



**OFFICE OF THE COLLECTOR (MINING)
DISTRICT – NEEMUCH**



**District Survey Report for Minor Mineral
(Without Sand)
District Neemuch (Madhya Pradesh)**

कार्यालय कलेक्टर

(खनिज-आरक्षण)

जिला-नीमच (म.प्र.)

क्रमांक /1075/ खनिज / 2022

नीमच, दिनांक 01/09/2022



प्रति

सदस्य सचिव,
राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति(सैक)
भोपाल(म0प्र0)

विषय- जिला नीमच की गौण खनिजों की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट(रेत को छोड़कर) अनुमोदन हेतु दिये गये निर्देशों के संबंध में ।

संदर्भ- राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति(सैक) की 591वीं बैठक दिनांक 27.08.2022 में दिये गये निर्देश के पालन बाबत ।

---00---

उपरोक्त विषयांतर्गत लेख है कि जिला नीमच की गौण खनिजों की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट(रेत को छोड़कर) अनुमोदन हेतु राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति(सैक) को प्रस्तुत की गई है। राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति(सैक) की 591वीं बैठक दिनांक 27.08.2022 में जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट(डी.एस.आर.) का परीक्षण कर दिये गये निर्देशानुसार बिन्दुओं में संशोधन कर प्रस्तुत करने हेतु निर्देशित किया गया है।

प्राप्त निर्देश के पालन में दिये गये बिन्दुओं में संशोधन कर जिला नीमच की गौण खनिजों की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट(रेत को छोड़कर) आगामी कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

संदर्भ:- उपरोक्तानुसार।

पृ क्रमांक /1075/ खनिज / 2022

प्रतिनिधि-

1 संघटक, भौमिकी तथा खनिकर्म भोपाल (म0प्र0) की ओर सादर सूचनार्थ।


खनिज अधिकारी
जिला-नीमच (म.प्र.)

नीमच, दिनांक 01/09/2022


खनिज अधिकारी
जिला-नीमच (म.प्र.)

INDEX

S.NO.	SUBJECT	Pages
1	Introduction	3
2	Overview of Mining Activity in the District	5
3	General Profile of the District	5
4	District Geology	6
5	Irrigation Pattern	10
6	Land use pattern in the district	10
7	Surface Water and Ground water Scenario	11
8	Rainfall and Climate	12
9	List of approved mining leases in the district	14
10	Target and Revenue Achievement of last three Years	30
11	Details of revenue during the last three years	30
12	Minor Mineral Map of the District	31
13	List of holders of letter of intent in the district	32
14	Mineral Deposits available in the District	32
15	The quality / grade and use of minerals available in the district	33
16	Use of minerals	33
17	Demand and supply of minerals	33
18	Map Showing Location of Minor Mineral Quarries in in District Neemuch	34
19	Details of the area where the mineral deposits are grouped and number of leases, location	37
20	Details of eco sensitive zones	39
21	Impact on the Environment due to Mining Activity	39
22	Remedial measures to mitigate the impact of mining on the environment	40
23	Reclamation	41
24	Risk Assessment and Disaster management plan	42
25	Occupational health issue in the district	42
26	Plantation and green belt development in respect of already granted leases in the district	43

1. Introduction :-

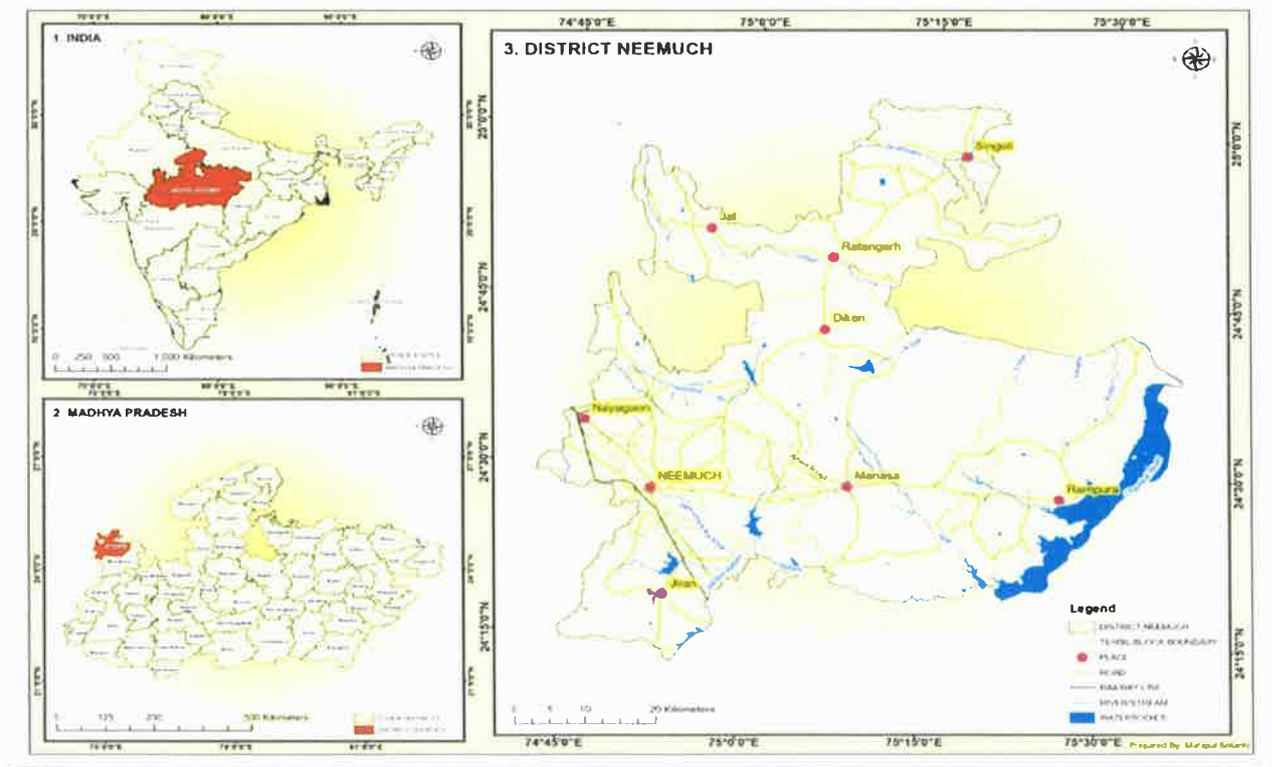
In pursuance to the Gazette Notification, Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEF& CC), the Government of India Notification No.S.O.141(E)Appendix- X, Dated 15.01.2016 & S.O. 3611 (E) New Delhi, 25th July 2018 laid procedure for preparation of District Survey Report of sand mining or river bed mining keeping in mind the "Sustainable Sand Management Guidelines 2016" which focuses on the Management of Sand Mining in the Country and "Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining 2020" which focus on prevention of illegal mining in the country. The Ministry of Environment, Forests & Climate Change (MoEFCC), Government of India, made Environmental Clearance (EC) for mining of minerals mandatory through its Notification of 27th January, 1994 under the provisions of Environment Protection Act, 1986. Keeping in view the experience gained in environmental clearance process over a period of one decade, the MoEFCC came out with Environmental Impact Notification, SO 1533 (E), dated 14th September 2006. It has been made mandatory to obtain environmental clearance for different kinds of development projects as listed in Schedule-1 of the Notification. Further, In pursuance to the order of Hon'ble Supreme Court dated the 27th February, 2012 in I.A. No.12- 13 of 2011 in Special Leave Petition (C) No.19628-19629 of 2009, in the matter of Deepak Kumar etc. Vs. State of Haryana and Others etc., prior environmental clearance has now become mandatory for mining of minor minerals irrespective of the area of mining lease; And also in view of the Hon'ble National Green Tribunal, order dated the 13th January, 2015 in the matter regarding sand mining has directed for making a policy on environmental clearance for mining leases in cluster for minor Minerals, The Ministry of Environment, Forest and Climate Change in consultation with State governments has prepared Guidelines on Sustainable Sand Mining detailing the provisions on environmental clearance for cluster, creation of District Environment Impact Assessment Authority and proper monitoring of minor mineral mining using information technology and information technology enabled services to track the mined out material from source to destination. The SEIAA and SEAC will scrutinize and recommend the prior environmental clearance of mining of minor minerals on the basis of District Survey Report. This will a model and guiding document which is a compendium of available mineral resources, geographical set up, environmental and ecological set up of the district and replenishment of minerals and is based on data of various departments, published reports, journals and websites. The District Survey Report will form the basis for application for

environmental clearance, preparation of reports and appraisal of projects. The Report will be updated once every five years.

The main objective of the preparation of District Survey Report (as per the Sustainable Sand Mining Guideline) is to ensure the following –

- (i) Identification of areas of aggradations or deposition where mining can be allowed; and
- (ii) Identification of areas of erosion and proximity to infrastructural structures and installations where mining should be prohibited and calculation of annual rate of replenishment and allowing time for replenishment after mining in that area.
- (iii) Identification of mineral wealth in the district.

This report has been prepared for the minor minerals Stone Gitti, Flagstone, and Laterite found in district Neemuch. District Neemuch comes under administrative division Ujjain and is located in the central west of the state. Geographical location of the district is latitude north 24°14' and 25°02' and Longitude East is between 74°44' and 75°33' and is covered by toposheet number 46 M,N 55 A,B and F of Survey of India. The total area of the district is 4256 sq.km.



Location Map

Devi
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Banyan Road, Baisar
B.S. A. Road, Baisar, Bhopal (M.P.)

2. Overview of Mining activities in the District :-

Limestone is found in any of the economically important minerals in the district. In the form of minor minerals, laterite, Stone (Gitti) and Flagstones Found for mining and used for construction. In tehsil Neemuch Village Girdauda, Higorla, Jiran, Jawasa Basaltic stone flows are found. Where stone Qurrys Sanctions and working. in tehsil Manasa Villages Alhed, Magarh , Devri Khawasa, Chpalana, Antri, Akali and Palda Basaltic stone Quarys also working. In tehsil Jawad Village Suvakheda Flagstone Mines area 117.532 hect. Sanction which is largest mine in the district. In tehsil Singoli Village Fusariya in good Quality Limestone found using for making stone gitti and There are deposits of laterite in some part of Soniyana of Jiran tehsil and sarwaniya mahraj.

A total of 64 quarry leases are approved in the district, out of which 55 quarry pattas of ballast (stone) are for crusher and 04 quarry for Flage stone, 05 quarry of laterite are approved in Neemuch tehsil. And is approved in Manasa and Neemuch. Among the mineral based industries, there is mainly cement plant industry based on limestone mineral.

3. General Profile of the District :-

Neemuch district, spreading over an area of about 4256 km², lies in the northwestern part of the state of Madhya Pradesh. Prior to independence of India, it was a part of Ujjain division, M.P. Govt. has declared Neemuch as a seperate district as on 30th, June 1998. Earlier, it was a part of the Mandsaur district. Three tehsils of undivided Mandsaur district fall under this new district namely Neemuch, Jawad and Manasa. The district is bounded by Mandsaur district on the southeast and Rajasthan state on the northeast. The district lies between North latitude 24°14 ' and 25°02' and East longitude 74°44' and 75°33', falling in Survey of India part of toposheet No. 45L/13,14,15 and 45P/1,2,3,6&7. Neemuch is well connected with all parts of country by Rail and roads. It lies on Ajmer-Khandwa main railway line. Mhow Neemuch state Highway passes through the district. As per 2011 census, the population of Neemuch district is about 8,25,958.

For administrative purposes the district is divided into 6 tehsil (Neemuch, Jawad, Manasa, Singoli, Jiran and Rampur) and 3 blocks. It has only one city (i.e. district Hqr. Neemach), two towns (Manasa & Jawad) and 678 villages. The district comprises of vast resources of sandstone, shale and limestone belonging to Vindhyan Super Group of rocks of which Flagstone is one of the most important dimensional stone existing in Singoli and Jawad areas in the district.

Neemuch district forms the northern projection of Madhya Pradesh state. The district is fairly good in communication. The district head quarter Neemuch is well connected by railway and road. Previously it is situated on western railway meter gauge line of Khandwa-Ajmer section via Ratlam, which is now converted to broad-gauge section. It is well connected by road

from Indore and Chittorgarh through Indore-Chittorgarh state highway. All the tehsil headquarters are also well connected with district headquarter Neemuch by tar road.

The climate of the district is generally dry except during the monsoon season. The winter season is from December to February. The average annual rainfall in the district is 834 mm. The flora of the district falls under the central Indian mixed deciduous type.

Sr.No	General Profile of the District	
1	geographical area of the district	4256 sq km.
2	revenue department	Neemuch, Manasa and Jawad
3	Tahsil	Neemuch, Manasa, Jawad, Jeeran, Singoli, Rampura
4	Development Section	Neemuch, Manasa and Jawad
5	Assembly Area	Neemuch, Manasa and Jawad
6	revenue village	809
7	Population as of 2011	826067
8	male population	422653
9	female population	403414
10	Mass Density per sq. km.	194
11	Female/Male Ratio	954
12	literacy percentage	70.80
13	Male Literacy Percentage	83.91
14	female literacy percentage	57.13

4. District Geology :-

The General geological successions in the district are given in tabale-1

Table-1 General geological successions of Neemuch district.

Age	Stratigraphic Unit	Lithology
Quaternary to Recent	Laterite	Ferruginous Limonite
Upper Cretaceous to Lower Eocene	Deccan Trap	Basaltic lava flows
-----Unconformity-----		
Proterozoic	Upper Vinhyans	Bhander Series: Shales, Limestone & Sand stone Kaimur series: Sand stone & shale
-----Unconformity-----		
	Lower Vindhyan	Semri Series: Nimbahera Limestone & shale
-----Unconformity-----		
	Delhi System	Jhiran Sand stone

1. Dehli System

Jhiram Sandstone is the oldest formation of the area. These are occurring in southwest corner of the district. Cudduphas are represented by dehli system of the rock in he area. Sandstone are resembles the Kaymore sandstone to some extent and were originally described as Dehli quartzites.

2. Lower Vindhyaans

Nimbahera limestone & shale: Nimbahera shales of Semri series are exposed in north west part of the district in parts of Jawad block, Shales are overlain by Nimbahera limestone. Nimbahera limestone are exposed in northwest part of the district in Jawad block area overlying Nimbahera shales. Out crop are seen on Neemuch- Chittorgarh road. Nayagaon cement plant & Vikram cement are using the Limestone are raw material.

3. Upper Vindhyaans

Kaimur Series

Kaimur quartzitic sandstone and shales occurs in hills in northern part of Manasa, Neemuch and Jawad blocks.

Rewa Series

Sand stone & shales occurs in northern part of Jawad block. The Rewa series unconfirmably overlying the Kaymore series. The Rewa series occurring near Rattangarh consists of sandstone & shales.

Bhander Series

Consists of Shales, limestone & sand stone, exposed in extreme northern end of the district. In Jawad block area forming small pocket.

4. Deccan Trap

Different basaltic rocks belonging to Decaan trap occupy major southern part of the district. They are northwestern extension of Malwa traps.

