

**BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
ORIGINAL APPLICATION NO.221 OF 2022**

IN THE MATTER OF:

Vimla Kol

..... Applicant

-Versus-

State of Madhya Pradesh

..... Respondent

INDEX

Sr. No.	Description	Pg No.
1.	FACTUAL AND ACTION TAKEN REPORT DATED 07.06.2022 BY JOINT COMMITTEE OF MPPCB, DISTRICT MAGISTRATE SHAHDOL, SEIAA, SANJAY NATIONAL PARK IN COMPLIANCE OF ORDER DATED 25.04.2022 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI.	1-90
2.	PROOF OF SERVICE	91

FILED BY



RAGHAV SHARMA

Advocate for Madhya Pradesh Pollution Control Board

Address: Basement, B5-202,

Safdarjung Enclave, New Delhi - 110029

Ph. No.: (+91)-8527066461;

Email:raghav@srcolegal.in

JOINT COMMITTEE REPORT

ON


Factual Status found by the joint Committee constituted by
Hon'ble NGT vide its order dated 25.04.2022 in
OA No.221/2022 (PB) in the matter of
Vimla Kol Vs State of Madhya Pradesh

Date of Inspection :- 07.06.2022

By

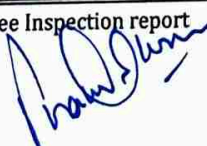
Committee members

1. Dr. Jai Prakash Shukla, Member, State Level Expert Appraisal Committee (SEAC), Bhopal (MP) Mob. No. -9425600630 & 7974128694.
2. Shri Pramod Sharma, District Mining Officer, Shahdol (Representative of the Collector ,Dist- Shahdol) Mob. No. -9425760055.
3. Shri Nikunj Pandey, Superintend, Son Ghariyal Abhayaranya, Sidhi (M.P.) (Representative of the Director, Sanjay Tiger Reserve, Sidhi). Mob. No. -9424793670.
4. Shri Sanjeev Kumar Mehra, Regional Officer, MPPCB, Shahdol (M.P.). Mob. No. -9893074407.



Documents Enclosure Table :-

<u>Sl. No.</u>	<u>Name Of The Document</u>	<u>Annexure No.</u>
01	Hon'ble NGT Order & Official Order Related To Nomination For Joint Inspection	Annexure-I
02	Gram panchayat NOC Of Sand Mine Barachh-1	Annexure-II
03	Gram sabha NOC Of Sand Mine Barachh-2	Annexure-III
04	Approval Of Mining Plan Of Sand Mine Barachh-1	Annexure-IV
05	Approval Of Mining Plan Of Sand Mine Barachh-2	Annexure-V
06	NOC Of Forest Department Of Sand Mine Barach-1	Annexure-VI
07	NOC Of Forest Department Of Sand Mine Barach-2	Annexure-VII
08	Mining Lease Of Sand Mine Barach-1	Annexure-VIII
09	Mining Lease Of Sand Mine Barach-2	Annexure-IX
10	Air & Water Consent From MPPCB Of Sand Mine Barachh-1	Annexure-X
11	Air & Water Consent From MPPCB Of Sand Mine Barachh-2	Annexure-XI
12	TOR Of Sand Mine Barachh-1	Annexure-XII
13	TOR Of Sand Mine Barachh-2	Annexure-XIII
14	Minutes Of SEIAA	Annexure-XIV
15	Minutes Of SEAC	Annexure-XV
16	Environmental Clearance Of Sand Mine Barach-1	Annexure-XVI
17	Environmental Clearance Of Sand Mine Barach-2	Annexure-XVII
18	Noise & Ambient Air Monitoring Report	Annexure-XVIII
19	Allotment of mine in shahdol district	Annexure- XIX






**Factual Status found by the joint Committee constituted by
Hon'ble NGT vide its order dated 22.12.2021 in
OA No.221/2022 (PB) in the matter of
Vimla Kol Vs State of Madhya Pradesh**

Hon'ble National Green Tribunal, Principal Bench, New Delhi has passed an order on 25.04.2022 in the application no. 221/2022. The application was registered based on complaint received by various E-mail. The direction of the order is as follows:

"In view of the serious allegations made in the letter Petition, we are of the considered view that it would be appropriate to have a factual and action taken report in the matter. Accordingly, we constitute a Joint Committee comprising of SEIAA, State of Madhya Pradesh, State PCB and Director, Sanjay Tiger Reserve and collector, District Shahdol. The State PCB will be the National agency for coordination and compliance. The State PCB will be the Nodal agency for coordination and compliance. The Joint committee may meet within four weeks, undertake site visits, look into the grievances of the applicants and take requisite action by following due process of law. Factual and action taken report, which inter alia may include compliance with Sustainable Sand Mining Management Guideline, 2016 with replenishment studies and District Survey Report, may be furnished within two months by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/OCR Support PDF and not in the form of Image PDF."

Copy of the Hon'ble NGT order is enclosed.

Accordingly, committee member's are deputed to inspect the site.

1. Member Secretary, MPPCB has nominated Regional Officer, MPPCB by letter Copy No. 1564, Dated. 06.05.2022.
2. Collector, Shahdol has nominated District Mining Officer by letter no.718, Date. 27.05.2022.
3. Member Secretary, State Expert Appraisal committee has nominated Dr. Jai Prakash Shukla, AMPRI, Bhopal by letter copy no.186, Dated. 30.05.2022.
Secretary, SEAC (State Level Expert Appraisal Committee) had been authorized to nominated member by Chairman, SEIAA (State Level Environment Impact Assessment Authority) by their letter no. 493, Dated. 20.05.2022.
4. Director/ Chief Conservator Of Forest, Sanjay Tiger Reserve, Sidhi (M.P.) has nominated Shri Nikunj Pandey, Superintend, Son Ghariyal Abhayaranya, Sidhi (M.P.) with letter No. 3637, Dated. 30.05.2022.

Above official Order related to nomination of above order's are enclosed.

Overview :-

The Jhanpar River originated from Tagawar village which is about 24 km away from Tahsil Beohari. After originating from Tagawar village, river flows via Barachh village and meets to Banas River near Bhamraha. Jhanpar River is tributary of Son River. Total length of the Jhanpar river about 235 km. The sand mine situated at village- Barach, Tahsil-Jaysinghnagar, Dist. Shahdol (M.P.) on the riverbed of Jhanpar river. Jhanpar river is seasonal river and mostly remain dry in month of March to month of June. The sand mines are about 0.5 to 0.8 KM from the Barachh village. M/s Vanshika Construction Company, Deori Highway, District-Narsinghpur (M.P.) has been approved by State Mining Corporation Limited (MP Govt. Undertakings) in accordance with the Madhya Pradesh Sand (Mining, Transport, Storage and Trade) Rules, 2019 has been declared on 28.01.2020 as the highest successful tenderer for these two mines of sand located in Shahdol district of the state. In accordance with the Madhya Pradesh Sand (Mining, Transport, Storage and Trade) Rules, 2019, under the sand mining policy set by the government for the allocation and operation of sand mines, the mines have obtained NOC from Gramsabha- Barachh (07/08/2020), Mining plan (Approved from Mining Dept. Shahdol), NOC from forest department with letter no-2115, Date.30.09.2019. After that, the mine management has applied for Environmental Clearance (EC) at SEIAA, Bhopal. Environmental Clearance is issued by SEIAA on the basis of recommendation by high level expert committee SEAC (State Level Expert Appraisal Committee).

Statutory Clearance

Sl. No.	Name Of The Mine	Mining Lease Order No. ,Date.	Environmental Clearance By SEIAA by No..., Date	Air & Water Consent Validity
01	Barachh-1	Letter No. 3226, Date. 16.07.2020	Order No. 1295/SEIAA/22, Dated. 15.01.2022	17.01.2023
02	Barachh-2	Letter No. 3224, Date. 16.07.2020	EC Identification No. EC22B001MP152065 Dated. 17.01.2022	19.01.2023

Other Statutory NOC/ Clearance

Sl. No.	Name Of The Mine	NOC from Forest Department	NOC from Gramsabha	Approval Of Mining Plan
01	Barachh-1	Letter No. 342, Date:- 25/01/2019	Date-07/08/2020	Sl. No- 2326, Dt. 13/08/2020
02	Barachh-2	Letter No. 2115, Date:- 30/09/2019	Date Not Mentioned	Sl. No- 2329, Dt. 13/08/2020

Chronology Of Public Hearing Process :-

On dated 25/01/2021 letter issued by the Head Office, Bhopal to Regional Office, Shahdol for conducting Public Hearing of these two mines. Before conducting the public hearing Regional Office, Shahdol published notice regarding public hearing 30 days before the public hearing date. Public hearing of these two mines Barachh-1 & Barachh-2 was conducted on Panchayat Bhavan, Barachh on dated 10.03.2021 in presence of Additional District Magistrate (ADM), Shahdol Shri Arpit Verma(I.A.S) & Regional Officer, MPPCB, Shahdol. There were more than 200 people attended the public hearing. The opinion/suggestion of villagers and all writing complains were forwarded for the further process of Environmental Clearance to competent authority. Videorecording & photographs were also conducted during complete public hearing process. On recommendation by SEAC (State Level Expert Appraisal Committee), Environmental clearance were accorded by competent authority SEIAA during January 2022. EC is granted by competent authority on the basis of recommendation by SEAC(State Level Expert Appraisal Committee). Provision of screening, scoping and appraisal of sand mine project are made in section 5 of Environment Impact Assessment notification 2006, notified by government of India. In case of sand mine situated in Barachh village, procedure of screening, scoping and appraisal of sand mine is done taking note of all relevant issue related with both sand mine located in Barachh village such as impact on ground water, impact on agricultural land, impact on soil erosion and impact on forest etc. Minutes of SEAC meeting dated 14/12/2021 and TOR issued by SEIAA is also enclosed for needy reference.

Sand Mining Operation :-

The sand mining operation basically carried out by both manual and semi mechanized method adopting a system of shallow pit in sand. Mining is done in layers of 1-meter depth to avoid ponding effect and after first layer is excavated, the process will be repeated for the next layers.

There are no use of water in the process of Sand mining. Hence, No waste water generates from the process. Because of no use of fossil fuel in sand mining process there are no gaseous pollution like CO₂, NO, SO₂ and other gaseous emission due to sand mining. Because in the sand mining process, the sand is removed from the river bed. The excavation of sand is restored due to replenishment process because during monsoon period sand particles are again deposited in excavated portion of river bed.

Factual Report of Grievances Of The Applicants:-

Name/ Address Of The Complainant	Details Of Complaint	Observation
All the villagers and officials of the Gram Panchayat, Village Panchayat-Barach, Janpad Panchayat-Jaisinghnagar, District-Shahdol (M.P.)	1- The sand mine of Jhanpar river has been approved due to the proposal taken by Gram Panchayat Barach being fake and wrong.	The resolution of the Gram Sabha is also attached with the date 07/08/2020 of the meeting.
	2- No proposal has been made by the Sarpanch, District Member and Deputy Sarpanch of Gram Panchayat Barach in relation to the ongoing sand mine of Gram Panchayat Barach.	A resolution passed in the meeting of the Gram Sabha is statutory.
	3- That is, the sand excavation of the Jhanpar river has had a huge impact on the water level.	There is no evidence of depletion of groundwater table.
	4- That is the water of the well has dried up due to the fall in the water level of the agricultural land situated on the banks of the river and the fields are becoming barren and due to lack of electricity and water, the people are longing for water.	After observing the wells and observing the fields, it was found that the field is not barren and there is water in the wells and pumps have also been found working. There may not be such depletion of ground water table due to short duration (7-10 days) mining of sand from river bed.

	5- The excavation of sand quarries is causing soil erosion of the river banks. All the villagers who depend on agriculture are facing the danger of starvation.	Excavation is completely closed since last 4 months. During field visit (inspection), no evidence of river bank erosion has been observed.
	6- No signature has been made in relation to the approved sand mine in the knowledge of the sarpanch of the office of Gram Panchayat, Barach or being a female uneducated tribal.	The resolution passed unanimously in the meeting of the Gram Sabha is statutory under the Panchayat Act.
	7- Roads are getting damaged due to the transportation of overloaded trucks due to the commissioning of sand mines.	Excavation is completely closed since last 4 months. No prominent evidence of road cutting has been observed due to transportation.
	8- If the sand mine (lease) of Jhanpar River is not terminated, then the regional people will be compelled to hold indefinite dharna and hunger strike for which the entire responsibility will be of the government administration.	Excavation is completely closed since last 4 months. Committee finds it as an administrative issue which is beyond the scope of committee.

Present Status of Mine:-

There is no mining activity occurring presently in mines and no mining activities will be possible up to 30.09.2022 due to restriction in sand mining during monsoon period by district administration. As per present scenario of mine, there are huge amount of sand deposited in the river Jhanpar. Villagers have informed that mining is only done for about 7-10 days in these mines initially during last weeks of January 2022. Few of Local people have done agitations, demonstration and Dharna in the month of February and March 2022 aimed at not allowing mining activities in Barachh village. From the point of view of law and order, mining activities are completely halted, since last 04 months.






About The Village- Barachh:-

Shahdol district is situated in north-eastern part of the Madhya Pradesh, India. Village Barachh is situated in Tahsil-Jaysingnagar of the district Shahdol about 13 Km away from nearest city Nagar Parisad Beohari with total 1112 families residing. The Barachh village has population of 4552 consist of 2213 males and 2339 are females as per Population Census 2011. In Barachh village population of children with age 0-6 is 704 which makes up 15.47 % of total population of village. This village has lower literacy rate compared to Madhya Pradesh. In 2011, literacy rate of this village was 63.33 % compared to 69.32 % of Madhya Pradesh. In Barachh Male literacy stands at 75.61 % while female literacy rate was 51.72 %. Population density is 197.09 persons per square kilometer.

Total area of Barachh is 2309.63 Hectares as per the data available for the year 2009. Total sown/agricultural area is 806.62 ha. About 636.4 ha is un-irrigated area.

Joint Inspection as per the Hon'ble NGT Order (Date- 25.04.2022)

To find out facts as well as present actual status of the complaint mentioned in NGT order. The Joint committee has visited the site on 07.06.2022, discussed with villagers and seen nearby agricultural field, Open well, streams and Hand pumps also.

Present Status of Sand Mining :-

M/s Vanshika Construction Company, Deori Highway, District-Narsinghpur (M.P.) has been approved by State Mining Corporation Limited (MP Govt. Undertakings) in accordance with the Madhya Pradesh Sand (Mining, Transport, Storage and Trade) Rules, 2019 has been declared on 28.01.2020 as the highest successful tenderer for Shahdol district of the state. Presently there are no sand mining activity occurs in the village Barachh since more than 04-month period. These two sand mines are allocated to M/S Vansika Construction Company. Mining Department comprising of Mining Officer, Mining Inspector and Mining Surveyor along with Revenue Department of Sub Divisional Officer, Tahsildar and Naib Tahsildar monitors the mining activities in the district. Mining activities by M/S Vansika Construction Company is legally permitted in view of valid mining lease, Environmental Clearance and valid Consent under Air & Water Act.

Status of Soil Erosion:-

Soil erosion in general occurs when rains are heavy and flow of water through the field with high velocity. Short duration mines (7-10 days) in the month of January 2022 (Non monsoon season) where no rain happened does not impact soil erosion. At the time of joint inspection, it is found that

There are no soil erosion being happening neither any condition of soil erosion is found happened. And the mining activity is not functioning during inspection. The river bed of Jhanpar river is full of sands. Photographs enclosed.

Status of The Roads :-

The mining activity is not occurring during visit, mining activities have just happened for few days. No damage is seen on connected road leading to mine site due to mining activities. No machinery, no vehicles for transportation are found in the area during inspection.

Status of Ground Water :-

As per the Ground Water Year Book, Madhya Pradesh (2020-21) by the Central Ground Water Board, Govt. Of India, District Shahdol has received highest post monsoon rainfall, 41% above normal and also received normal to excess post monsoon rainfall. It has been found that in the month of August (rainiest month) maximum number of rainy days lays in the range of 18 to 20 days in shahdol district. In Barachh village, about 22 hand pumps, about 60 open well and about 50 bores well are presently functional. Jhanpar river, which is also important source of water supply for agricultural requirement of barachh village. Basically, this Jhanpar river is a seasonal river. Presently, the Jhanpar river is completely dry. The water availability scenario in Barachh village is also very similar to other villages in nearby areas. No depletion of ground water table has been observed.

Status of Agricultural Crops :-

The agriculture crops in the village Barachh area mainly categorized as Khariff and Rabi Crops. Rice, wheat, is the main agricultural food crop and mustard, gram, dal, peas also cultivated. The sediment in the form of river bed material i.e sand has deposited in the last many years as a process of sedimentation. Sand beds have been formed at various places hindering the flow of water and excess deposition had changed the shape of river. Because of this, during monsoon season, the water may rise above the high flood level causing water from river Jhanpar to enter into nearby agricultural fields. Such disasters may damage large tracts of land laying on the banks of the river especially the agricultural land. No adverse impact on agriculture field due to mining is envisaged.

Status Regarding Deforestation in Sanjay Tiger Reserve:-

Sanjay Tiger Reserve is a tiger reserve in Sidhi and some part in Shahdol districts of Madhya Pradesh state, India. Downstream of Jhanpar river with respect to Barachh mine does not flow through/ along Sanjay Tiger Reserve, hence adverse effect of sand mining on Sanjay tiger reserve does not seem probable in light of existing Geographical structure. It was declared as Tiger Reserve in the year of 2007. Total area of the park is 1675 Km². The park is known for its rich and varied flora and fauna comprising rare and endangered species like Tiger, Leopard, sloth bear, elephants, Sambar Deer, Wild boar, Nilgai, Chinkara, Civet, Porcupine, Monitor Lizard etc. Most attractive birds are Golden Hooded Oriole, Racket-tailed drongos, Indian Pitta, Rufus-Treepie, Egyptian vulture, Indian white-rumped vulture, Nightjars and many other species. It is a sal forest which is strictly reserved for the betterment of the wildlife & biodiversity, and where activities like developmental, forestry, poaching, hunting and grazing on cultivation are not permitted.

The village Barach is situated in Shahdol district in state Madhya Pradesh. As per NOC issued by Shahdol Forest Department nearest forest pillar is situated about 4.61 KM from the sand mine site. On google map, the aerial distance of Sanjay Tiger Reserve from Barachh village is about 4.7 KM. Also, the mining area during inspection is surrounded by villages. Hence, there would not be any disturbance and nuisance to free movement of wild animal within Tiger Reserve boundary in the forest situation. Similarly sand mining activities in Barachh village not likely to create ancillary activities such as transportation of sand as it is neither planned nor legally permitted through Sanjay Tiger Reserve.

Noise Monitoring related to Sand mine site :-

Noise monitoring of the mining area has been done by MPPCB and result shows that there is no noise level beyond permissible limit.

Ambient Air Monitoring related to Sand mine site :-

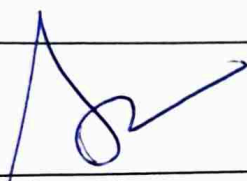
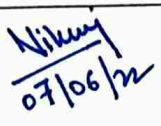
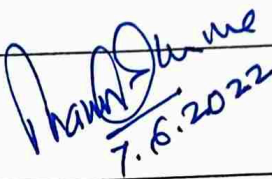
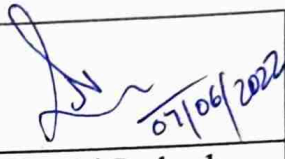
Ambient air monitoring of the mining area has been done by MPPCB and result shows that there is no ambient air quality level beyond permissible limit.



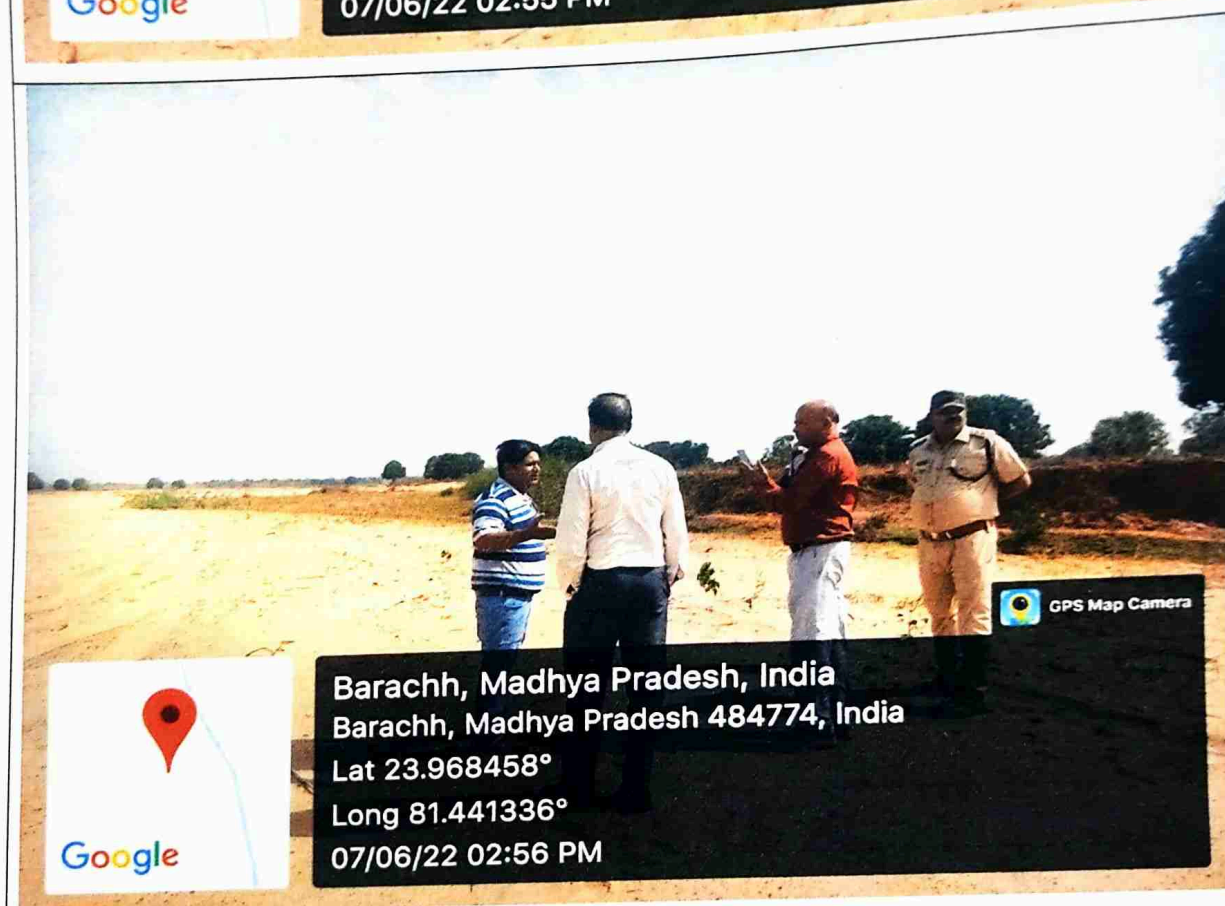



Conclusion:-

Mining lease holder has got all necessary permission and valid approval from competent authorities, but they could not able to do sand mining activities due to some unavoidable circumstances. It seems that matter raised in complaint are based on possibilities and unfounded assumption and faulty notion. Many points mentioned in complaint are very frivolous and exaggerated in nature. Presently, mining activities in these mines have been stopped just after commencement in the month of January 2022 and could not be possible up to September 2022 due to monsoon season. Hence, complaint seems to be non-relevant in present context.

	 07/06/22	 7.6.2022	 07/06/2022
Sanjeev Kumar Mehra, Regional Officer(RO), MPPCB, Shahdol (M.P)	Shri Nikunj Pandey, Superintend, Son Ghariyal Abhayaranya, Sidhi(M.P.)	Shri Prqmod Sharma, Dist. Mining Officer, Dist. Shahdol(M.P.)	Dr. Jai Prakash Shukla, Member, SEAC, Bhopal (M.P.)



