504	78.05404	2 Errandapalli	14.3 Udedurgam
18	Chennapalli	Un-assessed waste - Karadu	327/1 - Part-2	2.45.00	12.62400	78.05477	2 Errandapalli	14.3 Udedurgam
	Hosur Taluk				V			
19	Mugalur	Un-assessed waste	232/2 (Part-2)	4.85.00	12.62273	77.81719	5.6 Sanamavu	11.6 Udedurgam
20	Panchakshipuram	Un-assessed waste	603/1 (Part-C)	1.30.00	12.59781	77.79278	8.6 Sanamavu	11.6 Udedurgam
21	Panchakshipuram	Un-assessed waste	603/1 (Part-D)	2.00.00	12.59668	77.79277	8.6 Sanamavu	11.5 Udedurgam
22	Gobanapalli	Un-assessed waste	220/1 (Part-1)	3.00.00	12.63255	77.81140	6.4 Sanamavu	13 Udedurgam
23	Gobanapalli	Un-assessed waste	220/1 (Part-2)	3.00.00	12.63169	77.81128	6.4 Sanamavu	12.8 Udedurgam
24	Gobanapalli	Un-assessed waste	220/1 (Part-3)	3.00.00	12.63221	77.81357	6.2 Sanamavu	12.8 Udedurgam
25	Gobanapalii	Un-assessed waste	220/1 (Part-4)	2.00.00	12.63109	77.81268	6.3 Sanamavu	12.7 Udedurgam
26	Gobanapalli	Un-assessed waste	381 (Part-1)	1.30.00	12.63489	77.81198	6.4 Sanamavu	13.2 Udedurgam
27	Gobanapalli	Un-assessed waste	381 (Part-2)	1.50.00	12.63391	77.81214	6.4 Sanamavu	13.1 Udedurgam
	Denkanikottai Talu	ik						
28	Hosapuram	Un-assessed waste	346 (Part), 353, 354/2	1.97.50	12.64563	77.81959	6,1 Sanamavu	13.8 Udedurgam
		Un-assessed	320/1 (Part)	1.70.50			6.5	6.5
29	Daravendiram	waste - Podu	320/2	0.29.50	12.56214	77.68326	6.5 Jawalagiri	Jawalagiri
			Total	2.00.00			0	
			e-		1	15		

மேற்கண்ட அட்டவணை 1ல் உள்ள குவாரி பகுதிகள், காவேரி வடக்கு வனஉயிரின சரணால்பத்திற்கான சூழல் உயர்திரன் மண்டலத்திற்குள் (Eco-Sensitive Zone) வீருவதில்லை.

3.20.50

12.57400

629 (Part)

Nagamangalam

30

Un-assessed

Kallankuthu

waste -



77.91418

3.9

Udedurgam

3.9

Udedurgam

அட்டவணை 2

டெண்டர் / பொது ஏலம் மூலம் குத்தகை அனுமதி வழங்குவதை தற்காலிகமாக

Si.		Classification of the proposed		Extent Proposed		nates of the ed sites	Distance from nearest	Distance	
No.	' Village	ge site (As per S Revenue Record)		for Quarry Lease	Latitude	Longitude	Reserved Forest (km)	from CNWL! (km)	
	Krishnagiri Tal	uk							
1	Kallukurukki	Govt. Poramboke – Ko Malai	701 (Part-II)	1.00.00	12.55536	78,22426	3.2 Kundarapalli II	27.7 Udedurgam	
2	Govt. Kallukurukki Poramboke Ko Malai		701 (Part-III)	1.00.00	12,55541	78.22483	3.2 Kundarapalli II	27.8 Udedurgam	
3	Kallukurukki	Govt. Poramboke – Ko Malaí	701 (Part-IV)	0.90.00	12.55463	78.22316	3.2 Kundarapalli II	27.6 Udedurgam	
4	Kallukurukki	Govt. Poramboke Ko Malai	701 (Part-V)	3.50.00	12.55034	78.22850	3.9 Kundarapalli II	28.05 Udedurgam	
5	Kallukurukki	Govt. Poramboke – Ko Malai	701 (Part-VI)	1.00.00	12.54704	78.22598	3.7 Pethathalapaili	27.8 Udedurgam	
	Uthangarai Ta	luk	7).	11					
6	Katteri	Govt. Punjai - Podugal	17/1	1.25.00	12.19712	78.53751	1.6 Onnakarai	65.4 Marandahalii	
7	Thathanur		10//2	1.61.00	12.21405	78.53499	0.5 Onnakarai	64.6 Marandahalk	
	Shoolagiri Talu	ık							
8	Mattampalli	Un-assessed waste-Karadu	53/1 (Part-1)	3.00.00	12.69400	78.06509	0.53 Kumbalam I	21 Udedurgam	
9	Mattampalli	Un-assessed waste-Karadu	53/1 (Part-2)	1.90.00	12.69279	78.06464	0.64 Kumb ala m I	20.9 Udedurgam	
10	Marandapalli	Un-assessed	71/2	1.15.0	12.67734	78.05708	1.4 Thekkalanalii	19.1	

மேற்கண்ட அட்டவணை 2ல் குறிப்பிட்டுள்ள இடங்கள் குறித்து வனம் மற்றும் வனஉயிரின பாதுகாப்பு தொடர்பான கூடுதல் கள ஆய்வு மேற்கொள்ள வேண்டி உள்ளதாலும், மேலும் கால அவகாசம் தேவைப்படுவதால் அப்பகுதியை ஒட்டி அமைந்துள்ள இடங்களில் காப்பு நிலம் தொடர்பான முன்மொழிவுகள், பரிசீலனையில் உள்ளதாலும் இதுகுறித்த மேல் நடவடிக்கையினை துரிதப்படுத்திட இயலாத சூழ்நிலையில் உள்ளது, எனவே, அட்டவணை 2ல் உள்ள இவ்லிடங்களின் டெண்டர் மற்றும் பொது ஏலத்தில் விடுவதை தற்சயயம் நிறுத்தி வைக்க பரிந்துரைக்கப்படுவதுடன், இவ்லிவரம் தூரத்தை கணக்கிடும் பொருட்டே அனுப்பப்படுகிறது. குவாரி பணிகள் மேற்கொள்ள தனியாக துறைத்தலைவரிடமிருந்து, வனத்துறையின் தடைகுறித்த குறிப்புரை வழங்கப்படும் என அன்புடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

Johnson.

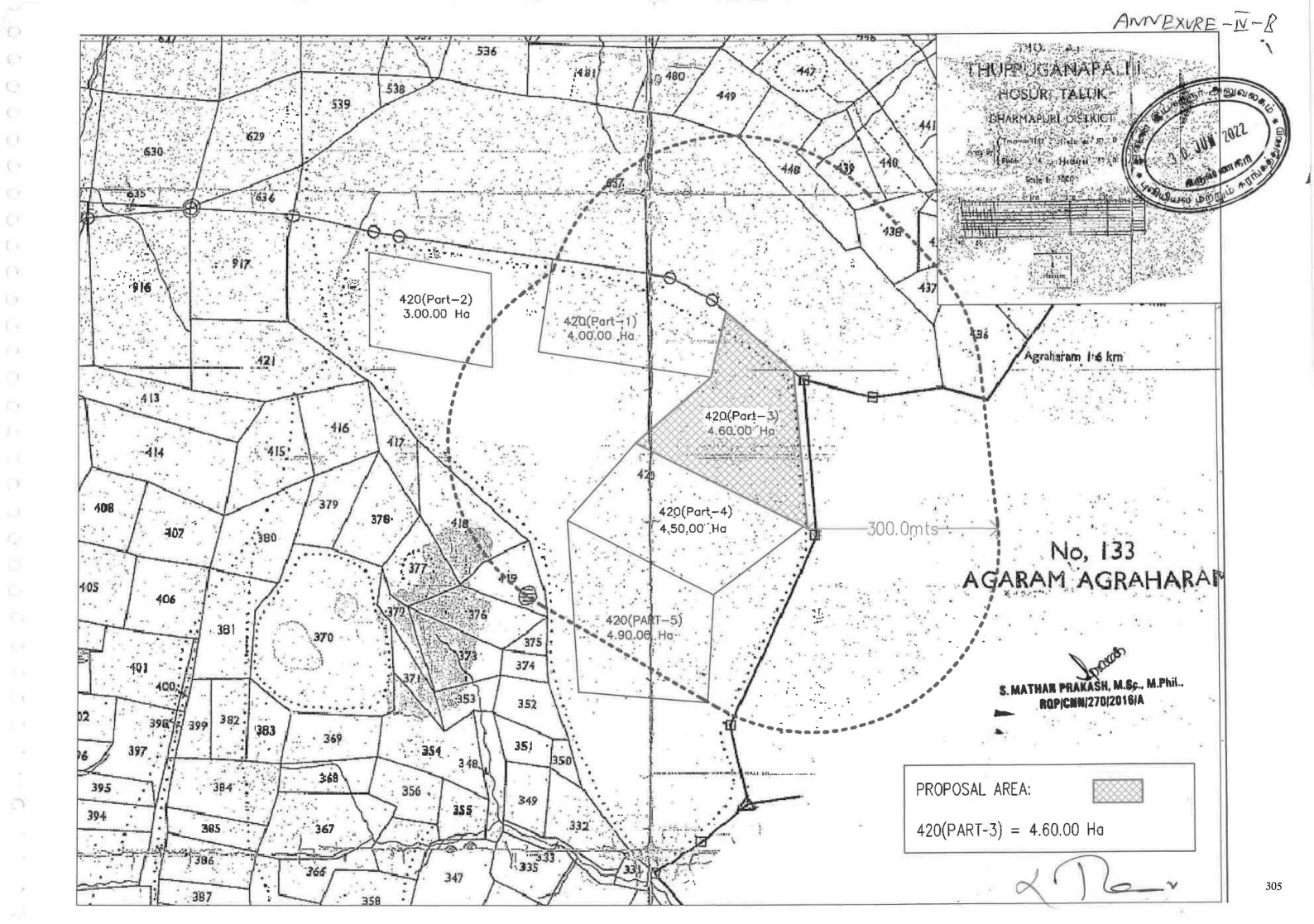
S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil., RQP/CNN/276/2016/A

தங்கள் அன்புள்ள, ஒம்/– க. கார்த்திகேயனி, வனஉயிரினகாப்பாளர், ஒசூர் வளக்கோட்டம்.

San Su Sulla Para

Dan

2/2-



tenange, égyanatin india E DNONEXCRE-V மில்ல் கணக்கு கிழக்கள். வகவிக் பயிரிடப்பாத உள்ள நிலந்தின் நன்றை யற்றம் பரபின் விவநங்கள் நம்மெரு நில ஆன்றை என் அள்ளது அதன் 6.5 2022 3 Somsuico فالإرزان ் நகுப்பிரு கரிவலானுர், மாநக் க்டு வ விக்கிருவ நிக்கர்கள் இ மிக்கல் வது பயப்பிர்வ மிக்கல் வது பயப்பிர்வ மிக்கர்கள் கூறைக்க ரல்று கல்கும் விஜ்யக்க (த ரல்று கல்குறை நிக்க ம்கல்கோ மடுத்தை முற்கழ் புக்கத்தை முற்கழ்கு (த புக்கத்தை முற்கழ்கள் புக்கத்தை முற்கழ்கள் புக்கத்தை முற்கழ்கள் பிக்கத்தை முற்கழ்கள் மிக்கத்தை முற்கழ்கள் மிக்கத்தை முற்கழ்கள் en Giring मकाकामध அருக்காடு. umpe desimalis E ஆல்கருந் இரண்டாம் போகம். ம்க9்ப்πப கூடியல்⊛க**்** சூர் கிராமத்தில் வருடவாரி இ பயிர்கள் 1 அறுவடை யாள ப்பிரின் பெயர். 3 எத்த மாத்த்தில் பயிர் செய்யப்பட்டது எந்த மொத்தில் ஆண்ணட செய்பப்பட்டது £ .டுககத்**துக** கிராருக் கணிக்கு Ñ மும் முக்கம் அளவு க என்னின்னது பரியஞ்தி அக்கியாப THE OWNER OF THE OWNER OWNE 131 THUPPUGANAPALLI (VIII) Ξ Shoolagiri (Tk), Krishnagiri Dr **OULL** ipooi Genenia 30 Ē പണിന്നു ് ഇതുപയ Brongof .ந்புபடு ந்திரின் **©** ரந்த மாதத்தில் பயிர் செய்பப்பட்டது வத்த புன்னந்தில் அறுவடை குப்பாப்பட்டு ty 5 டூலும் ஒள்ள <mark>கூடிஞ்சுழி</mark> சுராராய முட்குரா 'சூர்க்கு ' மல் சுக்கி' ப்பப் ,பிரோப artigiris aurantien Quart R Gray Don't from the E 380/30-R.F. 111-A-10-23,00,000 Cps,-GBP-Mdu.-7-2018, லைப் வறு நார்கள்டன் கொழும் எண்ணுர் அன்றை அதுகோக நாருக்கூய பெயர். 8.005 (1516) Ð ஒகு போகம் அல்லது இரு போகம். 3 நில வரித் திட்டத்தின்படி _புலன்களின் விபரம். / h3) - ஆம் பசலியில் Ŧ .டிகை ந்த ដាប់ស 9 Ð கட்கிரேவு எண். .நில அள்வை என். £