5. Laterite

Laterite forms capping on Deccan trap near north of Neemuch town laterites are occurring in patches at different part of the district. These are brownish red rocks consisting essentially limonite minerals, Laterites are residual deposits formed inder typical climatic conditions in tropical regions.

6. **Sand stone**

Jhira sandstone of Delhi system is occurring in southwest corner of Neemuch block, These are forming hilly area due to differential weathering as these are hard compact in nature and are poor aquifer, Northern part of the district is occupied by kaynore, Rewa and Bhandar series is poor repository of groundwater. In Sandstone, the joints and fractures control the occurrence of groundwater in areas located in topographical depression and adjacent to surface water bodies. The soil and weathered profile developed on the Vindhyan is generally thin and as a result groundwater occurs at shallow depth under unconfined conditions in the areas where the rock is jointed, fractured and weathered.


State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCU)
Paryavaran Parisar
E-5, Area Colony, Anupal (M.P.)

5. Irrigation Pattern :-

Irrigation is the artificial application of water to the soil for the normal growth of plants. Water is an important determinant factor for the production of crops in the agricultural sector. Intensive and extensive cultivation of land mainly depends on the availability of water. Various sources of irrigation in the district are canals, ponds, tube wells, common wells, bowls, canals, dams, etc.

6. Land use pattern in the district :-

(Forestry, Agriculture, Horticulture Agriculture, Mining etc.)

6.1 Forest :-

Geographical area of Neemuch district is 4256 sq. km. 1 out of which 1418.66 sq.km. It is covered with forests. Mainly in the district there is South Indian tropical dry deciduous teak forest. Under which teak forest and mixed forest are found. In the forest area, Teak, Sanj, Dhavada, Kher, Bhirra, Palash, Raunjha, Kauha, Jamun, Species like Bamboo, Gular, Crab, Tendu Mahua etc. are found.

6.2 Agriculture:-

The cultivable land in the district is 181000 ha. Out of which 56.4 percent area is irrigated. The main spacing of the district is Kharif and Rabi. Soyabean, Maize, Bajra, Juar, Sua, Tur are under Kharif and Rabi crops are Wheat, Gram, Rye, Iscabgol. Tulsi, mustard and opium are the main crops, in which more than 50 percent irrigation is done through wells.

6.3 Horticulture Agriculture :-

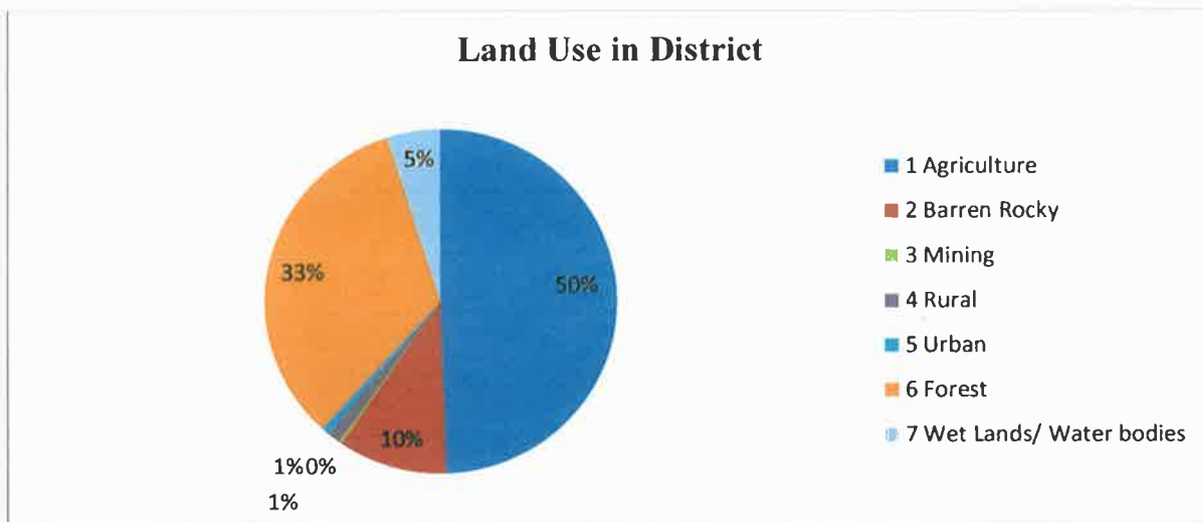
The area of horticulture crops in the district is 75764 ha. The main horticultural crops include mango, guava, lemon, orange and cilantro. Vegetables include potato, pea, onion, tomato, brinjal, gwadar, okra, Loki, mirchi, gilki, taroi, bitter gourd and pumpkin. Coriander, Chilli, Lasun, Cumin, Rye, Safed Musli, Tulsi and Flowers are the main ones, including Rhinoceros, Shevanti, Chrysanthemum, and Tomato, Capsicum, and Cucumber crops. Polyhouses are being used.

6.4 Mining :-

A total of 64 quarry leases are approved in the district. Out of which 55 quarry leases of ballast (stone) are approved for crusher and 04 quarry leases, floor stone mineral, 05 quarry, laterite, mineral mines are approved for mining of minor minerals in 323.719 hectare area in the district.

Land use pattern in the district

S.No	Land	Sq.km
1	Agriculture	2106.87
2	Barren Rocky	429.78
3	Mining	9.64
4	Rural	51.06
5	Urban	32.34
6	Forest	1418.66
7	Wet Lands/ Water bodies	207.65
	Total	4256



7. Surface Water and Ground water Scenario :-

Almost entire district is falling under Chambal sub-basins area of the Ganga Basin. A very small area to the south west of Jiran in Neemuch block flows into Jakam a tributary of Mahi and drains into Arabian Sea. The river Chambal is flowing in eastern part of the district in northeast direction. The Retam, Idar, Erda, Rupa, Bamm, Gangali & Rajori are main tributaries of the Chambal River and all are flowing either east or northeast direction. Gambhir River flowing north of Jawad town in northwest part of the district is only westerly flowing river.

Ground water Scenario :-

Neemuch district is underlain by main basaltic lava of Deccan trap. Dynamic ground water resources of the district have been estimated on block-wise basis. Out of 400044 ha of geographical area 375744 ha (96 %) in ground water recharge worthy area and 24300 ha (4%) is hilly area. There are three number of assessment units (block) in the district which fall under Non-command. Neemuch, Jawad blocks of the district are categorized as semi critical and Manasa as safe.

District/Assessment Unit	Sub-unit Command/Non-Command	Net Annual Ground Water	Existing Gross Ground water Draft	Existing Gross Ground water Draft	Existing Gross Ground water Draft	Provision for domestic supply to next	Net Ground water Availability for future	Stage fo Ground water Development	category
Jawad	Command								
	Non-Command	9894	9361	477	9839	477	56	99	Semi-critical
	Block Total	9894	9361	477	9839	477	56	99	Semi-critical

Manasa	Command								
	Non-Command	17236	9497	519	10017	734	7004	58	Safe
	Block Total	17236	9497	519	10017	734	7004	58	Safe
Neemuch	Command								
	Non-Command	12003	11134	682	11816	682	187	98	Semi-critical
	Block Total	12003	11134	682	11816	682	187	98	Semi-critical
	District Neemuch	39133	29993	1678	31672	1894	7246	81	

The highest stage ground water development is computed as 100. % in Jawad block. The net ground water availability in the district is 39133 ham and ground water draft for all uses is 31672 ham, making stage of ground water development 81% as a whole for district. After making allocation for future domestic and industrial supply for next 25 Years, balance available ground water for future irrigation would be 7246 ham.

Ground water Quality:-

Groundwater quality of Neemuch district assessed by Central Ground Water Board based on sample collected from Hydrograph stations in the district. Ground water in the district is generally low to medium saline as the Constituent like chloride, Sulphate, calcium and magnesium were within the safe limits to drinking water as per BIS standards. Nitrate in the groundwater of Neemuch district is varying between 2 to 280 ppm. Fluoride in the district is generally below 1.5 mg/l. No arsenic has been detected in the district.

8. Rainfall and Climate :-

The climate of Neemuch district is generally dry except the southwest monsoon season. The year can be divided in to four seasons. The winter commences from middle of November and lasts till the end of February. The period from March to about first week of June is the summer season. May is the hottest month of the year. The southwest monsoon starts from middle of June and lasts till end of September. October and middle of November constitute the post monsoon or retreating monsoon season.

The normal annual rainfall of Neemuch district is 812 mm. District received maximum rainfall during south west monsoon period i.e. June to September. About 90.5 % of the annual rainfall received during monsoon season. Only 9.5 % of the annual rainfall takes place between October to May period. Thus surplus water for ground water recharge is available only during the southwest monsoon period.

The normal maximum temperature received during the month of May is 42.80 C and minimum during the month of January is 8.80 C. The normal daily mean monthly maximum temperature is 31.60 C and daily mean minimum temperature is 19.00 C. The summer season is the driest period of the year. The relative humidity generally exceeds 87% in the month of August. The average normal annual wind velocity of the district is 9.2 km./hr.

Rainfall data in District Neemuch (June 20 To May 2021)

S.No	Month	Rainfall	Average rainfall
1	June	423.00	141.00
2	July	457.00	152.30
3	August	940.00	313.30
4	September	220.00	73.30
5	October	116.00	38.6
6	November	0.00	0.00
7	December	9.00	3.00
8	January	70.00	23.30
9	February	0.00	0.00
10	March	0.00	0.00
11	April	0.00	0.00
12	May	269.70	89.90
		2504.70	834.90

(C.M.M.)

(Source Information received from Land Records Department Neemuch)

D. Singh
 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)
 Parvavaran Parisar
 F-5, Area 3 Colony, Bhopal (M.P.)

9. Details of mining leases in the district as per the following format :-

स. क्र.	खनिज का नाम	पट्टेदार का नाम	पट्टेदार का नाम और संपर्क संख्या	खननपट्टा अनुदान आदेश संख्या एवं तारीख	खननपट्टे का क्षेत्र (हेक्टेयर में)	खनन पट्टे की अवधि (से तक)		खनन पट्टे की अवधि (पहला/दूसरा नवीकरण)	खनन प्रचालन के प्रारंभ होने की तारीख	प्राप्ति (कार्यशील/गैर-कार्यशील परिषण आदि के लिए स्थायी रूप से कार्यशील)	कैप्टिव/गैर-कैप्टिव	पर्यावरण निकासी अभिप्राय (हां/नहीं) पर्यावरण निकासी अनुदत्त करने की तारीख सहित पत्र संख्या	खनन पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशांतर)	खनन की विधि (खुली/भूमिगत)	
						से	तक								
1	पत्थर गिट्टी	श्रीमति रितु गोपावत नि. बंगला नंबर 35 नीमच	94251 06161	2416, Date 17/12/2007	3	7	8	18-02-2018	20-04-2008	कार्यशील	गैर-कैप्टिव	762 Date 20-05-2016	24°31'51.08" 74°46'50.62" 24°31'51.34" 74°46'53.99" 24°31'50.76" 74°46'54.37" 24°31'48.34" 74°46'55.18" 24°31'48.07" 74°46'55.67" 24°31'45.44" 74°46'56.39" 24°31'44.96" 74°46'54.25" 24°31'41.68" 74°46'54.62"	16	खुली
2	पत्थर गिट्टी	श्रीमति रितु गोपावत नि. बंगला नंबर 35 नीमच	94251 06161	2476-81, Date 26/12/2007	0.75	7	8	07.03.2008 से 06.03.2028	20-04-2008	कार्यशील	गैर-कैप्टिव	760 Date 20-05-2016	24°31'36.24" 74°46'53.56" 24°31'36.12" 74°46'56.53" 24°31'33.30" 74°46'56.54" 24°31'33.33" 74°46'53.48"	खुली	
3	पत्थर गिट्टी	कन्हैया लाल पिला बापुलाल पाटीदार नि. भडमडिया तह. नीमच	98266 32293	2560-65, Date 13/02/2008	1.28	7	8	03.03.2008 से 02.03.2028	10-05-2008	कार्यशील	गैर-कैप्टिव	746 Date 20-05-2016	24°30'42.59" 74°51'07.30" 24°30'39.74" 74°51'07.27" 24°30'40.15" 74°51'10.23"	खुली	

4	पत्थर गिट्टी	चेतक इंटरप्राइजेस डायरेक्टर पूनमल आजना पिता रामलाल आजना निवासी केसुन्दा जिला	91110 09911	209,Date 30/01/2012	4	07.03.2012 से 06.03.2022	-	31-10- 2012	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1483 Date 13- 05-2016	24°30'40.36" 74°51'10.22" 24°30'41.14" 74°51'13.95" 24°30'44.06" 74°51'12.30" 24°31'14.13" 74°46'12.56" 24°31'15.36" 74°46'18.66" 24°31'07.24" 74°46'18.66" 24°31'07.07" 74°46'12.56"	खुली
5	पत्थर गिट्टी	श्री हर्षित पिता कमलेश दुआ निवासी उषागंज मनासा तहसील मनासा जिला नीमच	94259 24066	130,Date 12/02/2014	1.5	18.04.2014 से 17.04.2024	-	05-04- 2015	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1022 Date 21- 06-2016	24°24'33.25" E74°56'48.55" 24°24'32.77" E74°56'49.39" 24°24'23.58" E74°56'44.47" 24°24'23.40" E74°56'45.91" 24°24'21.36" E74°56'45.97" 24°46'49.097" 4°92'73.02" 24°46'58.067" 4°92'97.05" 24°46'72.047" 4°92'90.03" 24°46'64.087" 4°92'86.04"	खुली
6	पत्थर गिट्टी	श्रीमती सुनीता पति चन्द्रशेखर पाटीदार निवासी 50 हेडगंवार बस स्टैंड नीमच	94071 09291	878,Date 02/08/2014	1.5	05/08/14 से 04/08/2024	-	10-12- 2015	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	-	24°28'09.377" 4°55'50.40" 24°28'11.337" 4°55'53.47" 24°28'13.887" 4°55'46.88" 24°28'09.5074 55°44.29"	खुली
7	पत्थर गिट्टी	श्रीमती सुनीता पति चन्द्रशेखर पाटीदार निवासी 50 हेडगंवार बस स्टैंड नीमच	94071 09291	135,Date 22/01/2016	1	03/02/16 से 02/02/2026	-	28-03- 2016	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	9993 Date 29- 12-2015	24°27'31.16" 75°03'6.34" 24°27'30.16" 75°03'10.91" 24°27'28.08" 75°03'10.40" 24°27'28.96" 75°03'05.26"	खुली
8	पत्थर गिट्टी	जगदीश पिता शिवलाल बंजारा निवासी, सावनकुण्ड तहसील नीमच	99770 36618	1091- 95,Date 29/04/2008	1	09.10.2018 से 8.10.2028	-	09-10- 2008	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1000 Date 21- 06-2016		खुली