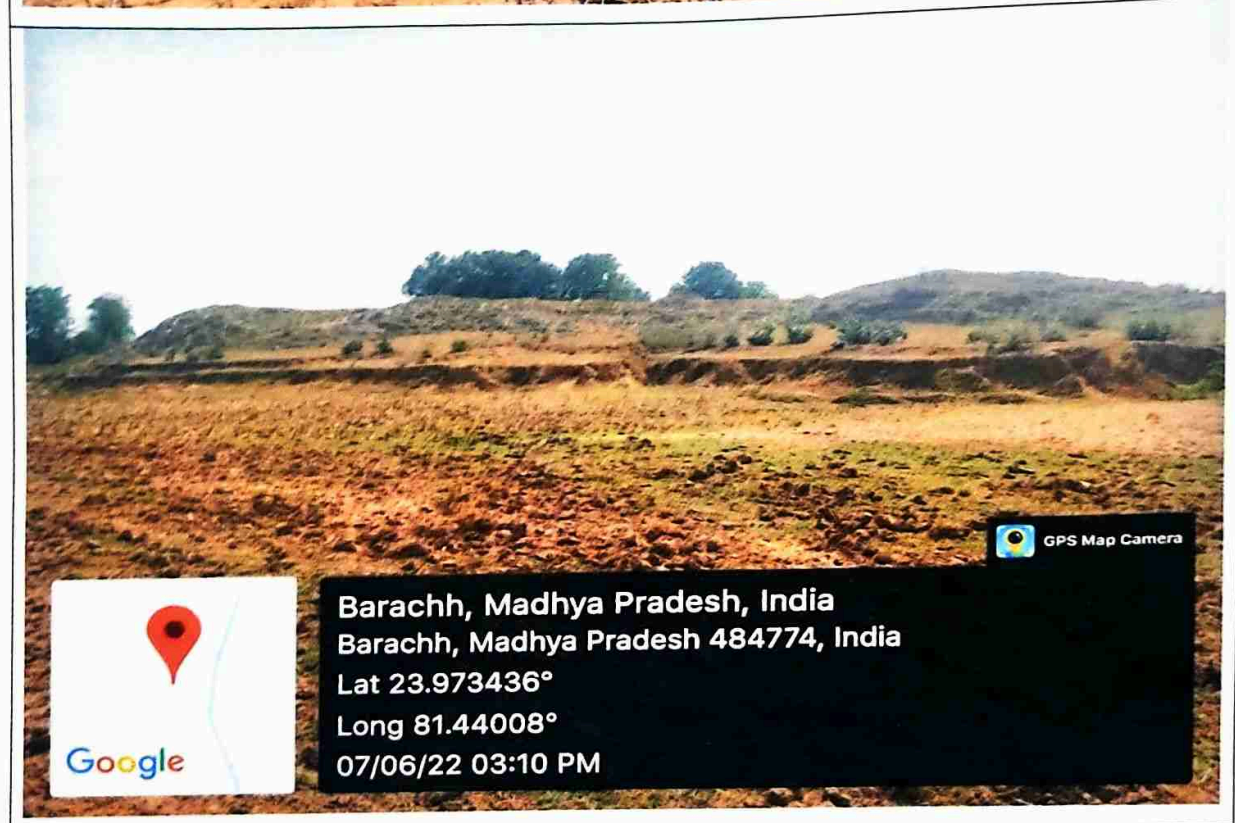
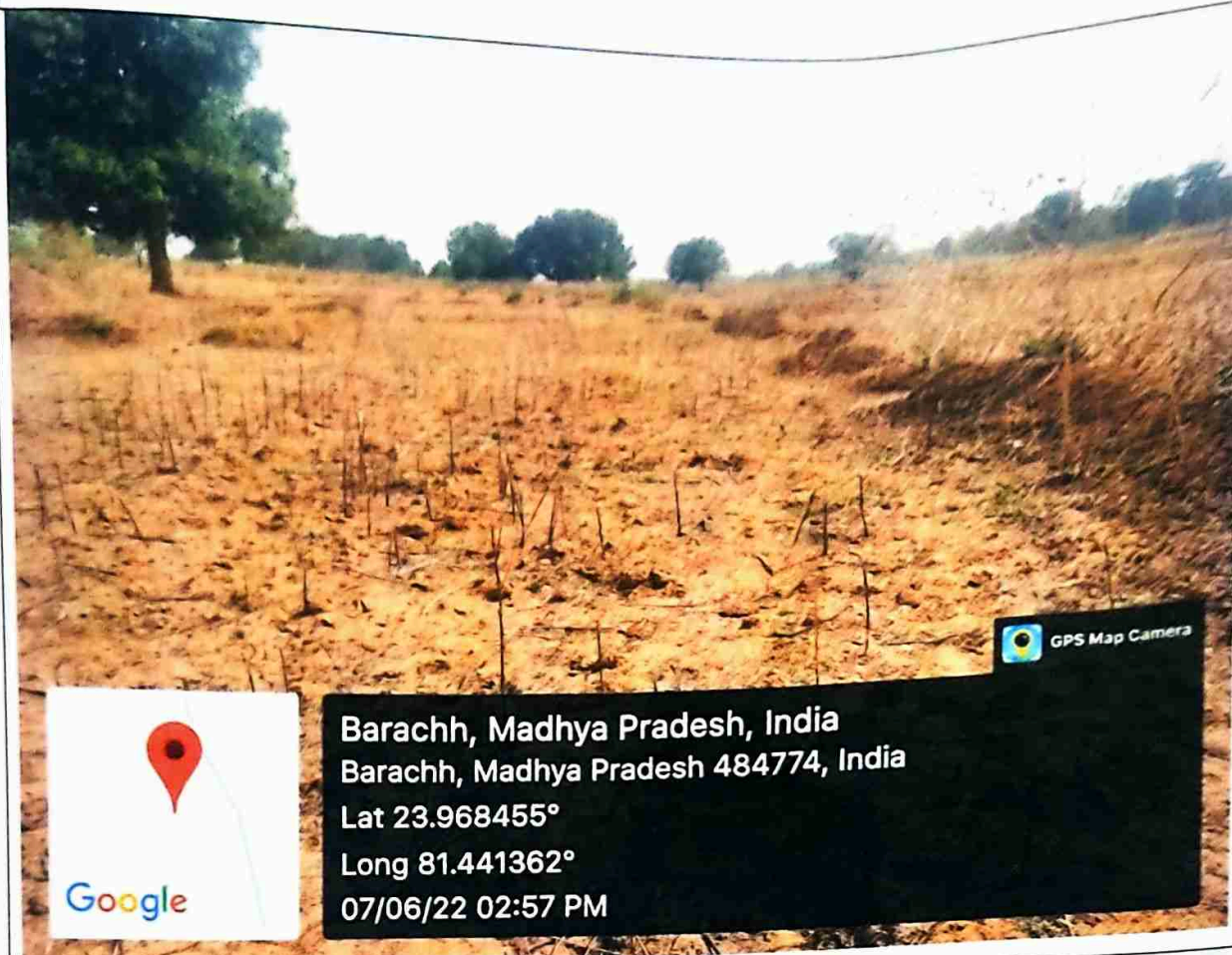


(Joint Committee Visits Sand Mines On Jhanpar River, Village- Barachh, Dist. Shahdol)

[Signature]

[Signature]

[Signature]



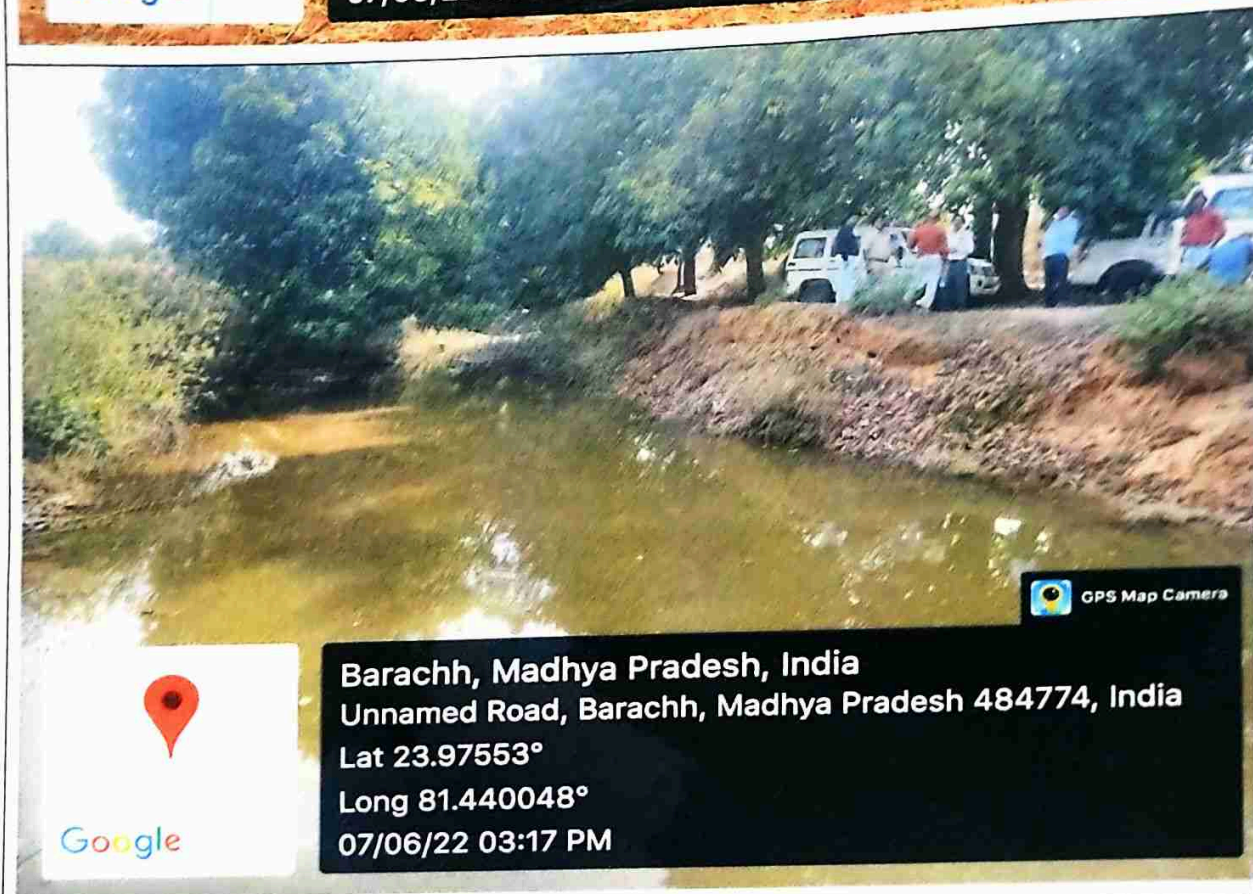
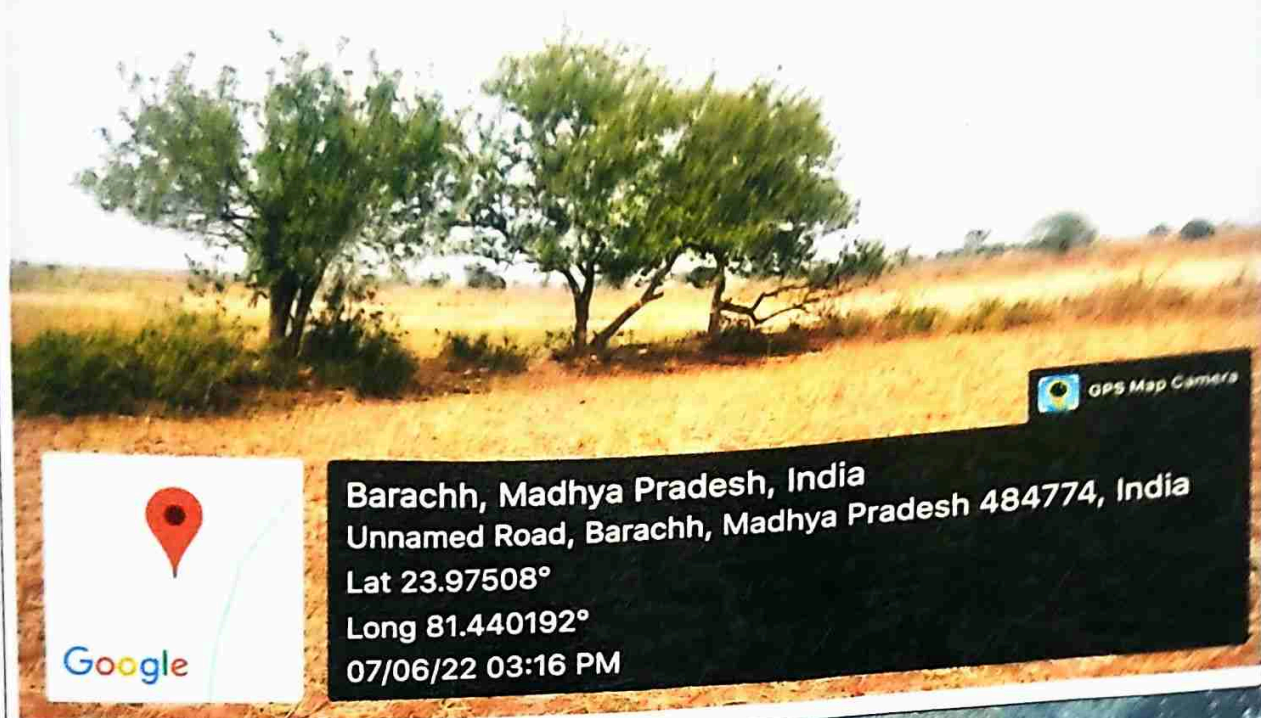
(Agricultural Land Near The River Jhanpar, Village- Barachh, Dist. Shahdol)

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]



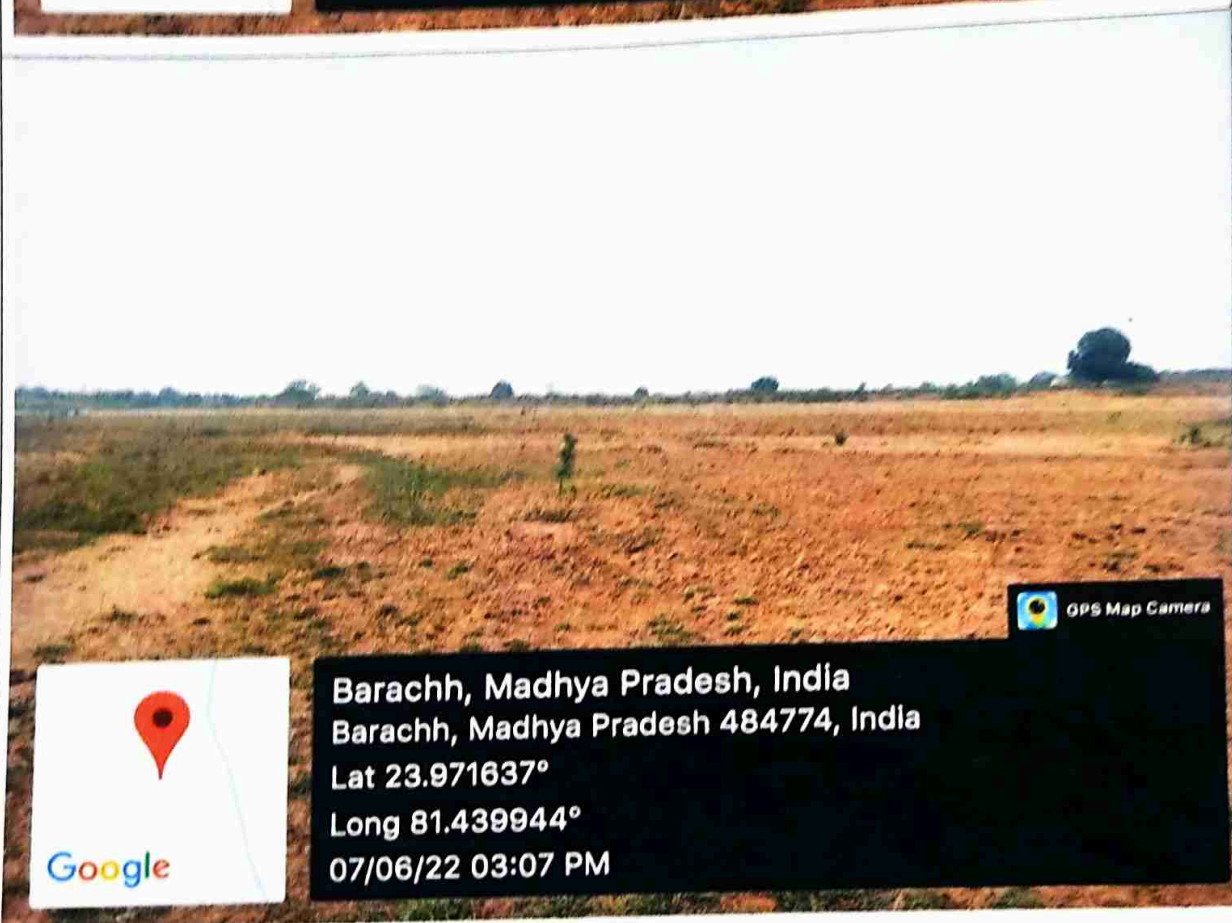
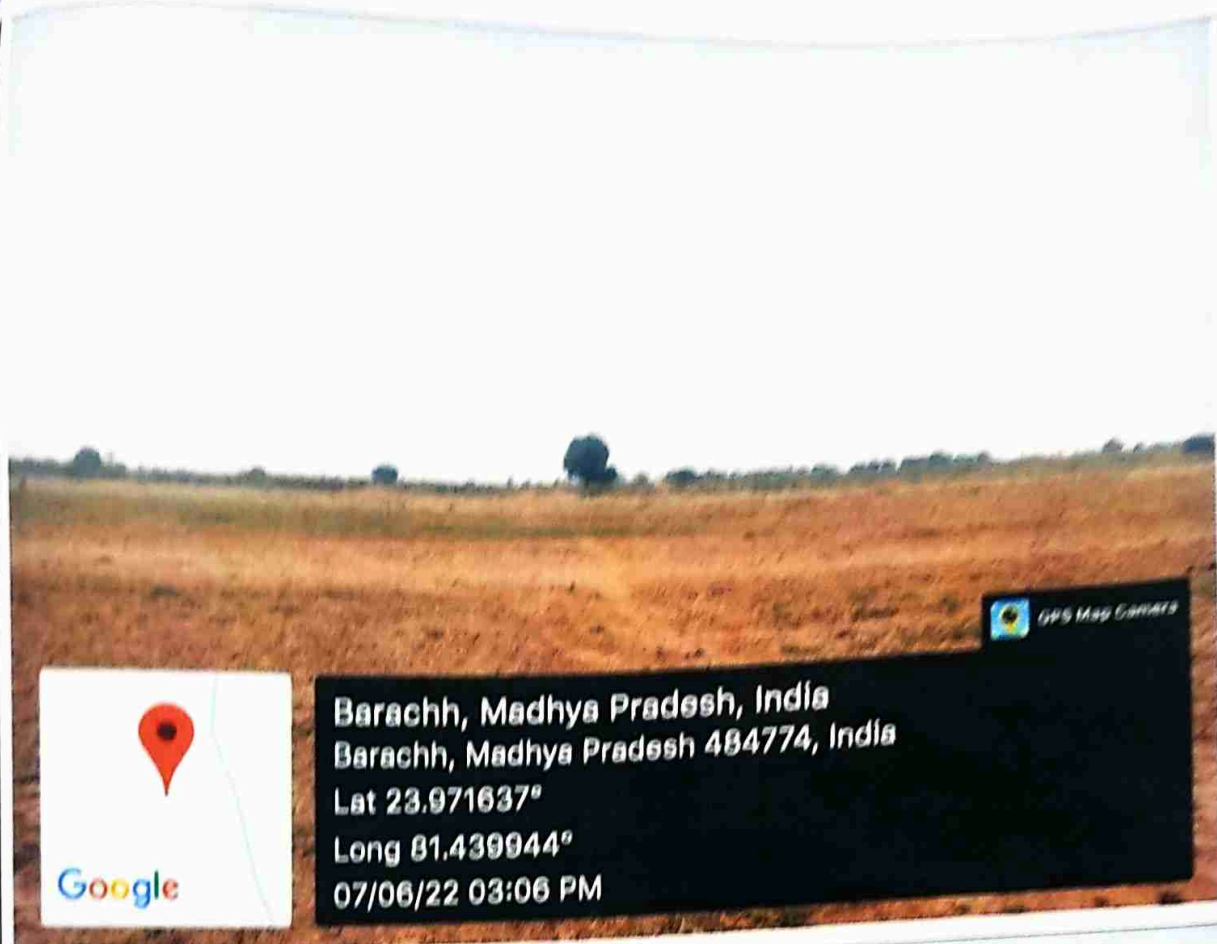
(Water Bodies And Plants Near Jhanpar River, Village- Barachh, Dist. Shahdol)

[Signature]

[Signature]

Nitish

[Signature]



(Agriculture Land and River Bed RL are same)

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Item No.3

(Court No. 2)

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH**

(By Video Conferencing)

Original Application No. 221/2022

Vimla Kol & Ors.

Applicants

Versus

State of M.P.

Respondent

Date of hearing: 25.04.2022

**CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE ARUN KUMAR TYAGI, JUDICIAL MEMBER
HON'BLE DR. AFROZ AHMAD, EXPERT MEMBER**

Application is registered based on a complaint received by E-mail

ORDER

1. The grievances in the present letter petition are regarding illegal sand mining from River Jhanpar. It is stated that sand mining from said river was permitted on the basis of NOC resolution allegedly passed by Gram Panchayat Barach, Tehsil Jai Singh Nagar, District Shahdol, Madhya Pradesh but no such resolution had been passed by the said Panchayat. The illegal sand mining has resulted in soil erosion, damage to the roads, depletion of ground water, damage to agricultural crops and deforestation in Sanjay National Park which is about 4 km from Jhanpar River.
2. In view of the serious allegations made in the letter Petition, we are of the considered view that it would be appropriate to have a factual and action taken report in the matter. Accordingly, we constitute a Joint Committee comprising of SEIAA, State of Madhya Pradesh, State PCB,

Director, Sanjay National Park and Collector, District Shahdol. The State PCB will be the Nodal agency for coordination and compliance. The Joint Committee may meet within four weeks, undertake site visits, look into the grievances of the applicants and take requisite action by following due process of law. Factual and action taken report, which inter alia may include compliance with Sustainable Sand Mining Management Guideline, 2016 and Enforcement and Monitoring Guidelines for Sand Mining, 2020 with replenishment studies and District Survey Report, may be furnished within two months by e-mail at judicial-ngt@gov.in preferably in the form of searchable PDF/OCR Support PDF and not in the form of Image PDF.

List the matter for consideration on 20/07/2022.

A copy of this order, along with a copy of the complaint, be forwarded to the SEIAA, State of Madhya Pradesh, State PCB, Director, Sanjay National Park and Collector, District Shahdol. by e-mail for compliance

Arun Kumar Tyagi, JM

Dr. Afroz Ahmad, EM

April 25, 2022
Original Application No. 221/2022
AG

मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

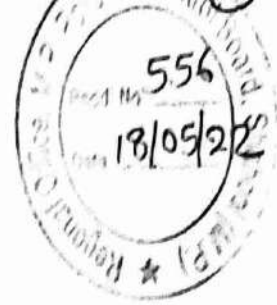
पर्यावरण परिसर, ई-5 सेक्टर, अरेरा कालोनी, भोपाल

विधि/एनजीटी/प्रनिबो/2022

भोपाल, दिनांक

क्रमांक

// आदेश //



18

सिविल प्रक्रिया संहिता 1908(1908 का अधिनियम संख्याक 5) के आदेश सत्ताईस के नियम 1 तथा 2 के अधीन प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुये क्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, शहडोल को (पक्षकारों के नाम) प्र.ख. 221/2022 विमला कोल विरुद्ध मध्यप्रदेश शासन व अन्य) प्रिंसिपल बेंच, नई दिल्ली में म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की ओर से प्रभारी अधिकारी के रूप में अभिवक्तों पर हस्ताक्षर करने और उन्हें सत्यापित करने के लिये तथा कार्य करने, आवेदन पत्र करने और उपसंज्ञात होने के लिये नियुक्त करते हैं। प्रभारी अधिकारी को यह आदेश दिया जाता है, कि म0प्र0 विधि और विधायी कार्य विभाग नियमावली में वर्णित कर्तव्यों तथा उत्तरदायित्वों के अतिरिक्त वह अपनी नियुक्त के तुरन्त पश्चात अन्य बातों के साथ ऐसी रीति में जिसके ब्यौरे नीचे दिये गये हैं, निम्नलिखित कार्य करेगा :-

- (1) प्रभारी अधिकारी, मामले के तथ्यों के बारे में तुरन्त ऐसी जाँच करेगा जैसा कि आवश्यक हो और याचिका में उठाये गये समस्त बिन्दुओं का पैरा अनुसार उत्तर देते हुये और ऐसी अतिरिक्त जानकारी देते हुये, जिनसे कि मामले के संचालन में बोर्ड अभिभाषक को सहायता पहुँचाने की संभावना हो। रिपोर्ट तैयार करेगा। यदि किसी प्रकरण पर विधि विभाग से परामर्श किया गया था, तो उस विभाग की राय भी रिपोर्ट में विनिर्दिष्ट रूप से निर्दिष्ट की जावे।
- (2) समस्त सुसंगत फाइलें, दस्तावेज, नियम, अधिसूचना तथा आदेश एकत्रित करेगा।
- (3) याचिका में उठाये गये समस्त बिन्दुओं का पैरा अनुसार उत्तर देते हुये और ऐसी अतिरिक्त जानकारी देते हुये जिनसे कि बोर्ड द्वारा नियुक्त अभिभाषक को सहायता पहुँचाने की संभावना है, एक रिपोर्ट तैयार करेगा।
- (4) उक्त रिपोर्ट तथा सामाग्री के साथ बोर्ड अधिवक्ता से सम्पर्क करेगा।
- (5) बोर्ड अधिवक्ता की सहायता से लिखित कथन/उत्तर तैयार करवायेगा।
- (6) प्रभारी अधिकारी निम्नलिखित कागजपत्र भेजेगा :-
 - (1) बादपत्र की एक प्रति के साथ बोर्ड की एक रिपोर्ट।
 - (2) प्रस्तावित लिखित कथन का एक प्रारूप।
 - (3) उन सभी दस्तावेजों की एक पूरी सूची, जिन्हें साक्ष्य स्वरूप फाईल करना माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, प्रिंसिपल बेंच में प्रस्तावित है, और जिनकी प्रस्तुत रिपोर्ट में अपेक्षा की गई है।
 - (4) मामले के विशादीकरण के लिये आवश्यक कागज पत्रों की प्रतियां, इसमें बाद की सुनवाई की तारीख भी वर्णित होनी चाहिये।
- (7) मामले की तैयारी और संचालन करने में बोर्ड अधिवक्ता का सहयोग करना और मामले उसके प्रक्रम और प्रगति में नियत किये गये कर्तव्यों से स्वयं को सदैव ही अवगत रखना।
- (8) जब भी कोई आदेश/निर्णय विशिष्ट तथा बोर्ड के विरुद्ध पारित किया जाता है तो बोर्ड को सूचित करना तथा उसकी प्रमाणित प्रति प्राप्त करने के लिये उसी दिन या आगामी कार्य दिवस को आवेदन करना।
- (9) अपनी रिपोर्ट के साथ आदेश/निर्णय की प्रमाणित प्रति तथा बोर्ड अधिवक्ता की राय अगली कार्यवाही के लिये इस बोर्ड को भेजेगा।

234

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including '18/5/22'.

खना कि आवेदन करने में तथा प्रमाणित प्रतियां प्राप्त करने, रिपोर्ट बनाने, राय देने और उसकी सूचना देने में समय नष्ट नहीं हो।

जैसे कि उसे अपना स्थानान्तरण आदेश प्राप्त होता है वह अर्ध शासकीय पत्र के माध्यम से तत्काल जानकारी देगा। वह वर्तमान पद का भार सौंप देने के पश्चात भी जब तक प्रभारी अधिकारी बना रहेगा, जब तक अन्य प्रभारी अधिकारी नियुक्त नहीं कर दिया जाये।

- (12) प्रभारी अधिकारी, मामला तैयार करने में बोर्ड अधिवक्ता को हर संभव सहयोग देगा तथा इस बात के लिये उत्तरदायी होगा कि, कोई महत्वपूर्ण पत्र या दस्तावेज आप्रकटिक/चुपी हुई न रह जाये।
- (13) प्रभारी अधिकारी या लोक अभियोजक मुर्करर है तो वह जैसे ही विनिश्चय होता है परिणाम की रिपोर्ट सदस्य सचिव को करेगा। निर्णय की एक प्रति अभी प्राप्त की जाये और रिपोर्ट के साथ भेजी जाये।
- (14) प्रभारी अधिकारी या यदि लोक अभियोजक मुर्करर है तो वह इस बात के लिये उत्तरदायी होगा कि उन मामलों में जहाँ किसी वाद के प्रक्रम में कार्य किये गये किसी अंतरिम आदेश का पुनरीक्षण आपेक्षित है। समय पर कार्यवाही की गई है। अतएव वह इस आदेश की प्रति जैसे ही पारित की जाये सदस्य सचिव को अपनी अनुशंसा के साथ बोर्ड को अग्रेषित करें।

सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

(सुधीर श्रीवास्तव)

विधि अधिकारी

भोपाल, दिनांक

06 MAY 20

पृ०क्र० 1564/विधि/एनजीटी/प्रनिबो/2022,

प्रतिलिपि :-

- (1) क्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, शहडोल प्रभारी अधिकारी की ओर अग्रेषित साथ ही बोर्ड अधिवक्ता से सम्पर्क करने तथा अपनी प्रत्येक भेंट (विजिट) पर बोर्ड अधिवक्ता से आगे की कार्यवाही के लिये सलाह करने और मामले में अपनी प्रगति रिपोर्ट के साथ सदस्य सचिव को भेजने हेतु अग्रेषित मामले की प्रगति रिपोर्ट की एक प्रति बोर्ड को सदैव ही भेजी जावे। कृपया माननीय एनजीटी द्वारा पारित आदेश में गठित समिति के सदस्यों से समन्वय कर रिपोर्ट 01 माह में बोर्ड रिटेनर के माध्यम से माननीय एनजीटी में प्रस्तुत किया जाना सुनिश्चित करें (मो. नं.-9893074407)

- (2) सुश्री अनुराधा मिश्रा, रिटेनर, सी-554, एलजीएफ, डिफेन्स कॉलोनी, नई दिल्ली-110024 की ओर सूचनार्थ। (मो.नं.-9971391034)

सुधीर श्रीवास्तव

(सुधीर श्रीवास्तव)
विधि अधिकारी

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाधात 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 - 0755-2460970, 2466859

फैक्स नं - 0755-2462138

No 117 / SEIAA/2022

Date

20/5/22

प्रति,

सदस्य सचिव,

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC),

अनुसंधान एवं विकास विभाग,

म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी,

भोपाल (म.प्र.) - 462016

विषय: जिला शहडोल के अवैध रेत उत्खनन से संबंधित प्रकरण में स्थल निरीक्षण हेतु प्रतिनिधि / अधिकारी के नामांकन बाबत।

संदर्भ: 1. माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण - (Principal Bench), प्र.क्र. 221/2022 (विमल कोल विरुद्ध म. प्र. राज्य अ.प्र.) ।

2. सदस्य सचिव, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का पत्र क्र. 1562 दिनांक 06.05.2022।

विषयावगत समिति आदेश अनुसार उक्त प्रकरण में समन्वय एवं परिपालन हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड नोडल (एच-सी) का रूप में कार्य करेगा। उपर्युक्त के प्रावधानों में निम्नानुसार गठित संयुक्त समिति द्वारा स्थल निरीक्षण कर कार्रवाही की रिपोर्ट 02 माघ में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण (Principal Bench) को प्रेषित किया जाया है।

1. जिला कलेक्टर शहडोल
2. MP-SEIAA की ओर से प्रतिनिधि
3. म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड - नोडल एजेंसी
4. निर्देशक सजय टाईगर रिजर्व

प्रकरण में SEIAA की ओर से SEAC समिति के विशेषज्ञ को उक्त गठित समिति का सदस्य नामांकित कर कृपया यथाशीघ्र SEIAA कार्यालय एवं सदस्य सचिव म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को सूचित करने का कष्ट करें।

(श्रीमन् शुक्ला)
सदस्य सचिव

क्र. 1174 / SEIAA/2022 भोपाल
प्रतिलिपि -

दिनांक 20/5/22

1. सदस्य सचिव, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण परिसर, भोपाल (म.प्र.) की ओर सदर लिखित पत्र के संबंध में कृपया सूचनार्थ प्रेषित।

सदस्य सचिव

(14)

कार्यालय कलेक्टर एवं जिला दण्डाधिकारी, जिला-शहडोल (म.प्र.)