1 2 ~ v

306

6	io.	1 4		- 10 B	15.	37	2 .	/ erester, 13	l. sičejan	कारान्ध्य	11 6 /	O JUN
1		1 2	, 3	*	5	6	7	8	9	10	Too us	usi lomal
-		416	,	u		8-	5 13		⊔ G _B D. € 2 1 35		1	2
				4.		8-	s 12	9-6	0 74.	0 0 4	The state of the s	1
	2#		a a	4		8-:					782 ்ல. முனி யம் ராவும் ம். ஓரம் இரு போக்குரும்.	
1	28					84	12	0 63			849 ச. சின்னன் ணத்தும் மற்றும் முன்று பேசிகளும்.	
	20		-39	4	***	8-5	12	0 62	0 01.5	1		sing. Stee Viud sile
	1	419-1	σ	ч	*	8-5	12	0 62	1 96.0 0 48.5		276 நஜ்ஜப்பா மண்ணி நஞ்சம் மாள்,	
	2	-2	σ	4	•••	8-5	12	0 62	0 43.0	0 27	276 தத்துப்பா மணைவி தஞ்சம் மாள்.	
		420		S.v.s.		eracite			0.91,5	0 57		
		421	æy.	£.v. 5.			7000		46 61.0 2 94.0		***	tome:
•		422	Ŋ	4		8-4	10	1 09	1 34.0	t 46	, ••• 90	ஏற்பட்சத் தசீக, அனாதீன்
••		423	a	4		8-4	10	1 09	1 18.0	1 29 5.	MATHAN PRAKASH, RQP/CNN/270/	
1	4		3000	4p			WITE A		3 34.5		424	Curke C
		125	0	4	***	8-3	8	2 15	0. 49,5	1 06 8	94 ந. சின்னப்பணும் மற்றும் நான்கு பேர்களும். *	

131, THUPPUGANAPALLI (VIII) Shoolagiri (Tk), Krishnagiri Dr

Scanned by CamScanner







Form 16

[Refer Rule 11(3) of the Limited Liability Partnership Rules, 2009] CERTIFICATION OF INCORPORATION

LLP Identification Number: AAV-6367

It is hereby certified that SUMUKHA BLUE METALS AND BLOCKS LLP is incorporated pursuant to section 12(1) of the Limited Liability Partnership Act, 2008.

and at Manesar this Thirtieth day of January Two thousand twenty-one,



JHABBOO RAM MEENA

ASST. REGISTRAR OF COMPANIES

For and on behalf of the Jurisdictional Registrar of Companies

Registrar of Companies

Central Registration Centre

certificate only evidences incorporation of the LLP on the basis of documents and declarations 5). This certificate is neither a license nor permission to conduct business or solicit deposits or Permission of sector regulator is necessary wherever required. Registration status and other can be verified on www.mca.gov.in

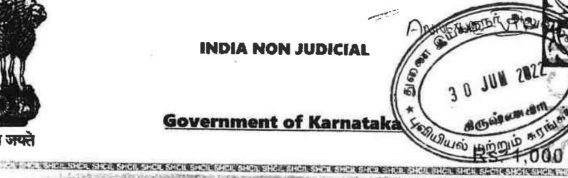
- s per record available in Registrar Office:
- 11 METALS AND BLOCKS LLP
- r. 6th Sector, HSR Layout, Bangalore, Bangalore, Karnataka, 560102, India







INDIA NON JUDICIAL



150 BLOCKS L. P. SUMUSHA SEUT METALS A FE

THE STATE STATEMENTS SILP SOMUKHA BUTH METALS AND BLOCK 144 TERCHS LLP 1: IN-KA34267233069363T Certificate No. TUP SUMUKINA BLUE METALS AND HELD

Certificate Issued Date HI OCAS LONG 30-Jan-2021106:34 PM

Account Reference NONACC TELE BESTER KORAMANGALAR KA BA ANDE

Unique Doc. Reference SUBINGKAKAOPSPL0850421593468862T Purchased by

NAGAFAJA VAND KESHAVA V Description of Document

(A) Partnership:(without immoveable property)

Description PARTHERSHIP DEED

Consideration Price (Rs.) (Zero)

METALS 65.3 : SUMUKHA BUUE METALS AND BLOCKS LEPUR IN First Party

Second Party MAGARAJA V AND WESHAVA V

Stamp Duty Paid By NAGARAJA V AND KESHAVA V Stamp Duty Amount(Rs.)

सत्यमव जयत Sti Renuka Credit Co. Operative Society [R] (One Thousand only)

> Authorised Stoneton CUMDANTA DE METALY SING PLOCES L. Shop North & Managhitu 560 034.

LLP AGREEMENT

STATE OF THE STATE

THIS AGREEMENT OF LIMITED LIABBLITY PARTNERSHIP made Bangalore this 30th January 2021 by and between:

Page 1 of 11

tatutory Alert:





- Mr. NAGARAJA .Vson of Mr. Venkatappa Reddy, aged about 46 years residing at Door No.225, Hulimangala Post Koppa, Jigani, Bangalore 560 105, (PAN No. ACYPV3693E) which expression shall, unless it be repugnant to the subject or context thereof, include his legal heirs, successors, nominees and permitted assignees and hereinafter called the FIRST PARTY;
- 2. Mr. KESHAVA.V, son of Mr. Venkatappa Reddy aged about 39 years residing at Door No.225, Hulimangala Post Koppa, Jigani, Bangalore 560 105, (PAN No.CKZPK4308Q) which expression shall, unless it be repugnant to the subject or context thereof, include his legal heirs, successors, nominees and permitted assignees and hereinafter called the SECOND PARTY

(THAT THE above Parties shall become Partners who shall be Designated Partners on incorporation of the LLP to carry on partnership business as a Limited Liability Partnership (LLP) registered under the Limited Liability Partnership Act, 2008 (LLP Act)

IT IS HEREBY AGREED BY AND BETWEEN THE PARTIES HERETO AS FOLLOWS

- A Limited Liability Partnership shall be carried on in the name and style of M/s. SUMUKHA BLUE METALS AND BLOCKS LLP and hereinafter called as LLP.
- 2. The LLP as constituted under this Deed shall be deemed to have commenced on the 30th January 2021.
- 3. The LLP shall have its registered office at "No. 56, 4th Floor, 6th Sector, HSR Layout, Bangalore 560102" and at such other place or places, as shall be agreed to by the majority of the partners from time to time.

ے سے

4

Page 2 of 11

2 6_2

4. The Contribution of the LLP shall be Rs.1,00,000/- (Rupees One Likh only) shall be contributed by the partners in the following proportions.

First Party	Rs. 50,000/-
Second Party	Rs. 50,000/-

If at any time after the commencement of the LLP any further contribution shall be required for the purposes of the LLP, the same shall be additionally contributed by the then Partners in their respective proportion of capital contributions made, unless otherwise agreed upon by all the then Partners.

5. Partners' LoansPage 3 of 11

- a) Additional funds hereafter referred to as "Floating Capital" required for day to day operations of the LLP can be brought-in by the partners in addition to the above Fixed Capital contribution. Such funds can be deposited or withdrawn at any time and can be used for any purpose in consonance with the attainment of the objectives of the LLP. The further Contribution shall in such ratio and in manner as may be mutually agreed between the Partners
- b) Maximum interest at the rate of 12% per annum or as per the Income-tax Rules or as may be decided by the partners with mutual consent within the limits specified by any statute in force at the time of such payment, shall be paid on the loan given or credited as given by each of the partners and standing to his credit as on the first day of each calendar month.
- The LLP shall have a common seal to be affixed on documents as defined by Partners.
- 7. The net profits or losses of the LLP arrived at after providing for payment of all expenses shall be divided in the following proportions:

First Party	50%	
Second Party	50%	

Da- 200

Page 3 of 11

20-v

TAM SOSS



8. The business of the LLP shall be:

To carry on the business of manufacturing, crushing and dealers in all types of aggregates, M-sand, all types of solid blocks, hallow blocks, cement bricks, cement, ready mix concrete, and other allied products and businesses.

9. Borrowings:

The partnership firm may borrow from time to time after taking consent from all the partners such money as may be required for the purpose of business of the firm, from banks, financial institutions. The loan papers shall be executed by all the partners. No partner shall have right to borrow funds in the name and on behalf of firm in his individual capacity, without the consent of other partner.

10. Stipulations:

Each partner shall:

- a. Punctually pay his separate debts and indemnity the other partner and the assets of the firm against the same and all expenses of account thereof.
- b. Forthwith pay all money, cheques and negotiable instruments received by him on account of the firm into the bank account of the firm.
- c. Render proper explanations of all matters relating to the affairs of the partnership and offer every assistant in his power in carrying on business for mutual advantage of all the partners.
- d. Be just and loyal to the firm, to the partners in all transactions relating to the firm and shall at time give to the firm just and proper explanations and account of the same without any concealment of or suppression. He shall furnish on request full and correct explanation thereof to the partners.
- e. No partner shall during the continuance of this partnership carry on any business of the same nature and competing with that of the firm without the consent of the other partner.

De- so

Page 4 of 11

20_v



No individual partner of the firm shall without the consent in partners be entitled to -

- i) Admit any liability in a suit or proceedings AGAINST THE FIRM.
- ii) Compromise or relinquish any claim or portion of claim by the firm.
- iii) Transfer immovable property belonging to the firm.
- iv) Take lease or acquire immovable property on behalf of the firm.
- v) Operate bank account on behalf of the firm in his own name.
- vi) Have dealings or give credit on behalf the firm to any person or business house whom any other partner has decided not to deal with and trust.
- vii) Withdraw a suit or proceeding filed on behalf of the firm.
- viii) Assign, mortgage or charge his share of interest in the firm wholly or in part to any out side.

Any partner committing any breach of any of the foregoing stipulations indemnify the firm and/or other partners from all losses and expenses incurred by the firm and/or other partners in that respect.

11. Admission of New Partner

- a) The new partner shall not be introduced without the consent of all the existing partners. Such incoming partner shall give his prior consent to act as Partner of the LLP.
- b) The Contribution of the partner may be tangible, intangible, Moveable or immoveable property and the incoming partner shall bring minimum contribution of Rs.50,000/- or such other amount as may be mutually decided by the founder Partners
- c) The Profit sharing ratio of the incoming partner will be in proportion to his contribution towards LLP or as mutually agreed by the Partners

12. Rights of Partner

- a) All the partners hereto shall have the rights, title and interest in all the assets and properties in the said LLP in the proportion of their Contribution.
- b) Every partner has a right to have access to and to inspect and copy any books of the LLP.
- c) Each of the parties hereto shall be entitled to carry on their own, separate and independent business as hitherto they might be doing or they may hereafter do as they deem fit and proper and other partners and the LLP shall have no objection thereto provided that the said partner has intimated the said fact to the LLP

Page 5 of 11

67

200-

oreover heart not use the solution of the solu

name of the LLP to carry on the said business.

- d) If any partner shall advance any sum of money to LLP over and above his due contribution to capital, the same shall be a debt due from the LLP to the partner advancing the same and shall carry simple interest at the rate of 12% per annum or any other rate decided by the partners unanimously.
- e) LLP shall have perpetual succession. So, death, retirement or insolvency of any partner shall not dissolve the LLP.
- f) On retirement of a partner, the retiring partner shall be entitled to full payment in respect of all his rights, title and interest in the partner as herein provided. However, upon insolvency of a partner his or her rights, title and interest in the LLP shall come to an end. Upon the death of any of the partners herein any one of his or her nominees as in Annexure 1 will be admitted as a partner of the LLP in place of such deceased partner. The nominee of such deceased partners shall be entitled to and shall be paid the full payment in respect of the right, title and interest of such deceased partner.
- g) On the death of any partner, if his or her nominee as in Annexure 1 opts not to become the partner, the surviving partners shall have the option to purchase the contribution of the deceased partner in the LLP. Such contribution would be limited to the total investment of the deceased partner or any sum mutually agreed by the other partners.