9	पत्थर गिट्टी	श्री रिखब पिता ख्यालीलाल गोपावत निवासी-बंगला नंबर 35 नीमच जिला नीमच	94251 06161	1215,Date 29/08/2017	2	10.07.2017 से 09.07.2024	-	03-07- 2018	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	1185 Date 22- 08-2017	24°31'55.28"7 4°46'41.93" 24°31'56.40"7 4°46'48.75" 24°31'53.64"7 4°46'49.42" 24°31'52.44"7 4°46'42.82"	खुली
10	पत्थर गिट्टी	श्रीमति प्रियंका पति रविन्द्रपालसिंह निवासी-सगराना तहसील नीमच	77459 05666	1824,Date 21/12/2017	2	10.01.2018 से 09.01.2028	-	20-05- 2019	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	1120 Date 03- 06-2021	24°31'45.90" 74°48'42.70" 24°31'41.37" 74°48'50.53" 24°31'41.21" 74°48'50.34" 24°31'40.35" 74°48'50.99" 24°31'39.41" 74°49'48.52" 24°31'42.96" 74°48'41.77" 24°31'43.96" 74°48'41.75" 24°31'44.00" 74°48'42.75"	खुली
11	पत्थर गिट्टी	मनोज पिता मोहनलाल धाकड निवासी निवासी-36 महु रोड नीमच	98931 84435	739,Date 18/04/2018	1	09.07.2018 से 08.07.2028	-	04-08- 2018	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	698 Date 14- 04-2018	24°25'40.47"7 4°54'08.93" 24°25'41.28"7 4°54'10.27" 24°25'46.64"7 4°54'12.35" 24°25'43.55"7 4°54'08.59"	खुली
12	पत्थर गिट्टी	मेसर्स आशीष इंटरप्राजेस निवासी 4-5 इटस्टील ऐरीया नीमच	99936 03800	495,Date 01/10/2013	4	10.12.13 से 09.12.2023	-	30-01- 2014	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	1018 Date 21- 06-2016	24°32'47.22"7 4°49'12.83" 24°32'47.66"7 4°49'17.41" 24°32'42.20"7 4°49'18.31" 24°32'39.46"7 4°49'17.20" 24°32'36.19"7 4°49'17.20" 24°32'37.12"E 74°49'13.96"	खुली
13	पत्थर गिट्टी	मेसर्स आशीष इंटरप्राजेस निवासी 4-5 इटस्टील ऐरीया	99936 03800	546,Date 31/05/2014	3.72	26.08.14 से 25.08.2024	-	26-12- 2014	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	742 Date 20- 05-2016	24°32'44.33" 74°49'19.22" 24°32'40.36" 74°49'24.82" 24°32'36.34"	खुली

14	पत्थर गिट्टी	नीमच	ललिता पति पवन पाटीदार निवासी- 07 हेडगोवार बस स्टेण्ड नीमच	94071 09291	1057,Date 27/06/2016	4	11.07.2016 से 10.07.26	-	07-11- 2019	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	998 Date 21- 06-2016	74°49'24.31" 24°32'36.15" 74°49'17.24" 24°32'39.43" 74°49'17.24" 24°32'43.80" 74°49'07.50" 24°32'44.50" 74°49'16.80" 24°32'37.80" 74°49'14.80" 24°32'40.33" 74°49'06.43"	खुली
15	पत्थर गिट्टी	नीमच	सुनिता पति चन्द्रशेखर पाटीदार निवासी- 50 हेडगोवार बस स्टेण्ड नीमच	94071 09291	1064,Date 29/06/2016	3.888	11.07.2016 से 10.07.26	-	07-11- 2019	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	996 Date 21- 06-2016	24°32'40.33" 74°49'06.43" 24°32'37.80" 74°49'14.80" 24°32'36.42" 74°49'14.47" 24°32'36.03" 74°49'15.70" 24°32'33.26" 74°49'12.79" 74°49'05.19"	खुली
16	पत्थर गिट्टी	नीमच	श्री रामनिवास पिता खयालीनाम पाटीदार निवासी-वार्ड नं.3 जनकपुर जावद	63942 26148	1433,Date 28/09/2018	4	04.10.2018 से 03.10.2028	-	05-07- 2021	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1395 Date 26- 09-2018	24°38'30.88" 75°00'22.40" 24°38'32.70" 75°00'15.40" 24°38'39.70" 75°00'19.60" 24°38'39.44" 75°00'24.62"	खुली
17	पत्थर गिट्टी	नीमच	श्री अभिनव पिता अनील चैरसिया निवासी 46 महावीर नगर नीमच	98264 77694	1794,Date 19/12/2017	3.825	17.04.2018 से 16.04.2028	-	06-11- 2019	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	783 Date 21- 06-2017	24°32'55.98" 74°49'06.91" 24°32'55.89" 74°49'09.58" 24°32'48.24" 74°49'16.24" 24°32'50.24" 74°49'10.74"	खुली
18	पत्थर गिट्टी	नीमच	श्री अनिरुद्ध पिता भगवान चैरसिया निवासी 36 चुडी गली	98264 77694	1792,Date 19/12/2017	3.867	17.04.2018 से 16.04.2028	-	07-11- 2019	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	784 Date 21- 06-2017	24°32'54.90" 74°49'09.80" 24°32'52.60" 74°49'12.80" 24°32'50.10" 74°49'09.10" 24°32'48.20" 74°49'10.70"	खुली

19	पत्थर गिट्टी	श्री कन्हैयालाल गाधी निवासी जमुनियारावजी तहसील मनासा	98266 06642	1539,Date 17/10/2013	1.193	18.01.2008 से 17.01.2023	12- 01- 2018	-	05-03- 2009	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	758 Date 20- 05-2016	24°28'23.10" 75°06'24.50" 24°28'23.42" 75°06'29.03" 24°28'20.55" 75°06'29.31" 24°28'20.27" 75°06'24.54"	खुली
20	पत्थर गिट्टी	देवेन्द्र गाधी नि.जमुनियारावजी तह. मनासा	98266 06642	223,Date 12/02/2016	2	11.03.2006 से 10.03.2026	12- 02- 2016	-	04-06- 2006	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	11255 Date 15- 02-2016	24°28'25.36" 75°06'20.61" 24°28'25.34" 75°06'24.28" 24°28'20.75" 75°06'24.44" 24°28'18.14" 75°06'23.96" 24°28'18.42" 75°06'21.34"	खुली
21	पत्थर गिट्टी	श्रीमति रचना सिधई मंगला नर्सिंग होम मनासा	94251 06427	264,Date 19/02/2016	4	10.7.2006 से 09.7.2026	19- 03- 2016	-	06-09- 2006	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1006 Date 21- 06-2016	24°28'19.42" 75°06'34.68" 24°28'22.10" 75°06'40.37" 24°28'28.48" 75°06'36.46" 24°28'25.26" 75°06'31.58" 24°28'20.92" 75°06'31.78" 24°28'20.73" 75°06'34.64"	खुली
22	पत्थर गिट्टी	श्रीमति रचना सिधई मंगला नर्सिंग होम मनासा	94251 06427	93-31,Date 21/05/2014	1.8	24.05.14 से 23.05.2024	-	-	30-06- 2014	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	764 Date 20- 05-2016	24°28'15.31" 75°06'43.36" 24°28'15.16" 75°06'47.41" 24°28'10.42" 75°06'48.15" 24°28'10.17" 75°06'43.22" 24°28'11.53" 75°06'43.14" 24°28'12.23" 75°06'44.06"	खुली
23	पत्थर गिट्टी	आलोक पिता कैलाष बैरागी निवासी उम्मेदपुरा तहसील जावद	91657 87125	739,Date 22/07/2014	2	05.08.14 से 04.08.2024	-	-	29-11- 2015	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	7661 Date 16- 11-2015	24°35'91.23" 75°15'42.09" 24°35'96.44" 75°15'53.06" 24°35'89.10" 75°15'60.81"	खुली

24	पत्थर गिट्टी	अंकित पिता कैलाश बैरागी निवासी उम्मेदपुरा तहसील जावद	91657 87125	977,Date 22/08/2014	2	26.11.14 से 25.11..2024	-	-	29-11- 2015	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	7657 Date 16- 11-2015	24°35'51.53" 75°15'48.45" 24°35'72.82" 75°15'46.02" 24°35'88.19" 75°15'58.12" 24°35'95.13" 75°15'53.93"	खुली
25	पत्थर गिट्टी	नरेन्द्र पिता विष्णुदास बैरागी निवासी ग्राम आंत्री तह मनासा जिला नीमच	99938 51646	1177,Date 22/09/2014	4	17.12.14 से 16.12.2024	-	-	30-05- 2015	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	3068 Date 13- 03-2015	24°24'40.62" 75°19'40.62" 24°24'41.14" 75°19'44.34" 24°24'43.37" 75°19'46.98" 24°24'43.33" 75°19'50.36" 24°24'37.44" 75°19'51.04" 24°24'37.96" 75°19'40.51"	खुली
26	पत्थर गिट्टी	नंदकिशोर पिता बदीलाल पोरवाल निवासी आंत्री बुजुर्ग तहसील मनासा जिला नीमच	94240 80725	1582,Date 28/12/2011	1	13.01.12 से 12.01.2022	-	-	19-12- 2012	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1635 Date 23- 11-2016	24°20'19.97" 75°12'09.62" 24°20'20.84" 75°12'12.98" 24°20'18.94" 75°12'13.14" 24°20'17.66" 75°12'12.16" 24°20'17.09" 75°12'13.67" 24°20'16.25" 75°12'12.84" 24°20'15.99" 75°12'11.07"	खुली
27	पत्थर गिट्टी	श्री कैलाश पिता घनश्याम बैरागी निवासी उम्मेदपुरा तहसील जावद जिला नीमच	91657 87125	903,Date 03/08/2015	4	26.09.2015 से 25.09.2025	-	-	07-09- 2018	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	756 Date 20- 05-2016	24°35'51.53" 75°15'48.45" 24°35'72.82" 75°15'46.02" 24°35'88.19" 75°15'58.12" 24°35'95.13" 75°15'53.93"	खुली

28	पत्थर गिट्टी	वकील पिता गब्बाजी निवासी कुण्डखेडा जिला नीमच	99777 62974	799,Date 27/05/2016	2	19.12.2016 से 18.12.2026	-	23-05- 2019	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	774 Date 20- 05-2016	24°29'58.49" 75°06'01.28" 24°29'58.06" 75°06'00.19" 24°29'56.15" 75°06'00.04" 24°29'55.91" 75°06'02.03" 24°29'57.29" 75°06'2.70"	खुली
29	पत्थर गिट्टी	श्री बलराम पिता गोरीलाल बंजारा निवासी मनासा	99268 37288	1878,Date 22/12/2016	1	31.12.2016 से 30.12.2026	-	28-03- 2019	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1866 Date 22- 12-2016	24°26'24.41" 75°05'48.89" 24°26'27.41" 75°05'50.62" 24°26'26.15" 75°05'54.34" 24°26'21.89" 75°05'53.26"	खुली
30	पत्थर गिट्टी	देवश्री स्टोन केशर देवरी खवासा तहसील मनासा जिला नीमच	97552 62630	1266,Date 11/09/2017	4	11.09.2017 से 10.09.2027	-	23-11- 2017	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1187 Date 22- 08-2020	24°21'50.34" 75°11'22.10" 24°21'56.35" 75°11'23.44" 24°21'51.37" 75°11'31.72" 24°21'47.69" 75°11'29.80"	खुली
31	पत्थर गिट्टी	दरबार एण्ड दरबार प्रो. जितेन्द्र सिंह नि. अहिल्यापुरी मनासा	90396 59006	962,Date 17/07/2017	1.69	29.09.2017 से 28.09.2027	-	12-09- 2018	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	603 Date 15- 05-2017	24°23'38.20" 75°11'14.43" 24°23'39.71" 75°11'17.06" 24°23'38.58" 75°11'18.08" 24°23'39.39" 75°11'23.04" 24°23'36.14" 75°11'23.36" 24°23'35.42" 75°11'18.75"	खुली
32	पत्थर गिट्टी	श्री निरज पिता नंदकिशोर पोखाल निवासी-आंतीबुजुंग तहसील मनासा	81202 22387	84,Date 15/01/2018	4	18.01.2018 से 17.01.2028	-	16-04- 2019	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1753 Date 12- 12-2017	N24°20'29.23" 75°12'09.81" N24°20'28.48" 75°12'14.07" N24°20'22.47" 75°12'12.72" N24°20'21.91" 75°12'08.38" N24°20'15.39" 75°12'16.06"	खुली

33	पत्थर गिट्टी	श्री बंशीलाल सदाराम बंजारा नि. सावनकुण्ड, नीमच	99770 36618	1435, Date 28/09/2018	1	04.10.2018 से 03.10.2028	-	05-11-2018	कार्यशील	गैर-कैप्टिव	1407 Date 26-09-2018	24°28'24.66" 75°06'04.35" 24°28'23.99" 75°06'04.26" 24°28'23.45" 75°06'06.65" 24°28'24.24" 75°06'07.01"	खुली
34	पत्थर गिट्टी	वकील पिता गब्बाजी निवासी कुण्डखेडा जिला नीमच	99777 62974	819, Date 25/06/2021	4	05.07.2021 से 04.07.2031	-	15-07-2021	कार्यशील	गैर-कैप्टिव	624 Date 18-05-2021	24°28'27.74" 75°06'13.45" 24°28'26.41" 75°06'20.20" 24°28'18.88" 75°06'20.08" 24°28'23.17" 75°06'12.27"	खुली
35	पत्थर गिट्टी	दरबार एण्ड दरबार प्रो. जितेन्द्र सिंह नि.163 वार्ड नं 09 रामनगर मनासा	90396 59006	839, Date 01/07/2021	1.42	05.07.2021 से 04.07.2031	-	15-12-2021	कार्यशील	गैर-कैप्टिव	7226 Date 15-03-2021	24°24'08.61" 75°11'05.89" 24°24'08.20" 75°11'04.50" 24°24'04.61" 75°11'04.93" 24°24'04.74" 75°11'08.76" 24°24'07.56" 75°11'09.25"	खुली
36	पत्थर गिट्टी	श्रीमति प्रेमलता पति कैलाशचन्द्र बैरागी निवासी, उम्मेदपुरा तहसील जावट जिला नीमच	91657 87125	863, Date 03/06/2016	4	17.06.2016 से 16.06.2026	-	02-09-2017	कार्यशील	गैर-कैप्टिव	776 Date 20-05-2016	24°17'25.00" 74°56'56.00" 24°17'21.12" 74°56'54.70" 24°17'20.39" 74°56'54.57" 24°17'19.56" 74°56'52.66" 24°17'20.47" 74°56'52.11" 24°17'21.03" 74°56'53.55" 24°17'23.39" 74°56'54.48" 24°17'25.50" 74°56'55.07"	खुली
37	पत्थर गिट्टी	मोहनूदीन छीपा निवासी फुसरिया सिंगोली	99835 72211	972, Date 18/07/2017	4	19/07/2017 से 18/07/2027	-	04-04-2018	कार्यशील	गैर-कैप्टिव	726 Date 07-06-2017	25°00'20.62" 75°17'02.42" 25°00'21.07" 75°16'55.21" 25°00'27.02"	खुली