क्र.क. 118 /एनजीटी/स्टेनो/2022

शहडोल, दिनांक 2-11-22

प्रति,

सदस्य सचिव,

म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

मुख्यालय, भोपाल (म.प्र.)

विषय:- माननीय एन.जी.टी. द्वारा अपील क्रमांक 221/2022, (विमल कोल विरुद्ध म.प्र. राज्य व अन्य) में दिनांक 25.04.2022 को पारित आदेश के संबंध में जिला प्रशासन के प्रतिनिधि के नामांकन बावत।

संदर्भ:- आपका पत्र क्रमांक 1562/विधि/एनजीटी (सीजेड) प्रनिबो/22 भोपाल, दिनांक 6.5.22

उपरोक्त विषयान्तर्गत माननीय एन.जी.टी. में विचाराधीन अपील क्रमांक 221/2022, (विमल कोल विरुद्ध म.प्र. राज्य व अन्य) में दिनांक 25.04.2022 को पारित आदेश के तारतम्य में गठित कमेटी में जिला प्रशासन के सदस्य के रूप में जिला खनि. अधिकारी, शहडोल को जिला प्रशासन की ओर से नामांकित किया जाता है।

१५
कलेक्टर

जिला-शहडोल (म.प्र.)

शहडोल, दिनांक 2-11-22

पृ.क. 119 /एनजीटी/स्टेनो/22

प्रतिलिपि:-

1. कार्यपालक संचालक, राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव निर्धारण प्राधिकरण एपको, पर्यावरण परिसर ई-5 अरेरा, कालोनी, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
2. निर्देशक, संजय राष्ट्रीय उद्यान, जिला-सीधी (म.प्र.) की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
3. क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, शहडोल (म.प्र.) की ओर सूचनार्थ।
4. जिला खनि. अधिकारी, शहडोल, जिला-शहडोल (म.प्र.) की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ।

१५
कलेक्टर

जिला-शहडोल (म.प्र.)

State Level Expert Appraisal Committee

Office at M.P. Pollution Control Board

Parvathan Park, L-3, Sector, Arera Colony, Bhopal (M.P.) - 462016

☎ - 2633 2343 3333 and 011-2633 2343/2633 2343/2633 2343

/NGT/SEAC/ 2022

Bhopal, dt. / / 2022

No.
दि

सदस्य सचिव,

राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव आकलन प्राधिकरण (SEIAA)

एचओ कार्यालय, ई-5 पर्यावरण परिसर

अरेरा कॉलोनी, भोपाल (म.प्र.) - 462016,

विषय - जिला-राहडोल के अर्ध रेत उत्खनन से संबंधित प्रकरण में स्थल निरीक्षण हेतु प्रतिनिधि / अधिकारी के नामांकन बाबत ।

संदर्भ - 1. सदस्य सचिव राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव आकलन प्राधिकरण (SEIAA) एचओ कार्यालय, भोपाल का पत्र क्र. 493 / SEIAA-2022 दिनांक 20/05/2022

2. माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण (Principal Bench) प्रकरण क्र. 771/2022 (हिमाल कोयला विरुद्ध म. प्र. राज्य अन्ध)।

---00---

उपरोक्त विषयावली संदर्भित पत्र क्र. (2) के माध्यम से माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण (Principal Bench) के प्रकरण क्र. 771/2022 (हिमाल कोयला विरुद्ध म. प्र. राज्य अन्ध) की प्रति सूचना संदर्भ हेतु मूलतः संलग्न कर आसती और प्रेषित है। उपरोक्त के संघ आणक कार्यक्षेत्र के अन्तर्गत जिला - राहडोल के अर्ध रेत उत्खनन से संबंधित प्रकरण में स्थल निरीक्षण हेतु समिति के सदस्य के रूप में डॉ० जय प्रकाश शुक्ला सदस्य, राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, भोपाल (मोबाईल नं० - +919425600630 एवं +7974123694, ई-मेल - jpsukla@yahoo.com) को नामांकित किया जाता है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

(र.ए. मिश्रा)

सदस्य सचिव (एस.ई.ए.सी.)

Bhopal, dt. 30/5/22

Encl. No. No. 18/6 /NGT/SEAC/ 2022

प्रतिनिधि :-

1. डॉ० जय प्रकाश शुक्ला, सदस्य राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति, भोपाल की ओर सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
2. विधि अधिकारी, म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल (म.प्र.) की ओर सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
3. क्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, राहडोल (म.प्र.) की ओर बोर्ड मुख्यालय के पत्र क्र. 1562/विधि/NGT(Principal Bench) प्रनिबो/22 भोपाल, दिनांक 06/05/2022 के परिप्रेक्ष्य में सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(16)
कार्यालय, मुख्य वन संरक्षक एवं क्षेत्र संचालक, संजय टाईगर रिजर्व, सीधी (म०प्र०)
शिवाजी नगर, नौडिया, जिला-सीधी, 486001, मध्यप्रदेश
दूरभाष नंबर-9426788889
E-mail: shiwaji@mp.gov.in, shiwaji@mp.gov.in

क्रमांक/मा०चि०/2022/3637
प्रति.

सीधी, दिनांक 17/05/2022

सदस्य सचिव,
मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल

विषय:- माननीय एनजीटी प्रिंसिपल बेंच द्वारा प्र.क्र. 221/2022 (विमल कोल विरुद्ध मध्यप्रदेश राज्य व अन्य) में दिनांक 25.04.2022 के पालन बाबत।
संदर्भ:- आपका पत्र क्र./1562/विधि/NGT(CZ)/प्रनिबो/22 भोपाल दिनांक 06.05.2022
-000-

विषयांतर्गत संदर्भित पत्र दिनांक 06.05.2022 के साथ संलग्न माननीय एनजीटी प्रिंसिपल बेंच द्वारा प्र.क्र. 221/2022 (विमल कोल विरुद्ध मध्यप्रदेश राज्य व अन्य) दिनांक 25.04.2022 को पारित आदेश के अनुपालन में इस कार्यालय से कमेटी हेतु श्री निकुंज पाण्डेय, अधीक्षक, सोन घड़ियाल अमयारण्य, सीधी मोबाइल नं. 9424793670 को नामांकित किया जाता है।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

(वाय.पी. सिंह)
मुख्य वन संरक्षक एवं क्षेत्र संचालक,
संजय टाईगर रिजर्व, सीधी
सीधी, दिनांक 30/05/2022

पृ०क्रमांक/मा०चि०/2022/3638
प्रतिलिपि:-

अधीक्षक, सोन घड़ियाल अमयारण्य, सीधी की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।
संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

मुख्य वन संरक्षक एवं क्षेत्र संचालक,
संजय टाईगर रिजर्व, सीधी
30/5/22

0/1

अनुमति ०२४

३ पं. आयुर्विज्ञान शा. उहडा

क्र.सं.	विषय/प्रस्ताव	संक्षिप्त कार्यवाही की नकल
१. श्रीमती विमला केसरी	प्रस्ताव १०	उप प्रस्ताव द्वारा विमला केसरी किया गया कि आयुर्विज्ञान
२. श्रीमती विमला केसरी	आयुर्विज्ञान	पंचायत. ०२४ में आंतर नदी में खण्ड नं. २४२६/१,
३. श्रीमती विमला केसरी	०२४ में	२४९०, २४९१, टक्का ८.०० हे० में प्याल भागा में टेल
४. श्रीमती विमला केसरी	अलक्ष	अलक्ष है किन्तु खदान होवित नही होने के कारण लीज में
५. श्रीमती विमला केसरी	रेल का खदान	शाय नही किया गया है, यदि खदान होवित मु लीज में
६. श्रीमती विमला केसरी	होवित कर	में दे दिया आयुर्विज्ञान पंचायत की शब्दाव में वृद्धि
७. श्रीमती विमला केसरी	लीज में	होगी।
८. श्रीमती विमला केसरी	दिया जाने	अतः सर्व सम्मति से यह निर्णय लिया गया कि आयुर्विज्ञान
९. श्रीमती विमला केसरी	बावत	पंचायत में खण्ड नं २४२६/१, २४९०, २४९१, टक्का ८.०० हे०
१०. श्रीमती विमला केसरी		पर अलक्ष रेल गोर खनिज विभाग से खदान होवित
११. श्रीमती विमला केसरी		मु लीज में दिया आयुर्विज्ञान
१२. श्रीमती विमला केसरी		उक्त प्रस्ताव का अनुमोदन सर्व सम्मति से लिया गया,
१३. श्रीमती विमला केसरी		

अनुमति ०२४
अनुमति ०२४
अनुमति ०२४

विमला केसरी

APPROVED
अनुमति

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शहडोल म.प्र.

क्रमांक 19/खनिज/2020/ 2326
प्रति,

शहडोल, दिनांक जुलाई-2020
(30-8-2020)

वंशिका कान्स्ट्रक्शन,
अधिकृत व्यक्ति श्री रामलाल झारिया,
देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.)

विषय:- खनन योजना के अनुमोदन के संबंध में।
सन्दर्भ:- आपका पत्र दिनांक 13.07.2020।

विषयांकित संदर्भित पत्र के द्वारा ग्राम बराठ तहसील जयसिंहनगर जिला शहडोल के खसरा क्रमांक 2524 रकबा 4.734 हेक्टर क्षेत्र में खनिज रेत की स्वीकृत खदान में रेत उत्खनन हेतु खनन योजना की दो प्रतियाँ अनुमोदन हेतु प्रस्तुत की गई है।

अतः उपरोक्त खनन योजना का अनुमोदन मध्यप्रदेश रेत नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में दिये गये प्रावधानों के तहत अनुमोदित किया जाता है।

Forwards

कलेक्टर,

जिला शहडोल म.प्र.

शहडोल, दिनांक जुलाई, 2020

पृ. क्रमांक 19/खनिज/2020/

प्रतिलिपि:-

संचालक, भूमिकी तथा खनिकर्म, म.प्र. भोपाल की ओर सूचनार्थ सम्प्रेषित।

Forwards

कलेक्टर, 11/08/2020

जिला शहडोल म.प्र.

MINING PLAN

SUBMITTED AS PER THE PROVISIONS OF RULE 12 (1) OF MADHYAPRADESH SAND
(MINING, TRANSPORTATION, STORAGE AND TRADING) RULE, 2019

BARACHH-1 RIVER SAND MINE

AREA - 4.734 Ha, KASHRA NO - 2524,
VILLAGE - BARACHH, TEHSIL - JAISINGHNAGAR,
DISTRICT - SHAHDOL (MADHYAPRADESH)

APPLICANT

VANSHIKA CONSTRUCTION

AUTHORISED PERSON - SHRI RAMLAL JHARIYA

ADDRESS - DEVRI RAJMARG,
DISTRICT- NARSINGHPUR (M.P.)



TYPE AND CATEGORY OF MINE - OPEN CAST


PREPARED BY

NILESH LAXMANRAO MASKE
RECOGNIZED QUALIFIED PERSON

BHOOMI ENVIROTECH PVT. LTD.

E7/133, R.K.TOWER, LLR SOCIETY ARERA COLONY,

BHOPAL (MADHYA PRADESH) - 462039

E-mail - Info.bhoomienvirotech@gmail.com, Phone No. 6232872151



Mineral Resources Department, Govt. Of Madhya Pradesh
खनिज संपदा विभाग, मध्यप्रदेश शासन

e-Khanij

MINING PLAN FOR BARACHH-1 RIVER SAND MINE (QUARRY LEASE)

MP ID : 30889
MP SUBMISSION DATE : 10/07/2020
SUBMITTED AT : Rewa
VILLAGE : BARACHH 136 P.H.22 RAA.MI.2
DISTRICT : SHANDOL
TEHSIL : JAYASINHANAGAR
MINERAL : Sand
KHASRA NO : 2524
AREA : 4.7340 HECTARE

PROPOSED MINERAL PRODUCTION DETAILS..

PROPOSED PRODUCTION:

YEAR	FIN. YEAR	PROD. QTY.	UNIT
YEAR-1	2020-2021	23640	CUBIC METER
YEAR-2	2021-2022	23640	CUBIC METER
YEAR-3	2022-2023	23640	CUBIC METER
YEAR-4	2023-2024	0	CUBIC METER
YEAR-5	2024-2025	0	CUBIC METER
TOTAL PRODUCTION		70920 CUBIC METER	

STATE : M.P.
LEASE PERIOD : 3 Year
SANCTION ORDER NO. : 506
SANCTION ORDER DATE : 28/01/2020

SUBMITTED UNDER RULES 42 OF MPMMR, 1996 FOR APPROVAL OF QUARRY LEASE

LESSEE:

NAME: VANSHIKA CONSTRUCTION
FATHER NAME: SHREE RAMLAL JHARIYA
ADDRESS: DEVRI RAJMARG, DISTRICT NARSINGHPUR, MADHYAPRADESH
DISTRICT: NARSINGHPUR

PREPARED BY:

RQP NAME : NILESH LAXMANRAO MASKE
RQP ADDRESS : SHOOMI ENVIROTECH PVT. LTD, E-7/133, R.K. TOWER, ARERA COLONY, BHOPAL
RQP REGISTRATION : RQP/DGMMP/206/2019
VALID UP TO : 15/01/2024
MOBILE NO : 9895773178

APPROVED
अनुमोदित

ANNEXURE V

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शहडोल म.प्र.

क्रमांक 19/खनिज/2020/2329
प्रति,

शहडोल, दिनांक जुलाई, 2020
13-7-2020

वैशिका कान्स्ट्रक्शन,
अधिकृत व्यक्ति श्री रामलाल झारिया,
देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.)

विषय:- खनन योजना के अनुमोदन के संबंध में।
सन्दर्भ:- आपका पत्र दिनांक 13.07.2020।

विषयांकित संबंधित पत्र के द्वारा प्राप्त कराछ तहसील जयसिद्धनगर जिला शहडोल के खसरा क्रमांक 2126/1, 2490, 2491 कुल रकबा 8.000 हेक्टर क्षेत्र में खनिज रेत की स्वीकृत खदान में रेत उत्खनन हेतु खनन योजना की दो प्रतियों अनुमोदन हेतु प्रस्तुत की गई है।

अतः उपरोक्त खनन योजना का अनुमोदन मध्यप्रदेश रेत नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में दिये गये प्रावधानों के तहत अनुमोदित किया जाता है।

Amresh
कलेक्टर,

जिला शहडोल म.प्र.

शहडोल, दिनांक जुलाई, 2020

पू. क्रमांक 19/खनिज/2020/
प्रतिलिपि:-

संचालक, भूमिकी तथा खनिकर्म, म.प्र. भोपाल की ओर सूचनार्थ सन्नेषित।

Amresh
कलेक्टर, 11/08/2020
जिला शहडोल म.प्र.

रामलाल

MINING PLAN

SUBMITTED AS PER THE PROVISIONS OF RULE 13 (1) OF MADHYAPRADESH SANDY
(MINING, TRANSPORTATION, STORAGE AND TRADING) RULE, 2019

BARACHH-2 RIVER SAND MINE

AREA - 8.000 Ha, KASHRA NO - 2128/1, 2490, 2491

VILLAGE - BARACHH, TAHSIL - JAISINGHNAGAR,

DISTRICT - BHANDOL (MADHYAPRADESH)

APPLICANT

VANSHIKA CONSTRUCTION

AUTHORIZED PERSON - RAMLAL JHARTYA

DEVRI RAJARG, DISTRICT - NARSINGHGARH, MADHYAPRADESH



TYPE AND CATEGORY OF MINE - OPEN CAST

N. Maske
PREPARED BY

NILESH LAXMANRAO MASKE

RECOGNIZED QUALIFIED PERSON

BHOOMI ENVIROTECH PVT. LTD.

E7/133, R.K.TOWER, LLR SOCIETY ARERA COLONY,

BHOPAL (MADHYA PRADESH) - 462039

E-mail - info.bhoomienvirotech@gmail.com, Phone No. 6232872151



Ministry of Mines, Government of India
खनिज साधन विभाग, नया दिल्ली

e-Khanti

MINING PLAN FOR BARACHH-2 RIVER SAND MINE (QUARRY LEASE)

MP ID : 30890
MP SUBMISSION DATE : 10/07/2020
SUBMITTED AT : Rewa
VILLAGE : BARACHH 136 P.H.22 NAA.NI.2
DISTRICT : SHANDOL
TENSIL : JAYASINHANAGAR
MINERAL : Sand
KHASRA NO : 2128/1, 2409, 2491
AREA : 8.0000 HECTARE

PROPOSED MINERAL PRODUCTION DETAILS

PROPOSED PRODUCTION:

YEAR	FIN. YEAR	PROD. QTY.	UNIT
YEAR-1	2020-2021	48000	CUBIC METER
YEAR-2	2021-2022	48000	CUBIC METER
YEAR-3	2022-2023	48000	CUBIC METER
YEAR-4	2023-2024	0	CUBIC METER
YEAR-5	2024-2025	0	CUBIC METER
TOTAL PRODUCTION		144000	CUBIC METER

STATE : M.P.
LEASE PERIOD : 3 Year
SANCTION ORDER NO. : 506
SANCTION ORDER DATE : 28/01/2020

SUBMITTED UNDER RULES 42 OF MPMMR, 1996 FOR APPROVAL OF QUARRY LEASE

LESSEE:

NAME: VANSHIKA CONSTRUCTION
FATHER NAME: SHREE RAMLAL JHARIYA
ADDRESS: DEVRI RAJMARG, NARSINGHPUR, M.P.
DISTRICT: NARSINGHPUR

PREPARED BY:

RQP NAME : NILESH LAXMANRAO HASKE
RQP ADDRESS : BKOOHI ENVIROTECH PVT. LTD, E-7/133, R.K. TOWER, ARERA COLONY, BHOPAL
RQP REGISTRATION : RQP/DGMMP/206/2019
VALID UP TO : 15/01/2024
MOBILE NO : 9595773278

APPROVED
अनुमोदित

ANNEXURE - 1

कार्यालय वनमण्डलाधिकारी, उत्तर शहडोल वनमण्डल (ग.प्र.)

☎ - 07652-245167 ई-मेल- dist.mandala@up.gov.in

क्रमांक/मा.चि./2019/ 342

शहडोल/दिनांक 25/1/2019

प्रति,

✓ खनिज अधिकारी,
जिला शहडोल (ग.प्र.)

विषय :- रेत की खदान घोषित किये जाने के संबंध में जाग प्रतियोगीय गैरकने बाध।
सन्दर्भ :- आपका पत्र क्रमांक/19/खनिज/रेत/2018/07 दिनांक 01.01.2019।

-00-

विषयान्तर्गत सन्दर्भित पत्र के माध्यम से आवेदक संरपच/सचिव, ग्राम पंचायत बाराह, जमाल, जयसिंहनगर, जिला शहडोल म.प्र. के द्वारा ग्राम बाराह तहसील जयसिंहनगर के खरास क्रमांक 2524, खरास 4724 के शासकीय भूमि ज्ञापर नदी में खनिज रेत की खदान घोषित किये जाने के संबंध में आवेदन पत्र प्रस्तुत किया गया है।

उक्त प्रकरण की जांच उप वनमण्डलाधिकारी ब्यौहारी के माध्यम से कराई गई है। कार्यलय के वनमण्डलाधिकारी ब्यौहारी के पत्र क्रमांक/107 दिनांक 16.01.2019 के प्रतियेदनानुसार आवेदित क्षेत्र का क्षेत्र क्रमांक सी.-213 के नुसार क्रमांक-34 एवं 35 से 3.82 कि.मी. की दूरी पर स्थित है, एवं दिया द्वारा निर्वाचित क्षेत्र क्रमांक 01 से 04 तक की जानकारी संलग्न है। यदि खसरे में छोटे बड़े झाड़, जंगल दर्ज है तो अग्रगण्य न दिया जाये।

आवेदित क्षेत्र का जी.पी.एस. रीडिंग :-

1- 23° 57' 25.701" N	81° 26' 39.697" E
2- 23° 57' 27.801" N	81° 26' 41.306" E
3- 23° 57' 44.004" N	81° 26' 37.086" E
4- 23° 57' 43.149" N	81° 26' 31.332" E

संलग्न :- उगरोक्तानुसार।

पृ. क्रमांक/मा.चि./
प्रतिलिपि :-

1. जिला कलेक्टर शहडोल ग.प्र.।
2. उप वनमण्डलाधिकारी ब्यौहारी की ओर सूचनाार्थ।

वन मण्डलाधिकारी
उत्तर शहडोल वनमण्डल (ग.प्र.)
शहडोल/दिनांक.....2019

वनमण्डलाधिकारी
उत्तर शहडोल वनमण्डल (ग.प्र.)

APPROVED
अनुमोदित



कार्यालय उप वनमण्डलाधिकारी उप वनमण्डल बहीदारी

दिनांक 9/1/5

9/24/2019

दिनांक 08/09/2019

विषय :- उप वनमण्डलाधिकारी, उप वनमण्डल उत्तरांचल प्रदेश
 रेत खानों का निरीक्षण सीमांकन एवं उपलब्ध स्थिति में नक्का का अंकलन कर खानों को खोले जाने का निर्णय।
 दिनांक 08/09/2019

विषय :- कि भाग नक्का संशोधित जयसिंहनगर की खानों के अंकलन के दिनांक 08/09/2019, 2401 एकड़ 0.000 हे. का जमीन प्रस्तावित रेत खानों को नियमानुसार घोषित किये जाने दिनांक 08/09/2019 एवं खनिज विभाग को संयुक्त रूप से द्वारा भीका निरीक्षण किया गया। प्रस्तावित खानों की जी.पी.एस. सिस्टम एवं समीचीन चक्रोत्तर को सुनिश्चित करने के लिए भी.पी.एस. सिस्टम की गई। प्रस्तावित खानों के लक्ष्यी वन क्षेत्र के मुकदों की पूरी जांच की गई। स्थल परीक्षण, भूमि रैंग एवं मानचित्र संलग्न है, जो निम्नलिखित अनुसार है :-

1. आवेदित क्षेत्र वन भूमि तो नहीं है ? - नहीं
2. यदि आवेदित क्षेत्र वन भूमि है, तो आवेदित क्षेत्र से वनभूमि की सीमा कितनी दूरी पर है ?
3. आवेदित क्षेत्र से वन भूमि की दूरी 4.8 मीटर है।
 (संलग्न चक्र/अंकलन का होने की स्थिति में वनभूमि घोषित किये जाने संबंध इस पत्र की नकल संलग्न करें) - नहीं
4. आवेदित क्षेत्र यदि वनभूमि से 250 मी. की दूरी के अंतर्गत है, तो आवेदित क्षेत्र स्वोक्त किये जाने/नहीं किये जाने संबंधी स्पष्ट अभिमत दे कि प्रकरण राज्य स्तरीय समिति के सम्मलेन में योग्य है ? आपदा नहीं। - नहीं
5. आवेदित क्षेत्र से समीप स्थित दूरी पर है स्थल 1:15000 मानचित्र स्कैन से नक्का पर जी.पी.एस. सिस्टम सिस्टम के अनुसार भूमि संलग्न करें ? हाँ
6. आवेदित क्षेत्र में एकत्रित स्थिति से किये जाने पर अनापत्ति/अनापत्ति संबंधी स्पष्ट अभिमत प्रदान करें ? अनापत्ति प्रदान की जा रही है।

1. N-23°36'17.4"	E-081°26'22.2"
2. N-23°38'13.6"	E-081°26'27.1"
3. N-23°37'46.2"	E-081°26'31.2"
4. N-23°37'41.6"	E-081°26'32.2"

कक्षा क्र.पी-213 का मुकदमा नं. 43 का - जी.पी.एस. सिस्टम :-
 N-23°37'06.885" E-081°23'53.106"

संप्रत्यक्ष जमीन रेत खानों उत्खनन पूर्वक्षण अनुमति हेतु अनापत्ति प्रदाय किये जाने की अनुमति दी जाती है।
 संलग्न :-
 1. परीक्षाधिकारी मोहम्मद का. अ. क्र. 1203 दिनांक 24.09.2019
 2. मैक. संलग्न
 3. भूमि रैंग
 4. नक्का

APPROVED
 अनुमोदित

(अधीक्षक)
 उप वनमण्डलाधिकारी
 उप वनमण्डल बहीदारी

प्रति,

1. कलकत्ता जिला काठकोल
2. चण्डिका राविव

विषय :-

संदर्भ :-

5 हेक्टर से कम जमीन पर 1 से 4 के साक्षात्कार माध्य।

उपरोक्त विवरणार्थ श्री (डिप्टर को.)

2491 देवफल (डिक्टर से) 2492 / गंगाधर
पतिष्ठ 2493

परिशिष्ट-1 ग्राम कुशाबा

पारिष्ट-1 में विष्णु क. 1 से 4 तक की जानकारी निम्नानुसार है :-

क्र.	स्थल
1	रक्षा ...