13. Duties of Partners

- a) Each Partner shall be just and faithful to the other partners in all transactions relating to the LLP.
- b) Each partner shall render true accounts and full information of all things affecting the limited liability partnership to any partner or his legal representatives.
- c) Every partner shall account to the limited liability partnership for any benefit derived by him without the consent of the LLP of any transaction concerning the limited liability partnership, or for any use by him of the property, name or any business connection of the LLP.
- d) Every partner shall indemnify the limited liability partnership and the other existing partner for any loss caused to it by his fraud in the conduct of the business of the limited liability partnership.

Page 6 of 11

60 2 6

3 0 JUN 2022

e) In case any of the Partners of the LLP desires to transfer or assign his interestion of the shares in the LLP he can transfer the same with the consent of all the Partners.

No Partner shall without the written consent of other Partners :-

- i) Employ any money, goods or effects of the partnership or pledge the credit thereof except in the ordinary course of business and upon the account or for the benefit of the LLP.
- ii) Enter into any bond or become sureties or security with or for any person or do knowingly cause or suffer to be done anything whereby the partnership property or any part thereof may be seized.
- iii) Assign, mortgage or charge his or her share" in the partnership or any asset or property thereof or make any other person a partner therein.
- iv) Lend money or give credit on behalf of the LLP or to have any dealings with any persons, company or firm whom the other partner previously in writing have forbidden it to trust or deal with. Any loss incurred through any breach of provisions shall be made good with the LLP by the partner incurring the same.
- v) Compromise or compound or (except upon payment in full) release or discharge any debt due to the LLP except upon the written consent given by the other partner.
- vi) Enter into any bond or become bail or surety for any person or knowingly cause or suffer to be done anything whereby the limited liability partnership property may be endangered

14. Remuneration

The LLP shall pay such remuneration to the Partner as may be decided by the majority of the Partners, for rendering his services to the LLP. Partners shall be remunerated even for additional services provided by them to the LLP as may be decided by the partners.

15. Meeting

a) The meeting of designated partners may be called by giving seven days notice. In case if any urgent meeting is called the notice requirement is to be rectified by all the Partners.

Page 7 of 11

6 - V



- b) The matter discussed in the LLP meeting shall be decided by a resolution passed by a majority in number of the partners, and for this purpose, each partner shall have one vote.
- c) The meeting of the Partners may be called by sending Seven days prior notice to all the partners at their residential address or in case of urgent meeting the same can be called by telephonic conversation but the notice requirement is to be rectified by all the Partners.
- d) The meeting of Partners shall ordinarily be held at the registered office of the LLP or at any other place as per the convenience of partners.
- e) LLP shall ensure that decisions taken by it are recorded in the minutes within seven days of taking such decisions and are kept and maintained at the registered office of the LLP.

f) Each partner shall--

- Punctually pay and discharge the separate debts and engagement and indemnify the other partners and the LLP assets against the same and all proceedings, costs, claims and demands in respect thereof.
- ii) Each of the partners shall give time and attention as may be required for the fulfillment of the objectives of the LLP business and they all shall be the working partners.

16. Duties of Designated Partner

- a) The Designated Partners shall be responsible for the doing of all acts, matters and things as are required to be done by the limited liability partnership in respect of compliance of the provisions of this Act including filing of any document, return, statement and the like report pursuant to the provisions of Limited Liability Partnership Act, 2008.
- b) The LLP shall indemnify and defend its partners and other officers from and against any and all liability in connection with claims, actions and proceedings (regardless of the outcome), judgment, loss or settlement thereof, whether civil or criminal, arising out of or resulting from their respective performances as partners and officers of the LLP, except for the gross negligence or willful misconduct of the partner or officer seeking indemnification.

Page 8 of 11

6-02



17. Cessation of Existing Partners

- a) Partner may cease to be partner of the LLP by giving a notice in writing of not less than 30 days (More than 60) to the other partners of his intention to resign as partner.
- b) No majority of Partners can expel any partner except in the situation where any partner has been found guilty of carrying of activity/business of LLP with fraudulent purpose.
- c) The LLP can be wounded up with the consent of all the partners subject to the provisions of Limited Liability Partnership Act 2008.

18. Extent of Liability of LLP

- a) LLP is not bound by anything done by a partner in dealing with a person if:
 - i) the partner in fact has no authority to act for the LLP in doing a particular act; and
- ii) the person knows that he has no authority or does not know or believe him to be a partner of the LLP.

19. Banking

- a) All funds of the Partnership business shall be deposited in its name in such banking account or accounts as shall be determined by the Partners.
- b) It is expressly agreed that the bank accounts of the LLP shall be operated by any one of the partner singly without any limit or such other person(s) as may be mutually decided by the partners from time to time.
- c) The writing and signing of cheques or instructions for electronic transfers will only be done for the business purposes of the LLP, any personal use is strictly prohibited and would breach any Partner's duties and responsibilities to the LLP.

20. Miscellaneous Provisions

- a) The limited liability partnership shall indemnify each partner in respect of payments made and personal liabilities incurred by him
 - i) in the ordinary and proper conduct of the business of the limited liability partnership; or

Page 9 of 11



- ii) in or about anything necessarily done for the preservation of the business or property of the limited liability partnership.
- b) The books of accounts of the firm shall be kept at the registered office of the LLP for the reference of all the partners.
- c) The accounting year of the LLP shall be from 1st April of the year to 31st March of subsequent year. The first accounting year shall be from the date of commencement of this LLP till 31st March of the subsequent year.
- d) All disputes between the partners or between the Partner and the LLP arising out of the limited liability partnership agreement which cannot be resolved in terms of this agreement shall be referred for arbitration as per the provisions of the Arbitration and Conciliation Act, 1996 (26 of 1996).
- e) The Jurisdiction for all Civil disputes relating to this LLP between the partner(s) inter-se or the LLP or their Legal Representatives shall be in the Courts of Bangalore in the State of Karnataka.

IN WITNESS WHEREOF the parties have put their respective hands the day and year first hereinabove written

Nagaraja V (First Party) Keshava V (Second Party)

Witness:

a) Name: Veena. S Address: #286, Classic Elmwood layout, Aretal Taluk, Burgolin-Signature: 1907

b) Name: Manjunath. C Address: #26, KSRTC colony, Howar Road, Anekal, Bargalore Signature: HJth. C

2 0_v



ANNEXURE 1

Nagaraja V	Meenakshi	Wife
Keshava V	Shilpa	Wife

De v 6

S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil., AQP/CNN/270/2016/A

- Par





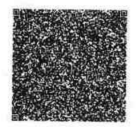
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ Government of India

ಭಾರತೀಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ Unique Identification Authority of India

ನೋಂದಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ Enrolment No.: 0000/00722/53026

ಕೇಶವ ವಂಕಟ್ಟು ರೆಡ್ಡಿ KESHAVA VENKATAPPA REDDY S/O: Venkatappareddy #225 Hufimangala Post Корра Jigani Jigani Bengaluru Karnataka - 560105

9632201620



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. : 3967 7145 6371 VID: 9101 9284 9651 7669

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು



Government of India



ಕೇಶವ ವೆಂಕಟವು ರಡಿ KESHAVA VENKATAPPA REDDY ಜನ್ನ ದಿನಾಂಕ/DOB: 29/06/1981

ಪ್ರಶುಷ/ MALE

3967 7145 6371

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು





ಮಾಹಿತಿ

- 🖿 ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಪುರಾವೆಯೇ ಹೊರತು ಪೌರತ್ವದಲ
- ಸುರಕ್ಷಿತ ಕ್ಯೂಅರ್ ಕೋಡ್/ಅಫ್ಘ್ಯನ್ xML/ಅನ್ಹೈನ್ ದೃಡೀಕರಣ ಬಳಸಿ ಗುರುತನ್ನು ಪರಿಸೀಲಿಸಿ
- ಎಲೆಕ್ವಾನಿಕ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ಮುದ್ರಿತವಾದ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ರಾಖಲೆ

INFORMATION

- Aadhaar is a proof of identity, not of citizenship.
- Verify identity using Secure QR Code/ Offline XML/ Online Authentication.
- This is electronically generated letter.
 - ಆಧಾರ್ ರೇಶದಾದ್ಯಂತ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ
 - ಸುಲಭವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಆಧಾರ್ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದ್ದೆ.
 - ನಿಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಇ-ಮೇಲ್ ಐಡಿ ಅನ್ನು ಆಧಾರ್ ನಲ್ಲಿ
 - ಆಧಾರ್ ನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಫೋನ್ ನಲ್ಲಿ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಿರಿmAadhaar ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಬಳಸಿ
 - Aadhaar is valid throughout the country.
 - Aadhaar helps you avail various Government and non-Government services easily.
 - Keep your mobile number & email ID updated in Aadhaar.
 - Carry Aadhaar in your smart phone use mAadhaar App.

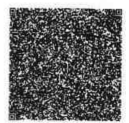


ಭಾರತೀಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತು ಹ್ಯಾಧಿಕಾರ Unique Identification Authority of India



ತಂದೆ : ತಾಯಿಯ ಹೆಸರು: ವೆಂಕಟವರಡ್ಡಿ #225, ಕೊಪ್ಪ ಹುಲಿಮಂಗಲ ಪೋವ್, ಜಿಗಡ, ಬೆಂಗಳಡಿರು, ಕರ್ನಾಟಕ - 560105

S/O: Venkatappareddy. #225, Koppa, Hulimangala Post, Jigani, Bengaluru, Karnataka - 560105



3967 7145 6371

VID: 9101 9284 9651 7669

help@uldat.gov.in | www.uldat.gov.in



S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil., RQP/CNN/270/2016-A



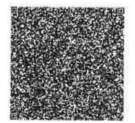


ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ Government of India

ಭಾರತೀಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ Unique Identification Authority of India

ನೋಂದಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ/ Enrolment No.: 0000/00709/96706

ನಾಗರಾಜ ವೆಂಕಟಪ್ಪ ರೆಡ್ಡಿ NAGARAJA VĒNKĀTAPPA REDDY S/O Venkatappa Reddy #225 Koppa Village, Hulimangala Post Jigani Hobli, Anekal Taluk Jigani Bengaluru Karnataka - 560105 9845013945



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. : 7737 5467 1259 VID: 9149 3688 0962 6680

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ Government of India



ನಾಗರಾಜ ವೆಂಕಟನ್ನ ರೆಡ್ಡಿ NAGARAJA VĚNKÅTAPPA REDDY ಜನ ದಿನಾಂಕ/DOB: 22/07/1974 ಪ್ರಯಿಷ/ MALE

Date:

7737 5467 1259

VID: 9149 3688 0962 6680

ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು





இயக்குநர்

JUN 2022

Barrio mor Stri

ಮಾಹಿತಿ

- ಅಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಪುರಾವೆಯೇ ಹೊರತು ಪೌರತ್ರದಲ
- ಸುರಕ್ಷಿತ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್/ಆಫ್ಟೈನ್ XML/ಆನ್ಲೈನ್ ದೃಡೀಕರಣ ಬಳಸಿ ಗುರುತನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ಮುದ್ರಿಹವಾದ ವಿದ್ಯುಸ್ಮಾನ ದಾಖಲೆ ಇದಾಗಿದ

INFORMATION

- Aadhaar is a proof of identity, not of citizenship.
- Verity identity using Secure QR Code/ Offline XML/ Online Authentication.
- This is electronically generated letter.
 - ಅಧಾರ್ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ
 - ಸುಲಭವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಧಾರ್ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.
 - ನಿಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಇ-ಮೇಲ್ ಐಡಿ ಅನ್ನು ಆಧಾರ್ ನಲ್ಲಿ
 - ಅಧಾರ್ ನ್ಯು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಫೋನ್ ನಲ್ಲಿ ಕೊಂಡೊಯ್ದಿರಿmAadhaar ಅಫ್ಲಿಕೇಶನ್ ಬಳಸಿ
 - Aadhaar is valid throughout the country.
 - Aadhaar helps you avail various Government and non-Government services easily.
 - Keep your mobile number & email ID updated in Aadhaar.
 - Carry Aadhaar in your smart phone use mAadhaar App.