38	पत्थर गिट्टी	मोतीलाल पिता प्रभुलाल धाकड निवासी सिंगौली जिला नीमच	94240 66420	1213,Date 15/09/2015	1	04.08.2005 से 03.08.2025	15- 06- 2015	06-07- 2006	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	1647 Date 23- 11-2016	75°16'54.20" 25°00'26.79" 75°17'02.36" 25°00'41.76" 75°17'31.46" 25°00'37.93" 75°17'31.81" 25°00'36.26" 75°17'29.77" 25°00'40.07" 75°17'28.10" 25°00'42.32" 75°17'27.19" 25°00'42.34" 75°17'33.14" 25°00'43.95" 75°17'33.14" 25°00'43.95" 75°17'33.16" 25°00'42.33" 75°17'33.15" 25°00'39.94" 75°17'30.48" 25°00'38.10" 75°17'30.90" 25°00'37.39" 75°17'28.29"	खुली
39	पत्थर गिट्टी	मोतीलाल पिता प्रभुलाल धाकड निवासी सिंगौली जिला नीमच	94240 66420	719,Date 18/07/2014	2	25.08.14 से 24.08.2024	-	16-10- 2014	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	1004 Date 21- 06-2016	25°00'34.41" 75°16'57.55" 25°00'40.35" 75°16'59.45" 25°00'31.43" 75°17'07.54" 25°00'28.31" 75°17'03.03" 25°00'32.80" 75°16'56.70" 25°00'26.99" 75°17'02.20" 25°00'27.70" 75°16'55.45" 25°00'33.80" 75°16'49.60"	खुली
40	पत्थर गिट्टी	श्री कमलेश पिता छीतरमल धाकड निवासी ग्राम झांतला तहसील सिंगौली	98282 86030	1661,Date 23/11/2016	4	28.11.2016 से 27.11.2026	-	22-11- 2018	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	1633 Date 23- 11-2016	25°00'34.41" 75°16'57.55" 25°00'40.35" 75°16'59.45" 25°00'31.43" 75°17'07.54" 25°00'28.31" 75°17'03.03" 25°00'32.80" 75°16'56.70" 25°00'26.99" 75°17'02.20" 25°00'27.70" 75°16'55.45" 25°00'33.80" 75°16'49.60"	खुली
41	पत्थर गिट्टी	मेसर्स सांवरिया क्रेषर पार्ट.श्री कमलेश पिता छीतरमल धाकड निवासी ग्राम झांतला तहसील सिंगौली नीमच	98282 86030	1437,Date 28/09/2018	4	09.10.2018 से 08.10.2028	-	17-07- 2019	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	1409 Date 26- 09-2018	25°00'34.41" 75°16'57.55" 25°00'40.35" 75°16'59.45" 25°00'31.43" 75°17'07.54" 25°00'28.31" 75°17'03.03" 25°00'32.80" 75°16'56.70" 25°00'26.99" 75°17'02.20" 25°00'27.70" 75°16'55.45" 25°00'33.80" 75°16'49.60"	खुली

42	पत्थर गिट्टी	मोतीलाल पिता प्रभुलाल धाकड निवासी सिंगौली	94240 66420	1445,Date 28/09/2018	4	04.10.2018 से 03.10.2028	-	26-09- 2019	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1411 Date 26- 09-2018	25°00'43.33" 75°17'28.31" 25°00'42.96" 75°17'22.36" 25°00'45.63" 75°17'18.85" 25°00'50.07" 75°17'18.85" 25°00'51.09" 75°17'28.79"	खुली
43	पत्थर गिट्टी	मोहनदीन छीपा निवासी फुसरिया सिंगौली	99835 72211	849,Date 02/07/2021	4	13.08.2021 से 12.08.2031	-	12-04- 2022	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	650 Date 18- 05-2021	25°00'27.50" 75°16'45.98" 25°00'26.90" 75°16'54.10" 25°00'21.63" 75°16'56.13" 25°00'21.99" 75°16'47.68"	खुली
44	पत्थर गिट्टी	श्रीमती ललिता पति पवन पाटीदार निवासी 07 हेडगंवार बस स्टैंड नीमच	94071 09291	292,Date 05/03/2020	2.31	05/03/2020 से 04/03/2030	-	27-06- 2020	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	3914 Date 13- 01-2020	24°28'13.50" 74°55'35.99" 24°28'14.20" 74°55'37.42" 24°28'12.75" 74°55'42.31" 24°28'11.36" 74°55'42.18" 24°28'11.74" 74°55'39.25" 24°28'07.97" 74°55'39.47" 24°28'07.49" 74°55'35.47"	खुली
45	पत्थर गिट्टी	शेलेन्द्र परिहार पिता देवन्द्र परिहार निवासी नीमच	98937 39701	1188,Date 23/09/2014	0.94	30.07.2004 से 29.07.2024	23- 09- 2014	06-06- 2005	गैर-कार्यशील	गैर- कैप्टिव	1870 Date 22- 12-2016	24°28'24.79" 75°06'37.53" 24°28'25.28" 75°06'39.05" 24°28'20.10" 75°06'43.50" 24°28'19.28" 75°06'42.01"	खुली
46	पत्थर गिट्टी	श्रीमती मधुबाला पाटीदार पति मनीष पाटीदार निवासी नीमच जिला नीमच	93408 75556	280,Date 08/03/2011	1	29.03.2011 से 28.03.2021	10- 06- 2022	20-06- 2011	कार्यशील	गैर- कैप्टिव	0329 Date 05- 01-2016	24°24'57.32" 74°52'58.01" 24°24'58.52" 74°53'00.26" 24°24'54.36" 74°53'01.88" 24°24'53.71"	खुली

47	पत्थर गिट्टी	श्रीमति मधुबाला पति मनीष पाटीदार नि. 46 ए राजीव नगर नीमच	93408 75556	1184, Date 02/12/2020	1.03	03.12.2020 से 02.12.2030	-	-	गैर-कार्यशील	गैर- कैप्टिव	3916 Date 13- 01-2020	74°53'00.44" 24°24'54.64" 74°52'59.70" 24°24'54.52" 74°52'59.13" 24°24'55.63" 74°52'58.66" 24°24'55.92" 74°52'57.25"	खुली
48	पत्थर गिट्टी	श्री गोटुलाल पिता रतनलाल गुर्जर निवासी कोर्ट मोहल्ला सावल नीमच	89593 22020	1266, Date 21/12/2020	2	22.12.2020 से 21.12.2030	-	-	गैर-कार्यशील	गैर- कैप्टिव	3022 Date 06- 11-2019	24°23'37.17" 75°01'25.20" 24°23'33.33" 75°01'19.08" 24°23'32.07" 75°01'23.31" 24°23'33.01" 75°01'27.93"	खुली
49	पत्थर गिट्टी	मेसेर्स बालाजी माईन्स एण्ड मिनरल्स प्रो. भेरुलाल रावत निवासी मेलाखेडा जावट	95160 98341	1244, Date 11/12/2020	4	16.12.2020 से 15.12.2030	-	-	गैर-कार्यशील	गैर- कैप्टिव	3732 Date 06- 01-2020	25°01'29.43" 75°16'27.07" 25°01'30.46" 75°16'33.38" 25°01'21.41" 75°16'31.77" 25°01'24.72" 75°16'24.84"	खुली
50	पत्थर गिट्टी	श्री भगवतसिंह पिता मोहनसिंह हाडा निवासी लाम्बाखोह तहसील बुन्दी	99821 81489	1234, Date 07/12/2020	4	10.12.2020 से 09.12.2030	-	-	गैर-कार्यशील	गैर- कैप्टिव	3912 Date 13- 01-2020	25°00'33.09" 75°16'31.13" 25°00'32.78" 75°16'37.41" 25°00'25.85" 75°16'37.67" 25°00'25.74"	खुली

51	पत्थर गिट्टी	मोईनुद्दीन पित्त मो. युनुस छोपा निवासी 460 सब्जी मण्डी राठी मोहल्ला बनेडा जिला भोलवाडा	99835 72211	1236,Date 07/12/2020	4	08.12.2020 से 07.12.2030	-	-	-	गैर-कार्यशील	गैर-कैप्टिव	617 Date 06-06-2020	24°26'05.46" 75°16'31.26" 24°26'05.92" 75°21'17.82" 24°26'02.16" 75°21'23.19" 24°26'00.72" 75°21'13.86" 24°26'31.40" 75°20'40.88" 24°26'30.48" 75°20'43.98" 24°26'23.90" 75°20'38.30" 24°26'27.58" 75°20'36.94" 24°26'28.70" 75°20'37.42" 24°26'28.54" 75°20'38.67"	खुली
52	पत्थर गिट्टी	श्री राजमल पिता भांवसिंह निवासी कुण्डखेडा मनासा	96304 31551	1262,Date 18/12/2020	2	18.12.2020 से 17.12.2030	-	-	-	गैर-कार्यशील	गैर-कैप्टिव	3908 Date 13-01-2020	24°26'31.40" 75°20'40.88" 24°26'30.48" 75°20'43.98" 24°26'23.90" 75°20'38.30" 24°26'27.58" 75°20'36.94" 24°26'28.70" 75°20'37.42" 24°26'28.54" 75°20'38.67"	खुली
53	पत्थर गिट्टी	श्री कारूलाल पिता राघाकिशन पाटीदार निवासी 4771 अकोटडा तहसील दलौदा जिला मंदसौर	83491 15354	1876,Date 228/12/2016	3	31.12.2016 से 30.12.2026	-	-	-	गैर-कार्यशील	गैर-कैप्टिव	1868 Date 22-12-2016	24°17'01.93" 74°56'26.21" 24°17'02.13" 24°17'02.13" 24°17'04.67" 74°56'22.20" 24°17'05.88" 74°56'25.75" 24°17'06.05" 24°17'06.05" 24°17'04.46" 74°56'28.06"	खुली
54	पत्थर गिट्टी	मेसर्स नाथुलाल पाटीदार पार्टनर श्री गोपाल पाटीदार निवासी कनावटी तहसील नीमच	94253 68919	1301,Date 06/10/2021	2	03.11.2021 से 02.11.2031	-	-	-	गैर-कार्यशील	गैर-कैप्टिव	355 Date 07-04-2021	24°26'23.55" 75°21'06.11" 24°26'22.71" 75°21'08.30" 24°26'16.87" 75°21'5.89" 24°26'17.76" 75°21'02.49" 24°26'21.50" 75°21'03.62" 24°26'22.72" 75°21'04.67"	खुली
55	पत्थर गिट्टी	श्री मनोहरलाल पिता	83197		1	10.05.2022 से	-	-	-	गैर-कार्यशील	गैर-कैप्टिव	EC22B0	24°31'42.53" 74°46'07.67"	खुली


 District Survey Report Neemuch
 District Survey Report Neemuch
 District Survey Report Neemuch

	गिट्टी	गंगाराम आंजना निवासी केसुन्दा तहसील छोटी सादडी जिला प्रतापगढ	70411			09.05.2032							कैस्टिव	01MP18 2008 File No. 6644/2 019 Date 12-01- 2022	24°31'42.48" 74°46'12.34" 24°31'39.53" 74°46'13.61" 24°31'39.21" 74°46'10.45" 24°31'40.67" 74°46'10.83" 24°31'42.45" 74°46'07.62"	खुली
56	फर्शीपत्थर	सुन्दरदास पिता लक्ष्मणदास कृपालानी नि. सिंधी कालोनी निम्बाहेडा	77278 63420	4	28.04.2018 से 31.03.2023			25-07- 2018	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	712 Date 17- 04-2018	24°31'31.57" 74°46'53.83" 24°31'32.19" 74°46'48.06" 24°31'24.62" 74°46'49.87" 24°31'25.56" 74°46'50.44" 24°31'26.89" 74°46'54.06"	खुली			
57	फर्शीपत्थर	सुन्दरदास पिता लक्ष्मणदास कृपालानी नि. सिंधी कालोनी निम्बाहेडा	77278 63420	4	28.04.2018 से 31.03.2023			25-07- 2018	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	714 Date 17- 04-2018	24°31'32.57" 74°46'40.84" 24°31'32.35" 74°46'35.34" 24°31'23.88" 74°46'40.98" 24°31'23.25" 74°46'44.24" 24°31'23.88" 74°46'40.98"	खुली			
58	फर्शीपत्थर	श्यामलाल पिता भंवरलाल किर नि. चेमपुरा, नीमच	88157 85374	2.5	28.04.2018 से 31.03.2023			25-07- 2018	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	700 Date 17- 04-2018	24°31'47.6" 74°46'51.3" 24°31'46.78" 74°46'47.63" 24°31'39.62" 74°46'50.06" 24°31'39.97" 74°46'53.61"	खुली			
59	फर्शीपत्थर	अध्यक्ष इन्द्रा पत्थर श्रमिक कामगार सहकारी संस्था मर्या. सुवाखेड	94254 41311	117.532	24.9.2003 से 23.9.2023	17- 10- 2014			कार्यशील	गैर- कैस्टिव	J- 11015/ 348/20 08- IA.II(M) Date 22- 08-2014	24°34'07.68" 74°50'27.8" 24°33'26.49" 74°50'35.55" 24°33'03.85" 74°50'29.07" 24°33'05.17" 74°50'17.59" 24°33'39.00" 74°50'8.94"	खुली			

60	लेटेराईट	श्रीलाल आंजना निवासी- छोटी सादडी जिला प्रतापगड	94251 06245	2- 26/98/12/1, Date 01/08/1998	10	24.09.1998 से 23.09.2048	-	03-12- 1998	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	2404 Date 25- 02-2019	24°34'11.52" 74°50'9.72" 24°33'35.22" 74°50'21.64" 24°34'0.31" 74°50'19.19" 24°34'12.02" 74°50'21.20" 24°23'33.90" 74°49'42.20" 24°23'34.10" 74°49'54.30" 24°23'33.30" 74°49'54.20" 24°23'32.80" 74°49'51.10" 24°23'21.40" 74°49'51.60" 24°23'21.50" 74°49'44.70" 24°23'25.30" 74°49'43.20" 24°23'27.20" 74°49'42.70" 24°23'26.60" 74°49'41.70" 24°23'29.30" 74°49'41.60" 24°23'31.10" 74°49'41.70" 24°23'32.10" 74°49'42.20"	खुली
61	लेटेराईट	पुरुगमल आंजना निवासी- छोटी सादडी जिला प्रतापगड	94251 06245	3- 25/98/12/1, Date 03/09/1998	10	28.09.1998 से 27.09.2048	-	03-12- 1998	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	2866 Date 30- 03-2019	24°23'33.90" 74°49'42.20" 24°23'34.10" 74°49'54.30" 24°23'34.70" 74°49'54.30" 24°23'37.20" 74°49'53.60" 24°23'41.20" 74°49'52.00" 24°23'42.00" 74°49'51.80" 24°23'43.20" 74°49'52.10" 24°23'45.60" 74°49'41.90"	खुली

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Parvavaran Parisar
F-5, Arora Colony, Bhopal (M.P.)