पारिष्टिक - 1 में विन्दु क्र. 1 से 4 एक की जानकारी निम्नानुसार है :-

क्र.	स्थान	निर्धारित विन्दु
1	स्थान 10	

क्र.	प्रश्न	हाँ/नहीं	जानकारी विवरण (यदि हाँ है तो सम्पूर्ण विवरण दें।)
1	क्या 10 किमी की परिधि में कोई पशुपति मंदिर स्थित है?	हाँ	
2	क्या 10 किमी की परिधि में कोई अमरावती स्थित है?	नहीं	
3	क्या 10 किमी की परिधि में कोई घोषित जैवविविधता क्षेत्र स्थित है?	नहीं	
4	क्या 250 मीटर की परिधि में कोई वनस्थल स्थित है। (यदि हाँ तो दिनांक 07.10.2002 से 28.08.2009 तक स्वीकृत आईफिंग लीज के तहत आवंटित जिला पंचायत से अनापत्ति प्रमाण पत्र एवं 28.08.2008 के बाद जारी आईफिंग लीज के तहत प्रमुख अधिकारी की अध्यक्षता में गठित समिति में अनापत्ति प्रमाण पत्र शामिल करें।)	नहीं	

प्रतिलिपि :- आवेदक

(हस्ताक्षर एवं सील)
जन अधिकारी
जन प्रशिक्षण अधिकारी
जन प्रशिक्षण अधिकारी
जन प्रशिक्षण अधिकारी

८१४ वनमन्त्रालयकारी
सदर वनमन्त्रालय कार्यालय (म.प्र.)

प्रमाणित करने वाला
मुख्य अधिकारी
(खनिज विभाग, अधिकारी) एवं
परिचय अधिकारी
दिनांक

APPROVED
अनुमोदित

कार्यालय उपखण्ड प्रजिस्टर्ड/तहसीलदार, जिला राहडोल, म.प्र.

कमांक/
दिनांक-

दिनांक

1. कलेक्टर
जिला राहडोल म.प्र.

2. सवरस सचिव
SEIAA
पर्यावरण परिसर,
ई-6, लारेवा कॉलोनी, नोवाला

विषय :- 05 हेक्टेयर से कम खनिज उत्खनन की पूर्व पर्यावरण अनुमति के लिए परिशिष्ट-1 में बिन्दु क्रमांक 5 से 15 के सत्यापन बाबत।

सन्दर्भ :-

उपरोक्त विषयान्तर्गत श्री/मैसर्स _____ द्वारा खनिज _____
क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) 0.000 हे. माइनिंग के लिए लीज अवधि _____ असाब कमांक 21.24.11
प्राप्त म.प्र. तहसील म.प्र. जिला राहडोल हेतु पूर्व पर्यावरण अनुमति के लिए परिशिष्ट-1
में बिन्दु क्रमांक 5 से 15 तक की जानकारी निम्नानुसार है :-

क्र.	निर्धारित बिन्दु	हाँ/नहीं	जानकारी विवरण (यदि हाँ है तो सम्पूर्ण विवरण दें)
5	क्या 500 मीटर की दूरी के अन्दर कोई गानव बसाहट स्थित है ?	नहीं	-
6	क्या 500 मीटर की दूरी के अन्दर कोई जलीय निकाय स्थित है ?	नहीं	-
7	क्या 500 मीटर की दूरी के अन्दर कोई नदी स्थित है ?	-	क्षेत्र नहीं है
8	क्या 500 मीटर की दूरी के अन्दर कोई औद्योगिक संस्थान स्थित है ?	नहीं	-
9	क्या 500 मीटर की दूरी के अन्दर कोई शिक्षास्थल स्थित है ?	नहीं	-
10	क्या 10 कि.मी. की परिधि में कोई अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है ?	नहीं	-
11	क्या 500 मीटर की दूरी के अन्दर कोई राष्ट्रीय धरोहर/पुरातत्वीय महत्व के स्थल स्थित है ?	नहीं	-
12	क्या 250 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदान स्थित है ? यदि हाँ तो उसका कुल क्षेत्रफल तथा खनिज का नाम -	नहीं	-
13	प्रस्तावित खनिज का अनुमानित उत्पादन		
14	नदी से रेत के खनन के प्रकरण में - (अ) नदी किनारे से खनन परिसर की दूरी क्या है ? (ब) नदी की कुल चौड़ाई का 1/5 भाग कितने मीटर में है ?	500m 20m	
15	क्या प्रस्तावित परियोजना के कारण महत्वपूर्ण जलाशय (Water Intake) या जलबहाव क्षेत्र में परिवर्तन होगा ? यदि हाँ तो परिवर्तन का विवरण दें	नहीं	

APPROVED
अनुमोदित

(हस्ताक्षर/मुद्रा)
उपखण्ड प्रजिस्टर्ड/तहसीलदार
दिनांक _____

खनिज साधन विभाग

मंत्रालय

क्रमांक/

/132/2020/12/1

भोपाल, दिनांक-

आदेश :-

मध्य प्रदेश रेत (उत्खनन खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अंतर्गत की गई निविदा प्रक्रिया में जिला हेतु मेसर्स/श्री वंशिका कंस्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म0प्र0) को सफल निविदाकार घोषित किया गया है। उक्त के क्रम में शासन द्वारा निम्नांकित रेत खदान मेसर्स/श्री वंशिका कंस्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म0प्र0) के पक्ष में अवधि दिनांक 30-6-2023 तक हेतु आवंटित की जाती है।

क्रमांक	जिला	तहसील	खदान का नाम	प्लॉट नं०	क्षेत्र (हे०)
01	शहडोल	जयसिंधनगर	बसछ-1	2524	4.734

(राजेश कुमार कौल)

अवर सचिव

मध्य प्रदेश शासन, खनिज साधन विभाग

भोपाल, दिनांक:- 16-7-2020

पृ० क्रमांक/32/16 /132/2020/12/1

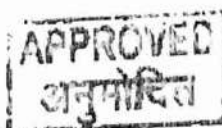
प्रतिलिपि:-

- 1- सदस्य सचिव, म0प्र0, पर्यावरण परिसर, भोपाल।
- 2- कलेक्टर, जिला शहडोल (म0प्र0)
- 3- कार्यपालक संचालक, म0प्र0 राज्य खनिज निगम, पर्यावास भवन, भोपाल।
- 4- संचालक, भूमिकी तथा खनिकर्म, म0प्र0 भोपाल।
- 5- मेसर्स/श्री वंशिका कंस्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म0प्र0) की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

अवर सचिव

मध्य प्रदेश शासन, खनिज साधन विभाग

MS WORD/aaad. mines transfer/HM/20/99



खनिज साधन विभाग

मंत्रालय

क्रमांक/ 1132/2020/12/1

भोपाल, दिनांक:-

:- आदेश :-

मध्य प्रदेश रेत (उत्खनन खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अंतर्गत की गई निविदा प्रक्रिया में जिला हेतु मेसर्स/श्री वंशिका कंस्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म0प्र0) को सफल निविदाकार घोषित किया गया है। उक्त के क्रम में शासन द्वारा निम्नांकित रेत खदान मेसर्स/श्री वंशिका कंस्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म0प्र0) के पक्ष में अवधि दिनांक 30-6-2023 तक हेतु आवंटित की जाती है।

क्रमांक	जिला	तहसील	खदान का नाम	खसरा नं०	रकबा (हे०)
01	शहडोल	जयसिंधनगर	बराछ-2	2126/1, 2490, 2491	8.000

(राजेश कुमार कौल)

अवर सचिव

मध्य प्रदेश शासन, खनिज साधन विभाग

भोपाल, दिनांक:- 16-9-2020

पृ०क्रमांक/3814/1132/2020/12/1

प्रतिलिपि:-

- 1- सदस्य सचिव, म0प्र0, पर्यावरण परिसर, भोपाल।
- 2- कलेक्टर, जिला शहडोल (म0प्र0)
- 3- कार्यपालक संचालक, म0प्र0 राज्य खनिज निगम, पर्यावास भवन, भोपाल।
- 4- संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, म0प्र0 भोपाल।
- 5- मेसर्स/श्री वंशिका कंस्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म0प्र0) की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

अवर सचिव

मध्य प्रदेश शासन, खनिज साधन विभाग

MS WORD/sand. mines transfer/LHM/ 20/100

APPROVED
अनुमोदित

Consent Order

ANNEXURE - X

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191. Fax-0755-2463742

38

MEDIUM

CCA-Fresh

CONSENT NO: ***

PCB ID: 145468

Order No: 114562, 18/01/2022

Consent No: AW-55071

The Occupier,

M/s. Vanshika Construction (Barachh-1 Sand Mine, Area - 4.734 Ha),
2524, VILLAGE BARACHH, TEHSIL JAISINGHNAGAR, DISTRICT SHAHDOL,
City : Barachh, Dist : Shahdol, Tal : Jaisingnagar,
SIDC, Latitude : 23.5724 Longitude : 81.2636

Subject: Grant of Consent to Operate under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981

Ref: Your Consent to Operate Application Receipt No. 1105869 Dt. 15/01/2022 and last communication received on Dt. 17/01/2022

With reference to your above application for consent to operate has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 17/01/2023, subject to the fulfillment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

a. Location: Khasra No. 2524, Village: Barachh Tehsil, Jaisingnagar, Distt: Shahdol (M.P.)

b. Mining Lease area: 4.734 ha

c. Product & Production Capacity:

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	23,640 Cubic Meter Per Year,

- Note:-** 1) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 10/2020 (CZ) on dated 01/06/2020, OA 09/2018 on dated 12/06/2020, NGT OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand Mining.
- 2) Mine Management shall ensure that the mine is operated with valid mining lease & as per the provisions made by you in the mining plan approved by Collector Distt Shahdol vide letter no. 2326 dt 18.08.2020 and in compliance of the conditions laid by SEIAA MP in EC granted vide letter no. 1295 dt. 15.01.2022.
- 3) Quarry contractor shall install permanent type demarcation pillars to represent quarry lease boundary & sign Board with quarry details and mining should be done as per mine plan, EC and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 and Enforcement & Monitoring Guidelines for sand mining, 2020.

Validity of the consent is up to 17/01/2023 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through MPAN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

1. District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Shahdol Dist. Shahdol (M.P.) for information.
2. Director, Geology & Mining Kharij Bawani 29-A, Arera Hills, Bhopal (M.P.) for necessary action please.
3. Regional officer, Regional office, MP PCB, Shahdol (M.P.)

Digitally Signed by A. A. Mishra, Member Secretary
Date: 18/01/2022 05:35:51 PM

Signature Not Verified
Digitally Signed by : A. A.
Mishra, Member Secretary
Date: 18/01/2022 05:35:51 PM

ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
PAV # PT2JGX1Y13

Consent Order

ANNEXURE - XI

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parkar, Bhopal - 46 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

39

MEDIUM

CCA-Fresh

CONSENT NO: ***

PCB ID: 145469

No:114596,25/01/2022

Consent No:AW-55103

The Occupier,

M/s. Vanshika Construction (Barachh-2 Sand Mine, Area - 8.00 Ha),
2126/1,2490,2491, VILLAGE BARACHH, TEHSIL JAISINGHNAGAR, DISTRICT SHAHDOL.

City : Barachh, Dist : Shahdol, Tal : Jaisinghnagar,
SIDC : Latitude : 23.5731 Longitude : 81.2634

Subject: Grant of Consent to Operate under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981

Ref: Your Consent to Operate Application Receipt No. 1105873 Dt. 15/01/2022 and last communication received on Dt. 19/01/2022

With reference to your above application for consent to operate has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 19/01/2023, subject to the fulfillment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location: Kh.No. 2126/1,2490,2491, Village Barachh, Teh. Jaisinghnagar, Distt. Shahdol (M.P.)
b. Mining Lease area: 8.00 ha
c. Product & Production Capacity:

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	48,000. Cubic Meter Per Year,

- Note:- 1) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 10/2020 (CZ) on dated 01/06/2020, OA 09/2018 on dated 12/06/2020, NGT OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand Mining.
2) Mine Management shall ensure that the mine is operated with valid mining lease & as per the provisions made by you in the mining plan approved by Collector Distt Shahdol vide letter no. 8327 dt 13.08.2020 and in compliance of the conditions laid by SEIAA MP in EC granted vide Identification no. EC22B001MP152065 Dated 17.01.2022.
3) Quarry contractor shall install permanent type demarcation pillars to represent quarry lease boundary & sign Board with quarry details and mining should be done as per mine plan, EC and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 and Enforcement & Monitoring Guidelines for sand mining, 2020.

The Validity of the consent is up to 19/01/2023 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

1. District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Shahdol Dist, Shahdol (M.P.) for information.
2. Director, Geology & Mining Khanj Dhevan 29-A, Arera Hills, Bhopal (M.P.) for necessary action please.
3. Regional officer, Regional office, M.P. PCB, Shahdol (M.P.)

Digitally Signed by A.A. Mishra
Digitally Signed by A.A. Mishra

Signature Not Verified
Digitally Signed by : A. A.
Mishra, Member Secretary
Date: 25/01/2022 06:51:15 PM

Achyut mishra

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
AV # 588175ER1C

ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

State Level Expert Appraisal Committee
(Government of India, Ministry of Environment, Forests & Climate Change)
PARYAWARAN PARISAR, E-5, ARERA COLONY, BHOPAL - 466 002
Phone: (0755) 2466 735 Fax: (0755) 2463 742

No. 768/PS-MS/MPPCB/SEAC/TOR (462)/2020

Bhopal, dt. 6/10/2020

To,

Case No. - 7698/2020

M/s. Vanshika Construction,
Authorized Person, Shri Ram Lal Jhariya,
Deori Rajmarg, Dist. Narsinghpur, MP - 487661.

Sub:- Prior Environment Clearance for Sand Quarry in an area of 4.734 ha. (23,640 cum per annum) (Khasra No. 2524), Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP):- Prescribing of TOR.

Ref:- SEAC- 462th meeting dated 30/09/2020.

This is case of Sand Quarry. The application was forwarded by SEIAA to SEAC for appraisal. The proposed site at (Khasra No. 2524), Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP) 4.734 Ha. The project requires prior EC before commencement of any activity at site.

The case was presented by the PP and their consultant in the SEAC- 462th meeting dated 30/09/2020 to obtain TOR, wherein the committee also asked PP/ Consultant to submit chronology i.e. when the consultant got the work order from PP, order issued by the consultant to laboratory for carrying out monitoring and period of monitoring etc. PP presented the above details and also submitted the hard copies. Being it's a case sand quarry with total area of >5.0 ha., and according to the latest O.M F.No. L-11011/175/2018-IA-II (M) dated 12/12/2018 if a cluster or an individual lease exceeds 5 ha the EIA/EMP be made applicable in the process of grant of prior environmental clearance and thus committee decided to issue standard TOR prescribed by the MoEF&CC may be issued for conducting the EIA with following additional TORs and general conditions:-

1. Sand evacuation route avoiding human settlement shall be discussed in the EIA report.
2. The project proponent shall discuss the mitigation measures provided in MoEFCCs Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area", and shall be discussed in the EIA report(if any).
3. Include activity with appropriate budget for reflectors installation, T-Junction Development where haulage road join with main pucca road and provision of speed breakers in the EMP.
4. In case of any road bridge in existence within the lease area or in near vicinity, mandatory safety distance shall be left as per Monitoring and enforcement Guidelines for sand mining, 2020 published by MoEF&CC and same shall be discussed in the EIA report in detail with proper justification.
5. Revised plan leaving if there is any submerged within lease area and submerged area shall be left as non-mining zone. If any rivulet is joining the lease safety zone 50-50 meters both side shall be left as non mining area.

State Level Expert Appraisal Committee

Government of India, Ministry of Environment, Forests & Climate Change

PARYAWARAN PARISAR, E-5, ARERA COLONY, BHOPAL - 16

Phone: (0755) 2466 733 Fax: (0755) 2463 742

Documents to be submitted:

Environmental Consultant / PP

- I. A certificate from the Consultant shall be submitted that they have been accredited MoEF (GoI), as per OM.
- II. The Project Proponent shall submit an undertaking as part of EIA report regarding authenticity and owning the contents of EIA report as per OM dated 05/10/2011
- III. Final EIA report including public hearing and EMP various aspects should be submitted to the SEIAA.
- IV. All information with supporting documents as prescribed by SEIAA in the O.M. dated 27/01/2012 has to be furnished with the EIA report. Failing this the EIA report be returned to the PP.
- V. Necessary clearance from the Competent Authority for drawl of requisite quantity of water for the project should be provided.
- VI. PP should provide latest notarized copy of Khasra Panchsala (P-II) indicating ownership. If the ownership is different than a notarized copy of the agreement should be submitted. Besides, notarized copy of the lease agreement should also be submitted clearly indicating sanction period & ownership.
- VII. Notarized copy of the approved mining plan.
- VIII. Location of National Parks, Sanctuaries, biosphere Reserves, Wildlife corridors, reserves (existing as well as proposed), if any, within 10 km of the mine lease should be clearly indicated. A location map duly authenticated by Chief Wildlife Warden recommendation/ comments of Chief Wildlife Warden of concerned district should be provided in this regard.
- IX. A letter from District Collector Office / Executive Engineer PWD indicating distance of mine area from inter-state boundary and critically polluted/ sensitive areas notified by CPCB/MoEF.
- X. DFO letter indicating the distances of nearest forest boundary from the boundary of proposed site.
- * *In case the distance of nearest forest boundary is up to 250 meters or less, then NOC as per orders issued by forest department from time to time is required.*
- XI. NOC from Gram Sabha if located in scheduled notified area.
- XII. Other mandatory permissions and clearances from various authorities.
- XIII. All TOR prescribed in the standard TOR published by MoEF&CC shall be applicable.

Other points to be addressed in the EIA/EMP report:

- Recent land use features in the region.
- Map Depictions: Coloured maps depicting land-use of the region showing sensitive features and detailed lay-out of the site clearly showing green-belt (existing & planned).
- Location is also to be shown in Tehsil map procured from revenue department, showing distances of highway, railway & habitat from the site.
- Details of land to be provided in following format:

S.No.	Tehsil	Village	Khasra No.	Area	Ownership	Land

Arrangements proposed / made to protect the water bodies from the mine drainages have to be provided in detail in the EIA/EMP report.

State Level Expert Appraisal Committee
 (Government of India, Ministry of Environment, Forests & Climate Change)
 PARYAWARAN PARISAR, E-5, ARERA COLONY, BHOPAL - 46
 Phone: (0755) 2554 735 Fax: (0755) 2463 742

- Compliance of the conditions laid in the consent / EC should be supported with photograph of the site clearly showing plantation etc
- Summary of EIA / EMP has to be provided separately along with the EMP detailing impact, impact zone and mitigations has to be furnished in the following format

AIR Environment

SN	Expected Impact	Impact zones	Management Plan

WATER Environment

SN	Expected Impact	Impact zones	Management Plan

LAND Environment

SN	Expected Impact	Impact zones	Management Plan

NOISE Environment

SN	Expected Impact	Impact zones	Management Plan

Details of Public Hearing Proceedings

SN	Issues raised (details thereby)	Response of Proponent	Comments

- At least one AAQM station has to be placed each towards forests and habitat (if any).
- Effective green area has to be developed keeping in view the presence of all sensitive features in the vicinity.
- To-the-scale map showing locations of all the mines in 2 Km radius around the site have to be furnished.
- Approved mining plan to be submitted with EIA.

State Level Expert Appraisal Committee

Government of India, Ministry of Environment, Forests & Climate Change

PARYAWARAN PARISAR, E-5, ARERA COLONY, BHOPAL - 16

Phone: (0755) 2466 735 Fax: (0755) 2463 742

- Source of water for the project with permission / commitment from the competent authority to be submitted.
- Water consumption in the project has to be evaluated including all the usages.
- Impact of transport of sand on the surrounding environment up to the end user should be assessed and addressed in the EIA/EMP.

General Conditions

1. An inventory of various features such as sensitive area, fragile areas, mining / industrial habitation, water-bodies, major roads, etc. shall be prepared and furnished with EIA.
2. An inventory of flora & fauna based on actual ground survey shall be presented.
3. Risk factors with their management plan should be discussed in the EIA report.
4. The EIA report should be prepared by the accredited consultant having no conflict of interest.
5. The EIA document shall be printed on both sides, as far as possible.
6. All documents should be properly indexed, page numbered.
7. Period/date of data collection should be clearly indicated.
8. The letter / application for EC should quote the SEIAA case No./year and also attach a copy of the letter prescribing the TOR.
9. The copy of the letter received from the SEAC prescribing TOR for the project should be attached as an annexure to the final EIA/EMP report.
10. The final EIA/EMP report submitted to the SEIAA must incorporate all issues mentioned in the TOR and that raised in Public Hearing with the generic structure as detailed out in the TOR.
11. Grant of TOR does not mean grant of EC.
12. The status of accreditation of the EIA consultant with NABET/QCI shall be specified and mentioned. The consultant shall certify that his accreditation is for the sector for which the EIA is prepared.
13. On the front page of EIA/EMP reports, the name of the consultant/consultancy firm along with their complete details including their accreditation, if any shall be indicated. The consultant while submitting the EIA/EMP report shall give an undertaking to the effect that the prescribed TORs (TOR proposed by the project proponent and additional TOR given by MOEF & CC) have been complied with and the data submitted is factually correct.
14. While submitting the EIA/EMP reports, the name of the experts associated with the preparation of these reports and the laboratories through which the samples have been analyzed should be stated in the report. It shall be indicated whether these laboratories are approved under the Environment (Protection) Act, 1986 and also have NABL accreditation.
15. All the necessary NOC's duly verified by the competent authority should be annexed.
16. PP has to submit the copy of earlier Consent condition /EC compliance report, where applicable along with EIA report.
17. The EIA report should clearly mention activity wise EMP and CSR cost details and should depict clear breakup of the capital and recurring costs along with the timeline for incurring capital cost. The basis of allocation of EMP and CSR cost should be detailed in the EIA report to enable the comparison of compliance with the commitment by the proponent.
18. A time bound action plan should be provided in the EIA report for fulfillment of the commitments mentioned in the EIA report.
19. The name and number of posts to be engaged by the PP for implementation and monitoring of environmental parameters should be specified in the EIA report.
20. EIA report should be strictly as per the TOR, comply with the generic structure as detailed in the EIA notification, 2006, baseline data is accurate and concerns raised during the public hearing are adequately addressed.

State Level Expert Appraisal Committee
(Government of India, Ministry of Environment, Forests & Climate Change)
PARYAVARAN PARISAR, E-5, ARERA COLONY, BHOPAL - 462016
Phone: (0755) 2466 735, Fax: (0755) 2463 742

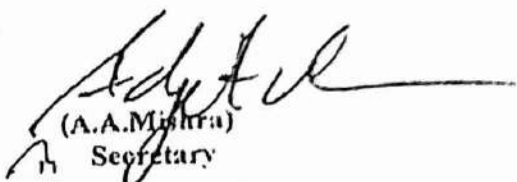
21. The EIA report should be prepared by the accredited consultant having no conflict of interest with any committee processing the case.
22. Public Hearing has to be carried out as per the provisions of the EIA Notification, 2006

For Projects Located in Scheduled (V) Tribal Area, following should be studied and discussed in EIA Report before Public Hearing as per the instruction of SEIAA vide letter No. 1241 dated 30/07/2018.

23. Detailed analysis by a National Institute of repute of all aspects of the health of the residents of the Schedule Tribal block.
24. Detailed analysis of availability and quality of the drinking water resources available in the block.
25. A study by CPCB of the methodology of disposal of industrial waste from the existing industries in the block, whether it is being done in a manner that mitigate all health and environmental risks.
26. The consent of Gram Sabha of the villages in the area where project is proposed shall be obtained.

Validity -

- The TORs prescribed for the project will be valid for a period of four years for submission of EIA and EMP report accordingly, the TORs will lapse after 29/09/2024.


(A.A. Mishra)
Secretary

Bhopal, dt. 6/11/2020

No. 769 /PS-MS/MPPCB/SEAC/TOR/(462) 2020

Copy to:-

1. The Member Secretary, Madhya Pradesh SEIAA, EPCO, E-5 Paryavaran Parisar, Arera Colony Bhopal, (M.P.) -462016.
2. The Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, E-5 Paryavaran Parisar, Arera Colony Bhopal (M.P.) -462016.
3. The Principal Chief Conservator of Forest, Ground floor Satpuda Bhawan, Bhopal (M.P.)
4. The Additional Chief Conservator of Forest (C), Regional Office (WZ), Ministry of Environment & Forests, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3, E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.) - 462016.
5. Nodal Officer, MPSEIAA, EPCO, E-5, Arera Colony, Bhopal, please instruct to the concern person for upload this letter against the case number on web-site for status updation.
6. Guard File.

ANNEXURE - XIII

State Level Expert Appraisal Committee
(Government of India, Ministry of Environment, Forests & Climate Change)
PARYAWARAN PARISAR, E-5, ARERA COLONY, BHOPAL - 16
Phone: (0755) 2466 735 Fax: (0755) 2463 742

No. 766 /PS-MS/MPPCB/SEAC/TOR (462) /2020

Bhopal, dt. 6/10/2020

To,

Case No. - 7697/2020

M/s. Vanshika Construction,
Authorized Person, Shri Ramlal Jhariya,
Deori Rajmarg, Dist. Narsinghpur, MP - 487661.

Sub:- Prior Environment Clearance for Sand Quarry in an area of 8.00 ha. (48,000 cum per annum)
(Khasra No. 2126/1, 2490, 2491), Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol,
(MP) :- Prescribing of TOR.

Ref:- SEAC- 462th meeting dated 30/09/2020.

This is case of Sand Quarry. The application was forwarded by SEIAA to SEAC for appraisal. The proposed site at (Khasra No. 2126/1, 2490, 2491), Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP) 8.00 Ha. The project requires prior EC before commencement of any activity at site.

The case was presented by the PP and their consultant in the SEAC- 462th meeting dated 30/09/2020. to obtain TOR, wherein the committee also asked PP/ Consultant to submit chronology i.e. when the consultant got the work order from PP, order issued by the consultant to laboratory for carrying out monitoring and period of monitoring etc. PP presented the above details and also submitted the hard copies. Being it's a case sand quarry with total area of >5.0 ha., and according to the latest O.M F.No. L-11011/175/2018-IA-II (M) dated 12/12/2018 if a cluster or an individual lease exceeds 5 ha the EIA/EMP be made applicable in the process of grant of prior environmental clearance and thus committee decided to issue standard TOR prescribed by the MoEF&CC may be issued for conducting the EIA with following additional TORs and general conditions:-

1. Sand evacuation route avoiding human settlement shall be discussed in the EIA report.
2. The project proponent shall discuss the mitigation measures provided in MoEFCCs Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area", and shall be discussed in the EIA report(if any).
3. Include activity with appropriate budget for reflectors installation, T-Junction Development where haulage road join with main pucca road and provision of speed breakers in the EMP.
4. In case of any road bridge in existence within the lease area or in near vicinity, mandatory safety distance shall be left as per Monitoring and enforcement Guidelines for sand mining, 2020 published by MoEF&CC and same shall be discussed in the EIA report in detail with proper justification.
5. Revised plan leaving if there is any submerged within lease area and submerged area shall be left as non-mining zone. If any rivulet is joining the lease safety zone 50-50 meters both side shall be left as non mining area.