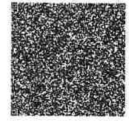


ಭಾರತೀಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ Unique Identification Authority of India



ವಿಳಾಸ: S/O ವರಕಟ್ಟಡ ರೆಡ್ಡಿ #225, ಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ,ಹುಲಿಮಂಗಲ ಆಂಚೆ, ಜೆಗಣೆ ಹೊಸುಳಿ,ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜೆಗಣೆ, ಚರಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ - 560105

Address: S/O Venkatappa Reddy, #225, Koppa Village, Hulimangala Post, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Jigani, Bengaluru, Karnataka - 560105



7737 5467 1259

VID: 9149 3688 0962 6680









S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil., RQP/CHN/270/2016/A





अर्हताम्राप्त ध्यक्ति के रूप में मान्यता प्रमाण पन्न (खनिज रियायत नियमावली, 1960 के नियम 22सी के तहत) CERTIFICATE OF RECOGNITION AS QUALIFIED PERSON (Under Rule 22C of Mineral Concession Rules, 1960)

श्री एस. गाथन प्रकाश , 2/274, ईस्ट स्टीट, कुलसेकरनल्लूर पोस्ट, ऑटपिडारम तालुक, तूतुकुडी डस्टीक्ट – 628 401, तिमलनाडू , जिनका फोटो और हस्ताक्षर ऊपर दिया हुआ है, तथा जिनहोंने अपनी अर्हता और अनुभव का संतोषजनक साक्ष्य दिया है, को खनन योजना तथार करने हेतु खनिज रियायत नियमावली 1960 के नियम 22सी के तहत अर्हताप्राप्त व्यक्ति के रूप में मान्यता प्रदान की जाती है ।

Shri S. Mathan Prakash, 2/274, East Street, Kulasekaranallur Post, Ottapidaram Taluk, Thoothukudi District - 628 401, Tamilnadu, whose Photograph and signature is affixed herein above, having given satisfactory evidence of his qualifications & experience hereby RECOGNISED under Rule 22C of the Mineral Concession Rule, 1960 as a Qualified Person to prepare Mining Plans.

उनकी यंजीयन संख्या है His registration number is

RQP /CNN/270/2016/A

यह मान्यता 10 वर्षों की अवधि के लिए भान्यता है जो दिनांक 09.02.2026 को समाप्त होगी। This recognition is valid for a period of 10 years ending on 09.02.2026.

उनके द्वारा प्रस्तुत खनन योजना में गलत जानकारी / दरतावेज पाए जाने की स्थिती में यह प्रमाण पत्र वापस लिया जाएगा / निरस्त किया जाएगा।

This certificate will liable to be withdrawn / cancelled in the event of furnishing the wrong information / documents in the Mining Plan submitted by him.

स्थान्य Place : Chennai दिनाव्य Date : 10.02.2016 -

S. MATHAN PRAKASH, M.Sc., M.Phil., RQP/CNU/270/2816/A

क्षेत्रीय खान नियंत्रक / Regional Controller of Mines भारतीय खान व्यूरो / Indian Bureau of Mines बेन्नई क्षेत्र / Chennai Region

Don

2

PHOTO SHOWN PROPOSED APPLIED LEASE AR TENTON LONGING BOTTOM STORY

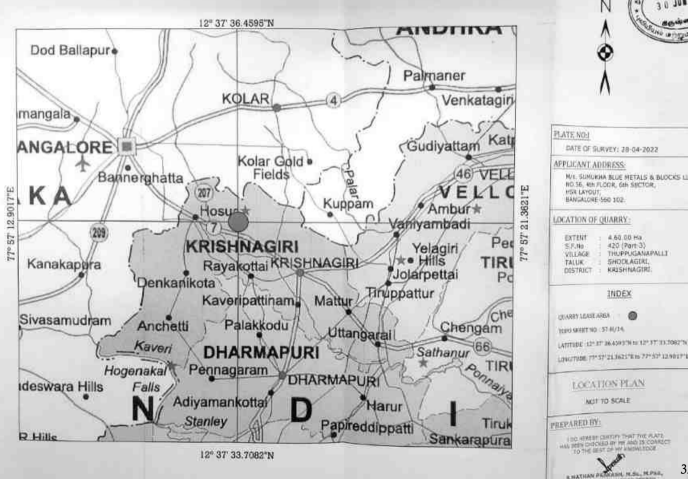


PHOTO SHOWN PROPOSED APPLIED LEASE AREA VIEW-2



S. MATHAN PRAKASH, M.S., M.Phil., ROPICANI270/2016/A

Don



DATE OF GLAVEY: 28-04-2022

M/II. SUMURINA BLUE METALS & BUDCKS LLP. NO.56. 4th FLOOR, 6th SECTOR,

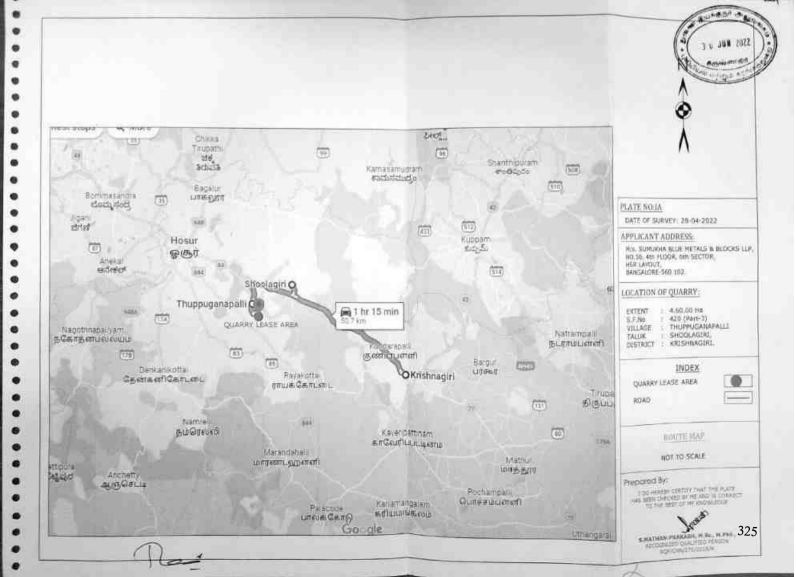
4.60.00 Ha 420 (Part 3) THUPPUGANAPALLI SHOCK AGERL KRISHNAGIRI

LONGTHOR. 77" 57" 21.1621" Etc. 77" 57" 12.9017" E

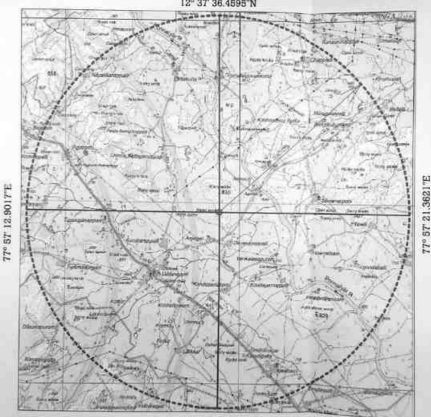
I DO NEMBER CHATTER THAT FIRE MATE HAVE BEEN CHECKED BY MY AND 25 COMMICT TO THE SELST OF MY AND EXCENT.

RESTRAN PRANADIL PLSE, PEPER, RECOGNIZED DURLED PERSON 1000C45/270/2016/4

324



12° 37' 36.4595"N



12" 37' 33.7082"N

PLATENOUS

DATE OF SURVEY: 28-00

APPLICANT ADDRE

MA SURURHA BLUE 10 56, 4th 71,000, 600 HSR LAYOUT



LOCATION OF QUARRY

EXTENT 4,60.00 168 SFNo 420 (Part-3) VILLAGE : THUPPUGANAFALLI TALLIE SHOOLAGIRI DESTRICT : KROSHNAGIRL

INDEX

QUARRY LIAME AREA NON KADINES

0 0

HATCHET NO. LINEAU.

DATTINES: 12" 37" 36.4095" No. 12" 37" 33 70002"N ...

CONGRESS 11-37-253621 Ets 77-57-12-9857 E.

TOTO SHEET MAP OF THELEASEAREA

SCALE-1:50,000

PREPARED BY:

DO HOUR CONTRY PAY THE PLAY
ASSESSMENT OF HE SHIP SO CORNECT
TO THE SET OF HE CONTRIBUTED

SHADON PEAKURE, M. R. H. Phot. 326 NORTH CHICAGO SERVICE IN

CN0-270/20132*





PLATE NOME

DATE OF SURVEY: 28-04-2022

APPLICANT ADDRESS.

M/L BLMCKING BLUE METALS & BLOCKS LLP, MCSR, 4th FLOOR, 6th SECTOR, HSR LAYOUT, BANGALDRA-950 192

LOCATION OF QUARKY:

EXTENT : 4.50.00 Ha 5.5.No : 420 (Part 3) VILLAGE : THUPPUSENAPALES TALUK : SHOOLAGIRE

DISTRICT : KRISHNAGIRI

INDEX

QUARKY LEASE BOUNDARY

SOOM RACINIS

300H NADIUS



327

LEXIBLIDITE IMAGE

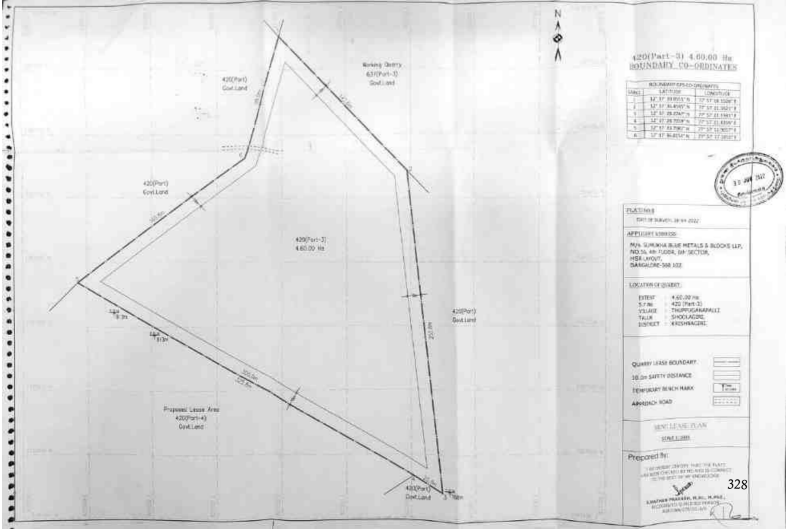
SCALE 115000

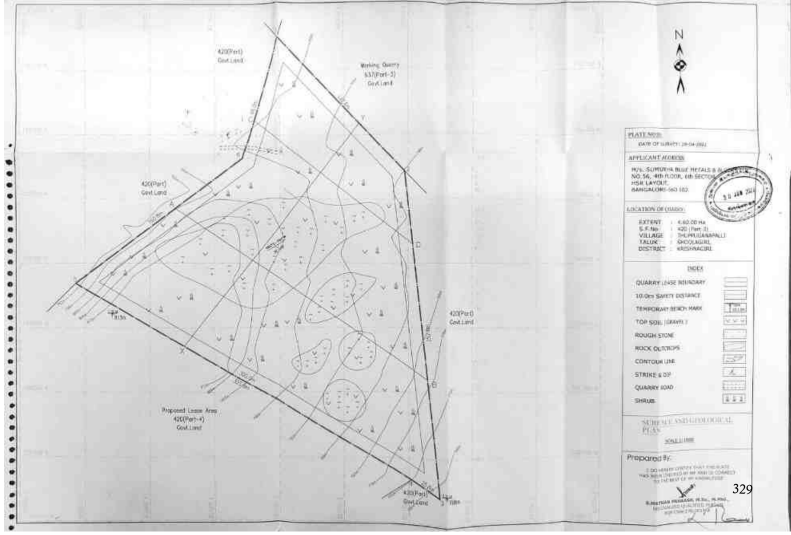
Prepared By:

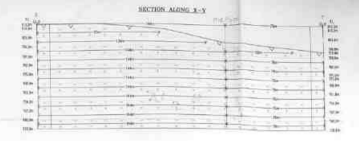
LIPS VEHICLE CONTINUES THAT THE MAIN THE SERVICE CONTINUES OF THE AND CONT

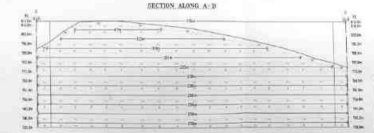
SHATHAN PHAKENER H.R. M.PHE.