62	लेटराईट	श्री साजिद अली पिता मुस्ताक अली निवासी सावा जिला चित्तोडगढ	94141 10542	3- 157/97/12/ 1 Date 24/10/1997	10	28.10.1997 से 27.10.2047	-	08-11- 1997	गैर-कार्यशील	गैर- कैस्टिव	-	24°23'42 40" 74°49'41 60" 24°23'40 40" 74°49'42 30" 24°23'37 00" 74°49'42 30" 24°23'34 30" 74°49'42 10"	खुली
63	लेटराईट	श्री साजिद अली पिता मुस्ताक अली निवासी सावा जिला चित्तोडगढ	94141 10542	4- 157/97/12/ 1 Date 24/10/1997	10	28.10.1997 से 27.10.2047	-	08-11- 1997	गैर-कार्यशील	गैर- कैस्टिव	-	24°23'56 47" 74°49'44 87" 24°23'54 37" 74°49'53 17" 24°23'47 50" 74°49'52 17" 24°23'46 51" 74°49'52 09" 24°23'43 32" 74°49'49 79" 24°23'46 06" 74°49'39 93" 24°23'47 10" 74°49'39 92" 24°23'50 37" 74°49'44 05 8" 24°23'52 57" 74°49'44 40"	खुली
64	लेटराईट	सुमित सिधानिया निवासी 32 शास्त्री	99811 09697	3- 158/98/12/	13.284	28.09.1998 से	-	-	कार्यशील	गैर- कैस्टिव	2933 Date 02-	24°34'4 26" 74°56'45 82" 24°34'6 85"	खुली

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Parvathan Parisar
C.E.A. Building, Bhopal (M.P.)

10. Target and Revenue Achievement of last three Years :-

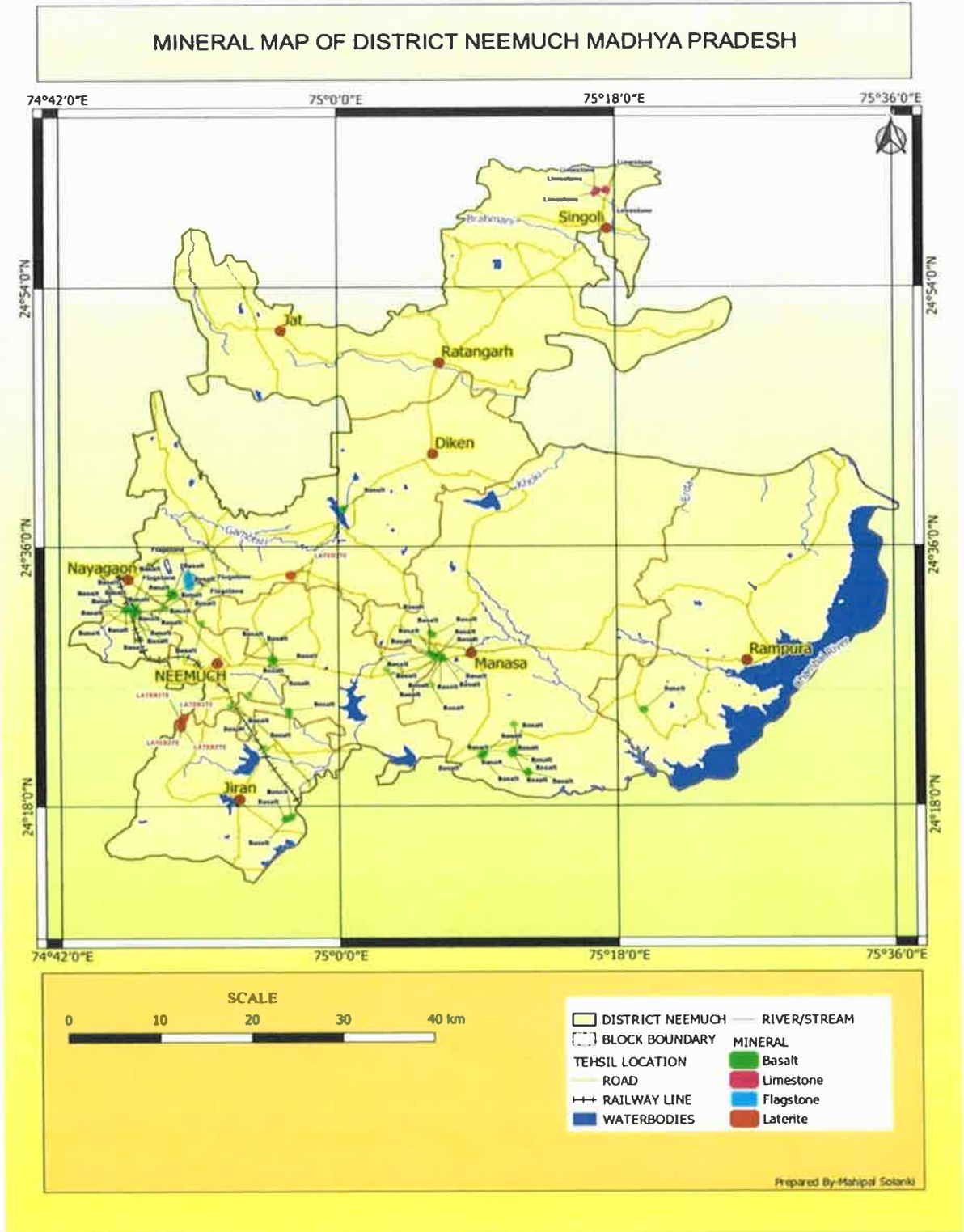
Sr.No.	Financial year	Target (Amount in Crores)	Receipt (Amount in Crores)
1	2018-19	42.25	39.47
2	2019-20	52.00	47.30
3	2020-21	46.00	39.48
4	2021-22	32.98	39.03

11. Details of minor minerals produced during the last three years:-

Sr.No	Name of mineral	Production (Cubic meter)		
		Financial year 2019-20	Financial year 2020-21	Financial year 2021-22
1	Stone Gitti	423005	326985	1862093
2	Flage Stone	4856	22753	6296
3	Laterite	156158 (tone)	91122 (tone)	120776 (tone)


State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(E.P.C.O.)
Banyavaran Parisar
1-5, Shera Colony, Bhopal (M.P.)

12. Minor Mineral Map of the District :-



13. List of holders of letter of intent in the district along with its validity as per the following format:-

क्र.	खनिज का नाम	पट्टेदार का नाम	आशय धारक का पता एवं संपर्क संख्या	आशय पत्र आदेश की संख्या एवं तारीख	आवंटित किए जाने वाले खनन पट्टे का क्षेत्र	आशय पत्र की वैधता	उपयोग (कैप्टिव/ गैर कैप्टिव)	खनन पट्टे का अवस्थिति (अक्षांत एवं देशांतर)
1	गिट्टी पत्थर	महिपालसिंह पिता मनोहरसिंह	ग्राम सगराना तहसील नीमच	आदेश क्रमांक 163 तारीख 07.02.2022	1.4256	06 माह	गैर कैप्टिव	24.53383 74.81999 24.53406 74.82053 24.53366 74.82096 24.53358 74.82137 24.53296 74.82130 24.53296 74.82078 24.53262 74.82064 24.53215 74.82095 24.53211 74.82135 24.53125 74.82129 24.53117 74.82114 24.53155 74.82077 24.53256 74.82049
2	गिट्टी पत्थर	विक्रम पिता मनोहरलाल आजना	केसुन्दा छोटी सादडी	आदेश क्रमांक 707 तारीख 25.05.2022	3.000	06 माह	गैर कैप्टिव	24.22'08.88" 74.53'16.26" 24.22'10.33" 74.53'18.20" 24.22'13.45" 74.53'18.88" 24.22'14.63" 74.53'22.82" 24.22'17.67" 74.53'22.94" 24.22'17.68" 74.53'25.73" 24.22'10.80" 74.53'25.34
3	गिट्टी पत्थर	आदित्य पिता अरविन्द सोलीवान	सराफा बाजार गणेश मंदिर के सामने जावद	आदेश क्रमांक 1452 तारीख 01.10.2018	3.929	06 माह	गैर कैप्टिव	24°32'42.56" 74°49'23.02" 24°32'44.44" 74°49'25.34" 24°32'42.34" 74°49'29.42" 24°32'40.51" 74°49'31.47" 24°32'36.06" 74°49'30.88" 24°32'36.37" 74°49'25.77"
4	गिट्टी पत्थर	श्रीमति पूजा पति सुनील पाटीदार	ग्राम भरभडिया तहसील नीमच	आदेश क्रमांक 1453 तारीख 01.10.2018	3.240	06 माह	गैर कैप्टिव	24°32'48.78" 74°49'17.78" 24°32'50.53" 74°49'20.18" 24°32'47.97" 74°49'28.77" 24°32'45.30" 74°49'30.09" 24°32'42.34" 74°49'29.24" 24°32'42.56" 74°49'23.02"

14. Mineral Deposits available in the District :-

Stone Gitti	21593516 Cubic Metter
Flage Stone	20322548 Cubic Metter
Laterite	6723747 tone

15,16. The quality / grade and use of minerals available in the district :-

In the district, Gitti is made by mechanical action from Basalt and limestone, which is used in making road and roof, pillar, walls, of the houses etc. laterite is used in making cement in the district. Flagstone Used for Construction in house for Floring. during Flagstone mining Khanda is also Production as a west material which is used in making field house, wall of drain. Basalt and Limestone found and district having hard and compact quality which is used for making gitti. The laterite available in the district is of good quality and is used in cement Industry.

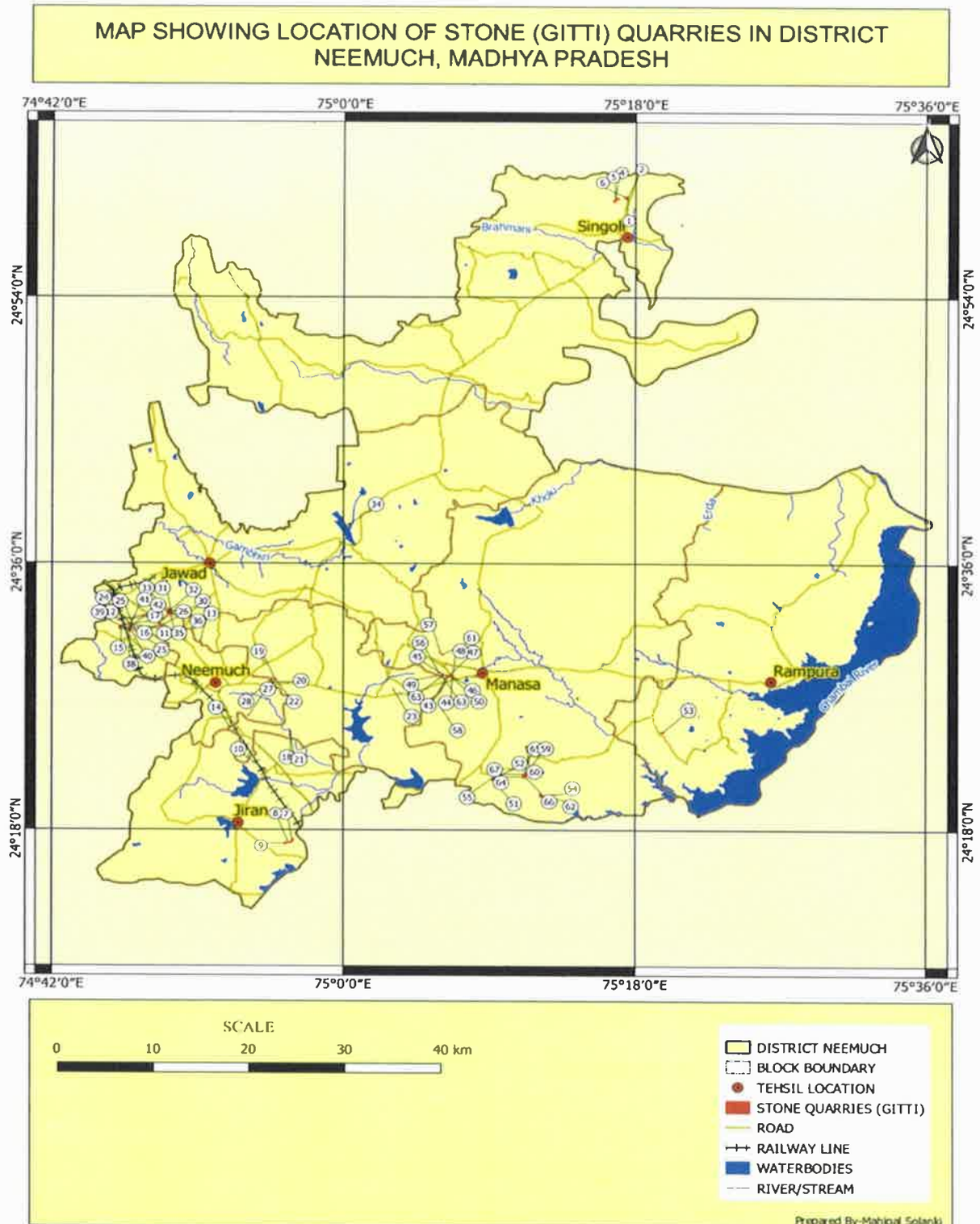
17. Demand and supply of minerals in the district during three years :-

Minral	Financial year 2019-20 (Cubic Metter)		Financial year 2020-21 (Cubic Metter)		Financial year 2021-22 (Cubic Metter)	
	Demand	Supply	Demand	Supply	Demand	Supply
Gitti	164021	154619	198520	191053	225457	215152
Flage Stone	15547	9222	16541	9237	12658	3710
Latariet	62540 (tone)	25640 (tone)	168544 (tone)	65143 (tone)	15420 (tone)	133202 (tone)

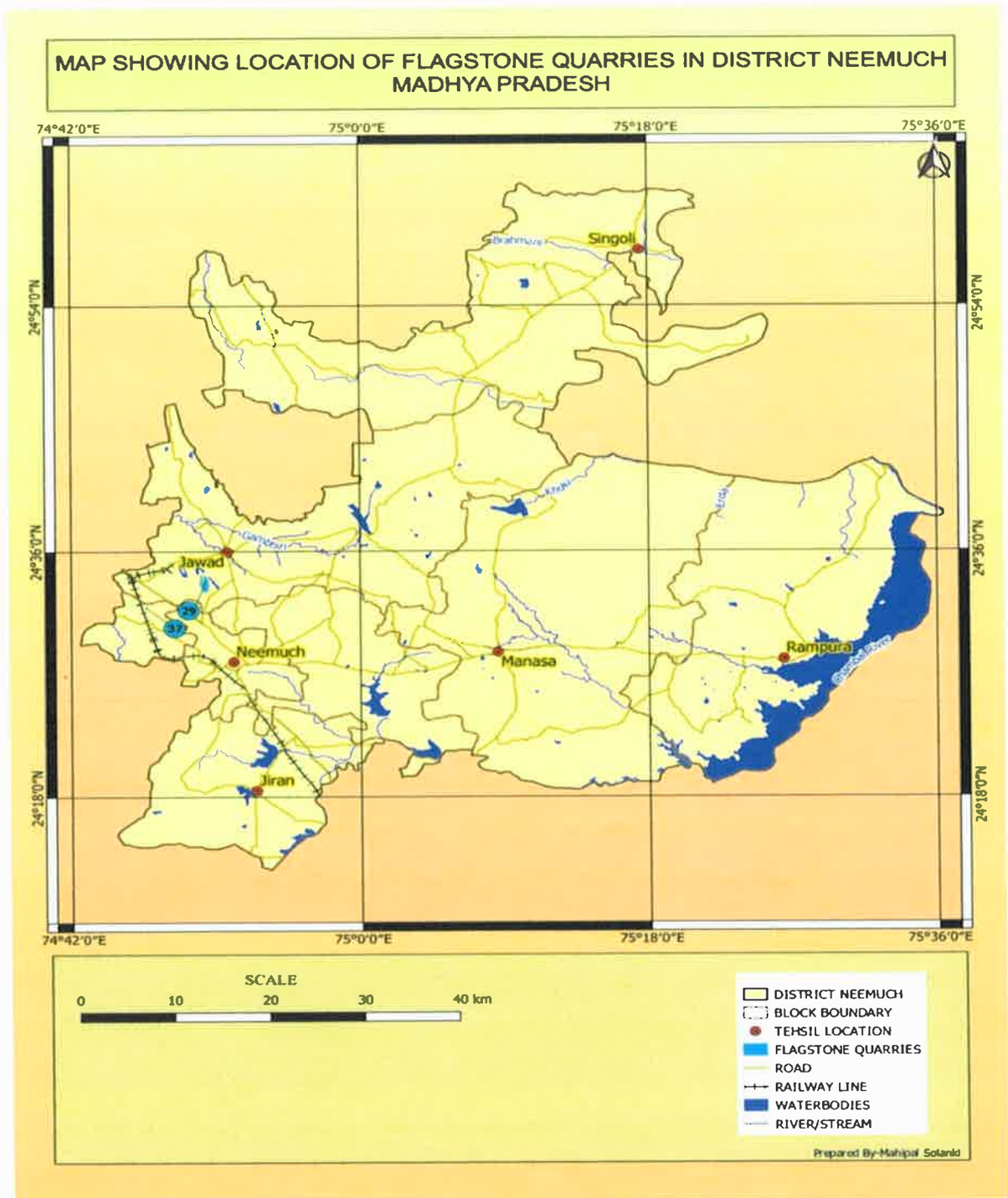

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
E. S. A. ... (M.P.)