State Level Expert Appraisal Committee

(Government of India, Ministry of Environment, Forests & Climate Change)

PARYAWARAN PARISAR, E-5, ARERA COLONY, BHOPAL - 16

Phone: (0755) 2466 735 Fax: (0755) 2463 742

- Compliance of the conditions laid in the consent / EC should be supported with photograph of the site clearly showing plantation etc.
- Summary of EIA / EMP has to be provided separately along with the EMP detailing impacts, impact zone and mitigations has to be furnished in the following format:

AIR Environment

SN	Expected Impact	Impact zones	Management Plan

WATER Environment

SN	Expected Impact	Impact zones	Management Plan

LAND Environment

SN	Expected Impact	Impact zones	Management Plan

NOISE Environment

SN	Expected Impact	Impact zones	Management Plan

Details of Public Hearing Proceedings

SN	Issues raised (details thereby)	Response of Proponent	Comments

- At least one AAQM station has to be placed each towards forests and habitat (if any).
- Effective green area has to be developed keeping in view the presence of all sensitive features in the vicinity.
- To-the-scale map showing locations of all the mines in 2 Km radius around the site have to be furnished.
- Approved mining plan to be submitted with EIA.

State Level Expert Appraisal Committee
(Government of India, Ministry of Environment, Forests & Climate Change)
PARYAWARAN PARISAR, E-5, ARERA COLONY, BHOPAL - 16
Phone: (0755) 2466 735 Fax: (0755) 2463 742

- Source of water for the project with permission / commitment from the competent authority to be submitted.
- Water consumption in the project has to be evaluated including all the usages
- Impact of transport of sand on the surrounding environment up to the end user should be assessed and addressed in the EIA/EMP.

General Conditions

1. An inventory of various features such as sensitive area, fragile areas, mining / industrial areas, habitation, water-bodies, major roads, etc. shall be prepared and furnished with EIA.
2. An inventory of flora & fauna based on actual ground survey shall be presented.
3. Risk factors with their management plan should be discussed in the EIA report.
4. The EIA report should be prepared by the accredited consultant having no conflict of interest.
5. The EIA document shall be printed on both sides, as far as possible.
6. All documents should be properly indexed, page numbered.
7. Period/date of data collection should be clearly indicated.
8. The letter /application for EC should quote the SEIAA case No./year and also attach a copy of the letter prescribing the TOR.
9. The copy of the letter received from the SEAC prescribing TOR for the project should be attached as an annexure to the final EIA/EMP report.
10. The final EIA/EMP report submitted to the SEIAA must incorporate all issues mentioned in TOR and that raised in Public Hearing with the generic structure as detailed out in the EIA report.
11. Grant of TOR does not mean grant of EC.
12. The status of accreditation of the EIA consultant with NABET/QCI shall be specifically mentioned. The consultant shall certify that his accreditation is for the sector for which this EIA is prepared.
13. On the front page of EIA/EMP reports, the name of the consultant/consultancy firm along with their complete details including their accreditation, if any shall be indicated. The consultant while submitting the EIA/EMP report shall give an undertaking to the effect that the prescribed TORs (TOR proposed by the project proponent and additional TOR given by the MOEF & CC) have been complied with and the data submitted is factually correct.
14. While submitting the EIA/EMP reports, the name of the experts associated with involved in the preparation of these reports and the laboratories through which the samples have been got analyzed should be stated in the report. It shall be indicated whether these laboratories are approved under the Environment (Protection) Act, 1986 and also have NABL accreditation.
15. All the necessary NOC's duly verified by the competent authority should be annexed.
16. PP has to submit the copy of earlier Consent condition /EC compliance report, whatever applicable along with EIA report.
17. The EIA report should clearly mention activity wise EMP and CSR cost details and should depict clear breakup of the capital and recurring costs along with the timeline for incurring the capital cost. The basis of allocation of EMP and CSR cost should be detailed in the EIA report to enable the comparison of compliance with the commitment by the monitoring agencies.
18. A time bound action plan should be provided in the EIA report for fulfillment of the EMP commitments mentioned in the EIA report.
19. The name and number of posts to be engaged by the PP for implementation and monitoring of environmental parameters should be specified in the EIA report.
20. EIA report should be strictly as per the TOR, comply with the generic structure as detailed out in the EIA notification, 2006, baseline data is accurate and concerns raised during the public hearing are adequately addressed.

State Level Expert Appraisal Committee

(Government of India, Ministry of Environment, Forests & Climate Change)

PARYAVARAN PARISAR, E-5, ARERA COLONY, BHOPAL - 16

Phone: (0755) 2466 735 Fax: (0755) 2463 742

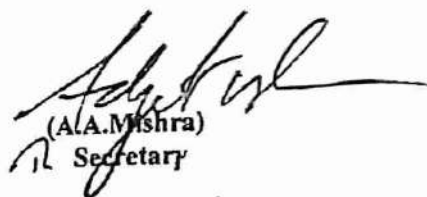
21. The EIA report should be prepared by the accredited consultant having no conflict of interest with any committee processing the case.
22. Public Hearing has to be carried out as per the provisions of the EIA Notification, 2006.

For Projects Located in Scheduled (V) Tribal Area, following should be studied and discussed in EIA Report before Public Hearing as per the instruction of SEIAA vide letter No. 1241 dated 30/07/2018.

23. Detailed analysis by a National Institute of repute of all aspects of the health of the residents of the Schedule Tribal block.
24. Detailed analysis of availability and quality of the drinking water resources available in the block.
25. A study by CPCB of the methodology of disposal of industrial waste from the existing industries in the block, whether it is being done in a manner that mitigate all health and environmental risks.
26. The consent of Gram Sabha of the villages in the area where project is proposed shall be obtained.

Validity -

- The TORs prescribed for the project will be valid for a period of four years for submission of EIA and EMP report accordingly, the TORs will lapse after 29/09/2024.


(A.A. Mishra)
Secretary

No. 767 /PS-MS/MPPCB/SEAC/TOR/(462) 2020

Bhopal, dt. 6/10/2020

Copy to:-

- 1 The Member Secretary, Madhya Pradesh SEIAA, EPCO, E-5 Paryavaran Parisar, Arera Colony Bhopal, (M.P.) -462016.
- 2 The Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, E-5 Paryavaran Parisar, Arera Colony Bhopal (M.P.) -462016.
- 3 The Principal Chief Conservator of Forest, Ground floor Satpuda Bhawan, Bhopal (M.P.)
- 4 The Additional Chief Conservator of Forest (C), Regional Office (WZ), Ministry of Environment & Forests, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No.-3, E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.) - 462016.
- 5 Nodal Officer. MPSEIAA. EPCO. E-5. Arera Colony, Bhopal, please instruct to the concern person for upload this letter against the case number on web-site for status updation.
- 6 Guard File.

**राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण म.प्र. की 699वीं बैठक दिनांक 29.12.2021
का कार्यवाही विवरण**

पर्यावरणीय स्वीकृति जारी किये जाने की अनुमति दी जाती है। कार्यालय खनिज साधन विभाग, भोपाल आदेश क्र. 3222/132/2020/12/1 दिनांक 18.07.2020 के अनुसार उक्त खदान का दिनांक 30.06.2023 तक स्वीकृत की गई है, अतः यह पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति दिनांक 30.06.2023 तक वैध रहेगी।

11. प्रकरण क्र. 7697/2020 : परियोजना प्रस्तावक मेसर्स वंशिका कन्स्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति, श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.)-487661 द्वारा रेत खदान, एरिया 8.0 हेक्टेयर, उत्पादन क्षमता 48000 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा 2126/1, 2490, 2491, ग्राम बराछ-2, तहसील जयसिंहनगर, जिला शहडोल (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणी स्वीकृति के लिये आवेदन।

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 533वीं बैठक दिनांक 14.12.2021 में उक्त प्रकरण में विशिष्ट एवं मानक शर्तों (परिशिष्ट-बी) सहित पर्यावरणीय स्वीकृति जारी किये जाने हेतु अनुशंसा की गई है।


प्राधिकरण द्वारा उक्त प्रकरण की नस्ती में प्रस्तुत जानकारी का अवलोकन एवं परीक्षण करने पर निम्न स्थिति पाई गई :-

1. वन विभाग का अनापत्ति प्रमाण पत्र - कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) शहडोल के एकल प्रमाण पत्र क्र. 2595 दिनांक 14.09.2020 अनुसार आवेदित क्षेत्र से नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/पारिस्थितिकीय संवेदी जोन 10 कि.मी. की परिधि के बाहर है एवं आवेदित क्षेत्र से वन क्षेत्र भी 250 मी. की परिधि से बाहर स्थित है।
2. लीज संबंधी विवरण - मध्यप्रदेश खनिज साधन विभाग द्वारा परियोजना प्रस्तावक को पत्र क्र. 3224/132/2020/12/1 दिनांक 16.07.2020 के माध्यम से दिनांक 30.06.2023 तक के लिये रेत खदान स्वीकृत की गई है।
3. जल आपूर्ति - परियोजना हेतु आवश्यक जल की मात्रा 10 किलो लीटर प्रतिदिन है (5.0 केएलडी धूल धमन + 3.5 केएलडी हरित पट्टी विकास/वृक्षारोपण + 1.5 केएलडी पीने/घरेलू कार्य व स्वच्छता हेतु), जिसकी पूर्ति नजदीकी ग्राम पंचायत से खरीदकर की जायेगी।
4. वृक्षारोपण कार्य - परियोजना प्रस्तावक द्वारा कुल 12000 पेड़ नदी के किनारे, पहुंच मार्ग, नो माईनिंग एरिया, पास के तालाब, शासकीय स्कूल बाउण्ड्री इत्यादि जगह पर लगाये जायेंगे।
5. जनसुनवाई - उक्त परियोजना की जनसुनवाई दिनांक 10.03.2021 को ग्राम पंचायत भवन, ग्राम बराछ-2, तहसील जयसिंहनगर, जिला शहडोल में अपर कलेक्टर, शहडोल की अध्यक्षता में सम्पन्न हुई।

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा प्रकरण से संबंधित परियोजना प्रस्तावक/आरक्ष्यपी/पर्यावरण सलाहकार द्वारा प्रस्तुत हस्ताक्षरित व अभिप्रमाणित दस्तवेजों के आधार पर एवं SEAC की 533वीं बैठक दिनांक 14.12.2021 की अनुशंसा को मान्य करते हुए पर्यावरणीय मुद्दों पर विस्तृत चर्चा व परामर्श उपरांत निम्नलिखित अतिरिक्त विशिष्ट शर्तों के साथ पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान किये जाने का निर्णय लिया गया :-


(श्रीमान शुक्ला)

(अनिल कुमार शर्मा)


(अरुण कुमार भट्ट)

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाधात निर्धारण प्राधिकरण म.प्र. की 699वीं बैठक दिनांक 29.12.2021
का कार्यवाही विवरण

- i. परियोजना प्रस्तावक द्वारा खनन गतिविधि शुरू करने से पूर्व पट्टा क्षेत्र के चारों ओर फेंसिंग लगाई जाये एवं पट्टा क्षेत्र के चार कोनों पर चेतावनी संकेतकों की स्थापना के साथ उचित निगरानी और सुरक्षागार्ड की व्यवस्था की जायेगी।
- ii. परियोजना प्रस्तावक द्वारा विभाग से खनन अनुबंध निष्पादित होने के उपरान्त ही खनन कार्य प्रारंभ किया जायेगा।
- iii. परियोजना प्रस्तावक यह सुनिश्चित करेगा कि अनुमोदित खनन योजना में उल्लेखित अनुसार ही खनन पट्टा क्षेत्र में वार्षिक रेत पुर्नभरण की पूर्ति निर्धारित स्तरों पर खनन कार्यों को बनाए रखने के लिए पर्याप्त है।
- iv. परियोजना प्रस्तावक नदी के बेसिन के भीतर किसी भी प्रकार का रैंप स्थापित नहीं करेगा तथा जिस किनारे पर रेत उपलब्ध है उसी किनारे से परिवहन की अनुमति कार्य किया जायेगा।
- v. परियोजना प्रस्तावक नदी के जल प्रभाव वाले क्षेत्र में खनन कार्य नहीं करेगा एवं स्थानीय अधिकारियों द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि केवल नदी के सूखे हिस्से में जहां रेत की उपलब्धता हो वही तक खनन गतिविधिया सीमित की जाये।
- vi. परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रतिबद्धता अनुसार जलभराव क्षेत्र को गैर-खनन क्षेत्र के रूप में छोड़ा जायेगा।
- vii. परियोजना प्रस्तावक यह सुनिश्चित करेगा कि रेत के गड्ढे की गहराई स्वीकृत अनुमोदित खनन योजना के अनुसार ही हो।
- viii. परियोजना प्रस्तावक कच्ची सड़क के स्थान पर पक्का पहुंच मार्ग का निर्माण सुनिश्चित करेगा और खनिज के परिवहन हेतु ग्राम क्षेत्र के बाहर से वैकल्पिक मार्ग की योजना तैयार ग्राम पंचायत के परामर्श अनुसार करेगा।
- ix. परियोजना प्रस्तावक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा जारी रेत उत्खनन सतत रेत खनन प्रबंधन दिशानिर्देश, 2016 एवं प्रवर्तन और निगरानी दिशानिर्देश, 2020 का सख्ती से परिपालन सुनिश्चित किया जायेगा।
- x. परियोजना प्रस्तावक म.प्र. खनिज संसाधन विभाग, मध्यप्रदेश शासन द्वारा जारी अधिसूचना 30.08.2019 के अनुसार 5 हेक्टेयर पट्टा क्षेत्र तक रेत खनन पद्धति के लिए दिये गये निर्देश एवं प्रावधान का अनुपालन सुनिश्चित करेंगे।
- xi. परियोजना प्रस्तावक द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि यदि धारा सूखी है, तो उत्खनन धारा की सबसे कम अबाधित एलिवेशन से आगे नहीं बढ़ेगा, जो कि स्थानीय हाइड्रोलिक्स, जल विज्ञान और भू-आकृति विज्ञान का एक कार्य है।
- xii. परियोजना प्रस्तावक द्वारा जनसुनवाई के दौरान की गई प्रतिबद्धता अनुसार सभी वादों का अनुपालन सुनिश्चित करेगा एवं प्रत्येक वर्ष छमाही अनुपालन प्रतिवेदन जमा करेगा।
- xiii. परियोजना प्रस्तावक द्वारा मानसून अवधि में कोई खनन नहीं किया जाएगा।


(श्रीमन् शुक्ला)

(अनिल कुमार शर्मा)


(अरुण कुमार भट्ट)

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण म.प्र. की 699वी बैठक दिनांक 29.12.2021
का कार्यवाही विवरण

- xiv. खनिज की ओवरलोडिंग परिवहन पूरी तरह प्रतिबंधित रहेगी।
- xv. परियोजना प्रस्तावक द्वारा दुर्घटनाओं से बचने के लिए परिवहन मार्गों पर चेतावनी संकेतों की स्थापना की जायेगी।
- xvi. परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रथम वर्ष में कम से कम तीन वर्ष पुराने, उपयुक्त प्रजातियों के 12000 पौधे जैसे नीम, पीपल, बरगद, आंवला, आम, करंज, जामुन, कदम आदि का रोपण नदी किनारे, पहुंच मार्ग एवं मध्यप्रदेश सरकार की "अंकुर योजना" के तहत विद्यालय, तालाब, नहर, आंगनबाड़ी, पंचायत भवन आदि स्थान पर उपयुक्त प्राधिकारी के परामर्श से किया जायेगा तथा वन अधिकारियों के परामर्श से स्वदेशी औषधीय पौधों के वृक्षारोपण में प्राथमिकता दी जाएगी।
- xvii. परियोजना प्रस्तावक द्वारा पहुंच मार्ग के धूल दमन हेतु नियमित रूप से पानी का छिड़काव किया जायेगा तथा वृक्षारोपण व पीने के लिये (विशेष रूप से गर्मी के मौसम में) उचित जलापूर्ति की व्यवस्था सुनिश्चित करेगा।
- xviii. परियोजना प्रस्तावक प्राथमिकता के आधार पर आसपास के ग्रामीणों को रोजगार के अवसर प्रदान करेगा।
- xix. परियोजना प्रस्तावक द्वारा पर्यावरण प्रबंधन योजना अनुसार वृक्षारोपण, धूल दमन, पहुंच सड़क के निर्माण और मौजूदा पक्की सड़क के रखरखाव के उचित कार्यान्वयन को सुनिश्चित करेगा। इस हेतु पर्यावरण प्रबंधन योजना में अतिरिक्त बजट प्रावधान किया जाएगा।
- xx. परियोजना प्रस्तावक द्वारा सी.ई.आर. के तहत निर्धारित बजट अनुसार निम्नलिखित गतिविधियों का कार्यान्वयन सुनिश्चित किया जायेगा :-
- ग्राम बराछ के शासकीय स्कूल में एक बोर बैल एवं ओवरहेड टैंक की स्थापना पानी की सप्लाई हेतु सम्पूर्ण फिटिंग के साथ की जाये।
 - ग्राम बराछ के शासकीय स्कूल एवं ग्राम पंचायत में कम्प्यूटर व प्रिन्टर मुहैया कराया जाये।
 - ग्राम बराछ में ग्राम पंचायत के परामर्श अनुसार ग्राम पंचायत क्षेत्र में बोर बैल कराया जाये।
 - ग्राम बराछ में गौशाला निर्माण एवं उसका उचित रखरखाव किया जावे।
- साथ ही, परियोजना प्रस्तावक जनपद पंचायत और पीएचईडी के परामर्श से जल जीवन मिशन के तहत राशि का योगदान सुनिश्चित करेगा। परियोजना प्रस्तावक उपरोक्त गांव के स्कूलों व आंगनबाड़ियों में उचित ढांचागत सुविधाएं विकसित करने/उपलब्ध कराने को प्राथमिकता देगा। उपरोक्त गतिविधियों और आसपास के गांवों के विकास के लिए आवश्यकता आधारित गतिविधि जिला कलेक्टर और ग्राम पंचायत के परामर्श से कार्यान्वित की जाएगी।


(श्रीमन् शुक्ला)

(अनिल कुमार शर्मा)


(अरुण कुमार भट्ट)

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण म.प्र. की 699वी बैठक दिनांक 29.12.2021
का कार्यवाही विवरण

- xxi. परियोजना प्रस्तावक द्वारा वृक्षारोपण, सीईआर एवं सभी गतिविधियों के फोटोग्राफ अर्धवार्षिक अनुपालन रिपोर्ट के साथ एमपी-एसईआईए को प्रस्तुत करेगा। यदि परियोजना प्रस्तावक अर्धवार्षिक अनुपालन रिपोर्ट को अपलोड करने में विफल रहता है या संबंधित प्राधिकरण (एसईआईए और क्षेत्रीय कार्यालय, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, भोपाल) को पर्यावरणीय स्वीकृति की शर्तों की लगातार दो छमाही अनुपालन रिपोर्ट प्रस्तुत नहीं करता है, तो परियोजना प्रस्तावक को जारी की गई पूर्व पर्यावरण मंजूरी निरस्त की जायेगी।
- xxii. यदि माईनिंग लीज का स्वामित्व बदल जाता है, तो नवीन परियोजना प्रस्तावक को एसईआईए को पर्यावरण स्वीकृति हस्तांतरण के लिए तुरंत आवेदन करना होगा। बिना पर्यावरण स्वीकृति हस्तांतरण तक परियोजना प्रस्तावक उक्त खदान में तब तक खनन स्थगित रखेगा, जब तक कि एसईआईए द्वारा उक्त पर्यावरण स्वीकृति नवीन परियोजना प्रस्तावक के नाम हस्तांतरित ना हो जाये।
- xxiii. खनि पट्टा क्षेत्र के अंदर किये गये सभी कार्य जैसे फेंसिंग, वृक्षारोपण और सीईआर गतिविधियों के तहत किए जाने वाले सभी कार्यों को जिला प्रशासन के परामर्श से आगे के रखरखाव के लिए ग्राम पंचायत को सौंपा जायेगा। परियोजना प्रस्तावक पटवारी रजिस्टर में सभी सूचनाओं को दर्ज कराना भी सुनिश्चित करेगा।

परियोजना प्रस्तावक मेसर्स वंशिका कन्स्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति, श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.)-487661 द्वारा रेत खदान, एरिया 8.0 हेक्टेयर, उत्पादन क्षमता 48000 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा 2126/1, 2490, 2491, ग्राम बराछ-2, तहसील जयसिंहनगर, जिला शहडोल (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी किये जाने की अनुमति दी जाती है। कार्यालय खनिज साधन विभाग, भोपाल आदेश क्र. 3224/132/2020/12/1 दिनांक 16.07.2020 के अनुसार उक्त खदान का दिनांक 30.06.2023 तक स्वीकृत की गई है, अतः यह पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति दिनांक 30.06.2023 तक वैध रहेगी।

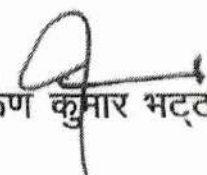
12. प्रकरण क्र. 7698/2020 : परियोजना प्रस्तावक मेसर्स वंशिका कन्स्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति, श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.)-487661 द्वारा रेत खदान (ओपनकास्ट मैनुअल विधि), एरिया 4.734 हेक्टेयर, उत्पादन क्षमता 23,640 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा 2524, ग्राम बराछ-1, तहसील जयसिंहनगर, जिला शहडोल (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन। राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 533वी बैठक दिनांक 14.12.2021 में उक्त प्रकरण में विशिष्ट एवं मानक शर्तों (परिशिष्ट-बी) सहित पर्यावरणीय स्वीकृति जारी किये जाने हेतु अनुशंसा की गई है।

प्राधिकरण द्वारा उक्त प्रकरण की नस्ती में प्रस्तुत जानकारी का अवलोकन एवं परीक्षण करने पर निम्न स्थिति पाई गई :-

1. वन विभाग का अनापत्ति प्रमाण पत्र -कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) शहडोल के एकल प्रमाण पत्र क्र. 2598 दिनांक 14.09.2020 अनुसार आवेदित क्षेत्र से नेशनल


(श्रीमन् शुक्ला)

(अनिल कुमार शर्मा)


(अरुण कुमार भट्ट)

पार्क/अभ्यारण्य/पारिस्थितिकीय संवेदी जोन 10 कि.मी. की परिधि के बाहर है एवं आवेदित क्षेत्र से वन क्षेत्र भी 250 मी. की परिधि से बाहर स्थित है।

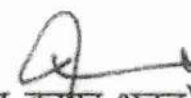
2. **लीज संबंधी विवरण**—मध्यप्रदेश खनिज साधन विभाग द्वारा परियोजना प्रस्तावक को पत्र क्र. 3226/132/2020/12/1 दिनांक 16.07.2020 के माध्यम से दिनांक 30.06.2023 तक के लिये रेत खदान स्वीकृत की गई है।
3. **जल आपूर्ति**—परियोजना हेतु आवश्यक जल की मात्रा 08 किलो लीटर प्रतिदिन है (4.0 कएलडी धूल धमन + 3.0 कएलडी हरित पट्टी विकास/वृक्षारोपण + 1.0 कएलडी पीने/घरेलू कार्य व स्वच्छता हेतु), जिसकी पूर्ति नजदीकी ग्राम पंचायत से खरीदकर की जायेगी।
4. **वृक्षारोपण कार्य**—परियोजना प्रस्तावक द्वारा कुल 6000 पेड़ नदी के किनारे, पहुंच मार्ग, पास के तालाब, शासकीय स्कूल बाउण्ड्री इत्यादि जगह पर लगाये जायेंगे।
5. **जनसुनवाई**—उक्त परियोजना की जनसुनवाई दिनांक 10.03.2021 को ग्राम पंचायत भवन, ग्राम बराछ-1, तहसील जयसिंहनगर, जिला शहडोल में अपर कलेक्टर, शहडोल की अध्यक्षता में सम्पन्न हुई।

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा प्रकरण से संबंधित परियोजना प्रस्तावक/आरक्ष्यपी/पर्यावरण सलाहकार द्वारा प्रस्तुत हस्ताक्षरित व अभिप्रमाणित दस्तवेजों के आधार पर एवं SEAC की 533वीं बैठक दिनांक 14.12.2021 की अनुशंसा को मान्य करते हुए पर्यावरणीय मुद्दों पर विस्तृत चर्चा व परामर्श उपरांत निम्नलिखित अतिरिक्त विशिष्ट शर्तों के साथ पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान किये जाने का निर्णय लिया गया :-

- I. परियोजना प्रस्तावक द्वारा खनन गतिविधि शुरू करने से पूर्व पट्टा क्षेत्र के चारों ओर फेंसिंग लगाई जाये एवं पट्टा क्षेत्र के चार कोनों पर चेतावनी संकेतकों की स्थापना के साथ उचित निगरानी और सुरक्षागार्ड की व्यवस्था की जायेगी।
- II. परियोजना प्रस्तावक द्वारा विभाग से खनन अनुबंध निष्पादित होने के उपरांत ही खनन कार्य प्रारंभ किया जायेगा।
- III. परियोजना प्रस्तावक यह सुनिश्चित करेगा कि अनुमोदित खनन योजना में उल्लेखित अनुसार ही खनन पट्टा क्षेत्र में वार्षिक रेत पुर्नभरण की पूर्ति निर्धारित स्तरों पर खनन कार्यों को बनाए रखने के लिए पर्याप्त है।
- IV. परियोजना प्रस्तावक नदी के बेसिन के भीतर किसी भी प्रकार का रैंप स्थापित नहीं करेगा तथा जिस किनारे पर रेत उपलब्ध है उसी किनारे से परिवहन की अनुमति कार्य किया जायेगा।
- V. परियोजना प्रस्तावक नदी के जल प्रभाव वाले क्षेत्र में खनन कार्य नहीं करेगा एवं स्थानीय अधिकारियों द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि केवल नदी के सूखे हिस्से में जहां रेत की उपलब्धता हो वही तक खनन गतिविधिया सीमित की जाये।
- VI. परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रतिबद्धता अनुसार जलभराव क्षेत्र को गैर-खनन क्षेत्र के रूप में छोड़ा जायेगा।


(श्रीमन् शुक्ला)

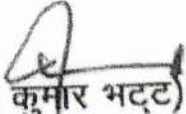
(अनिल कुमार शर्मा)


(अरुण कुमार भट्ट)