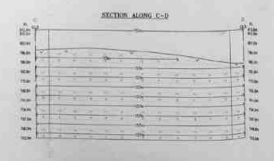
VALUE OF THE PARTY OF THE PARTY













Serfex Drump Level Angles Height - eVice Serfex Ground Serve Bollow Degree - Elver

		TI.	GEOLO	CICAL RES	ERVES		
Seittun	Bench	Length	Wildon in (m)	Depth in Imi	Valuere in (Cu.m.)	Recoverable Heseron In Co.m(100N)	Tognost (Gravel) in Cum,
	1	344	236	1			101952
	- 16	1.96	67	2	44588	H555	
	311	1,10	125	- У	113750	111750	
	W	144	187	- 1	170353	120952	
	V	1st	- 201	7	202006	101608	
AV.AB	Vi-	744	2.25	3	2268000	3/268000	
1000000	VII	144	236	7	2,57888	237588	
	VIII	124	236	12	237999	217688	
	- OK	344	236	2	337684	237988	
	-	114	736	2	237880	217688	
	XI	141	296	- 1	257558	257888	
	301	141	2.96	1	237980	207888	
		1004	-		21/8398	2185393	101952
	1	15	157	3	No.		35799
	0.0	10	329	2	31678	39076	
	1	5	167	1027	83524	83524	
	W	×	157	- 2.	8/924	83524	
	V	1	157	T.	53504	81524	
NY-EX	VI.		337	7.0	H352#	10531	
	VIII.	1 3	157	7.	E3524	5504	
	District which	- 3	197	1	28524	87524	
	VIII	19	157	1 1	88924	81524	
	1 9	1 8	151	17	83524	#355# ·	
	1.8	1 15	-		207644	707964	35796
	_	Gerard To			2895262	2994363	13774

SIL A	W.	HIL.	W	

ORIE DE SURBER (86-04-20)2

PELICANT ADDRESS

FOR BUTCHERS SELECT METHOD IS PRODUCED IN 100 No. 400 FEDDOM, 160 SECTION.

SHELLOWS DATE TOO.

LEGITION OF QUALITY.

STIME SSCIENCES
STIME SSCIENCES
VISION THEORY SHOULD SSCIENCES
SSCIENCES SCIENCES
SSCIENCES SCIENCES
SSCIENCES SCIENCES
SSCIENCES
SSCIEN

INDEX

DIRECT CONTRACT

(S.24 SWETT CONTRACT

(1) SCS. (SRAVEL)

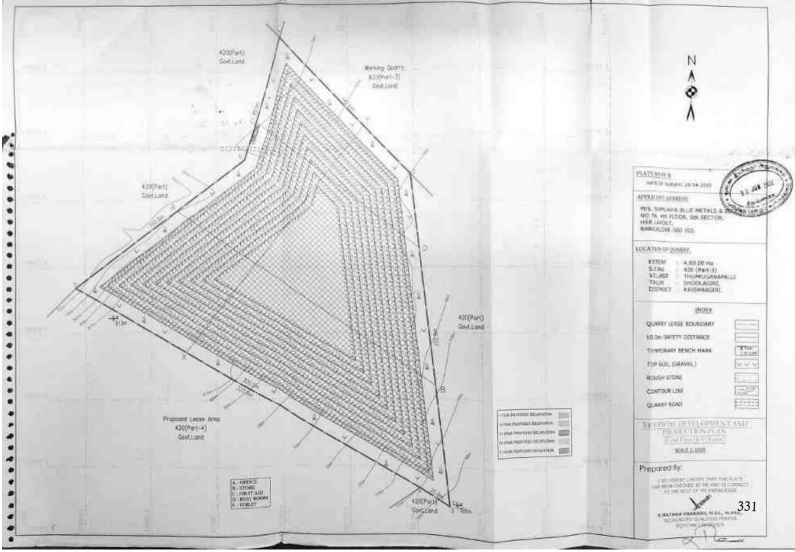
MINIOR STONE

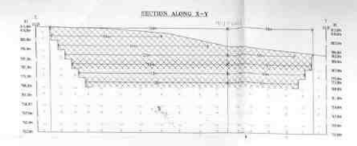
CHARLEST GATE OF

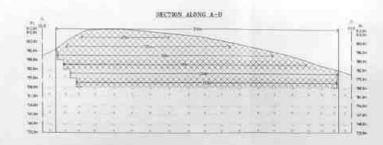
SCALE 1 1,000

330

330







SUR!						1000						-6
						Mon						
					-							
	**	333	98		233	000	V23	5200	500	-		
4	10	444	200	88	900	XX.4	422	200	200	250	44	ı
	1		560	***	XXX		V.SOV	-	***		T.	115
	3	100	988	200	200	3165	504	W.	222	Øľ	5/	
	100	100	- 10	To a		m mgc		4.00	w. 15.00	-4		IIE
							- 6	- 20				
	100	-	-53	72	- 2	-3	- 5	77	-	-5	70.	15
		-	_					- "		-		m
		100	180	200						7		

Year	Section	Bench	Length in (m)	Width In (m)	Depth in (m)	Volumo in (m3)	(I-V) Years) Recoverable Reserves In (m3)(100N)	(Gravet) in m3
			134	216			0.00	66832
I-YEAR XY-CD	XY-A0	18:	84	67	1	39396	29396	
	-10	114	125	7.	99750	98750	550	
	VV.FA	0.0	66	132	1			27126
	0.000	n	53	98	(2)	35672	39672	
II-YEAR	XY-AB	IV	123	165	7	142065	142065	
BI-YEAR	XV-AB	V	119	185	7	152910	152830	
11111000	XY-CD	MI	65	130	7	50150	59150	
IV-YEAR	XY-AB	VI	333	204	7	161364	361364	
TATE BEAT	XY-CO	TV:	60	120	7	50000	50400	
V-VEAR	XY-Att	Viii	308	199	7	150444	150444	
Mattern.	XY-CD	V	55	110	7	42350	42350	
		Tot	al=			933401	9:1340t	1113950



Surface Secret Law Steel Hours, 2005.

BATE NORY AL

DATE OF TARVEY AND DESIGNATION.

SCHOOLTRANGEN

THE SERVICE WHEN THE RESIDENCE ASSESSMENT TO THE PERSON ASSESSMENT MANUALINE HAS LESS

SEATON IN COMME.

AND DECK 57,90 101,000 T16-130

ADD COMMUNICATION OF THE PERSON NAMED IN HOUGHES. SECRECAL SECTION AND ASSESSMENT

THOCK

2090 DMERONSHIP.

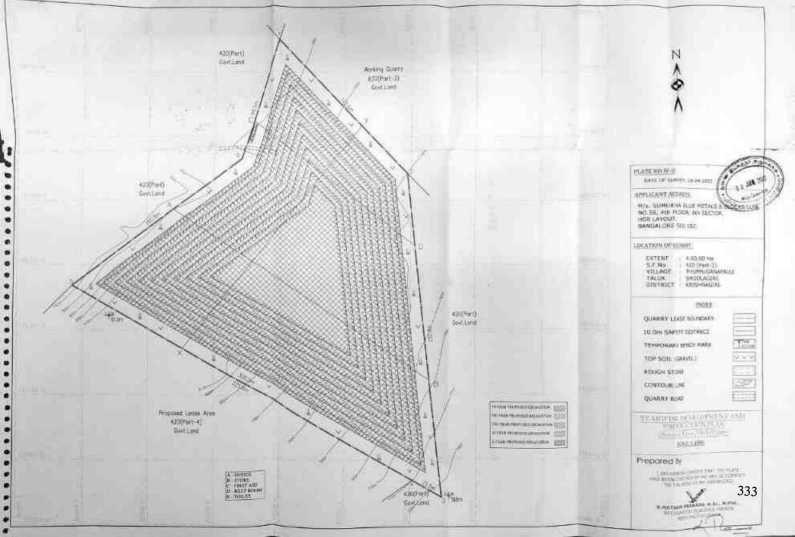
STORY SHOWS STREET

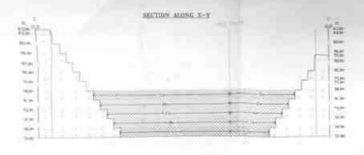
CHICAGO (CRANG) 4000010000

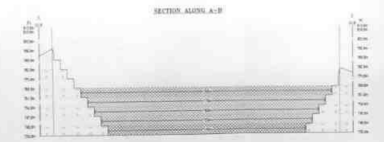
ROLL THERE

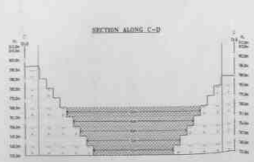
Inspired by

- Transferred









YEA	RWISE DE	VELOPM	ENT AND	PRODUCTI	ON(Secon	d Five(VI-X	Years)
Year	Section	Bench	tength in (m)	Width in (m)	Depth in (m)	Volume in (m3)	Recoverable Reserves in (m3)(100%)
an tream	XY-AB	VIII	103	189	7	136269	136269
VI-YEAR	XY-CD	VI	50	100	7	35000	35000
-70	XY AB	IX	98	179	7.	122794	122794
VII-YEAR	XY-CD	VII	45	90	7	28350	28350
	XY-AB	X	93	169	7	110019	110019
VIII-YEAR	XY-CD	VIII	40	80	7	22400	22400
TOWN AND THE	AY-AB	XI	88	159	7	97944	97944
IX-YEAR	XY-CD	.ix	35	70	7	17150	17150
0.000000	XY-AB	XII	83	149	7	86569	86569
X-YEAR	XY-CD	X	30		7	12600	12600
		To	tal=	1 60	-	669095	669095





Selection County and Plant House, Time

PLATE NEW WARRY CHIEF HOLD

The second second

APPLICANT ACTIONS

SDIATEDA DE QUARRET

STREET LANDONS
US NO AND MORE TO
COLUMN THE THREE TH

DIDER

CHARLES STREET

TERM SAVERY SHERWAYS

KNIECTORY.

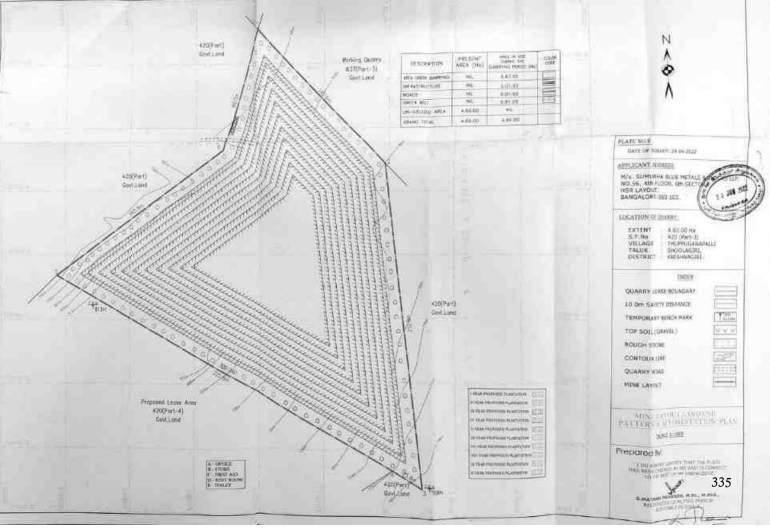
CONTRACTOR DESIGNATION

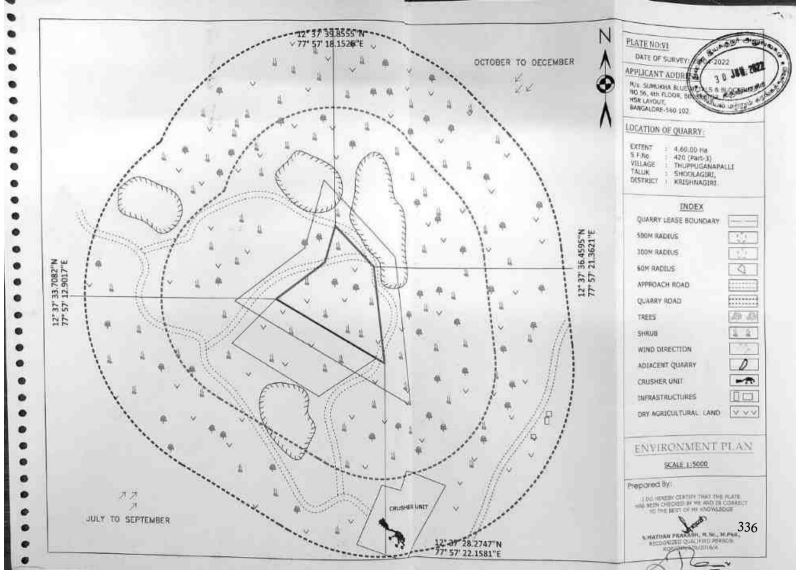
SOUTH THE REAL PROPERTY.