18. Map Showing Location of Minor Mineral Quarries in In District Neemuch:-

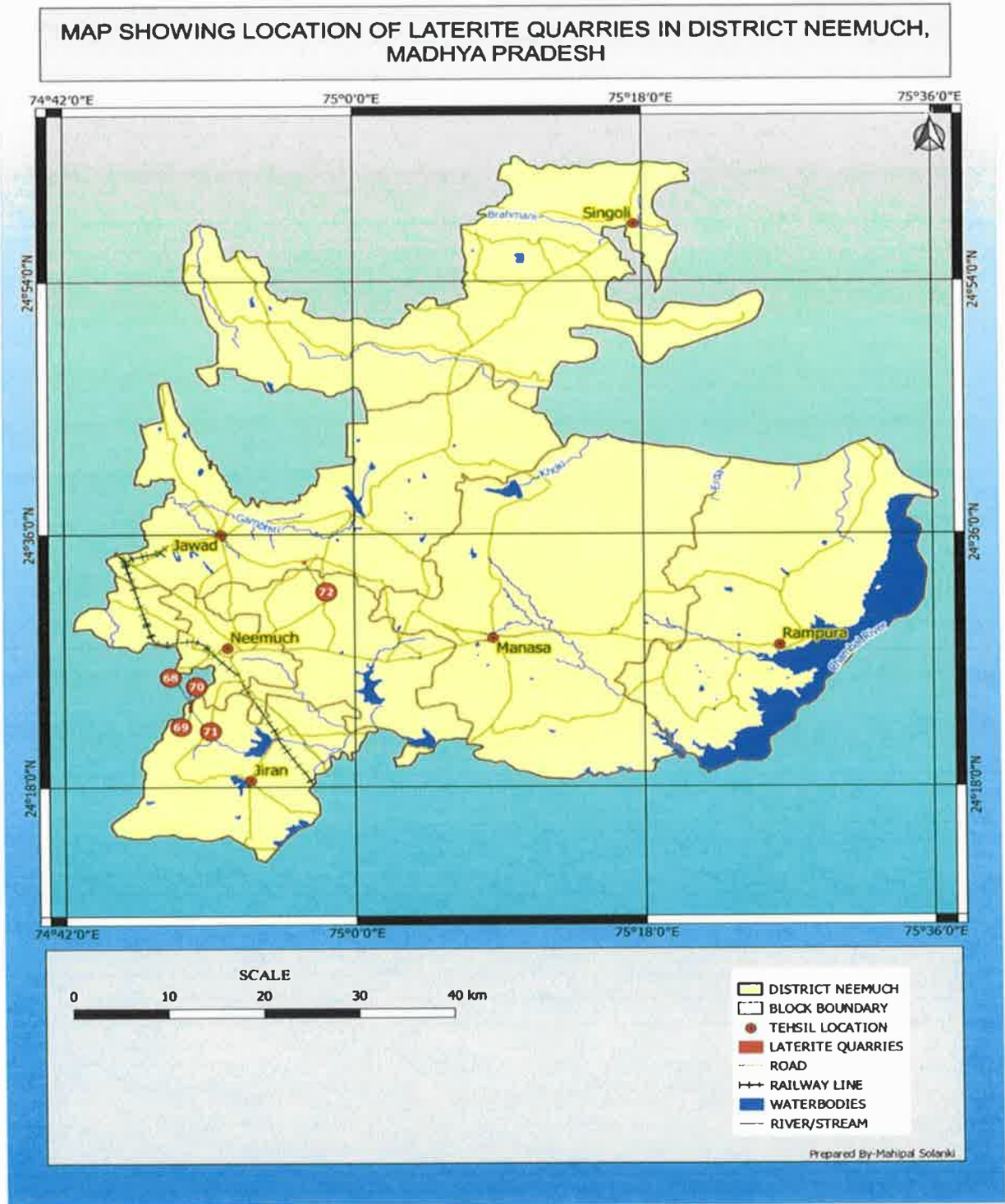
18.1 Stone Gitti

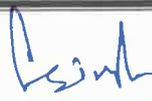


18.2 Flage Stone:-



18.3 Laterite :-




 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)

Dy. Commr., Neemuch

19: Details of the area where the cluster of Mining Lease is located in the district :-

Cluster	Village	Tehsil	Sr. no	Name of The lease	Aera in Hact.	Location
A	Suvakheda	Jawad	1	मेसर्स आशीष इंटरप्राजेस निवासी 4-5 इटंस्टील ऐरीया नीमच	4.00	24°32'47.22"74°49'12.83" 24°32'47.66"74°49'17.41" 24°32'42.20"74°49'18.31" 24°32'39.46"74°49'17.20" 24°32'36.19"74°49'17.20" 24°32'37.12"E74°49'13.96"
			2	मेसर्स आशीष इंटरप्राजेस निवासी 4-5 इटंस्टील ऐरीया नीमच	3.72	24°32'44.33" 74°49'19.22" 24°32'40.36" 74°49'24.82" 24°32'36.34" 74°49'24.31" 24°32'36.15" 74°49'17.24" 24°32'39.43" 74°49'17.24"
			3	ललिता पति पवन पाटीदार निवासी- 07 हेडगेवार बस स्टेण्ड नीमच	4.00	24°32'43.80"74°49'07.50" 24°32'44.50"74°49'16.80" 24°32'37.80"74°49'14.80" 24°32'40.33"74°49'06.43"
			4	सुनिता पति चन्द्रशेखर पाटीदार निवासी- 50 हेडगेवार बस स्टेण्ड नीमच	3.888	24°32'40.33"74°49'06.43" 24°32'37.80"74°49'14.80" 24°32'36.42"74°49'14.47" 24°32'36.03"74°49'15.70" 24°32'33.26"74°49'12.79" 74°49'12.79"74°49'05.19"
			5	श्री अभिनव पिता अनील चैरसिया निवासी 46 महावीर नगर नीमच	3.825	24°32'55.98" 74°49'06.91" 24°32'55.89" 74°49'09.58" 24°32'48.24" 74°49'16.24" 24°32'50.24" 74°49'10.74"
			6	श्री अनिरुद्ध पित्त भगवान चैरसिया निवासी 36 चुडी गली	3.867	24°32'54.90" 74°49'09.80" 24°32'52.60" 74°49'12.80" 24°32'50.10" 74°49'09.10" 24°32'48.20" 74°49'10.70"
B	Alhed	Manasa	1	श्री कन्हैयालाल गाधी निवासी जमुनियारावजी तहसील मनासा	1.193	24°28'23.10" 75°06'24.50" 24°28'23.42"75°06'29.03" 24°28'20.55"75°06'29.31" 24°28'20.27"75°06'24.54"
			2	देवेन्द्र गाधी नि.जमुनियारावजी तह. मनासा	2.00	24°28'25.36" 75°06'20.61" 24°28'25.34"75°06'24.28" 24°28'20.75"75°06'24.44" 24°28'18.14"75°06'23.96" 24°28'18.42"75°06'21.34"
			3	श्रीमति रचना सिघई मंगला नर्सिंग होम मनासा	4.00	24°28'19.42" 75°06'34.68" 24°28'22.10" 75°06'40.37" 24°28'28.48" 75°06'36.46" 24°28'25.26" 75°06'31.58" 24°28'20.92" 75°06'31.78" 24°28'20.73" 75°06'34.64"
			4	श्रीमति रचना सिघई मंगला नर्सिंग होम मनासा	1.80	24°28'15.31" 75°06'43.36" 24°28'15.16" 75°06'47.41" 24°28'10.42" 75°06'48.15" 24°28'10.17" 75°06'43.22" 24°28'11.53" 75°06'43.14" 24°28'12.23" 75°06'44.06"
			5	वकील पिता गब्बाजी निवासी कुण्डखेडा जिला नीमच	2.00	24°29'58.49" 75°06'01.28" 24°29'58.06" 75°06'00.19" 24°29'56.15" 75°06'00.04" 24°29'55.91" 75°06'02.03" 24°29'57.29" 75°06'2.70"

			6	वकील पिता गम्बाजी निवासी कुण्डखेडा जिला नीमच	4.00	24°28'27.74" 75°06'13.45" 24°28'26.41" 75°06'20.20" 24°28'18.88" 75°06'20.08" 24°28'23.17" 75°06'12.27"
C	Fusariya	Singoli	1	मोइनुदीन छीपा निवासी फुसरिया सिंगोली	4.00	25°00'20.62" 75°17'02.42" 25°00'21.07" 75°16'55.21" 25°00'27.02" 75°16'54.20" 25°00'26.79" 75°17'02.36"
			2	मोतीलाल पिता प्रभुलाल धाकड निवासी सिंगौली जिला नीमच	1.00	25°00'41.76" 75°17'31.46" 25°00'37.93" 75°17'31.81" 25°00'36.26" 75°17'29.77" 25°00'40.07" 75°17'28.10"
			3	मोतीलाल पिता प्रभुलाल धाकड निवासी सिंगौली जिला नीमच	2.00	25°00'42.32" 75°17'27.19" 25°00'42.34" 75°17'33.14" 25°00'43.95" 75°17'33.14" 25°00'43.95" 75°17'33.16" 25°00'42.33" 75°17'33.15" 25°00'39.94" 75°17'30.48" 25°00'38.10" 75°17'30.90" 25°00'37.39" 75°17'28.29"
			4	श्री कमलेश पिता छीतरमल धाकड निवासी ग्राम झांतला तहसील सिंगोली	4.00	25°00'34.41" 75°16'57.55" 25°00'40.35" 75°16'59.45" 25°00'31.43" 75°17'07.54" 25°00'28.31" 75°17'03.03"
			5	मेसर्स सांवरिया क्रेषर पार्ट.श्री कमलेश पिता छीतरमल धाकड निवासी ग्राम झांतला तहसील सिंगोली नीमच	4.00	25°00'32.80" 75°16'56.70" 25°00'26.99" 75°17'02.20" 25°00'27.70" 75°16'55.45" 25°00'33.80" 75°16'49.60"
			6	मोतीलाल पिता प्रभुलाल धाकड निवासी सिंगौली	4	25°00'43.33" 75°17'28.31" 25°00'42.96" 75°17'22.36" 25°00'45.63" 75°17'18.85" 25°00'50.07" 75°17'18.85" 25°00'51.09" 75°17'28.79"
			7	मोइनुदीन छीपा निवासी फुसरिया सिंगोली	4	25°00'27.50" 75°16'45.98" 25°00'26.90" 75°16'54.10" 25°00'21.63" 75°16'56.13" 25°00'21.99" 75°16'47.68"
D	Girdoda	Neemuch	1	श्रीमती सुनीता पति चन्द्रशेखर पाटीदार निवासी 50 हेडगंवार बस स्टेड नीमच	1.50	24°46'49.09" 74°92'73.02" 24°46'58.06" 74°92'97.05" 24°46'72.04" 74°92'90.03" 24°46'64.08" 74°92'86.04"
			2	श्रीमती सुनीता पति चन्द्रशेखर पाटीदार निवासी 50 हेडगंवार बस स्टेड नीमच	1.00	24°28'09.37" 74°55'50.40" 24°28'11.33" 74°55'53.47" 24°28'13.88" 74°55'46.88" 24°28'09.5074" 55'44.29"
			3	श्रीमती ललीता पति पवन पाटीदार निवासी 07 हेडगंवार बस स्टेड नीमच	2.31	24°28'13.50" 74°55'35.99" 24°28'14.20" 74°55'37.42" 24°28'12.75" 74°55'42.31" 24°28'11.36" 74°55'42.18" 24°28'11.74" 74°55'39.25" 24°28'07.97" 74°55'39.47" 24°28'07.49" 74°55'35.47"

20:- Details of eco sensitive zones :-

In the District there are several patches of dense, moderate and open forest area and might need consideration while proposing mining lease, as there could be negative impacts due to mining and associates activities, also threat could be posed to forest/densely planted areas by influx of population due to rapid industrialization and mining activities.

21: Impact on the Environment due to Mining Activity :-

Impact on the Environment due to Mining Activity Generally, the Environmental impacts can be categorized as either primary or secondary. Primary impacts are those, which are attributed directly by the project, secondary impacts are those, which are indirectly induced and typically include the associated investment and changed pattern of social and economic activities by the proposed action. The impact has been ascertained for the project assuming that the pollution due to mining activity has been completely spelled out under the baseline environmental status for the entire ROM which is proposed to exploit from the mines.

21.1 Air

Mining Operations are carried out by opencast semi mechanized/ Mechanized method, dust particles are generated due to various activities like, Excavation, Loading, handling of mineral and transportation. The air quality in the mining area depends upon the nature and concentration of emissions and meteorological conditions. The major air pollutants due to mining activity includes: -

Particulate Matter (Dust) of various sizes.