- VII. परियोजना प्रस्तावक यह सुनिश्चित करेगा कि रेत के गड्ढे की गहराई स्वीकृत अनुमोदित खनन योजना के अनुसार ही हो।
- VIII. परियोजना प्रस्तावक कच्ची सड़क के स्थान पर पक्का पहुंच मार्ग का निर्माण सुनिश्चित करेगा और खनिज के परिवहन हेतु ग्राम क्षेत्र के बाहर से वैकल्पिक मार्ग की योजना तैयार ग्राम पंचायत के परामर्श अनुसार करेगा।
- IX. परियोजना प्रस्तावक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा जारी रेत उत्खनन सतत रेत खनन प्रबंधन दिशानिर्देश, 2016 एवं प्रवर्तन और निगरानी दिशानिर्देश, 2020 का सख्ती से परिपालन सुनिश्चित किया जायेगा।
- X. परियोजना प्रस्तावक म.प्र. खनिज संसाधन विभाग, मध्यप्रदेश शासन द्वारा जारी अधिसूचना 30.08.2019 के अनुसार 5 हेक्टेयर पट्टा क्षेत्र तक रेत खनन पद्धति के लिए दिये गये निर्देश एवं प्रावधान का अनुपालन सुनिश्चित करेगा।
- XI. परियोजना प्रस्तावक द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि यदि धारा सूखी है, तो उत्खनन धारा की सबसे कम अबाधित एलिवेशन से आगे नहीं बढ़ेगा, जो कि स्थानीय हाइड्रोलिक्स, जल विज्ञान और भू-आकृति विज्ञान का एक कार्य है।
- XII. परियोजना प्रस्तावक द्वारा जनसुनवाई के दौरान की गई प्रतिबद्धता अनुसार सभी वादों का अनुपालन सुनिश्चित करेगा एवं प्रत्येक वर्ष छमाही अनुपालन प्रतिवेदन जमा करेगा।
- XIII. परियोजना प्रस्तावक द्वारा मानसून अवधि में कोई खनन नहीं किया जाएगा।
- XIV. खनिज की ओवरलोडिंग परिवहन पूरी तरह प्रतिबंधित रहेगी।
- XV. परियोजना प्रस्तावक द्वारा दुर्घटनाओं से बचने के लिए परिवहन मार्गों पर चेतावनी संकेतों की स्थापना की जायेगी।
- XVI. परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रथम वर्ष में कम से कम तीन वर्ष पुराने, उपयुक्त प्रजातियों के 6000 पौधे जैसे नीम, पीपल, बरगद, आंवला, आम, करंज, जामुन, कदम आदि का रोपण नदी किनारे, पहुंच मार्ग एवं मध्यप्रदेश सरकार की "अंकुर योजना" के तहत विद्यालय, तालाब, नहर, आंगनवाड़ी, पंचायत भवन आदि स्थान पर उपयुक्त प्राधिकारी के परामर्श से किया जायेगा तथा वन अधिकारियों के परामर्श से स्वदेशी औषधीय पौधों के वृक्षारोपण में प्राथमिकता दी जाएगी।
- XVII. परियोजना प्रस्तावक द्वारा पहुंच मार्ग के धूल दमन हेतु नियमित रूप से पानी का छिड़काव किया जायेगा तथा वृक्षारोपण व पीने के लिये (विशेष रूप से गर्मी के मौसम में) उचित जलापूर्ति की व्यवस्था सुनिश्चित करेगा।
- XVIII. परियोजना प्रस्तावक प्राथमिकता के आधार पर आसपास के ग्रामीणों को रोजगार के अवसर प्रदान करेगा।
- XIX. परियोजना प्रस्तावक द्वारा पर्यावरण प्रबंधन योजना अनुसार वृक्षारोपण, धूल दमन, पहुंच सड़क के निर्माण और मौजूदा पक्की सड़क के रखरखाव के उचित कार्यान्वयन को सुनिश्चित करेगा। इस हेतु पर्यावरण प्रबंधन योजना में अतिरिक्त बजट प्रावधान किया जाएगा।


(श्रीमन् शुक्ला)

(अनिल कुमार शर्मा)


(अरुण कुमार भट्ट)

XX. परियोजना प्रस्तावक द्वारा सीईआर. के तहत निर्धारित बजट अनुसार निम्नलिखित गतिविधियों का कार्यान्वयन सुनिश्चित किया जायेगा :-

- ग्राम बराछ के शासकीय हाई सेकेण्ड्री स्कूल में शौचालय (स्त्री - पुरुष) का निर्माण किया जाये एवं स्टेशनरी व शिक्षण सामग्री मुहैया कराई जाये।
- ग्राम पंचायत के परामर्श अनुसार ग्राम पंचायत क्षेत्र में बोर बेल कराया जाये एवं 02 हैण्डपम्प स्थापित किये जायें।
- ग्राम बराछ में खेल मैदान का विकास किया जाये।

साथ ही, परियोजना प्रस्तावक जनपद पंचायत और पीएचईडी के परामर्श से जल जीवन मिशन के तहत राशि का योगदान सुनिश्चित करेगा। परियोजना प्रस्तावक उपरोक्त गांव के स्कूलों व आंगनबाड़ियों में उचित ढांचागत सुविधाएं विकसित करने/उपलब्ध कराने को प्राथमिकता देगा। उपरोक्त गतिविधियों और आसपास के गांवों के विकास के लिए आवश्यकता आधारित गतिविधि जिला कलेक्टर और ग्राम पंचायत के परामर्श से कार्यान्वित की जाएगी।

XXI. परियोजना प्रस्तावक द्वारा वृक्षारोपण, सीईआर एवं सभी गतिविधियों के फोटोग्राफ अर्धवार्षिक अनुपालन रिपोर्ट के साथ एमपी-एसईआईए को प्रस्तुत करेगा। यदि परियोजना प्रस्तावक अर्धवार्षिक अनुपालन रिपोर्ट को अपलोड करने में विफल रहता है या संबंधित प्राधिकरण (एसईआईए और क्षेत्रीय कार्यालय, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, भोपाल) को पर्यावरणीय स्वीकृति की शर्तों की लगातार दो छमाही अनुपालन रिपोर्ट प्रस्तुत नहीं करता है, तो परियोजना प्रस्तावक को जारी की गई पूर्व पर्यावरण मंजूरी निरस्त की जायेगी।


XXII. यदि माईनिंग लीज का स्वामित्व बदल जाता है, तो नवीन परियोजना प्रस्तावक को एसईआईए को पर्यावरण स्वीकृति हस्तांतरण के लिए तुरंत आवेदन करना होगा। बिना पर्यावरण स्वीकृति हस्तांतरण तक परियोजना प्रस्तावक उक्त खदान में तब तक खनन स्थगित रखेगा, जब तक कि एसईआईए द्वारा उक्त पर्यावरण स्वीकृति नवीन परियोजना प्रस्तावक के नाम हस्तांतरित ना हो जाये।

XXIII. खनि पट्टा क्षेत्र के अंदर किये गये सभी कार्य जैसे फेंसिंग, वृक्षारोपण और सीईआर गतिविधियों के तहत किए जाने वाले सभी कार्यों को जिला प्रशासन के परामर्श से आगे के रखरखाव के लिए ग्राम पंचायत को सौंपा जायेगा। परियोजना प्रस्तावक पटवारी रजिस्टर में सभी सूचनाओं को दर्ज कराना भी सुनिश्चित करेगा।

परियोजना प्रस्तावक मेसर्स वंशिका कन्स्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति, श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.)-487661 द्वारा रेत खदान (ओपनकास्ट मैनुअल विधि), एरिया 4.734 हेक्टेयर, उत्पादन क्षमता 23640 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा 2524, ग्राम बराछ-1, तहसील जयसिंहनगर, जिला शहडोल (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी किये जाने की अनुमति दी जाती है। कार्यालय खनिज साधन विभाग, भोपाल आदेश क्रं. 3226/132/2020/12/1 दिनांक 16.07.2020 के अनुसार


(श्रीमन् शुक्ला)

(अनिल कुमार शर्मा)


(अरुण कुमार भट्ट)

उक्त खदान का दिनांक 30.06.2023 तक स्वीकृत की गई है, अतः यह पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति दिनांक 30.06.2023 तक वैध रहेगी।


13. प्रकरण क्र. 8828/2021 : परियोजना प्रस्तावक मेसर्स वी.डी.एच. ईको-एनर्जी इंटरप्राइजेज प्रा.लि. डायरेक्टर, श्री यशवर्धन राजगड़िया, 503, जोली भवन नं. 01, न्यू मरीन लाईन, जिला मुंबई (महाराष्ट्र) द्वारा मार्बल खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), एरिया 7.310 हेक्टेयर, उत्पादन क्षमता 22500 घनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा 692, 693, 692/826, 691, 687, 688, 695, ग्राम निमास, तहसील बहोरीबंद, जिला कटनी (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणी स्वीकृति के लिये आवेदन।

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 533वी बैठक दिनांक 14.12.2021 में उक्त प्रकरण में अतिरिक्त शर्तों एवं मानक शर्तों (परिशिष्ट-डी) सहित ToR जारी किये जाने हेतु अनुशंसा की गई है।

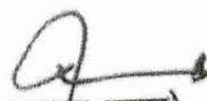
राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा प्रकरण से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दों पर विस्तृत चर्चा एवं SEAC की 533वीं बैठक दिनांक 14.12.2021 की अनुशंसा को मान्य करते हुए प्रकरण में निम्नलिखित अतिरिक्त शर्तों के साथ ToR प्रदान किये जाने का निर्णय लिया गया :-

- (i) PP shall plan to construct pakka approach road in place of Kaccha Road and also planning for alternate route for transportation of material outside the village area.
- (ii) PP shall ensure that proposed mine shall be part of the district survey report (DSR) duly certified by mining officer before submission of EIA report.
- (iii) PP shall plan plantation along the approach road & periphery on the lease area shall be carried out in consultation with forest department and actual site photographs with all details be made part of EIA report.
- (iv) PP shall plan for removal of zero size Gitti/dust which accumulates in huge quantity within lease area, will be incorporated in EIA report.
- (v) PP shall plan for proper periodical maintenance of machineries involved in stone crusher unit.
- (vi) PP shall plan to minimize the ecological damage of the eco system due to mining of hillocks and proper mitigative measures of adverse impacts on the surrounding area (if any).
- (vii) Powder/dust factor related to manual mining must be worked out and displayed in the documents. This will ensure the estimation of suspended particulate matter (SPM) generated and will help in understanding the hazardous effect on mine workers, to evaluate the potential of occupational diseases.
- (viii) Global warming potential and carbon foot print of the industrial activities should be studied and discussed in details during EIA study.

उपरोक्तानुसार परियोजना प्रस्तावक एवं संबंधित संस्थाओं को सूचित किया जाये।


(श्रीमन् शुक्ला)

(अनिल कुमार शर्मा)


(अरुण कुमार भट्ट)

STATE EXPERT APPRAISAL COMMITTEE MINUTES
OF 533rd MEETING14th December 2021

The 533rd meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 14th December, 2021 under the Chairmanship of Dr. Praveen Chandra Dubey for the projects / issues received from SEIAA. The following members attended the meeting in person or through video conferencing –

1. Shri Raghvendra Shrivastava, Member.
2. Prof. (Dr.) Rubina Chaudhary, Member.
3. Dr. A. K. Sharma, Member.
4. Prof. Anil Prakash, Member.
5. Prof. (Dr.) Alok Mittal, Member
6. Dr. Jai Prakash Shukla, Member.
7. Dr. Ravi Bihari Srivastava, Member.
8. Shri A.A. Mishra, Member, Secretary.

The Chairman welcomed all the members of the Committee and thereafter agenda items were taken up for deliberations.

1. Case No. – 7674/2020 M/s Vanshika Construction, Authorized Person, Shri Ramlal Jhariya, Deori Rajmarg, Dist. Narsinghpur, MP – 487661 Prior Environment Clearance for Sand Quarry in an area of 4.80 ha. (86,400 cum per annum) (Khasra No. 1801/2062), Village - Pondikala - 2, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP). [Env. Consl.- M/s. Ample Environ Pvt. Ltd. Hyderabad(Telangana)].

This is case of Sand Quarry. The application was forwarded by SEIAA to SEAC for appraisal. The proposed site at (Khasra No. 1801/2062), Village - Pondikala - 2, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP) 4.80 Ha. The project requires prior EC before commencement of any activity at site.

PP has submitted a copy of approved Mining Plan, DSR report, information in the lease's within 500 meters radius around the site and other requisite information in the prescribed format duly verified in the Collector Office (Ekal Praman-Patr) letter no. 2593 dated: 14/09/2020 has reported that there are no more mines operating or proposed within 500 meters around the said mine.

Earlier this case was scheduled for presentation and discussion in 462nd SEAC dated 30/09/2020 wherein ToR was recommended. PP has submitted the EIA report forwarded through SEIAA on-line and the same was scheduled in the agenda.

	Drinking Water facilities in Middle School & Gram Panchayat Bhawan	2 No.	50,000/-
3 rd Year	Bore Well shall be done in Gram Panchayat area as per recommended by Gram Panchayat	1 No.	1,00,000/-
	2 No of Hand Pump drill in Village near by existing bore well	2 No.	2,00,000/-
	Total		9,00,000/-

3. The environment policy of the company should be framed as per MoEF&CC guidelines and same should be implemented through monitoring cell. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
4. A separate bank account should be maintained for all the expenses made in the EMP activities by PP for financial accountability and these details should be provided in Annual Environmental Statement.

3. Case No. – 7697/2020 M/s Vanshika Construction, Authorized Person, Shri Ramlal Jhariya, Deori Rajmarg, Dist. Narsinghpur, MP - 487661 Prior Environment Clearance for Sand Quarry in an area of 8.00 ha. (48,000 cum per annum) (Khasra No. 2126/1, 2490, 2491), Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP). [Env. Consl.- M/s. Ample Environ Pvt. Ltd. Hyderabad(Telangana)].

This is case of Sand Quarry. The application was forwarded by SEIAA to SEAC for appraisal. The proposed site at (Khasra No. 2126/1, 2490, 2491), Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP) 8.00 Ha. The project requires prior EC before commencement of any activity at site.

PP has submitted a copy of approved Mining Plan, DSR report, information in the lease's within 500 meters radius around the site and other requisite information in the prescribed format duly verified in the Collector Office (Ekal Praman-Patr) letter no. 2595 dated: 14/09/2020 has reported that there are no more mines operating or proposed within 500 meters around the said mine.

Earlier this case was scheduled for presentation and discussion in 462nd SEAC dated 30/09/2020 wherein ToR was recommended. PP has submitted the EIA report forwarded through SEIAA on-line and the same was scheduled in the agenda.

The EIA was presented by Shri Manish Rao Kadam Env. Consl.- M/s. Ample Environ Pvt. Ltd. Hyderabad(Telangana). & PP Shri Ramlal Jhariya. PP stated that this is a case of river sand mining on Jhanpar River which is a tributary of Banas River. During presentation.

- The mine lease of river sand mine on Jhapar River is spread over an area of 8.00 ha in Village –Barachh, Tehsil- Jaisingh nagar, Dist- Shahdol, State - Madhya Pradesh.
- The Letter of Intent for the lease has been granted to Project Proponent Vanshika Construction by The Madhya Pradesh State Mining Corporation Limited, Bhopal vide letter no. kramank/ret/2020/506 Bhopal, dated -28/01/2020 as per the provisions of M.P. State Sand Mining Policy – 2019.
- Mine Plan and Replenishment Study Plan has been approved by Collector, Shahdol, Madhya Pradesh vide letter no. Kramank 19/Khanij/2020/2329 Shahdol dated 13/08/2020 for a production capacity of 48,000m³ per year.
- Cluster Certificate and NOC from Forest Department has been obtained for site vide letter no.kramank-19/03khanij/2020/2598 Shahdol, dated 14/9/2020.
- Opencast Semi-mechanised and manually method for mining by scrapping in 1.00 m layers and loading on trucks/dumper will be adopted. No drilling & blasting is needed as the project is for sand mining.
- The mine site is a non-agricultural government land. The minerals will be transported to specific destination through tarpaulin covered trucks/dumpers by the purchaser..

Replenishment Capacity- Jhapar River

- Jhanpar river is a tributary of Banas river. It originates somewhere near Biajaha Village. It takes a northern course for about 32 km through Sedimentary terrain primarily limestone & Dolomite, While Shale and Sandstone in the later stage. The flow direction in regional scale follows south west to North east till the river meets and disappeared in Banas River at Bhamraha village of Shahdol District.
- The river is about 32 km long. It is a rich source of sands and other associated aggregates as after entering into Banas river, sedimentary rocks of Vindhya and Gondwana, carries and deposits a good load. Moreover, due to lithology of the course, the quality of sand is also good one.
- Shahdol district lies only 2 Group of Formation one is Gondwana Supergroup while other is Mahakoshal group of Rocks laying over Granitic Gneisses and Granite Basement.

- The Catchment area of Janpar River is 204.66 km². On the basis of the geology and formations like shale, varieties of sandstone and Conglomerate, the catchment area is much favorable to generate large quantity of sand.
- The Average rainfall of Shahdol district is 1131.4 mm. The district receives high rainfall mostly during July to September which will lead to the deposition of the sufficient quantity of the sand every year within the old working area.
- Dandy Bolton Formula has category stated use of the equation to predict sediment yield for a specific location would not be always correct because of the wide variability caused by local factors not considered in the equation development. Actual sediment yield from individual drainage basins may vary 10-fold or even 100-fold computed yields. On the basis of Dandy Bolton formula with 50 fold the Sediment Yield is 5,68,000 M. tons/Year.
- Hence it is concluded that the annual production capacity (48,000 cum in 8.00 ha) which will be excavated at the QL area will be replenished easily during monsoon season.

Plantation

Afforestation will be taken up in the along River Bank and Approach road of, Gram Panchayat Bhawan, Aanganbadi, School as per submitted scheme. After presentation and deliberation,

After presentation and deliberation, PP was asked to submit following information:

1. PP commitment that water supply will be done through Panchayat after their approval.
2. PP commitment that mining shall be done up to the maximum depth of 01 meters as per the issue raised in public hearing.
3. Proposal for plantation on evacuation road where from evacuation of sand is proposed.
4. Revise plantation scheme & species with location –wise bifurcation as suggested by the committee.
5. EMP incorporating expenditure to be incurred on development sand evacuation route.
6. PP shall propose physical targets based on public hearing under Corporate Environment Responsibility (CER).

PP vide their letter dated 14.12.2021 submitted query reply which was placed before the committee which was found satisfactory and acceptable to the committee. The EIA/EMP and other submissions made by the PP earlier were found to be satisfactory and acceptable, hence committee decided to recommend the case for grant of prior EC for Prior Environment Clearance for Sand Quarry in an area of 8.00 ha. (48,000 cum per annum) (Khasra No. 2126/1, 2490, 2491), Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP).subject to the following special conditions and as per Annexure-B:

(A) PRE-MINING PHASE

1. The mining shall be carried out strictly as per the approved mine plan and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 and Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining, 2020 issued by the MoEF&CC ensuring that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the mining plan.
2. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given co-ordinates by pillars.
3. Necessary consents for proposed activity shall be obtained from MPPCB and the air / water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
4. Authorization (if required) under Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 should be obtained by the PP if required.
5. PP will also carry out fencing all around the lease area.
6. If any tree uprooting is proposed necessary permission from the competent authority should be obtained for the same.
7. For dust suppression, regular sprinkling of water should be undertaken.
8. Transportation road shall be made pucca (tar road) and shall be constructed prior to operation of mine.
9. PP will obtain other necessary clearances/NOC from respective authorities.

(B) MINING OPERATIONAL PHASE

1. Mining shall be carried out as per approved mine plan.
2. No intermediate stacking is permitted at the mine site.
3. Overhead sprinklers shall be provided in mine.
4. The proposed plantation scheme should be carried out along with the mining and PP would maintain the plants for three years including casualty replacement. Initially,

- dense plantation shall be developed along the site boundary (in three rows) to provide additional protection in one year only.
5. Peripheral plantation all around the project boundary shall be carried out using tall saplings of minimum 2.5 feet height of species which are fast growing with thick canopy cover preferably of perennial green nature. As proposed in the landscape plan & EMP a minimum of 12,000 trees shall be planted on along River Bank and Approach road of Gram Panchayat Bhawan, Aanganbadi, School and along the transportation route.
 6. Transportation of sand shall be done in covered vehicles.
 7. Transportation of sand shall not be carried out through forest area.
 8. For dust suppression over head sprinkler shall be provided while on transport road for dust suppression tankers shall be provided.
 9. Appropriate and submitted activities shall be taken up for social up-liftmen of the Region. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat. Further any need base and appropriate activity may be taken up in coordination with local panchayat.
 10. PP will take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations.
 11. The commitments made in the public hearing are to be fulfilled by the PP.
 12. Fund should be exclusively earmarked for the implementation of EMP through a separate bank account.
 13. PPE's such as helmet, ear muffs etc should be provide to the workers during mining operations.

(C) ENTIRE LIFE OF THE PROJECT

1. In the proposed EMP, capital cost is Rs. 34.02 Lakh is proposed and Rs.1.81 Lakh /year as recurring expenses.
2. Under CER activity, following activities are proposed based public hearing issues.

Year	Description	Physical Target	Financial Target
1 st Year	Maintenance of Village Road	500 sqm	1,50,000/-
	Bore-well shall be done in village Higher Secondary School Building supplied by overhead tank & established overhead tank in school Building with complete fitting	1 No.	2,00,000/-
2 nd Year	Provide Computer & Printer for Higher Secondary School Barachh & Gram Panchayat	2 no	2,00,000/-
	Medical Camp Organized in village Barachh	1 time in year	1,00,000/-

3 rd Year	Bore Well shall be done in Gram Panchayat area as per recommended by Gram Panchayat	1 No.	1,00,000/-
	Development & Maintenance of Cattle House	1 No.	1,00,000/-
Total			8,50,000.00

3. The environment policy of the company should be framed as per MoEF&CC guidelines and same should be implemented through monitoring cell. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
4. A separate bank account should be maintained for all the expenses made in the EMP activities by PP for financial accountability and these details should be provided in Annual Environmental Statement.
4. Case No. – 7698/2020 M/s Vanshika Construction, Authorized Person, Shri Ramlal Jhariya, Deori Rajmarg, Dist. Narsinghpur, MP - 487661 Prior Environment Clearance for Sand Quarry in an area of 4.734 ha. (23,640 cum per annum) (Khasra No. 2524), Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP).). [Env. Consl.- M/s. Ample Environ Pvt. Ltd. Hyderabad(Telangana)].

This is case of Sand Quarry. The application was forwarded by SEIAA to SEAC for appraisal. The proposed site at (Khasra No. 2524), Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP) 4.734 Ha. The project requires prior EC before commencement of any activity at site.

PP has submitted a copy of approved Mining Plan, DSR report, information in the lease's within 500 meters radius around the site and other requisite information in the prescribed format duly verified in the Collector Office (Ekal Praman-Patr) letter no. 2598 dated: 14/09/2020 has reported that there are no more mines operating or proposed within 500 meters around the said mine.

Earlier this case was scheduled for presentation and discussion in 462nd SEAC dated 30/09/2020 wherein ToR was recommended. PP has submitted the EIA report forwarded through SEIAA on-line and the same was scheduled in the agenda.

The EIA was presented by Shri Manish Rao Kadam Env. Consl.- M/s. Ample Environ Pvt. Ltd. Hyderabad(Telangana). & PP Shri Ramlal Jhariya. PP stated that this is a case of river sand mining on Jhanpar River which is a tributary of Banas River.

During presentation PP has submitted that:

- The mine lease of river sand mine on Jhapar River is spread over an area of 4.734 ha in Village –Barachh, Tehsil- Jaisingh Nagar, Dist- Shahdol, State - Madhya Pradesh.
- The Letter of Intent for the lease has been granted to Project Proponent Vanshika Construction by The Madhya Pradesh State Mining Corporation Limited, Bhopal vide letter no. kramank/ret/2020/506 Bhopal, dated -28/01/2020 as per the provisions of M.P. State Sand Mining Policy – 2019.
- Mine Plan and Replenishment Study Plan has been approved by Collector, Shahdol, Madhya Pradesh vide letter no. Kramank 19/Khanij/2020/2326 Shahdol dated 13/08/2020 for a production capacity of 23640 m³ per year.
- Cluster Certificate and NOC from Forest Department has been obtained for site vide letter no.kramank-19/Khanij/2020/2598 Shahdol, dated 14/9/2020.
- Opencast Semi-mechanized and manually method for mining by scrapping in 1.0 m layers and loading on trucks/dumper will be adopted. No drilling & blasting is needed as the project is for sand mining.
- The mine site is a non-agricultural government land. The minerals will be transported to specific destination through tarpaulin covered trucks/dumpers by the purchaser.

Replenishment Capacity- Jhapar River

- Jhanpar river is a tributary of Banas river. It originates somewhere near Biajaha Village. It takes a northern course for about 32 km through Sedimentary terrain primarily limestone & Dolomite, While Shale and Sandstone in the later stage. The flow direction in regional scale follows south west to North east till the river meets and disappeared in Banas River at Bhamraha village of Shahdol District.
- The river is about 32 km long. It is a rich source of sands and other associated aggregates as after entering into Banas river, sedimentary rocks of Vindhya and Gondwana, carries and deposits a good load. Moreover, due to lithology of the course, the quality of sand is also good one.
- Shahdol district lies only 2 Group of Formation one is Gondwana Supergroup while other is Mahakoshal group of Rocks laying over Granitic Gneisses and Granite Basement.
- The Catchment area of Janpar River is 204.66 km². On the basis of the geology and formations like shale, varieties of sandstone and Conglomerate, the catchment area is much favorable to generate large quantity of sand.

- The Average rainfall of Shahdol district is 1131.4 mm. The district receives high rainfall mostly during July to September which will be leads to the deposition of the sufficient quantity of the sand every year within the old working area.
- Dandy Bolton Formula has category stated use of the equation to predict sediment yield for a specific location would not be always correct because of the wide variability caused by local factors not considered in the equation development. Actual sediment yield from individual drainage basins may vary 10-fold or even 100-fold computed yields. On the basis of Dandy Bolton formula with 50 fold the Sediment Yield is 5,68,000 M. tons/Year.
- Hence i t is concluded that the annual production capacity (23,640 cum in 4.734 ha) which will be excavated at the QL area will be replenished easily during monsoon season.

Plantation

Afforestation will be taken up in the along River Bank and Approach road of, Gram Panchayat Bhawan, Aanganbadi, School as per submitted scheme. After presentation and deliberation, PP was asked to submit following information:

After presentation and deliberation, PP was asked to submit following information:

1. PP commitment that water supply will be done through Panchayat after their approval.
2. PP commitment that frequent water sprinkling will be carried out during sand evacuation to avoid fugitive emissions as per the issue rose in public hearing.
3. Proposal for plantation on evacuation road where from evacuation of sand is proposed.
4. Revise plantation scheme & species with location –wise bifurcation as suggested by the committee.
5. EMP incorporating expenditure to be incurred on development sand evacuation route.
6. PP shall propose physical targets based on public hearing under Corporate Environment Responsibility (CER).

PP vide their letter dated 14.12.2021 submitted query reply which was placed before the committee which was found satisfactory and acceptable to the committee. The EIA/EMP and other submissions made by the PP earlier were found to be satisfactory and acceptable, hence committee decided to recommend the case for grant of prior EC

for Prior Environment Clearance for Sand Quarry in an area of 4.734 ha. (23,640 cum per annum) (Khasra No. 2524), Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. Shahdol, (MP) subject to the following special conditions and as per Annexure-B:

(A) PRE-MINING PHASE

1. The mining shall be carried out strictly as per the approved mine plan and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 and Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining, 2020 issued by the MoEF&CC ensuring that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the mining plan.
2. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given co-ordinates by pillars.
3. Necessary consents for proposed activity shall be obtained from MPPCB and the air / water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
4. Authorization (if required) under Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 should be obtained by the PP if required.
5. PP will also carry out fencing all around the lease area.
6. If any tree uprooting is proposed necessary permission from the competent authority should be obtained for the same.
7. For dust suppression, regular sprinkling of water should be undertaken.
8. Transportation road shall be made pucca (tar road) and shall be constructed prior to operation of mine.
9. PP will obtain other necessary clearances/NOC from respective authorities.