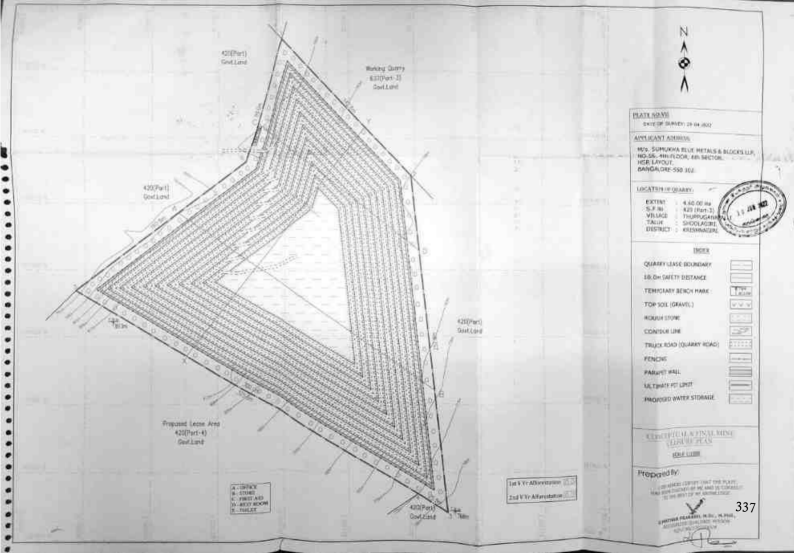
Petronita

outh

334

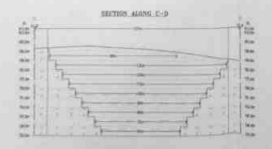












DUTINATE PET CONCORDON - Bitchieft) E (Philocopy) Avg X Blowdill



Surface Director (seed Aspect Property of Single-surface Commission (seed Section Section 2) in

TRATE HOLVE A

DATE OF SURMEY: 39-39-2542 TSKANT MIRROR

NO. NUMBERS NEED AND ADDRESS NAMED IN Supplied St WHEN THE PARTY.

DEAZHOLD OW GOMBLY

OFFICE ARCOUNT 437.791 AND PERSONAL PROPERTY. TELLACE THE SHOW AND STREET

INCEX.

DIMENT MADE MICADIST DAMESTY DISCOURSE

TOP SON TORANGE

ACRES ATTER

LICETOWAY E TOO THE THE HICHORES WATER STERNOOF

SOME SUITE

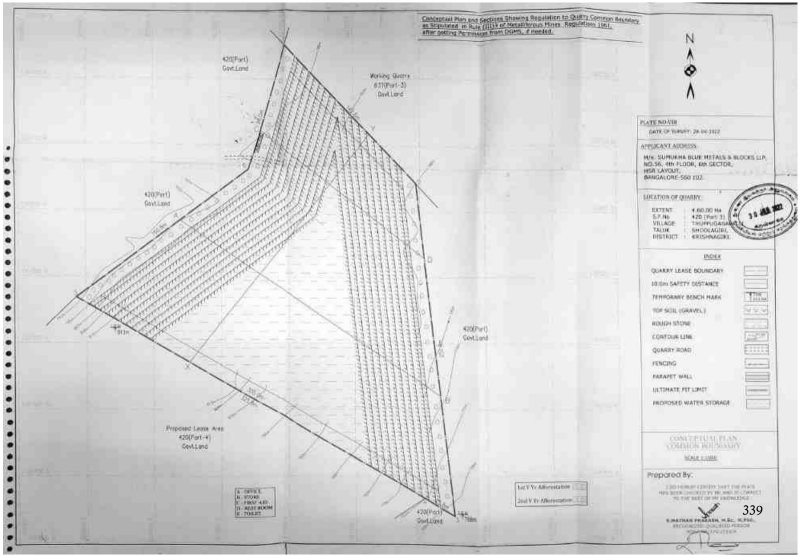
ingum/1941

113056

338

			Mint	WHERE MISSE	LEVE3		
Section	Bench	Langth is (m)	Wilmel:	Septimal (miles)	H-(Cu.m.)	Recoverable Reserve In Council(RN)	Toposii (Scavel) in Care
		138	336	- 1			96632
	100	340	67	- Y	11106	3096	
	7785-	114	125	-1	184756	959	
	The .	115	185	1	(42)45	14965	
	. V.	316	05	77	152800	PERM	
MAN.	W.	111	204	176	MIDRY.	161364	
	377	136	120	7	2555446	350004	
	VIII	104	189	7	13529	136399	
	DK:	18.	1.79	13	1075	1/2794	
	- 1	38	369	-1	D003	116019	
	81	86	159	1	67944	179LE	
	100	43	149	78.	800	Sends	
		Tidale			1209434	1289424	36832
	100	100	633	13.0			27124
	1	54	98	7	260	E672	The real
	Til-	46.	230	- 3:	METE.	9000	
	TV.	90.	130	1 - 7.	53900	1040	
Witco:	y	53	110	117.75	A2597	4256	lian.
	W	56	100	100	2519	25/300	
	100	- 15	160	1:30	3000	36390	1000
	-VR	40	80	10.30	246	12400	
	10	- 1	30	111 27	(200	11750	
	1	100	145	115.00	130%	Time	
		Total			341072	303072	-27126

Brand Steam



SECTION ALONG X-Y maltern. Tit mr Y 63 H W134 200 20.01 102.04 HIT BED -214 There Ten Sec. in 2000 16.70

rounds Man and Sections Showing Regulation to Quierry Common Rescalator.
Supposed to Role (III) of sector/mount Mines Regulations (84),
To getting Formittees Form Disks, if needed.

UNITEMATE PET DIMENSION 220 Her C. X 176 Dec (W) Avg X 33 (Rept)



before to perform the property of the contract of the contract

DATE NUMBER

UNIT OF TUNKET 28 04-2122

APPLICABLY ADDRESS.

THE REPORTS THE PETRAL RELIGIOUS L.P. WO FE, WHI PLEICHE, MAN GERCTON, PER LANGUET, NAME AND

DON'T CHI CHI CHIALIRY

3A7581: 1 A.W.M FW 420 (Natt. 2)

MICHE THERMOGRAPHICS TMUR SPECUAGINI. SESTERN AND STREET

INDEX

PARAMETERS STATE STATES of the Barrier Courseling

TOP STILL PERSONAL!

HOUSE TYPING

property and score

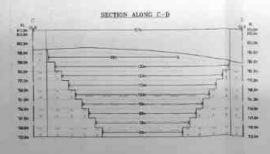
PROPOSED WATER STOKEDS

CONCEPT LA SECTIONS MODEL OF THESE

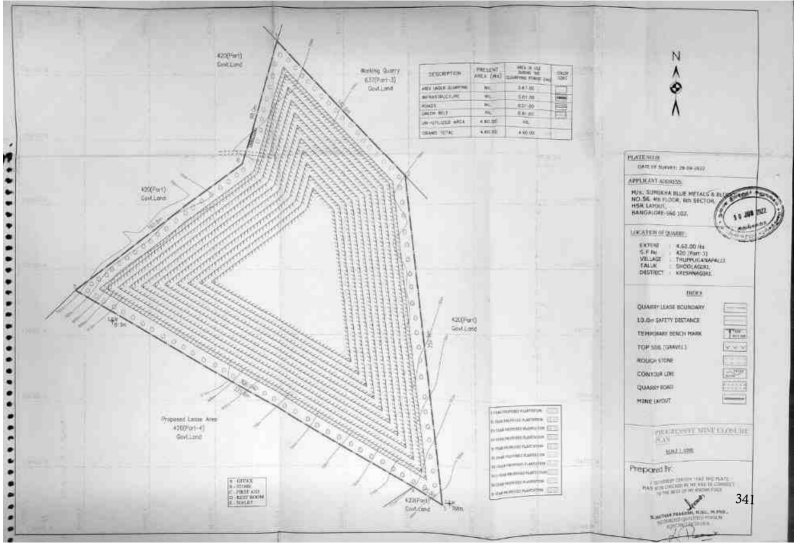
PHEST BOTH

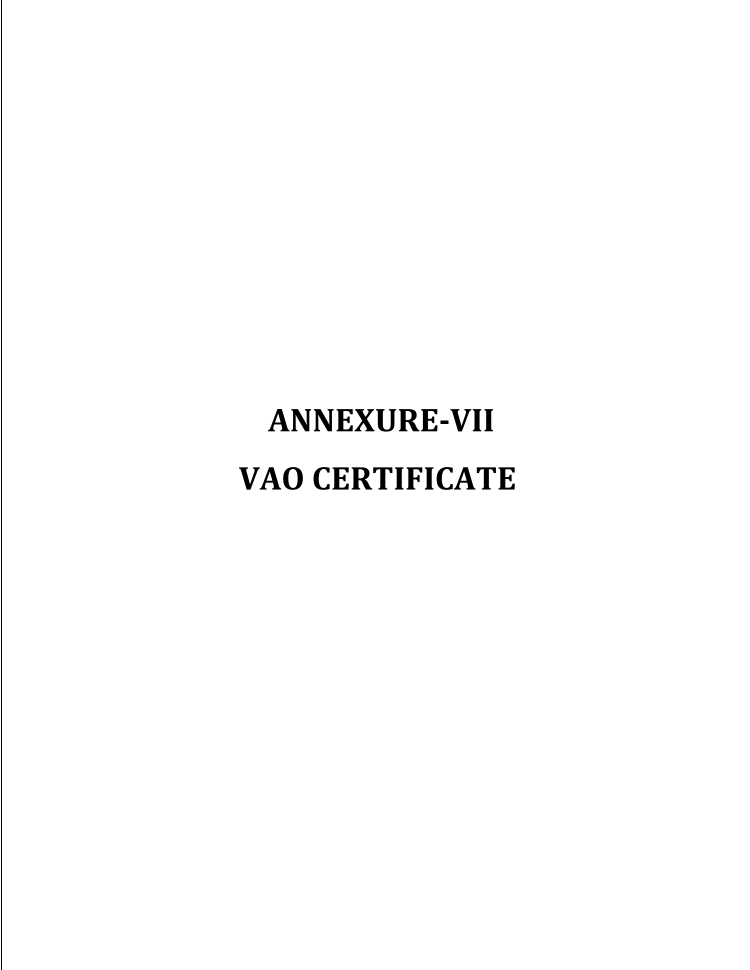
340

SECTION ALONG A-D mn T mh -16.3-19,50 786 White.



		MINEA	MI RESER	VES CONT	MON BOUN	DARY	
Section	Bench	tangth in (m)	Witth in (m)	Depth in (m)	Volume in (Cu.m.)	Recoverable Reserve in Curri (200%)	Yogaccii (Gravel) in Cu.m.
	- 1	144	316	3			93317
	10.0	-95	6.7	131	44155	-0/5555	
	100	130	. (25	- 5	117750	113750	
	19	144	105	7.	166320	266320	
	L. V	144	im	7	18600	186480	
XF AB	. VI.	144	304	7/	305632	305632	
	911	141	189	2	200592	200982	
	- VH:	144	139	2.	190932	190512	
	100	144	179	T.	1904.02	180432	
	1	144	349	- 1	170157	170352	
	N).	184	159C	2	160272	190272	
	XII	104	145	7	198192	150192	
		Total*	The same		1769069	1769086	93312
	E N	76	137	1			31236
	1	12	- 66	7	35672	15672	
	1 16	36	130	7/	69160	19160	
	N	70	130	7.	63643	13840	
NY-CO	V	76	110	2.	58529	18520	
000,000	L VI	75	100	7	53200	53200	
	VIII	Tri	(0)	7.	47053	#7100	
	1/10	71	100	7	42560	12500	
	CAL	70	20	7	37245	37240	
	X	700	163	7	31920	11/1/20	
_		Tural			4399001 2299001	2209083	31236
		Contract Contract	dia second		TROOPER	THURST	1305am





M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP, Rough stone quarry in the S.F.No.420(Part-3) over an extent of 4.60.00ha. in Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District.