- Gases, such as, Sulphur Dioxide, Oxides of Nitrogen, Carbon Monoxide etc., from vehicular exhaust.
- Dust is the single Air pollutant observed in the open cast mines. Diesel operating drilling machines, small amount of blasting and movement of machinery/ vehicles produce gaseous (NOx and SOx) emissions, usually at low levels. Dust can be of significant nuisance surrounding land users and potential health risk in some circumstances.

21.2 Water Impact

The mining operation leads to intersection of the water table which causes ground water depletion. Due to the interruption surface water sources like River, Nallah etc., surface water system, Drainage pattern of the area is altered.

21.3 Noise

Noise pollution is mainly due to operation of Machineries and occasional plying of machineries. These activities will create Noise pollution in the surrounding area.

21.4 Land Environment

The topography of the area will change; due to the Topographical changes the entire Eco system will be altered.

21.5 Flora and Fauna

The impact on biodiversity is difficult to quantify because of its diverse and dynamic characteristics. Mining activities generally result in the deforestation, land degradation, water, air and noise pollution which directly or indirectly affect the faunal and floral status of the project area.

However, occurrence and magnitude of these impacts are entirely dependent upon the project location, mode of operation and technology involved.

22: Remedial measures to mitigate the impact of mining on the environment :-

Mining of minerals, being an environmentally unfriendly activity, has attracted attention from the stand point of environmental impacts and their mitigation. Another fact about mining is that it is a site specific activity and is only an intermediate use of the land because mining is done at the sites where the minerals exist and the land is of no use to the mining companies in the pre and post mining times. Mining affects all the components of environment and the impacts are permanent/temporary, beneficial/harmful, [repairable/irreparable, and reversible/ irreversible.

Atmospheric pollution due to the mining and associated activities can be minimized by planning the activities in such a manner that the generation of the pollutants is minimum possible. In addition provisions may be made for arresting the dust by making suitable green belts.

Some of the measures are as outlined below:

- a. Generation of dust in the removal of the vegetation and soils can be minimized by maintaining adequate moisture in the soil. This can also be expected to improve the efficiency of these operations as in dusty atmosphere the efficiency decreases.
- b. Use of dust extractors with the drill machines can be expected to minimize air pollution due to drilling.
- c. By optimizing the blast design the generation of dust due to blasting can be reduced.
- d. Proper maintenance of the haul roads can minimize the generation of air borne dust due to movement of dumpers on them.

- e. Water spraying at the transfer points tends to reduce air pollution.
- f. Enclosing the mineral handling and preparation units tend to reduce the contribution of SPM to the atmosphere.
- g. Proper maintenance of the equipment and machines in the mines and other places in the complexes helps not only in minimizing the contributions to the air pollution but also the noise generation.

23 :-Reclamation :-

All the mines in the district are operated by OC method, for which the following planning is there for reclamation -

The mining will commence from the top levels and advance towards lower levels, as the pit shall reach the maximum economical depth.

Reclamation will be undertaken in such a manner that pit will be developing as water body.

The topography of the final landform will consist of some number of stepped benches.

Plantation: Plantation will be done around the perimeter of the pit or boundary only and will not involve the pit floor,

Gap filling plantation has been carried out in the safety barrier zone left around the mine lease area from the beginning of the mining operations. Additional plantation will be carried out in the inactive mining area.

Once operations have ceased, all buildings and infrastructure will be removed. These areas will be re-vegetated. The top benches will be vegetated with appropriate native species. The lower benches will be formed as a shallow depression of retention pond/ rain water harvesting structure.

The topography of the final landform within the void will consist of a number of stepped 06 m high benches.

Fencing: Fencing (or a similar barrier) will be erected and maintained to exclude and prohibit the movement of persons and vehicles into areas that have been rehabilitated. The fencing will be routinely checked and repaired where necessary.

24. Risk Assessment and Disaster management plan :-

Some of the aspects to be included in emergency plan are as follow:-

- Organizational details including incident controller, site main controller, their duties & other key personnel.
- Emergency Control Centre
- Communication centers & persons involved call signs & list of telephone numbers
- Availability of special emergency equipment e.g. heavy lifting gear, bulldozers trucks, special firefighting equipment.
- Details of voluntary organizations with names of organizers, telephone numbers, resources etc.
- Humanitarian arrangements eg. transport evacuation centers, emergency Feeding , treatment of injured. first aid, ambulances etc.

25:-Occupational health issue in the district :-

Occupational health and safety (OHS) is across-disciplinary area concerned with protecting the safety, health and welfare of people engaged in work or employment. The goal of all occupational health and safety programs is to provide safe work environment. Occupational Health & Safety measures result in improving the conditions under which workers are employed and work to control and minimize the risks at work place, proponent has been framed Health, Safety and Environment. Policy.

(25.1) Safety Health and Environment Policy

Safety of both men and materials is accorded malmum priority in the mine. An Occupational health and safety policy has been framed with the following objectives.

- To improve working conditions and environment.
- To propagate safety measures and create safety consciousness among workmen. Supervisors and officials,
- To train workmen as well as the supervisors in their respective fields of operations.
- To reduce the scope of accidents and to aim at accident free performance.
- To adopt measures for improvement in health standards.
- To ensure that all statutory provisions relating to safety are followed. The occupational health hazards at mine site areas under:
 - Exposure to dust
 - Noise Exposure
 - Physical Hazards.

25.2 Implementation of occupational Health and Safety Measures

Proponent will implement the followings safety measures:

- To depute dedicated safety team.
- In section and maintenance of equipment's and accessories.
- Periodic health checkup.
- Removal of unsafe conditions and prevention of unsafe acts.
- Detailed analysis of each and every incident.
- To provide standard PPE s and ensure its uses.
- Periodic inspection by internal and external safety experts.
- Celebrations of various safety events for awareness.
- Medical facilities & first aid boxes in the mine premises.

25.3 Disaster Management and Risk Assessment

Some of the aspects to be included in emergency plan are as follow:

- Organizational details including incident controller, site main controller, their duties & other key personnel.
- Emergency Control Centre
- Communication centers & persons involved call signs & list of telephone numbers.
- Availability of special emergency equipment e.g. heavy lifting gear, bulldozers. trucks, special firefighting equipment.
- Details of voluntary organizations with names of organizers, telephone numbers, resources etc.
- Humanitarian arrangements e.g. transport evacuation centers, emergency feeding, treatment of injured, first aid, ambulances etc.

26. Plantation and green belt development in granted leases in the district :-

Plantation is being done on the mines which are currently operating as per the condition of environmental dearance, about which compliance report along with photographs is also being submitted. Plantation work has been done near the crusher machine and in the barrier zone, as well as the work of plant distribution and plantation is done in the nearby villages and areas. The status of tree plantation in approved Mining Lesess is as follows

Status of plantation in Stone Gitti mines :-

क्र.	पट्टेदार का नाम	खनिज का नाम	स्वीकृत खसरा	रकबा (हेक्टेयर)	ग्राम	तहसील	वृक्षारोपण किये गये पौधो की संख्या
1	श्रीमति रितु गोपावत नि. बंगला नंबर 35 नीमच	पत्थर गिटटी	82पे	3	घसुण्डीबामनी	नीमच	15

2	श्रीमति रितु गोपावत नि. बंगला नंबर 35 नीमच	पत्थर गिटटी	101,102	0.75	घसुण्डीबामनी	नीमच	20
3	कन्हैया लाल पिता बापुलाल पाटीदार निवासी भडभडिया	पत्थर गिटटी	2466	1.28	भडभडिया	नीमच	20
4	चेतक इन्टरप्राइजेस डायरेक्टर पूरनमल आंजना पिता रामलाल आंजना निवासी केसुन्दा जिला	पत्थर गिटटी	350, 363	4	चैनपुरा	नीमच	0
5	श्री हर्षित पिता कमलेश दुआ निवासी उषागंज मनासा तहसील मनासा जिला नीमच	पत्थर गिटटी	325/मीन-1	1.5	अनरिया मानगीर	नीमच	10
6	श्रीमती सुनीता पति चन्द्रशेखर पाटीदार निवासी 50 हेडगंवार बस स्टेड नीमच	पत्थर गिटटी	603	1.5	गिरदौडा	नीमच	30
7	श्रीमती सुनीता पति चन्द्रशेखर पाटीदार निवासी 50 हेडगंवार बस स्टेड नीमच	पत्थर गिटटी	587	1	गिरदौडा	नीमच	200
8	जगदीश पिता शिवलाल बंजारा निवासी, सावनकुण्ड तहसील नीमच जिला नीमच	पत्थर गिटटी	395	1	सावन	नीमच	10
9	श्री रिखब पिता ख्यालीलाल गोपावत निवासी-बंगला नंबर 35 नीमच जिला नीमच	पत्थर गिटटी	404	2	चैनपुरा	नीमच	6
10	श्रीमति प्रियंका पति रविन्द्रपालसिंह निवासी-सगराना	पत्थर गिटटी	109/1	2	सगराना	नीमच	10
11	मनोज पिता मोहनलाल धाकड निवासी निवासी-36 महु रोड	पत्थर गिटटी	229/मीन-2 228	1	चौथखेडा	नीमच	5
12	मेसर्स आषीष इंटरप्राजेस निवासी 4-5 इंटंस्टील ऐरीया नीमच	पत्थर गिटटी	8 मीन-2	4	सुवाखेडा	जावद	0
13	मेसर्स आषीष इंटरप्राजेस निवासी 4-5 इंटंस्टील ऐरीया नीमच	पत्थर गिटटी	11	3.72	सुवाखेडा	जावद	0
14	ललिता पति पवन पाटीदार निवासी- 07 हेडगेवार बस स्टेण्ड नीमच	पत्थर गिटटी	8/1,	4	सुवाखेडा	जावद	0
15	सुनिता पति चन्द्रशेखर पाटीदार निवासी- 50 हेडगेवार बस स्टेण्ड नीमच	पत्थर गिटटी	8/3,	3.888	सुवाखेडा	जावद	0
16	श्री रामनिवास पिता ख्यालीलाल पाटीदार निवासी जनपुर	पत्थर गिटटी	207/1	4	झीरमीर	जावद	70

17	श्री अभिनव पिता अनील चैरसिया निवासी 46 महावीर नगर नीमच	पत्थर गिटटी	2,7	3.825	सुवाखेडा	जावद	20
18	श्री अनिरुद्ध पित भगवान चैरसिया निवासी 36 चुडी गली	पत्थर गिटटी	6मिन-1	3.867	सुवाखेडा	जावद	12
19	श्री कन्हैयालाल गांधी निवासी जमुनियारावजी तहसील मनासा	पत्थर गिटटी	846	1.193	अल्हेड	मनासा	12
20	देवेन्द्र गांधी नि.जमुनियारावजी तह. मनासा	पत्थर गिटटी	847	2	अल्हेड	मनासा	5
21	श्रीमति रचना सिघई मंगला नर्सिंग होम मनासा	पत्थर गिटटी	848/1 पे. कि	4	अल्हेड	मनासा	27
22	श्रीमति रचना सिघई मंगला नर्सिंग होम मनासा	पत्थर गिटटी	23	1.8	साण्डिया	मनासा	0
23	आलोक पिता कैलाष बैरागी निवासी उम्मेदपुरा तहसील जावद	पत्थर गिटटी	349मीन/2	2	आकली	मनासा	100
24	अंकित पिता कैलाष बैरागी निवासी उम्मेदपुरा तहसील जावद	पत्थर गिटटी	349मीन/2	2	आकली	मनासा	90
25	नरेन्द्र पिता विष्णुदास बैरागी निवासी ग्राम आंठी तह मनासा जिला नीमच	पत्थर गिटटी	14 एवं 16	4	सिघाडीया पिपल्या	मनासा	250
26	नंदकिशोर पिता बद्रीलाल पोरवाल निवासी आंठी बुजुर्ग तहसील मनासा जिला नीमच	पत्थर गिटटी	426	1	चपलाना	मनासा	180
27	श्री कैलाष पिता धनष्याम बैरागी निवासी उम्मेदपुरा तहसील जावद जिला नीमच	पत्थर गिटटी	200/मीन-1	4	आंकली	मनासा	150
28	वकील पिता गम्बाजी निवासी कुण्डखेडा जिला नीमच	पत्थर गिटटी	577/6, 576	2	अल्हेड	मनासा	8
29	श्री बलराम पिता गोरीलाल बंजारा निवासी मनासा	पत्थर गिटटी	433	1	खेतपालिया	मनासा	2
30	देवश्री स्टोन केशर देवरी खवासा	पत्थर गिटटी	1839/2	4	देवरी खवासा	मनासा	45
31	दरबार एण्ड दरबार प्रो. जितेन्द्र सिंह नि. अहिल्यापुरी मनासा	पत्थर गिटटी	1190, 1193, 1194	1.69	बरथुन	मनासा	75
32	श्री निरज पिता नंदकिशोर पोरवाल निवासी-आंठीबुजुर्ग तहसील मनासा	पत्थर गिटटी	420,426,492	4	चपलाना	मनासा	150
33	श्री बंशीलाल सदाराम बंजारा नि. सावनकुण्ड, नीमच	पत्थर गिटटी	839/1 मीन-1, 839/2/2	1	अल्हेड	मनासा	0

34	वकील पिता गब्बाजी निवासी कुण्डखेडा जिला नीमच	पत्थर गिटटी	839/1/1	4	अल्हेड	मनासा	50
35	दरबार एण्ड दरबार प्रो. जितेन्द्र सिंह नि.163 वार्ड नं 09 रामनगर मनासा	पत्थर गिटटी	636,637 एवं 638/1	1.42	महागढ	मनासा	40
36	श्रीमति प्रेमलता पति कैलाषचन्द्र बैरागी निवासी, उम्मेदपुरा तहसील जावद जिला नीमच	पत्थर गिटटी	1093,1101, 1000	4	कुचडोद	जीरन	40
37	मोड़नुदीन छीपा निवासी फुसरिया सिंगौली	पत्थर गिटटी	1165/1	4	फुसरिया	सिंगौली	20
38	मोतीलाल पिता प्रभुलाल धाकड निवासी सिंगौली	पत्थर गिटटी	1187/1	1	फुसरिया	सिंगौली	20
39	मोतीलाल पिता प्रभुलाल धाकड निवासी सिंगौली	पत्थर गिटटी	1185/, 1188 , 1189	2	फुसरिया	सिंगौली	15
40	श्री कमलेश पिता छीतरमल धाकड निवासी ग्राम झांतला तहसील सिंगौली नीमच	पत्थर गिटटी	1165/1	4	फुसरिया	सिंगौली	200
41	मेसर्स सांवरिया क्रेषर पार्ट.श्री कमलेश पिता छीतरमल धाकड निवासी ग्राम झांतला तहसील सिंगौली नीमच	पत्थर गिटटी	1165/1	4	फुसरिया	सिंगौली	200
42	मोतीलाल पिता प्रभुलाल धाकड निवासी सिंगौली	पत्थर गिटटी	1179/1	4	फुसरिया	सिंगौली	30
43	मोड़नुदीन छीपा निवासी फुसरिया सिंगौली	पत्थर गिटटी	1165/1	4	फुसरिया	सिंगौली	10
44	श्रीमती ललीता पति पवन पाटीदार निवासी 07 हेडगंवार बस स्टैंड नीमच	पत्थर गिटटी	589, 591/1, 591/2 590/3	2.31	गिरदोडा	नीमच	200
45	शेलेन्द्र परिहार पिता देवन्द्र परिहार निवासी नीमच	पत्थर गिटटी	848/1	0.94	अल्हेड	मनासा	5
46	श्रीमती मधुबाला पाटीदार पति मनीष पाठीदार निवासी नीमच जिला नीमच	पत्थर गिटटी	471	1	हिंगोरिया	नीमच	30
47	श्रीमति मधुबाला पति मनीष पाटीदार नि. 46 ए राजीव नगर नीमच	पत्थर गिटटी	471	1.03	हिंगोरिया	नीमच	10
48	श्री गोडुलाल पिता रतनलाल गुर्जर निवासी कोर्ट मोहल्ला सावन नीमच	पत्थर गिटटी	4,5	2	ठिकरिया	नीमच	12