(B) MINING OPERATIONAL PHASE

1. Mining shall be carried out as per approved mine plan.
 1. No intermediate stacking is permitted at the mine site.
2. Overhead sprinklers shall be provided in mine.
3. The proposed plantation scheme should be carried out along with the mining and PP would maintain the plants for three years including casualty replacement. Initially, dense plantation shall be developed along the site boundary (in three rows) to provide additional protection in one year only.
4. Peripheral plantation all around the project boundary shall be carried out using tall saplings of minimum 2.5 feet height of species which are fast growing with thick canopy cover preferably of perennial green nature. As proposed in the

- landscape plan & EMP a minimum of 6,000 trees shall be planted on along River Bank and Approach road of Gram Panchayat Bhawan, Aanganbadi, School and along the transportation route.
5. Transportation of sand shall be done in covered vehicles.
 6. Transportation of sand shall not be carried out through forest area.
 7. For dust suppression over head sprinkler shall be provided while on transport road for dust suppression tankers shall be provided.
 8. Appropriate and submitted activities shall be taken up for social up-liftmen of the Region. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat. Further any need base and appropriate activity may be taken up in coordination with local panchayat.
 9. PP will take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations.
 10. The commitments made in the public hearing are to be fulfilled by the PP.
 11. Fund should be exclusively earmarked for the implementation of EMP through a separate bank account.
 12. PPE's such as helmet, ear muffs etc should be provide to the workers during mining operations.

(C) ENTIRE LIFE OF THE PROJECT

1. In the proposed EMP, capital cost is Rs. 26.83 Lakh is proposed and Rs.1.47 Lakh /year as recurring expenses.
2. Under CER activity, following activities are proposed based public hearing issues.

Year	Description	Physical Target	Financial Target
1 st Year	Maintenance of Village Road	500 sqm	1,50,000/-
	Construction of Toilet In Higher Secondary School Barachh (1 male & 1 Female)	2 no.	1,00,000/-
2 nd Year	Bore Well shall be done in Gram Panchayat area	2 no	2,00,000/-
	Development of Play Ground in village Barachh	1 no	1,00,000/-
3 rd Year	2 no of Hand Pump drill near bore well in gram panchayat area as per recommended by Gram Panchayat	1 No.	1,00,000/-
	Provide Stationary item for Higher Secondary school Barachh & Gram Panchayat Barachh	As per requirement	50,000/-
	Total		7,00000.00

STATE EXPERT APPRAISAL COMMITTEE MINUTES OF 533rd MEETING

14th December 2021

3. The environment policy of the company should be framed as per MoEF&CC guidelines and same should be implemented through monitoring cell. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
4. A separate bank account should be maintained for all the expenses made in the EMP activities by PP for financial accountability and these details should be provided in Annual Environmental Statement.
5. **Case No. – 7695/2020 M/s Vanshika Construction, Authorized Person, Shri Ramlal Jhariya, Deori Rajmarg, Dist. Narsinghpur, MP - 487661 Prior Environment Clearance for Sand Quarry in an area of 3.173 ha. (20760 cum per annum) (Khasra No. 64), Village - Lodhi, Tehsil - Gohparu, Dist. Shahdol, (MP)**

This is case of Sand Quarry. The application was forwarded by SEIAA to SEAC for appraisal. The proposed site at (Khasra No. 64), Village - Lodhi, Tehsil - Gohparu, Dist. Shahdol, (MP) 3.173 Ha. The project requires prior EC before commencement of any activity at site.

PP has submitted a copy of approved Mining Plan, DSR report, information in the lease's within 500 meters radius around the site and other requisite information in the prescribed format duly verified in the Collector Office (Ekal Praman-Patr) letter no. 2601 dated: 14/09/2020 has reported that there are no more mines operating or proposed within 500 meters around the said mine.

Earlier this case was scheduled for presentation and discussion in 462nd SEAC dated 30/09/2020 wherein ToR was recommended. PP has submitted the EIA report forwarded through SEIAA on-line and the same was scheduled in the agenda.

The EIA was presented by Shri Manish Rao Kadam Env. Consl.- M/s. Ample Environ Pvt. Ltd. Hyderabad(Telangana). & PP Shri Ramlal Jhariya. PP stated that this is a case of river sand mining on Jhanpar River which is a tributary of Banas River . During presentation it was further observed by the committee that part of lease is submerged in water for which non mining zone shall be left for area which is under submergence. During presentation



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.
(Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony

Bhopal - 462018

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Email: mpseiaa@gmail.com

Tel : 0755 - 2466970, 2466859

Fax: 0755 - 2462136

No: 1295 /SEIAA/ 22

Date: 15-01-2022

To,
M/s Vanshika Construction,
Authorized Person, Shri Ramlal Jhariya, Deori Rajmarg
Dist. Narsinghpur, M.P. - 487661

Sub: Case No 7698/2020: Prior Environment Clearance for Sand Quarry in an area of 4.734 ha. for production capacity of 23640 cum per annum at Khasra No. 2524, Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. - Shahdol (MP) by M/s Vanshika Construction, Authorized Person, Shri Ramlal Jhariya, Deori Rajmarg, Dist. Narsinghpur, M.P. - 487661

- I. This has reference to your letter received in SEIAA office on 23.03.2021 and subsequent letters seeking Prior Environmental Clearance for the above project under the EIA Notification, 2006. The proposal has been appraised as per prescribed procedure in the light of provisions under the EIA Notification, 2006 on the basis of the mandatory documents enclosed with the application viz., the Form - I, Appendix-1 Mining Plan & EMP, the additional clarifications furnished in response to the observations of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) and State Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) constituted by the competent Authority.
- II. There is no National Park/ Sanctuary/Biodiversity area within 10 Km radius. There is no human settlement within 500 m. from mining site. There is no forest boundary within 250 m. from mine site. It lies at geographical co-ordinates at latitude 23°57'24.22" to 23°57'24.58"N and longitude 81°26'36.70" to 81°26'44.73"E as per mining plan.
- III. The project has been considered in accordance with the provisions of the EIA notification issued by the Ministry of Environment & Forests vide S.O. 1533 (E), dated 14th September 2006.
- IV. Based on the information submitted, as at Para (11) above and others the State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) considered the case in its 699th meeting dtd. 29.12.2021 and decided to accept the recommendations of 533rd SEAC meeting dtd. 14.12.2021.

Hence, Prior Environmental Clearance is granted for Sand Quarry in an area of 4.734 ha. for production capacity of 23640 cum per annum at Khasra No. 2524, Village - Barachh, Tehsil - Jaysinghnagar, Dist. - Shahdol (MP) by M/s Vanshika Construction, Authorized Person, Shri Ramlal Jhariya, Deori Rajmarg, Dist. Narsinghpur, M.P. - 487661, subject to the compliance of following specific conditions as recommended by SEIAA SEAC and subsequent Standard Conditions.

A. Specific Conditions

1. PP shall not start mining activity before execution of lease agreement.
2. The production capacity shall be limited to the quantity as recommended by SEAC.
3. PP shall ensure that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the approved mining plan.
4. No ramp will be allowed within the river basin to transport sand to the other bank. Transportation will be allowed on the bank side where the mineral is being excavated.
5. The entire lease area should be properly fenced and boundary stones marked at the site.
6. No in-stream mining shall be allowed. The local authorities should ensure that the mining activity is confined only in the dry portion where sand is exposed.
7. PP shall ensure leaving the submerged area as non-mining zone.
8. PP shall ensure compliance of the direction and provision made for sand mining methodology up to 5 ha. lease area as per the Notification 30.08.2019 issued by MP Mineral Resource Department, GMP.
9. The depth of the pit shall be as per Approved Mining Plan.
10. Mining will be carried out as per the Approved Mining Plan.
11. No transportation shall be permitted within the village.
12. Alternate transportation route should be decided in consultation with the local Gram Panchayat.
13. Total 3000 saplings of suitable tree species (i.e. Karanj, Arjun, Kadam, Dhumar, Jamun, Kahua, Dhawa, Peepal, Bargad, Saja etc.) shall be planted by PP in first two years under plantation programme at River Bank, approach road and Khasra No. 1, 358, 1108 at village Barachh in consultation with Gram Panchayat District Administration. PP shall also explore and identify the chunk of land in the area from revenue record to carry out plantation programme as proposed.
14. Overloading will be strictly prohibited.
15. Water sprinkling will be done on the approach road on the regular basis.
16. PP must ensure the implementation of following CER as committed
 - ❖ Construction of boundary wall in Govt. Primary School. 300 Sqm (3m x 100m) at village Barachh.
 - ❖ Development of grazing land (10000 Sqf) in Barachh Village.
17. PP should ensure to submit half yearly compliance report, Plantation and CER activity report along with photographs of all activities in MP-SEIAA. If PP is failed to upload or submit two consecutive half yearly compliance reports of EC conditions to concerned authority (SEIAA and Regional Office, MoEF&CC, Gol, Bhopal) than prior environmental clearance issued to PP will automatically be treated as cancelled/ revoked as per OM No. 930/SEIAA/2019 dated 30.05.2019 issued by MPS EIAA.
18. A budgetary provision for Environmental management Plan of Rs. 6.10 Lakh as capital and Rs 1.79 Lakh/year as recurring are proposed by PP.
19. District Authority should annually record the deposition of sand in the lease area (at an interval of 100 meters for leases 10 ha or > 10.00 ha and at an interval of 50 meters for leases < 10 ha) before monsoon & in the last week of September and maintain the records in RL (Reduce Level) Measurement Book. Accordingly authority shall allow lease holder to excavate only the replenished quantity of sand in the subsequent year.
20. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given co-ordinates by pillars. Necessary safety signage & caution boards shall be displayed at mine site.
21. Overhead sprinklers arrangements with solar pump should be provided for dust suppression at the exit of the lease area and fixed types sprinklers on the evacuation road. PP should maintain a log book wherein daily details of water sprinkling and vehicle movement are recorded.

Case No. 1508/2020

2 of 6

22. Only registered vehicles/tractor trolleys which are having the necessary registration and permission for the aforesaid purpose under the Motor Vehicle Act and also insurance coverage for the same shall alone be used for said purpose.
23. Transportation of material shall only be done in covered & PUC certified vehicles with required moisture to avoid fugitive emissions. Transportation of minerals shall not be carried out through forest area without permissions from the competent authority.
24. Mineral evacuation road shall be made Pucca (VBM/black top) by PP.
25. Sand and gravel shall not be extracted up to a distance of 1 kilometer (1Km) from major bridges and highways on both sides or five times (5x) of the span (x) of a bridge/public civil structure (including water intake points) on up-stream side and ten times (10x) the span of such bridge on down-stream side, subjected to a minimum of 250 meters on the upstream side and 500 meters on the downstream side.
26. Mining depth should be restricted to 3 meters or water level, whichever is less and distance from the bank should be 1/4th of river width and should not be less than 7.5 meters. No in-stream mining is allowed. Established water conveyance channels should not be relocated, straightened or modified.
27. Demarcation of mining area with pillars and geo-referencing should be done prior to the start of mining.
28. PP shall carry out independent environmental audit at least once in a year by reputed third party entity and report of said audit be placed in public domain.
29. No Mining shall be carried out during Monsoon season.
30. The mining shall be carried out strictly as per the approved mine plan and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2015 and Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining, 2020 issued by the MoEF&CC ensuring that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the mining plan.
31. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology.
32. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
33. Necessary consents shall be obtained from MPPCB and the air/water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
34. Tree plantation shall be carryout on the banks of the river adjacent to the lease, mineral evacuation road and common area in the village. PP would maintain the plants for five years including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and casualty replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations.
35. Appropriate activities shall be taken up for social upliftment of the area. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat competent authority.
36. Six monthly occupational health surveys of workers shall be carryout and all the workers shall be provided with necessary PPE's. Mandatory facilities such as Rest Shelters, First Aid, Proper Fire Fighting Equipments and Trolleys (separate for male & female) shall also be provided for all the mine workers and other staff. Mine's site office, rest shelters and shall be illuminated and ventilated through solar lights.
37. A separate bank account should be maintained for all the expenses made in the EMP and CER activities by PP for financial accountability and these details should be provided in Annual Environmental Statement. In case the allocated EMP budget for mitigation measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
38. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAL & SEIAA.
39. The amount towards reclamation of the pit and land in MLA shall be carried out through the mining department. The appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.

Case No. 7698/2020

3 of 6

40. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area.
41. The leases which are falling < 250 meters of the forest area and PP has obtained approval for the Divisional Level Commissioner committee, all the conditions stipulated by Divisional Level Commissioner committee shall be fulfilled by the PP.
42. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modification in the project, entailing capacity addition with change in process and/or technology and any change in product. Any in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.
43. If it being a case of Temporary Permit (TP), the validity of EC should be only up to the validity of TP and PP has to ensure the execution of closure plan.
44. A separate budget in EMP & CER shall be maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest G.M dated 16/01/2020.
45. The project proponent shall follow the mitigation measures provided in MoEFCC's Office Memorandum No. 2-110135/2014-IA II (M) dated 28th October 2014 titled 'Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area'.
46. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
47. Mining Lease boundary shall be appropriately earmarked with fencing.
48. A display board with following details of the project is mandatory at the entry to the mine:
 - a. Lease owner's Name, Contact details etc.
 - b. Mining Lease area of the project in ha.
 - c. Production capacity of the project.
49. Following conditions must be implemented by PP in case of sand mining as per NOT (CZ) order dated 19/10/2020 in OA NO. 65/2020 and SEIAA's Instruction vide letter No. 50/24 dated 09/12/2020:
 - i. The licensee must use minimum number of sections and it should not be more than two in the project site.
 - ii. The District Administration should assess the site for Environmental Impact at the end of first year to permit the continuation of the operation.
 - iii. The ultimate working depth shall be 01 m from the present natural river bed level and the thickness of the sand available shall be more than 03 m in the proposed quarry site.
 - iv. The sand quarrying shall not be carried out below the ground water table under any circumstances. In case, the ground water table occurs within the permitted depth at 01 meter, quarrying operation shall be stopped immediately.
 - v. The sand mining should not disturb in any way the turbidity, velocity and flow pattern of the river water.
 - vi. The mining activity shall be monitored by the Taluk level Force once in a month by conducting physical verification.
 - vii. After closure of the mining, the licensee shall immediately remove all the sheds put up in the quarry and all the equipments used for operation of sand quarry. The roads/pathways shall be leveled to let the river resume its normal course without any artificial obstruction to the extent possible.
 - viii. The mined out pits to be backfilled where warranted and area should be suitable landscaped to prevent environmental degradation. ix. PP shall adhere to the norms regarding extent and depth of quarry as per approved mining plan. The boundary of the quarry shall be properly demarcated by PP.
 - ix. PP shall adhere to the norms regarding extent and depth of quarry as per approved mining plan. The boundary of the quarry shall be properly demarcated by PP.

B. Standard Conditions

1. The banks on the curve of the river regime should be stabilized by proper bunds and then proper plantation should be carried out. Collector, should monitor so that the sand mining should not disturb the ecology of the region.
2. Mining will be carried out as per the approved Mining Plan. In case of any violation of Mining Plan the Environmental Clearance given by SEIAA will stand cancelled.
3. It shall be ensured that excavation of minor mineral does not disturb or change the underlying soil characteristics of the river bed /basin, where mining is carried out.
4. It shall be ensured that mining does not in any way disturb the turbidity, velocity and flow pattern of the river water.
5. It shall be ensured that there is no fauna dependant on the river bed or areas close to mining for its nesting.
6. Precise mining area will be jointly demarcated at site by officials of Mining/Revenue department prior to mining operations for all proposals under consideration.
7. Parking of vehicles should not be made on public places.
8. Special Measures shall be adopted to prevent the nearby settlements from the impacts of mining activities. Maintenance of roads through which transportation of minor minerals is to be undertaken, shall be carried-out regularly.
9. Measures for prevention and control of soil erosion and management of silt shall be undertaken.
10. The project proponent will ensure necessary protection measures around the mine pit, waste dumps.
11. Plantation programme shall be carried out as per EMP. Self sustenance of the vegetation should be ensured. No tree-felling shall be done in the leased area, except only with the permission from competent authority.
12. The vehicles transporting minerals shall be covered with a tarpaulin or other suitable enclosures so that no dust particles / fine matters escape during the course of transportation.
13. Project Proponent shall ensure appropriate arrangement for shelter and drinking water for the mine workers.
14. Persons working in dusty areas shall be provided with protective respiratory devices and they shall also be imparted adequate training and information on safety and health aspects.
15. Dispensary facilities for first-aid shall be provided at site.
16. A copy of the environmental clearance shall be submitted by the Project Proponent to the Heads of the Local Bodies, Panchayat and Municipal Bodies, as applicable, in addition to the relevant officers of the Government.
17. The Ministry or any other competent authority may alter/modify the conditions or stipulate any further condition in the interest of environment protection.
18. Concealing factual data or submission of false/fabricated data and failure to comply with any of the conditions mentioned above may result in withdrawal of this clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.
19. Any appeal against this prior environmental clearance shall lie with the Green Tribunal, if necessary, within a period of 30 days as prescribed under Section 16 of the National Green Tribunal Act, 2010.

(Shriman Shukla)

Member Secretary

Endt No. /296/SEIAA/22

Dated: 18-01-2022

Copy to:-

1. Additional Chief Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Maritralaya, Bhopal.

ENVIRONMENTAL
CLEARANCE

PARIVESH

(Pro-Active and Responsive Facilitation by Interactive,
and Virtuous Environmental Single-Window Hub)

Government of India
Ministry of Environment, Forest and Climate Change
(Issued by the State Environment Impact Assessment
Authority(SEIAA), Madhya Pradesh)

To,

The Authorized Person

MS. VANSHIKA CONSTRUCTION, AUTHORIZED PERSON- SHRI
RAMLAL JHARIYA

Devri Rajmarg, Narsimhapur, MP -487731

Subject: Grant of Environmental Clearance (EC) to the proposed Project Activity
under the provision of EIA Notification 2006-regarding

Sir/Madam,

This is in reference to your application for Environmental Clearance (EC)
in respect of project submitted to the SEIAA vide proposal number
SIA/MP/MIN/56332/2020 dated 02 Dec 2021. The particulars of the environmental
clearance granted to the project are as below.

- | | |
|---|---|
| 1. EC Identification No. | EC22B001MP152065 |
| 2. File No. | 7697/2020 |
| 3. Project Type | New |
| 4. Category | B1 |
| 5. Project/Activity including
Schedule No. | 1(a) Mining of minerals |
| 6. Name of Project | Barachh-2 River Sand Mine |
| 7. Name of Company/Organization | MS. VANSHIKA CONSTRUCTION,
AUTHORIZED PERSON- SHRI RAMLAL
JHARIYA |
| 8. Location of Project | Madhya Pradesh |
| 9. TOR Date | 06 Oct 2020 |

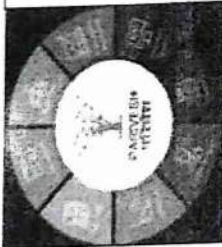
The project details along with terms and conditions are appended herewith from page
no 2 onwards.

Date: 17/01/2022

(e-signed)
Shriman Shukla
Member Secretary
SEIAA - (Madhya Pradesh)

Note: A valid environmental clearance shall be one that has EC identification
number & E-Sign generated from PARIVESH. Please quote identification
number in all future correspondence.

This is a computer generated cover page.



संदर्भ: प्रस्ताव क्र. SIA/MP/MIN/56332/2020 - प्रकरण क्र. 7697/2020 : परियोजना प्रस्तावक मेसर्स वंशिका कन्स्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति, श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.)-487661 द्वारा रेत खदान, उत्पादन क्षमता 48000 धनमीटर प्रतिवर्ष, एरिया 8.0 हेक्टेयर, खसरा 2126/1, 2490, 2491, ग्राम बराछ-2, तहसील जयसिंहनगर, जिला शहडोल (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति ।

भारत सरकार के ईआईए अधिसूचना एसओ 1533(E) दिनांक 14 सितंबर 2006 एवं उपरगत के संशोधनों तथा राज्य पर्यावरण प्रभाव आंकलन प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा समय-समय पर जारी जापनों के परिपालन में पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु भारत सरकार के परियोजना गेटवे पर निर्धारित प्रपत्र एवं प्रक्रिया अनुरूप परियोजना प्रस्तावक द्वारा ऑनलाइन आवेदन के साथ प्रस्तुत परियोजना प्रस्ताव (क्र. SIA/MP/MIN/56332/2020 एवं MP SEIAA में प्रतीयन दिनांक 18/09/2020) एवं संबंधित अनिवार्य दस्तावेजों के आधार पर राज्य विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) और राज्य पर्यावरण प्रभाव आंकलन प्राधिकरण (SEIAA) के द्वारा परीक्षण एवं मूल्यांकन किया गया।

II. कार्यालय कलेक्टर (संलग्न शाखा) शहडोल के एकल प्रमाण पत्र क्र. 2596 दिनांक 14/09/2020 अनुसार आवेदित क्षेत्र से नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ जैववैविध्यता क्षेत्र 10 कि.मी. की परिधि के बाहर है एवं वन क्षेत्र भी दूरी 250 मी. की परिधि से बाहर स्थित है। आपके द्वारा प्राप्त अनुमोदित खनन योजना के अनुसार अक्षांश 23°57'44.22" से 23°58'6.41" और दशांतर 81°26'36.62" से 81°26'35.26" भौगोलिक निर्देशांक पर स्थित है।

उक्त परियोजना की जनसुनवाई दिनांक 10.03.2021 को ग्राम पंचायत भवन, ग्राम बराछ-2, तहसील जयसिंहनगर, जिला शहडोल में अपर कलेक्टर, शहडोल की अध्यक्षता में सम्पन्न हुई।

III. परियोजना पर पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जारी ईआईए अधिसूचना एसओ 1533(ii) दिनांक 14 सितंबर 2006 के प्रावधानों के अंतर्गत उपरोक्त पैरा (II) के अनुसार परियोजना प्रस्तावक एवं अधिकृत सलाहकार/आर.क्यू.पी. द्वारा प्रस्तुत की गई अनिप्रमाणित जानकारी तथा दस्तावेजों के आधार पर राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव आंकलन प्राधिकरण (SEIAA) की 699वीं बैठक दिनांक 29.12.2021 में विस्तृत विचार विमर्श उपरांत एवं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 533वीं बैठक दिनांक 14.12.2021 में प्रकरण पर की गई अनुशंसा के आधार पर विशिष्ट, साधारण/मानक शर्त अधिरोपित करते हुये पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान करने का सर्वसम्मति से निर्णय लिया गया है।

अतः उपरोक्त निर्णय के परिपालन में उक्त प्रकरण में परियोजना प्रस्तावक मेसर्स वंशिका कन्स्ट्रक्शन, अधिकृत व्यक्ति, श्री रामलाल झारिया, देवरी राजमार्ग, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.)-487661 द्वारा रेत खदान, एरिया 8.0 हेक्टेयर, उत्पादन क्षमता 48000 धनमीटर प्रतिवर्ष, खसरा 2126/1, 2490, 2491, ग्राम बराछ-2, तहसील जयसिंहनगर, जिला शहडोल (म.प्र.) को राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव आंकलन प्राधिकरण, म.प्र. एवं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति द्वारा अनुशंसित निम्नलिखित विशिष्ट शर्तों और तदुपरांत गानक शर्तों के अधीन पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान की जाती है।

1. कार्यालय खनिज साधन विभाग, भोपाल आदेश क्र. 3224/132/2020/12/1 दिनांक 16.07.2020 के अनुसार उक्त खदान का दिनांक 30.06.2023 तक स्वीकृत की गई है। अतः यह पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति दिनांक 30.06.2023 तक मान्य रहेगी।
2. परियोजना प्रस्तावक द्वारा खनन गतिविधि शुरू करने से पूर्व पट्टा क्षेत्र के चारों ओर फेंसिंग लगाई जाये एवं पट्टा क्षेत्र के चार कोनों पर चेतावनी संकेतकों की स्थापना के साथ उचित निगरानी और सुरक्षागार्ड की व्यवस्था की जायेगी।
3. परियोजना प्रस्तावक द्वारा विभाग से खनन अनुबंध निष्पादित होने के उपरांत ही खनन कार्य प्रारंभ किया जायेगा।
4. परियोजना प्रस्तावक यह सुनिश्चित करेगा कि अनुमोदित खनन योजना में उल्लेखित अनुसार ही खनन पट्टा क्षेत्र में वार्षिक रेत पुर्नभरण की पूर्ति निर्धारित स्तरों पर खनन कार्यों को बनाए रखने के लिए पर्याप्त है।
5. परियोजना प्रस्तावक नदी के बेसिन के भीतर किसी भी प्रकार का रैंप स्थापित नहीं करेगा तथा जिस किनारे पर रेत उपलब्ध है उसी किनारे से परिवहन की अनुमति कार्य किया जायेगा।
6. परियोजना प्रस्तावक नदी के जल प्रभाव वाले क्षेत्र में खनन कार्य नहीं करेगा एवं स्थानीय अधिकारियों द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि केवल नदी के सूखे हिस्से में जहां रेत की उपलब्धता हो वही तक खनन गतिविधियां सीमित की जाये।
7. परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रतिबद्धता अनुसार जलभराव क्षेत्र को गैर-खनन क्षेत्र के रूप में छोड़ा जायेगा।
8. परियोजना प्रस्तावक यह सुनिश्चित करेगा कि रेत के गड्ढे की गहराई स्वीकृत अनुमोदित खनन योजना के अनुसार ही हो।
9. परियोजना प्रस्तावक कच्ची सड़क के स्थान पर पक्का पहुंच मार्ग का निर्माण सुनिश्चित करेगा और खनिज के परिवहन हेतु ग्राम क्षेत्र के बाहर से वैकल्पिक मार्ग की योजना तैयार ग्राम पंचायत के परामर्श अनुसार करेगा।
10. परियोजना प्रस्तावक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा जारी रेत उत्खनन सतत रेत खनन प्रबंधन दिशानिर्देश, 2016 एवं प्रवर्तन और निगरानी दिशानिर्देश, 2020 का सख्ती से परिपालन सुनिश्चित किया जायेगा।
11. परियोजना प्रस्तावक मंत्र खनिज संसाधन विभाग, मध्यप्रदेश शासन द्वारा जारी अधिसूचना 30.08.2019 के अनुसार 5 हेक्टेयर पट्टा क्षेत्र तक रेत खनन पद्धति के लिए दिये गये निर्देश एवं प्रावधान का अनुपालन सुनिश्चित करेंगे।
12. परियोजना प्रस्तावक द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि यदि धारा सूखी है, तो उत्खनन धारा की सबसे कम अबाधित एलिवेशन से आगे नहीं बढ़ेगा, जो कि स्थानीय हाइड्रोलिक्स, जल विज्ञान और भू-आकृति विज्ञान का एक कार्य है।
13. परियोजना प्रस्तावक द्वारा जनसुनवाई के दौरान की गई प्रतिबद्धता अनुसार सभी वादों का अनुपालन सुनिश्चित करेगा एवं प्रत्येक वर्ष छमाही अनुपालन प्रतिवेदन जमा करेगा।
14. परियोजना प्रस्तावक द्वारा मानसून अवधि में कोई खनन नहीं किया जाएगा।
15. खनिज की ओवरलोडिंग परिवहन पूरी तरह प्रतिबंधित रहेगी।

- [illegible]