GENERAL VIEW OF THE APPLIED LEASE AREA





FOI SUIN UISHA BLUE METALS AND BLOCKS LE

PARTNER

(DEPONENT)

Village Haministrative Officer 134, Samanapalli (Vill.), C Shoolagiri (Tk.), Krishnagiri Dt. M/s. SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP, Rough stone quarry in the S.F.No.420(Part-3) over an extent of 4.60.00ha. in Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District.

GENERAL VIEW OF THE APPLIED LEASE AREA





For SUMUKHA BLUE METALS AND BLOCKS LLF

PARTNER

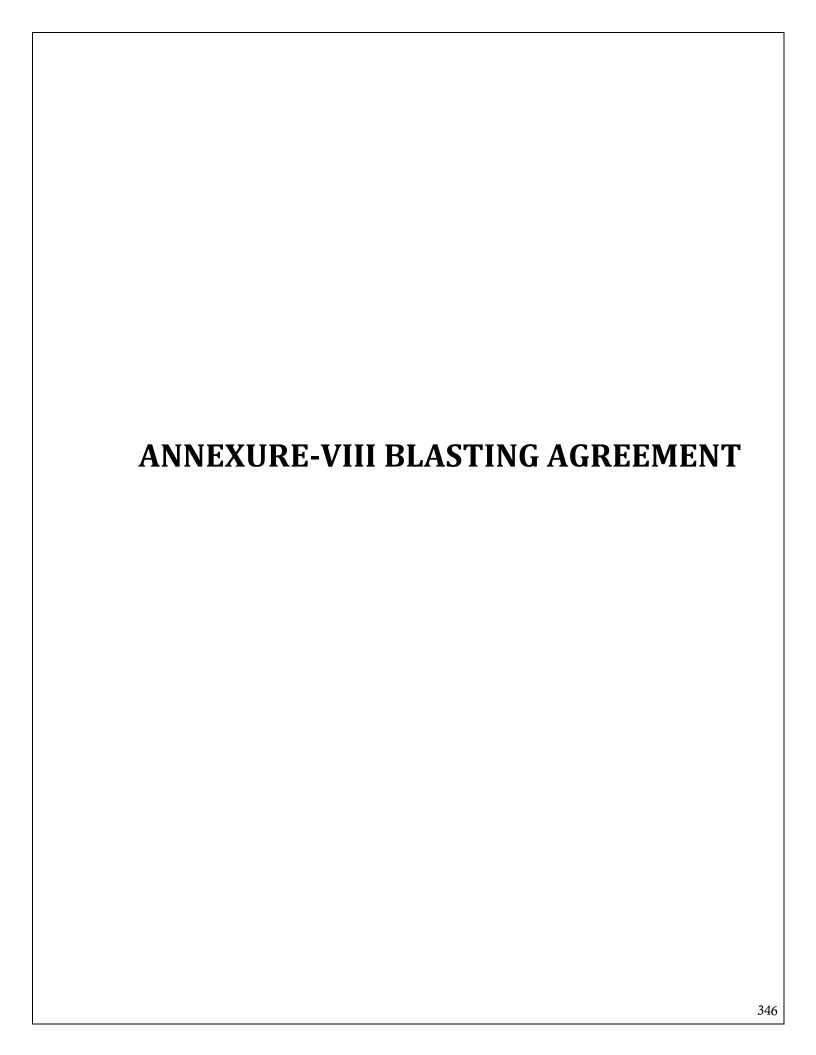
(DEPONENT)

"(lage Mandistrative Officer 134, Samanapalli (VIII.), -/C Shoolagiri (Tk.), Krishnagiri Di

Inain

Dogazion unoimo, Fortino Dimo. 238 sopration Discussioni Brig Dorpoorivortet Borry Esono yor Ofang 420 Dmi 46.61.0 \$.9.5 Syst bonos dysty you Evolation. Chinasonic you Mais 420 (Part -3) Don's 4.60.00 ha -00 grown Rojon M/g SUMUKHA BLUE METALS & BLOCKS LLP - 8 Fint 500 Pilit சூற்றவதுரை கீர்மை நேத்தும் இடிர், அடிபர், அரிமார். GERMONN GUM. Dynnusson Gum, WEBG Gum, Yongod Designation , 400 कि कि हिला , 1 मोर्ल कि एमें कि कि (क्षेत्रका किथिका) अरिश् काने त्राहिका विकित्रका Disioner Ofinivory Erroro James Edward (16) you softions Comis opping Smootmon L'ENGENDE

> Village Administrative Officer 134, Samanapalli (VIII.), Shoolagiri (Tk.), Krishnagiri Dt.



Cell: 98427 44073, 94437 44073



VISHNU EXPLOSIVES



No.235/9, R.G. Nagar Engineer's Colony Extension, Jagir Reddipatty, Salem - 636 302.

Ref .

Date :

To

M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP, No.56, 4th Floor, 6th Sector, HSR Layout, Bangalore District-560 102.

Sub: Willingness to do Explosives Blasting Works - Reg.

With respect to the above subject, we would like to introduce myself as the Explosives Blasting Contractors, for which our LICENCE NO: E/HQ/TN/22/335(E64278) & E/SC/TN/22/463(E37227) S.F.No.344/3B, Paiyur Village, Krishnagiri Taluk magazine is situated in No.273-A, Keel Paiyur Village, Kaveripattinam, Krishnagiri, Tamilnadu-635 112.

We were engaged in professional blasting contract works with all facilities and License holders to carry out blasting works in specified time and period covered under Explosives Rules, 2008.

We kindly request yourself to engage us to do Explosives Blasting Works in your proposed Rough stone Quarry situated at S.F.No: 420 (Part-3) in Thuppuganapalli Village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District over an extent of 4.60.00 hectares.

SERVING BEST AT ALL TIMES

Thanking you.

For VISHNU EXPLOSIVES,

Enclosure: Magazine License Copy.

अनुर्साप्ते प्ररूप एल. इं.-३ | LECENCE FORM : 1-3

विस्कारक नियम, १९०४ को अनुस्थे ४ के भूग । के अनुस्था भूका माहा, शक्षिक Paramate Samara or Par Lot Schadur IV of Sydowes India Tissus

ा। उपरांग के लिए एक समय पर वर्ष 1,2,3,4,3 पः वर्ष 7 के विस्पेटिक या किसी वैधनील में वर्ष 6 के विस्फोटक रहाने के लिए अपवर्धित Lucence to possess, (c) for inserxplosives of class (25.4.5 8 or 7 or a magazing

अनुस्राप्ति स. (Licence No.) : FAHQ/EN/22/335(E64278) वार्षिक कीस रुपए (Annual) क Rs): [4600]:

I I reence is hereby granted to

M's Vishna Explosives (304400) Occupier: Shri G.V.Sai Supramanam), No V G. Visshwanathan.PlotNo 373-A Keet Paiyar Paiyar Village, Kaveripatinam PO, Town Village - Kaveripatinam, Dismer-ERISEN/3GIRI, State-Famil Nada, Pincode 635117



की अनुश्राद्धे अनुदत्त को जाती है।

·स्तः क्रिसी (I

अनुत्रविधारी की प्रस्थिति Status of licensee Proprietorship Firm

ं अनुद्धिन निम्नतिसित प्रयोजनी के लिए विधिमान्य है। scene, is valid only for the following purpose.

possess for use of Safety Poss. Detanating Pass. Survive mixture - Starts and Emulsion Laplacies. Detanators. - & EUPH & 177

अनुहोत्त करफोरको के निम्नतिखित किसमाँ, प्रकार ओर मात्र के लिए विधिमान्य 🔝 the following kinds and quantity of explosives . (47)

N 194	नाम और ग्वदरण Name and (Xseription	दर्ग और प्रभाग Ciass & Division	उप-प्रभा य Sub-division	मला कि सी एक समय में
1	Strand mecture - Starts and Emulsion a aphesical	2 3122 00 1214 (40) [SUD-UNISION	Опаптау ат вау опе вите
	Designators			760'4 Kg
7	Suitely Fuser	0.5		ANDROPHOS
4	Octoristing Fare		0	2300 May
to a Store of		***************************************	W-127 P	35006 salim
y of explose	मान में सर्वेरेट जाने वाले विस्फोरक की नव और है। उस का बाद 🖘 6 be puchased io a silvada a male 🛒	अधीन अञ्चलको होए।		20 rieges

(6) Quarent ं निम्नारिखित रेखाचित्र (रेखाचित्रों) से अनुमध्त परिसर की भूट नाती है।

Refried of Classical No.) EHO TN 22/335(P64278) 2-12-14: (Data Helosa)

निम्नलिखित रखाचित्र (रखाचित्रों) से अनुकार परिसर की प्रश्निकारी है। the hecased premises shall conform to the following charming selections of the leavest premises are signed at following and resident Survey Vo. 544/3B. 314 (Town Village) Fairer Village, Exercipalities

जिला (District) KRISHNAGIRI राज्य (State) इ मेल (Maha) दुरभाष (Phone) 9842744073

पुलिस धाना (Police Station) : Kaverlya:Gazari Tamil Nadu maniques and room, boibs and a detonator storage room

अनुज्ञाप्ति परिसर में निप्नतिखित सुविधाएं अर्जानिष्ट The licensed premises consist of following facilities ्यांशाहर के अधीन राज़े हुए अनुदर्श की जाती है।

अनुप्रति समय तामा पर प्रथमकापिम विस्तृतिक अधिनिर्धम, १६६१ और साके क्रिकेनीक प्रियम हिम्मादक निर्धम है। के सम्बंधी, प्रार्थ और अभिरिद्धा वर्षों और िसी हिंद.

timeter के अधीन रहने हुए अनुदात के जाती है। The ficence of manual rabbect to the provision of region of Act 3884 as animated from tope to hard and their calls are Rules. 2009 framed there under the other and their conditions and the full months of American and the full months and their states of the second and their calls are supported by the second and the second and their calls are supported by the second and the secon

The state of the s

ाह अनुपादि हार्नाह अभावें 2015 तम विधियान रहती। जिल्ला हार आहें ब्यानक प्रतिकृति के मिन्न 2015.
पह अनुपादि हार्नाह अभावें 2015 तम विधियान रहती। जिल्ला हार अनुपाद के मिन्न के मिन्न 2015.
पह अनुपाद आहें अनुपाद के स्वाद अधिक विधियान स्वाद के स्वाद के मिन्न के मिन्न के प्रतिकृत के मिन्न के अनुपाद के स्वाद के अनुपाद के स्वाद के अनुपाद के स्वाद के अनुपाद के स्वाद के अधिक स्वाद के अधिक स्वाद के स्वाद के अधिक स्वाद के अधिक स्वाद के अधिक स्वाद के स्वाद के अधिक स्वाद क

विसेक्ष्य | The Dide - 7 1 08 2012

owner मुख्य विकारिक निर्मातमा | Chief Controller of Funtumes

Amendments :

- The filling of the country of Captions of Monthly for the country of Captions of Paptions of Monthly for the country of Captions of Paptions of Monthly for the country of Captions of Paptions of Monthly for the country of Captions of Paptions of Pap