49	मेसर्स बालाजी माईन्स एण्ड मिनरल्स प्रो. भेरूलाल रावत निवासी मेलानखेडा जावद	पत्थर गिटटी	475	4	चकसोडिजर	सिंगोली	5
50	श्री भगवतसिंह पिता मोहनसिंह हाडा निवासी लाम्बाखोह तहसील बुन्दी	पत्थर गिटटी	1277	4	फुसरिया	सिंगोली	10
51	मोईनुददीन पित मो. युनुस छीपा निवासी 460 सब्जी मण्डी रादी मोहल्ला बनेडा जिला भीलवाडा	पत्थर गिटटी	180	4	बासनिया	रामपुरा	10
52	श्री राजमल पिता भांवसिंह निवासी कुण्डखेडा मनासा	पत्थर गिटटी	1191	2	हतुनिया	रामपुरा	5
53	श्री कारूलाल पिता राधाकिषन पाटीदार निवासीए 4771 अकोदडा तहसील दलौदा	पत्थर गिटटी	988/मीन-1 988/मीन-2	3	कुचडोद	जीरन	20
54	मेसर्स नाथुलाल पाटीदार पार्टनर श्री गोपाल पिता नाथुलाल पाटीदार निवासी कनावटी तहसील नीमच	पत्थर गिटटी	186/मीन-2	2	बासनिया	रामपुरा	10
55	श्री मनोहरलाल पिता गंगाराम आंजना निवासी केसुन्दा तहसील छोटी सादडी जिला	पत्थर गिटटी	311/2 एवं 364	1	चेनपुरा	नीमच	10

Status of plantation in Flage Stone mines :-

क्र.	पट्टेदार का नाम	खनिज का नाम	स्वीकृत खसरा	रकबा (हेक्टेयर)	ग्राम	तहसील	वृक्षारोपण किये गये पौधों की संख्या
1	अध्यक्ष इन्द्रा पत्थर श्रमिक कामगार सहकारी संस्था मर्या.सुवाखेडा	फर्शीपत्थर	एक से अधिक	117.532	सुवाखेडा, कुण्डला, खेडा राठौर	जावद	120
2	सुन्दरदास पिता लक्ष्मणदास कृपलानी नि. सिंधी कालोनी निम्बाहेडा	फर्शीपत्थर	180	4	बिसलवासखुर्द	नीमच	5
3	सुन्दरदास पिता लक्ष्मणदास कृपलानी नि. सिंधी कालोनी निम्बाहेडा	फर्शीपत्थर	180	4	बिसलवासखुर्द	नीमच	5

4	श्यामलाल पिता भंवरलाल किर नि. चेनपुरा, नीमच	फर्शीपत्थर	404	2.5	चेनपुरा	नीमच	20
---	---	------------	-----	-----	---------	------	----

Status of plantation in laterite mine :-

क्र.	पट्टेदार का नाम	खनिज का नाम	स्वीकृत खसरा	रकबा (हेक्टेयर)	ग्राम	तहसील	वृक्षारोपण किये गये पौधों की संख्या
1	श्रीलाल आंजना निवासी- छोटी सादडी जिला प्रतापगड	लेटेराइट	पुराना सर्वे नंबर 12/1, नया सर्वे नं 303	10	सोनियाना	जीरन	100
2	पुरणमल आंजना निवासी- छोटी सादडी जिला प्रतापगड	लेटेराइट	पुराना सर्वे नंबर 12/1, नया सर्वे नं 303	10	सोनियाना	जीरन	100
3	श्री साजिद अली पिता मुश्ताक अली निवासी सावा जिला चित्तोडगढ	लेटेराइट	पुराना सर्वे नंबर 12/1, नया सर्वे नं 22	10	सोनियाना	जीरन	30
4	श्री साजिद अली पिता मुश्ताक अली निवासी सावा जिला चित्तोडगढ	लेटेराइट	पुराना सर्वे नंबर 12/1, नया सर्वे नं 22	10	सोनियाना	जीरन	25
5	सुमित सिघानिया 32 शास्त्री नगर नीमच	लेटेराइट	एक से अधिक	13.284	सरवानिया महाराज	जावद	20

[Handwritten Signature]
 Static Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (E-5,7)
 Date: 15/07/2019
 Jhansi (M.P.)



राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण, म.प्र.
(पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार)

पर्यावरण नियोजन एवं समन्वय संगठन
पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी
भोपाल-462016 (म.प्र.)

वेबसाइट- <http://www.mpseiaa.nic.in>

दूरभाष नं. - 0755-2466970, 2466859

फैक्स नं. - 0755-2462136

No: 1630 / SEIAA/2022

Date: 23/9/22

प्रति,

कलेक्टर

जिला - नीमच (म.प्र.)

विषय: नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट - जिला नीमच (अन्य गौण खनिज रेत को छोड़कर)

संदर्भ: आपका पत्र क्र. 1075, दिनांक 01.09.2022।

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण द्वारा 747वी बैठक दिनांक 14.09.2022 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 592वीं बैठक दिनांक 06/09/2022 में जिला नीमच की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है।

"..... समिति की अनुशंसा है कि नीमच जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (गौण खनिज) अनुमोदन हेतु विचारार्थ एवं आगामी कार्यवाही हेतु राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की ओर प्रेषित की जाये।"

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा विस्तृत चर्चा एवं विचार विमर्श उपरांत SEAC की 592वीं बैठक दिनांक 06/09/2022 की अनुशंसा को मान्य करते हुए नीमच जिले की अद्यतन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (गौण खनिज) का अनुमोदन SEAC द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ किया जाता है। तदनुसार जिला कलेक्टर, नीमच को पुनरीक्षित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिला पोर्टल पर अपलोड करवाये जाने एवं संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म को सूचित किया जाये।

उपरोक्त निर्णयानुसार कृपया अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिला पोर्टल पर अपलोड करने का कष्ट करें। सुलभ संदर्भ हेतु अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की साफ्टकॉपी ई-मेल के माध्यम से आपकी ओर प्रेषित है।


(श्रीमन् शुक्ला)
सदस्य सचिव

क्र. /SEIAA/2022 भोपाल दिनांक
प्रतिलिपि :-

1. प्रमुख सचिव, म.प्र. शासन, पर्यावरण विभाग, मंत्रालय, भोपाल की ओर कृपया सूचनार्थ।
2. संचालक, प्रशासन/तकनीकी, संचालनालय, भौमिकी तथा खनिकर्म, 29-ए, खनिज भवन, अरेरा हिल्स, भोपाल (म.प्र.)
3. सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC), अनुसंधान एवं विकास विंग, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल (म.प्र.) - 462016 की ओर सूचनार्थ।

सदस्य सचिव

तदनुसार जिला कलेक्टर, अलीराजपुर को पुनरीक्षित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिला पोर्टल पर अपलोड करवाये जाने एवं संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म को सूचित किया जाये।

25. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, जिला - नीमच (गौण खनिज)

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण द्वारा 747वीं बैठक दिनांक 14.09.2022 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 592वीं बैठक दिनांक 06/09/2022 में जिला नीमच की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है।

"..... समिति की अनुशंसा है कि नीमच जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (गौण खनिज) अनुमोदन हेतु विचारार्थ एवं आगामी कार्यवाही हेतु राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की ओर प्रेषित की जाये।"

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा विस्तृत चर्चा एवं विचार विमर्श उपरांत SEAC की 592वीं बैठक दिनांक 06/09/2022 की अनुशंसा को मान्य करते हुए नीमच जिले की अद्यतन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (गौण खनिज) का अनुमोदन SEAC द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ किया जाता है।

तदनुसार जिला कलेक्टर, नीमच को पुनरीक्षित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिला पोर्टल पर अपलोड करवाये जाने एवं संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म को सूचित किया जाये।

26. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, जिला - देवास (अन्य गौण खनिज रेत को छोड़कर)

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण द्वारा 747वीं बैठक दिनांक 14.09.2022 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 592वीं बैठक दिनांक 06/09/2022 में जिला देवास की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है।

"..... समिति की अनुशंसा है कि देवास जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज रेत को छोड़कर) अनुमोदन हेतु विचारार्थ एवं आगामी कार्यवाही हेतु राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की ओर प्रेषित की जाये।"

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा विस्तृत चर्चा एवं विचार विमर्श उपरांत SEAC की 592वीं बैठक दिनांक 06/09/2022 की अनुशंसा को मान्य करते हुए देवास जिले की अद्यतन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज रेत को छोड़कर) का अनुमोदन SEAC द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ किया जाता है।

तदनुसार जिला कलेक्टर, देवास को पुनरीक्षित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिला पोर्टल पर अपलोड करवाये जाने एवं संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म को सूचित किया जाये।

27. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, दमोह - रेत खनिज

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण द्वारा 747वीं बैठक दिनांक 14.09.2022 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 592वीं बैठक दिनांक 06/09/2022 में जिला दमोह की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है।

"..... समिति द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ दमोह जिले की जिला


(श्रीमन् शुक्ला)
सदस्य सचिव


(अनिल कुमार शर्मा)
सदस्य


(अरुण कुमार भट्ट)
अध्यक्ष

**592वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक
दिनांक 06 सितम्बर 2022**

चर्चा उपरांत समिति ने पाया कि खनि. अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, (खनिज शाखा) जिला- अलीराजपुर के पत्र क्र० 977, दिनांक 31/08/22 के माध्यम से मिनरल पोटेणियल की गणना में आवश्यक संशोधन कर रेत की 60 प्रतिशत माइनेबल पोटेणियल (रेत खनन हेतु) मीट्रिक टन यूनिट में प्रस्तुत कर दी गई है मिनरल पोटेणियल की गणना दर्शाने वाली टेबल में आवश्यक संशोधन कर रेत की 60 प्रतिशत माइनेबल पोटेणियल (रेत खनन हेतु) मीट्रिक टन यूनिट में प्रस्तुत कर दी गई है। अतः समिति की अनुशंसा है कि अलीराजपुर जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (रेत खनिज) अनुमोदन हेतु विचारार्थ एवं आगामी कार्यवाही हेतु राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की ओर प्रेषित की जाये ।

5. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (गौण खनिज) नीमच –

Mineral	Other Minor Minerals
Earlier DSR Discussed	SEAC 591 th Meeting dated 27.08.2022
Approved /or recommend for Updation (if Updation then elaborate issues)	Recommended for DSR Updation (Other Minor Minerals)
Deliberation in the SEAC SEAC 591th Meeting dated 27.08.2022	<p>राज्य स्तरीय मूल्यांकन समिति की 591 वीं बैठक दिनांक 28/08/22 गौण खनिज, जिला नीमच</p> <p>आज दिनांक 27/8/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय एवं श्रीमती देविका परमार, खनिज अधिकारी उपस्थित रहे। नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट रेत खनिज हेतु प्रस्तुत की गई, जिसमें पाया :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ प्रस्तुत जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 25/07/2018 में निर्धारित फार्मेट अनुसार नहीं बनाई गई है तथा कई जानकारियों वांछित तालिका में नहीं दी गई है जिस कारण रिपोर्ट अपूर्ण है। ✓ प्रस्तुत जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना दिनांक 25/07/18 में जानकारी निर्धारित फार्मेट (16 बिन्दुओं वाली टेबल) के अनुसार नहीं दी गयी है। <p>चर्चा उपरांत समिति की यह अनुशंसा है कि नीमच जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट रेत खनिज को समिति की सुझाई गयी उपरोक्त अनुशंसाओं के तारतम्य में अद्यतन (अपडेट) किया जाये तथा संशोधित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना दिनांक 25/07/18 के अनुसार पुनः प्रस्तुत की जावे तत्संबंध में उपस्थित खनिज अधिकारी को भी उपरोक्त संदर्भ में समझाईश दी गयी।</p>
Approved /or recommend for Updation (if Updation then elaborate issues)	New DSR (Other Minor Minerals)
Revised District Collectorate (Mining)	Received soft copy vide District Collectorate (Mining) Office, Neemuch No. 1075 dated 01.09.2022

**592वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक
दिनांक 06 सितम्बर 2022**

Hard Copy Soft Copy or both	Soft copy
SEAC meeting dated 06/09/22	<p>जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (गौण खनिज) नीमच –</p> <p>आज दिनांक 06/09/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय एवं श्रीमती देविका परमार, खनिज अधिकारी उपस्थित रहे। नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट रेत खनिज हेतु प्रस्तुत की गई, जिसमें पाया :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ● जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के टेबिल क्रमांक-9 (पेज क्र०. 14 से 29) पेज क्र०. 66 से 91 में जानकारी (16 बिन्दुओं वाली टेबल) निर्धारित फार्मेट के अनुसार दे दी गई है। ● रिपोर्ट के पेज क्र०. 43 से 48 में जिले में हरित क्षेत्र के विकास हेतु पूर्व के वर्षों में लीज धारकों द्वारा किये गये वृक्षारोपण की जानकारी, संख्याओं की जानकारी दी गई है।

आज दिनांक 06/09/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय, एवं श्रीमती देविका परमार, खनिज अधिकारी के साथ उपस्थित रहे।

चर्चा उपरांत समिति ने पाया कि खनि. अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, (खनिज शाखा) जिला- नीमच खनि. अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, (खनिज शाखा) जिला- नीमच ने पत्र क्रमांक 1075/खनिज/2022-23 दिनांक 01/09/22 लीज धारकों द्वारा किये गये वृक्षारोपण की जानकारी, संख्या, पौधों की प्रजातियों की खदानवार मात्रा, जानकारी भी प्रस्तुत कर दी गई है। अतः समिति की अनुशंसा है कि नीमच जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (गौण खनिज) अनुमोदन हेतु विचारार्थ एवं आगामी कार्यवाही हेतु राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की ओर प्रेषित की जाये।

6. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, देवास – गौण खनिज

Mineral	Other than Sand
Earlier DSR Discussed	581 th , Meeting dated 24.06.22.
Approved /or recommend for Updation (if Updation then elaborate issues)	Recommended for DSR Updation
Deliberation in the SEAC 581th ,	राज्य स्तरीय मूल्यांकन समिति की 581 वीं बैठक दिनांक 24/06/22