Change in Licensee Namer Address Status dated 108/10/2021

नवीनीकरण के पृष्ठांकन के लिए स्थान Space for Endursement of Renewal

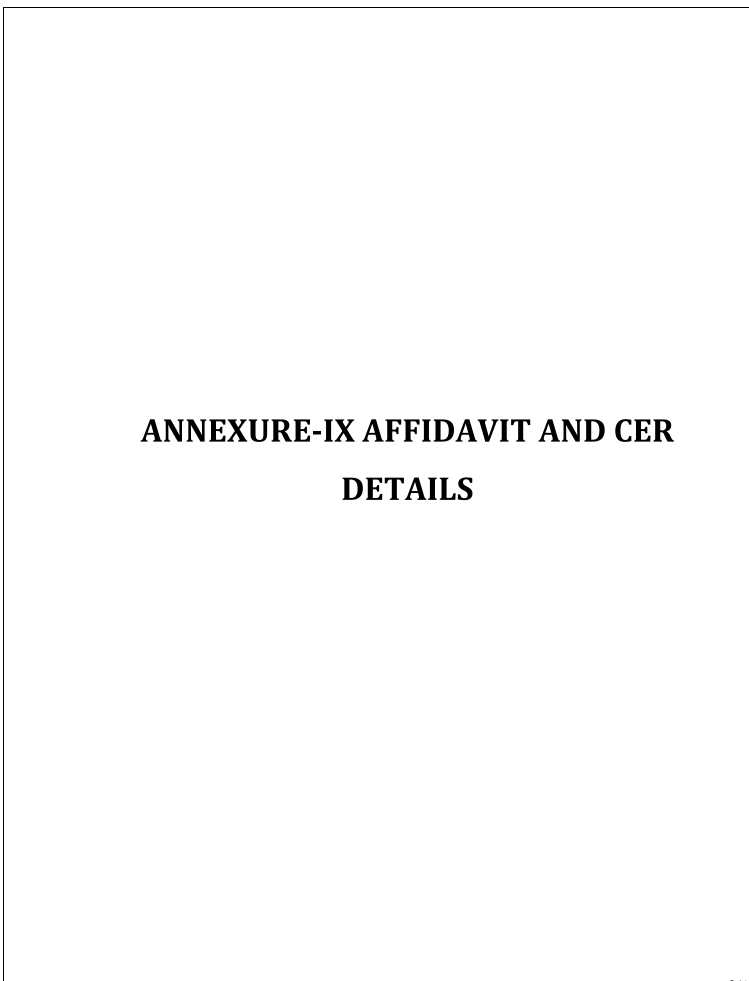
नवीकरण की तारीख	समाध्ये का तारीख	अनुसापन प्राधिकारी के हस्ताधार और स्टाप्प
Date of Renewal	Date of Expiry	Symature of floatsing authority and stone
28/97/2029	31 03/2025	Sd. Contaille of Explaint Veller

<u>कान्नी वैतावनी</u> : विस्कोटकों को गतत ढंग से चताने या उनका दुरूपयोग विधि के अधीन गंधीर दांडिक अपराध होगा। Statutore Warning: Michanding and misuse of explosives shall constitute serious criminal offence under the last.

Note :- This is system generated document does not require physical signature. Applicant may take printout for their records.

http://10.0.50.11/IntFxn/EvnlosivesLicenceLF3Hindi asn9LetterGeneratedVN=V

11.16 2023





AFFIDAVIT TO SEIAA, TAMIL NADU

We, **M/s.** Sumukha Blue Metals & Blocks LLP office at No.56, 4th Floor, 6th Sector, HSR Layout, Bangalore District-560 102, do hereby solemnly declare and sincerely affirm that, We have applied for getting environment clearance to SEIAA, Tamil Nadu for quarry lease for Rough Stone quarry over an extent of 4.60.00 Ha. with Survey No. 420(Part-3), in Thuppuganapalli village, Shoolagiri Taluk, Krishnagiri District, Tamil Nadu.

- 1. We swear to state and confirm that none of the following is situated within 10km radius of the quarry site for which, We have applied for environmental clearance,
 - a. Notified Protected areas under the wild life (Protection) Act, 1972 (NBWL).
- b. Critically polluted areas as notified by the central pollution control board constituted under water (Prevention and control of Pollution) Act 1974.
- c. Eco sensitive area as notified.
 - d. Interstate boundaries and international boundaries within 10km radius from the boundary of the proposed quarry site.



2. The following Corporate Environment Responsibility (CER) activities will be completed before commencement of the quarrying activities.

CER Activity	Project cost (Rs)	CER cost (Rs)	
Carrying out various developmental works in the nearby region based on the	Rs.5,27,80,000/-	Rs.11,00,000/-	
need of the locals. Total cost Allocation	Rs.5,27,80,000/-	Rs.11,00,000/-	

3. Details of quarry within 500m radius from the applied area:

\$.No	Name and address of the lessee	Village & Taluk	SF.No.	Extent in Hectare	G.O. No. & date	Lease Period
1	Thiru. S. Sundraiah, S/o. Subramaniyam, D.No.14/5, Amman nagar, Opp. to Government ITI HCF(Post), Hosur.	Thuppuganapalli village Shoolagiri Taluk	420 (Part-2)	3.00.0 Ha.	Roc.No.98/2016/ Mines dt:08.08.2016	22.08.2016 To 21.08.2026
2	M/s.AVS Building Solutions India Private Limited, Plot No. 298, Sipcot Staff Housing Colony, Mookandapalli, Hosur.	Thuppuganapalli village Shoolagiri Taluk	637 (Part-3)	4.50.0 Ha.	Roc.No.211/2018/ Mines dt:25.01.2018	25.01.2019 To 24.01.2024

b. Det	ails of abandoned / Old (Quarries				
S.No	Name and address of the lessee	Village & Taluk	SF.No.	Extent in Hectare	G.O. No. & date	Lease Period
	-	1	-Nil-	-4		





S.No	Name and address of the lessee	Village & Taluk	SF.No.	Extent in Hectare	G.O. No. & date	Lease Period
1	M/S. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP, D.No.56, 4th Floor, 6th Sector, HSR Layout, Bangalore District-560 102.	Thuppuganapalli village Shoolagiri Taluk	420/1 (Part-3)	4.60.0 Ha.	Roc.No.550/2022/ Mines dt:26.04.2022	Instant Proposa
2	Thiru. Srinivasan,	Thuppuganapalii village Shoolagiri Taluk	420 (Part-4)	4.50.0 Ha.	Roc.No.551/2022/ Mines dt:26.04.2022	Precise area give
3	AVS Tech Solutions and Buildings	Thuppuganapalli village Shoolagiri Taluk	420 (Part-5)	4.90.0 Ha.	Roc.No.230/2019/ Mines dt:13.06.2019	Precise area give
4	Thiru.K.P. Anand, S/o. V.P. Perumal, Vellampatti, Pennagaram, Dharmapuri.	Thuppuganapalli village Shoolagiri Taluk	637 (Part-1)	4.00.0 Ha.	Roc.No,209/2018/ Mines dt:09.03.2018	Precise area give
5	Thiru.K.P. Anand, S/o. V.P. Perumal, Vellampatti, Pennagaram, Dharmapuri.	Thuppuganapalli village Shoolagiri Taluk	637 (Part-2)	4.50.0 Ha.	Roc.No.210/2018/ Mines dt:09.03.2018	Precise area give
6	R. Adalarasu, S/o. Ramathilagam, D.No.2/389, Poosaripatti, Sokathur, A. Reddihalli, Dharmapuri.	Thuppuganapalli village Shoolagiri Taluk	637 (Part-4), 4(Part)	2.00.0 Ha. 0.95.0 Ha.	Roc.No.231/2019/ Mines dt:13.06.2019	Precise area give



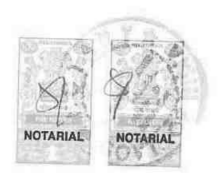


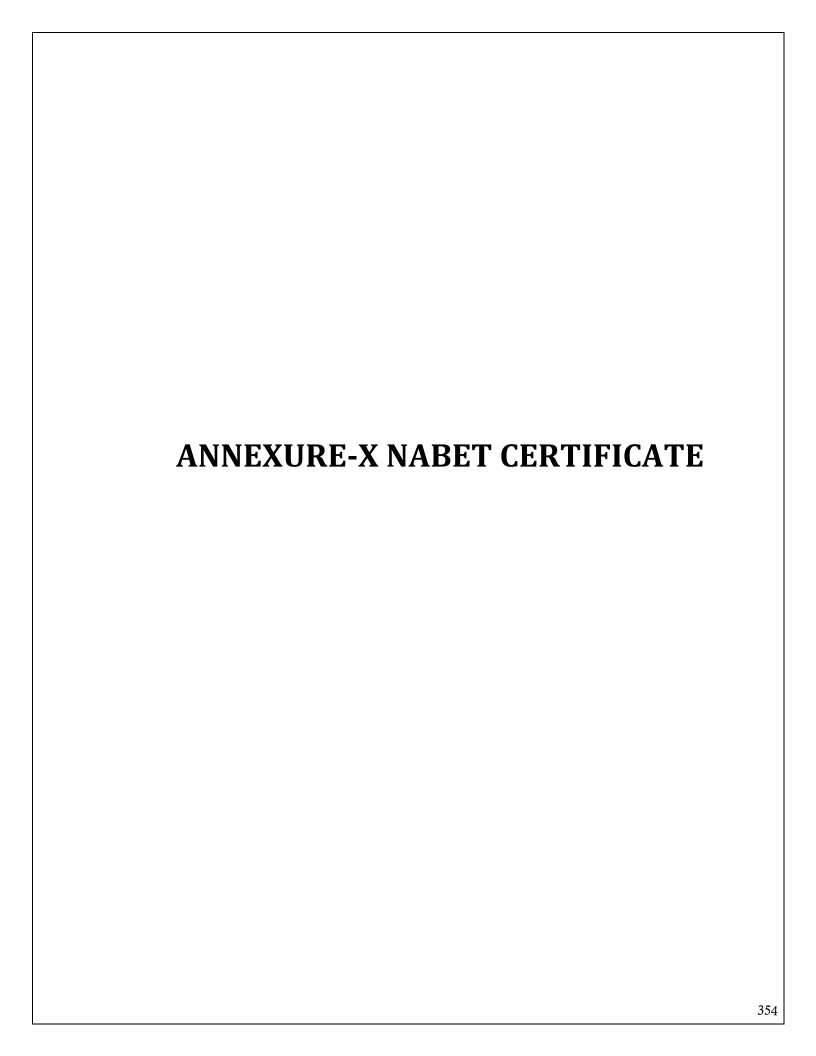
- There will not be hindrance or disturbance to the people living on enrooted/ nearby our quarry site while transporting the mineral and due to quarrying activities.
- 5. There is no approved habitation within 300m radius from the periphery of our applied quarry.
- We swear that afforestation will be carried out during the course of quarrying operation and maintained.
- 7. Insurance coverage will be arranged for the laborers working in our quarry site.
- The existing road from the main road to quarry is in good condition and the same will be maintained and utilized for Transportation of Rough Stone.
- We will not engage any child labor in our quarry site and we aware that engaging child labor is punishable under the law.
- All types of safety / protective equipment will be provided and used by all the laborers working in our quarry.
- No permanent structures, temple etc., are located within 500m radius from the periphery of our quarry.

We ensure to do the social and Environment commitment as mentioned in the Mining plan to the best of our knowledge.

For M/s. Sumukha Blue Metals & Blocks LLP

(Deponent)











National Accreditation Board for Education and Training



Certificate of Accreditation

Eco Tech Labs Pvt Ltd.,

48, 2nd Main Road, Ram Nagar South Extension, Pallikaranai, Chennai- 600100, T.N.

The organization is accredited as **Category-A** under the QCI-NABET Scheme for Accreditation of EIA Consultant Organization, Version 3: for preparing EIA-EMP reports in the following Sectors –

S.	Sector Description		Sector (as per)	
No			MoEFCC	Cat.
1	Mining of minerals - including Open cast only	1	1 (a) (i)	В
2	Thermal power plants		1(d)	Α
3	Coal washeries	6	2 (a)	В
4	Metallurgical industries - Ferrous only	8	3 (a)	В
5	Synthetic organic chemicals industry (dyes & dye intermediates; bulk drugs and intermediates excluding drug formulations; synthetic rubbers; basic organic chemicals, other synthetic organic chemicals and chemical intermediates)	21	5 (f)	А
6	Airports	29	7 (a)	Α
7	Industrial estates/ parks/ complexes/areas, export processing Zones (EPZs), Special Economic Zones (SEZs), Biotech Parks, Leather Complexes	31	7 (c)	А
8	Building and construction projects	38	8 (a)	В
9	Townships and Area development projects	39	8 (b)	В

Note: Names of approved EIA Coordinators and Functional Area Experts are mentioned in SAAC minutes dated Apr. 20, 2021 and supplementary minutes dated Oct.19, 2021 posted on QCI-NABET website

The Accreditation shall remain in force subject to continued compliance to the terms and conditions mentioned in QCI-NABET's letter of accreditation bearing no. QCI/NABET/ENV/ACO/22/2217 dated Jan. 19, 2022. The accreditation needs to be renewed before the expiry date by Eco Tech Labs Pvt. Ltd., Chennai following due process of assessment.

Spring.

Sr. Director, NABET Dated: Jan. 19, 2022

Certificate No.
NABET/EIA/2124/SA 0147

Valid up to Sep. 15, 2023

For the updated List of Accredited EIA Consultant Organizations with approved Sectors please refer to QCI-NABET website.