- ग्राम बराह के शासकीय स्कूल में एक दोर बैल एवं आदरहेत टैंक की स्थापना जमी की सभवाई हल सम्पूर्ण निर्माण के बाबत की जाये।
- ग्राम बराह के शासकीय स्कूल एवं ग्राम पंचायत में कम्प्यूटर व प्रिन्टर मुहैया कराया जाये।
- ग्राम बराह में ग्राम पंचायत के परामर्श अनुसार ग्राम पंचायत क्षेत्र में दोर बैल कराया जाये।
- ग्राम बराह में सौभाग्य निर्माण एवं उसका उचित रखरखाव किया जाये।

साथ ही, परियोजना प्रस्तावक जनपद पंचायत और पीएचडीई के परामर्श से जल जीवन मिशन के तहत राशि का योगदान सुनिश्चित करेगा। परियोजना प्रस्तावक उपरोक्त गांव के स्कूलों व आंगनबाड़ियों में उचित ढांचागत सुविधाएं विकसित करने/उपलब्ध कराने को प्राथमिकता देगा। उपरोक्त गतिविधियाँ और आरापार के गांवों के विकास के लिए आवश्यकता आधारित गतिविधि जिज्ञा कलेक्टर और ग्राम पंचायत के परामर्श से कार्यान्वित की जाएगी।

22. परियोजना प्रस्तावक द्वारा वृत्तस्थान, सीईआर एवं सभी गतिविधियों के फोटोग्राफ अर्धवार्षिक अनुपालन रिपोर्ट के साथ एसईआईए को प्रस्तुत करेगा। यदि परियोजना प्रस्तावक अर्धवार्षिक अनुपालन रिपोर्ट को उपस्थित करने में विफल रहता है या संबंधित प्राधिकरण (एसईआईए और क्षेत्रीय कार्यालय, पर्यावरण, वन एवं जलमयु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, भोपाल) को पर्यावरणीय स्वीकृति की शर्तों की उल्लंघन को छमाही अनुपालन रिपोर्ट प्रस्तुत नहीं करता है, तो परियोजना प्रस्तावक को जारी की गई पूर्व पर्यावरण मंजूरी निरस्त की जायेगी।
23. यदि माईनिंग लीज का स्वामित्व बदल जाता है, तो नवीन परियोजना प्रस्तावक को एसईआईए को पर्यावरण स्वीकृति हस्तांतरण के लिए नया आवेदन करना होगा। दिना पर्यावरण स्वीकृति हस्तांतरण तक परियोजना प्रस्तावक उक्त खदान में नए तक खनन स्थगित रखेगा, जब तक कि एसईआईए द्वारा उक्त पर्यावरण स्वीकृति नवीन परियोजना प्रस्तावक के नाम हस्तांतरित ना हो जाये।

24. छानि पट्टा क्षेत्र से अंदर किसे राधा सभी कार्य जैसे फेरिंग, पुष्पारोपण और सीढ़-भार गतिविधियों के तहत किए जाने वाले सभी कार्यों को जिला प्रशासन के परामर्श से आगे के रखरखाव के लिए ग्राम पंचायत को लौटा दिया जायेगा। पारंपरिक प्रस्तावक पट्टाकारी रजिस्टर में सभी सूचनाओं को दर्ज कराना भी सुनिश्चित करेगा।

(अ) खनन के पूर्व कार्य में

25. परियोजना प्रस्तावक द्वारा रेत का खनन पूर्ण रूप से अनुमोदित खनन योजना के अनुसार किया जाएगा एवं स्वच्छ रेत खनन प्रखान दिशानिर्देश 2016 और पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा जारी रेत खनन के लिए प्रवर्तन और निगरानी दिशानिर्देश, 2020 के अनुसार किया जाये जिससे यह सुनिश्चित हो सके की खनन पट्टे में रेत की वार्षिक पुनर्पूर्ति खनन योजना में निर्धारित स्तरों पर खनन कार्यों को बनाए रखने के लिए पर्याप्त है।
26. परियोजना प्रस्तावक द्वारा पट्टे का सीमांकन दिए गए जॉर्निनेट्स के अनुसार स्पष्ट रूप से साइट पर किया जाये।
27. प्रस्तावित गतिविधि के लिए आवश्यक सञ्चालीन मप प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से प्राप्त की जाएगी और म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की अनुसूची के अनुसार वायु और जल प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों को प्रदर्शित करने हेतु स्थापित किया जाये।
28. परियोजना प्रस्तावक द्वारा स्वतन्त्रताक अपरिपेट (प्रबंधन एवं ट्रांसवायलडरी हवाजलन) नियम, 2016 के तहत प्रमाणीकरण (यदि आवश्यक हो) प्राप्त किया किया जाये।
29. परियोजना प्रस्तावक द्वारा पट्टा शेड को जारी और फेंसिंग भी किया जाये।
30. यदि किसी पेड़ को कटा या सखाया जाना प्रस्तावित है तो उसके लिए सक्षम प्राधिकारी से आवश्यक अनुमति प्राप्त की जाये।
31. धूल को कम करने के लिए नियमित रूप से पानी का छिड़काव किया जाये।
32. परिवहन सड़क को पक्का (टार रोड) बनाया जाये। और इसे खदान के संचालन से पहले बनाया जाये।
33. परियोजना प्रस्तावक संबंधित प्राधिकारियों से आवश्यक मंजूरी/एनओसी प्राप्त की जाये।

(ब) खनन के परिवालन चरण में

34. खनन कार्य अनुमोदित खनन योजना के अनुसार ही किया जाये।
35. खदान स्थल पर किसी न्ययवर्ती स्टैकिंग की अनुमति नहीं होगी।
36. खदान में ओवरहेड रिजर्वॉलर की व्यवस्था की जाये।
37. परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तावित वृक्षारोपण कार्यक्रम को खनन कार्य के साथ-साथ किया जायेगा तथा पेड़ - पौधों का रखरखाव तीन साल तक कौजुअल्टी रिप्लेसमेंट सहित किया जावेगा। प्रारंभ में अतिरिक्त सुरक्षा प्रदान करने के उद्देश्य से साइट को सीमा पर पहले एक साल में सघन वृक्षारोपण (तीन पंक्तियों में) कर विकसित किया जाये।
38. परियोजना क्षेत्र की सीमा के चारों ओर वृक्षारोपण में बारहभासी, हरे रहनेवाले, घने - छावदार, तेज बढ़ने वाली प्रजातियों के कम से कम 2.5 फीट लंबे पौधों का उपयोग किया जाये। प्रस्तावित ग्राम पंचायत भवन आगनवाड़ी, स्कूल के आवागमन की सड़क और परिवहन मार्ग के किनारे लगाए जायें।
39. रेत का परिवहन टांचे हुए वाहनों में किया जाये।
40. रेत का परिवहन कन क्षेत्र से नहीं किया जाये।

41. परियोजना प्रस्तावक द्वारा धूल को कम करने के लिये ओवर हेड स्प्रिंकलर की व्यवस्था की जाये एवं ट्रांसपोर्ट रोड पर धूल को कम करने के लिए टैंकर उपलब्ध कराए जाये।
42. क्षेत्र के सामाजिक उत्थान के लिए उपयुक्त और प्रस्तुत गतिविधियों की जाएंगी। इसके लिए आरक्षित निधि का उपयोग ग्राम पंचायत के माध्यम से किया जाएगा। इसके अलावा स्थानीय पंचायत के समन्वय से कोई भी आवश्यकता के आधार पर और उचित गतिविधि की जा सकती है।
43. परियोजना प्रस्तावक द्वारा समुचित सावधानी बरती जाये ताकि खनन कार्यों के दौरान किसी भी वनस्पतियों और जीवों को कोई नुकसान न हो।
44. परियोजना प्रस्तावक द्वारा जान सुनवाई में की गई प्रतिबद्धताओं को पूरा किया जाये।
45. एक अलग बैंक खाते के माध्यम से पर्यावरण प्रबंधन योजना के कार्यान्वयन के लिए विशेष रूप से निधि निर्धारित की जाये।
46. खनन कार्यों के दौरान श्रमिकों को व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण जैसे हेलमेट, ईयर मफ आदि प्रदान किया जाये।

(स) परियोजना के सम्पूर्ण कार्याचिधि में

47. प्रस्तावित पर्यावरण प्रबंधन योजना में पूजीगत लागत रु. 34.02 लाख रुपये और आवर्ती व्यय के रूप में रु. 1.81 लाख प्रति वर्ष प्रस्तावित हैं।
48. कंपनो की पर्यावरण नीति को पर्यावरण एवं वन मंत्रालय के दिशा-निर्देशों के अनुसार तैयार किया जाना चाहिए और इसे निगरानी प्रजोष्ठ के माध्यम से लागू किया जाये। यदि प्रदूषण को नियंत्रण के लिए उपशमन उपायों के लिए आवंटित पर्यावरण प्रबंधन योजना के बजट का पूरी तरह से उपयोग नहीं होता है, तो पर्यावरण प्रबंधन योजना के लिए बजटीय प्रावधानों के कम उपयोग होने के कारणों को वार्षिक विवरण में संयोजित किया जाये।
49. वित्तीय जवाबदेही के लिए परियोजना प्रस्तावक द्वारा पर्यावरण प्रबंधन योजना के अंतर्गत ली गयी गतिविधियों में किए गए सभी खर्चों के लिए एक अलग बैंक खाता रखा जाये और ये विवरण वार्षिक पर्यावरण विवरण में प्रदान किए जाये।

ब. मानक शर्तें

1. पत्राचार के पते में कोई भी परिवर्तन, के लिये 30 दिनों के अंदर सभी नियामक प्राधिकरण को सूचित करेगा।
2. माइनिंग लीज की बाउंड्री को सचित रूप से फेंसिंग के साथ चिह्नित किया जाएगा।
3. खदान में प्रवेश के समय परियोजना के संबंध में एक डिस्प्ले बोर्ड निम्नलिखित विवरण के साथ लगाना अनिवार्य होगा :
 - खदान के मालिक का नाम, संपर्क विवरण आदि।
 - परियोजना का खनन पट्टा क्षेत्र (हेक्टेयर में)
 - परियोजना की उत्पादन क्षमता।
4. नदी तल में भारी वाहनों का प्रवेश निषेध रहेगा।
5. पट्टा क्षेत्र से लोडिंग स्थल तक रेत का परिवहन केवल ट्रैक्टर ट्रॉलियों के माध्यम से किया जायेगा एवं भारी वाहनों का प्रवेश निषेध रहेगा।

6. केवल आवश्यक फलोकण और स्टर साइन प्रशिक्षण के तहत अनुमति और इसी के लिए बीमा कवरेज वाले GPS सहित गैर-कृत/रैडार ट्रांसमिटर का उपयोग केवल वक्त प्रयोजन के लिए किया जाये।
7. नदी कर्ब पर निवारण का स्थित बंधन प्राप्त किया जाये एवं वृक्षारोपण किया जाये इसकी निगरानी कलेक्टर द्वारा की जायेगी जबकि सा खनन से इस क्षेत्र की इसी-सी भी प्रभावित न हो।
8. परियोजना प्रस्तावक द्वारा यह सुनिश्चित किया जाए कि सा खनन कार्य किया जाता है वहां की नदी तल/दीप्ति क्षेत्र में बाध प्रभावित की संभावना के कारण अतिरिक्त मिट्टी की निरोधनाओं में किसी प्रकार का बदलाव नो नहीं हो सके।
9. यह सुनिश्चित किया जाये कि खनन कार्य से नदी के पानी का गंदलापन (turbidity), वेग और प्रवाह पैटर्न किसी भी तरह की बाधा सम्मुख न हों।
10. यह सुनिश्चित किया जाये कि नदी के तल पर अपना खनन क्षेत्रों की निचले कोई जीव-जंतु घासले के लिए निर्धारित नही है।
11. विचाराधीन सभी प्रस्तावों के लिए खनन कार्य से पूर्व खनन/राजस्व विभाग के अधिकारियों द्वारा स्थल पर सटीक खनन क्षेत्र का उपयुक्त रूप से सीमांकन किया जाये।
12. सार्वजनिक स्थानों पर जलनी की गार्डिंग नदी तानी चाहिए।
13. आसपास की वसतियों को खनन गतिविधियों के प्रभाव से बचाने के लिए विशेष उपाय अपनाए जाये। तथा गाँव की जिन वस्तुओं से बाध प्रभावित का परित्याग किया जाता है, का नियमित रूप से रख रखाव/अनुस्थापन किया जाये।
14. मृदा अपरदन की संभावना पूर्व नियंत्रण तथा गांव के प्रवाहन के उपाय किये जाये।
15. परियोजना प्रस्तावक द्वारा खनन के गड्ढे, कटरे के ढेर के आसपास आवश्यक सुरक्षा उपाय सुनिश्चित किया जाये।
16. वृक्षारोपण कार्यक्रम ईएमपी के अनुसार किया जाये एवं वनस्पतियों की आत्मनिर्मिता सुनिश्चित की जानी चाहिए एवं वहां क्षेत्र में किसी भी पेड़ की कटाई बिना रक्षक प्राधिकारी की अनुमति के न किया जाये।
17. खनिजों का परिवहन करने वाले वाहनों को एक निर्यात या अन्य उपयुक्त से ढक दिया जाये ताकि परिवहन के दौरान धूल के झण्ड/करीक पदार्थ बाहर न निकल सकें।
18. परियोजना प्रस्तावक द्वारा साय श्रमिकों के लिए आश्रय एवं पेयजल की समुचित व्यवस्था सुनिश्चित किया जाये।
19. धूल भरे क्षेत्रों में काम करने वाले व्यक्तियों को सुरक्षात्मक स्वस्थ उपकरण उपलब्ध कराए जाये और उनके सुरक्षा और स्वास्थ्य पहलुओं पर पर्याप्त प्रशिक्षण और जानकारी भी प्रदान की जाये।
20. कार्य स्थल पर प्राथमिक उपचार के लिए औषधालय की सुविधा अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराई जाये।
21. परियोजना प्रस्तावक द्वारा पर्यावरण मंत्रालय की एक प्रति सरकार के संबंधित अधिकारियों के अतिरिक्त स्थानीय निकायों, पंचायत और नगर निकायों के प्रमुखों (जैसा लागू हो) को भी प्रस्तुत की जाये।
22. मंत्रालय अथवा कोई अन्य रक्षक प्राधिकारी पर्यावरण संरक्षण के हित में शर्तों में परिवर्तन/संशोधन कर सकता है या कोई और शर्त निर्धारित कर सकता है।

23. तथ्यात्मक डेटा को अपने अध्या इटे / गटे हुए डेटा प्रस्तुत करने एवं ऊपर उल्लिखित किसी भी शर्त का पालन न करने पर पर्यावरण मंजूरी का वापस लिया जा सकता है और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के प्रावधानों के तहत कार्यवाही कि जा सकती है।
24. पर्यावरण मंजूरी के लिए कि किसी भी प्रकार की अपील, करना हो, तो राष्ट्रीय हरित अधिकरण अधिनियम, 2010 की धारा 16 के तहत निर्धारित 30 दिनों की अवधि के अंदर राष्ट्रीय हरित अधिकरण में की जा सकती है।
25. जिला प्रशासन द्वारा वार्षिक रूप से मानसून से पहले और सितंबर के अंतिम सप्ताह में खनन पट्टा क्षेत्र में रेत को जमाव (10 एच > 10.00 हेक्टेयर के पट्टों के लिए 100 मीटर के अंतराल पर तथा <10 हेक्टेयर के पट्टों के लिए 50 मीटर के अंतराल पर) का रिकॉर्ड दर्ज करे एवं आर.एल (Reduce level) मेजरमेंट बुक में रिपोर्ट रखरखाव करे। तदनुसार जिला प्रशासन द्वारा पट्टा धारक को केवल रेत की पुनःपूर्ति की गई मात्र ही खुदाई करने हेतु आगामी वर्ष में अनुमति दी जाये।
26. धूल के कणों का दमन करने के लिए सोलर पंपों/पानी के टैंकों के साथ ओवरसैड सिप्रकलर की व्यवस्था पट्टा क्षेत्र से बाहर निकले तथा निकारसी सड़क पर निश्चित प्रकार के सिप्रकलर की व्यवस्था की जाये। परियोजना प्रस्तावक द्वारा लॉग बुक रखी जाये जिसमें दैनिक पानी के छिड़काव और वाहनों की आवाजाही का विवरण दर्ज किया जाये।
27. सामग्री का परिवहन में fugitive उत्सर्जन से बचने के लिए केवल आवश्यक नमी वाले ढके हुए एवं PUC प्रमाणित वाहनों का उपयोग किया जाये। खनिजों का परिवहन वन क्षेत्र से बिना सक्षम प्राधिकारी की अनुमति के नहीं किया जाये।
28. प्रमुख पुलों और राजमार्गों के दोनों तरफ से 1 किलोमीटर की दूरी तक रेत और बजरी नहीं निकाली जाएगी एवं पुल/सार्वजनिक संरचना (जल ग्रहण क्षेत्र सहित) से पांच गुना दूरी तक एवं Down-stream से, कम से कम 250 मीटर up-stream साइड से और 500 मीटर Down-stream साइड से रेत और बजरी नहीं निकाली जाये।
29. खनन की गहराई 3 मीटर या जल सतह, जो भी कम हो, तक सीमित होनी चाहिए और नदी के किनारे से दूरी एक चौथाई या नदी की चौड़ाई जितनी होनी चाहिए और जो 7.5 मीटर से कम नहीं होनी चाहिए। नदी के अंदर खनन की अनुमति नहीं है। स्थापित जल वाहक नाला धनालियों को स्थानांतरित, सीधा या संशोधित नहीं किया जाये।
30. परियोजना प्रस्तावक द्वारा कम से कम वर्ष में एक बार प्रतिष्ठित तृतीय पक्ष के माध्यम से पर्यावरणीय ऑडिट कराई जाये और उस ऑडिट की रिपोर्ट को सार्वजनिक डोमेन पर रखी जाये।
31. खनन पूरा होने के बाद, पट्टे के किनारे को 1:1:1 के अनुपात पर प्रवाह की दिशा में ढलान पर वर्गीकृत किया जाना चाहिए।
32. परियोजना प्रस्तावक द्वारा लीज से सटी नदी के किनारे, खनिज निकारसी मार्ग तथा गाँव के सामान्य क्षेत्र में सघन वृक्षारोपण किया जायेगा एवं कैंजुब्रस्टी रिप्लेसमेंट सहित पांच साल तक रखरखाव करेगा। परियोजना प्रस्तावक वृक्षारोपण और कैंजुब्रस्टी रिप्लेसमेंट के वार्षिक विवरण की जानकारी एक लॉग बुक में रखेगा। साथ ही पर्याप्त सावधानी बरती जाये जिससे खनन कार्यों के दौरान वनस्पतियों और जीवों को कोई नुकसान न हो।

33. श्रमिकों के छह मासिक स्वास्थ्य वि. स्वास्थ्य सर्वेक्षण किए जाएंगे और सभी श्रमिकों को आवश्यक व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण प्रदान किए जाएंगे। सभी स्वयं श्रमिकों और अन्य कर्मचारियों के लिए विश्राम गृह, प्राथमिक चिकित्सा, महिला शौचालय, रातकला और जौहानिया (पुरुष और महिला के लिए अलग) जैसी अनिवार्य सुविधाएं भी प्रदान की जाएगी। खदान के स्थल कार्यालय, विश्राम गृहों आदि को सौलर लाइट से रोशन और बजाया किया जाएगा। इन सभी सुविधाओं जैसी विश्राम गृह, साइट कार्यालय आदि को लीज अवधि की समाप्ति के बाद साइट से हटा दिया जाएगा।
34. खनन पट्टा क्षेत्र में नई एवं भूमि के पुनर्स्थापन की गति का कार्य खनन विभाग के माध्यम से किया जाये। खनन विभाग द्वारा पर्यावरण के लिए अनुमति प्राप्त स्थिति को खदान में खुदरा की समाप्ति होने के तत्पश्चात् समस्त सुविधाओं का निष्काशन करके खनन क्षेत्र को पुनर्स्थापित किया जाएगा।
35. परियोजना में विस्थापित अभ्युत्थित क्षेत्रों में प्रत्येक और संभावित क्षमता में वृद्धि की साथ पर्यावरणीय में परिवर्तन और प्रस्तावित खनन क्षेत्रों में प्रत्येक मिश्रण एवं क्रिया में प्रत्येक परिवर्तन के लिये नवीन पर्यावरण सर्वेक्षण तथा अभिवर्तन होगा।
36. पर्यावरण दम और उत्तम पर्यावरण प्रशासन के नवीनतम कार्यालयीन ज्ञापन पत्र संख्या एक.सं. 22-34/2018-आईए का दिनांक 16/01/2020 के अनुसार, पर्यावरण प्रबंधन योजना और कॉर्पोरेट पर्यावरण उत्तरदायित्व में अलग से अलग का प्रावधान चरमार्थ भूमि के विकास और रखरखाव के लिए बनाये जाये और ये जानकारी वार्षिक पर्यावरण विवरण में दी जाये।
37. परियोजना प्रस्तावक पर्यावरण दम एवं उत्तम पर्यावरण प्रशासन के कार्यालय ज्ञापन संख्या Z-11013/57/2014-A (आईए) दिनांक 29 अक्टूबर 2014 शीर्षक "आवासों पर खनन गतिविधियों का प्रभाव, खनन परियोजनाओं से संबंधित मुद्दे जिसमें बस्तियाँ और गौव खदान पट्टा क्षेत्रों का हिस्सा हैं या बस्तियाँ और गौव खदान पट्टा क्षेत्र से छिरे हुए हैं" में दिए गए Mitigative उपायों का पालन करेगा।
38. NGT (CZ) के आदेश क्र 66/20 दिनांक 19/10/2020 एवं एन.आई.आई.ए.ए. का निर्देश पत्र संख्या 5084 दिनांक 09/12/2020 के अनुसार जो खनन के मामले में पीपी द्वारा निम्नलिखित शर्तों को लागू किया जाना चाहिए:
- लीजधारक को परियोजना स्थल पर न्यूनतम संख्या में (02) पॉक्लेन्स का उपयोग कर सकता है 02 से जादा पॉक्लेन्स के उपयोग की अनुमति नहीं होगी।
 - जिला प्रशासन द्वारा पहले वर्ष के अंत में पर्यावरणीय प्रभाव के लिए साइट का आकलन करने के उपरांत ही निम्न खनन कार्य जारी रखने की अनुमति प्रदान की जाये।
 - कार्य की अंतिम चरमार्थ कार्यक्षम प्राकृतिक नदी तल से 01 मीटर और उपलब्ध रेत की मोटाई प्रस्तावित खदान स्थल से 03 मीटर होगी।
 - रेत उत्खनन किसी भी पर्यावरणीय नैतिक स्तर को प्रभावित नहीं किया जाए। यदि भूजल स्तर 01 मीटर पर अनुमत चरमार्थ के भीतर होता है, तो उत्खनन कार्य तुरंत रोक दिया जाये।
 - रेत का खनन के दौरान किसी भी तरह से नदी के पानी की गंदलापन (टर्बाइडिटी), वेग और प्रवाह को प्रभावित न किया जाए।
 - खनन गतिविधि की निगरानी बालुका स्तर के बल द्वारा महीने में एक बार भौतिक स्थापन करके की जाएगी।
 - खनन रुक होने के बाद, लाइसेंसधारी खदान में लगाए गए सभी शोध और रेत खदान के संचालन के लिए उपयोग किए जाने वाले सभी उपकरणों को तुरंत हटा दे, जहाँ तक संभव हो, बिना किसी कृत्रिम बाधा की नदी को अपना सामान्य मार्ग फिर से शुरू करने के लिए सड़कों/मार्गों का संचालन किया जाये।

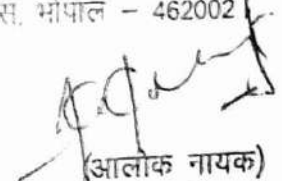
38. खनिज से विहीन मृदा को पोषक तत्वों से समृद्ध करने के लिए खादों का उपयोग करना चाहिए और पौधों की जड़ों को संतुष्ट करने के लिए खादों का उपयोग करना चाहिए।
39. नदी के किनारे पराश्रित क्षेत्रों में जल को सुरक्षित रखना और नदी के किनारे जल को सुरक्षित रखना चाहिए और नदी के किनारे जल को सुरक्षित रखना चाहिए।
40. पहाड़ क्षेत्र में वृक्षारोपण को प्रोत्साहित करना चाहिए और वृक्षारोपण को प्रोत्साहित करना चाहिए और वृक्षारोपण को प्रोत्साहित करना चाहिए।
41. संवर्धित घास क्षेत्रों की सामुदायिक भूमि अथवा वन भूमि पर घास पचाने के माध्यम से स्थानीय मिश्रित प्रजातियाँ जैसे वार्षिक, वार्षिकी घास/घास, वृक्ष की प्रजातियाँ रोपित की जाये जिससे वार्षिक विकसित हो सकें एवं खनिज कार्य के अभाव में इस विकसित वार्षिक को घास प्रवाह को सौंप दिया जाये।
42. पौधारोपण को बढ़ावा देने के लिए प्रत्येक वर्ष खनिजों के मौसम की शुरुआत से पहले, आस-पास के ग्रामीणों को वार्षिक/दशक के लिए खनिज प्रजातियों के पौधे सामाजिक बानिकी नर्सरी/सरकारी बागवानी नर्सरी से प्राप्त कर देवतित किए जाएँ। यह गतिविधि म.प्र. सरकार की "अंकुर योजना" के अंतर्गत "वायुदूत एप" पर व्यक्तिगत घासीनों को प्रोत्साहित कर की जाये। पीपी द्वारा जिन स्थानों पर औषधि वाटिका (Medical Garden) प्रस्तावित है उन स्थानों (स्कूल/आंगनवाड़ी प्रयोग) पर न्यूनतम 50 पौधे रोपित किये जायें एवं इस प्रकार विकसित किया जाये कि उनकी जीवन दर (survival) 80 प्रतिशत तक हो

(श्रीमन् शुक्ला)
सदस्य सचिव

प्रतिलिपि:-

1. प्रमुख सचिव, मंत्र आवास पर्यावरण विभाग, मंडलालय, भोपाल।
2. सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (सिंक), अनुसंधान एवं विकास विभाग, मंत्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल - 462016।
3. सदस्य सचिव, मंत्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल - 462016।
4. कलेक्टर, जिला शाहडोल (म.प्र.)
5. वन मंडलाधिकारी, जिला शाहडोल (म.प्र.)

6. आई.ए. शिवीराम, निगमनी प्रकाश, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, इंदिरा पर्यावरण भवन, जार बाग रोड, नई दिल्ली - 110003।
7. निदेशक, क्षेत्रीय कार्यालय, परिक्षणी क्षेत्र वन्यीय पर्यावरण भवन, लिंक रोड नं. 03, रवि शंकर नगर, भोपाल - 462016।
8. निदेशक, भूमिर्की, पत्ता खनिकर्त मध्यप्रदेश, 25-ए, खनिज भवन, अरेरा हिल्स, भोपाल - 462002।
9. खनिज अधिकारी, विभाग शहडोल (म.प्र.)
10. संबंधित फाईल।


(आलोक नायक)
प्रभारी अधिकारी





REGIONAL OFFICE
M.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 By Pass Chowk Gortara, Burhar Road Shahdol
 Tel./Fax (07652) 248938 / E mail : ropcbshahadol@gmail.com

Monitoring Place : Vill. ~~Batach~~ ^{Jaysinghpur}, Th- [^] Distt.-Shahdol (M.P.)
Date of Sampling : 31.05.2022
Date of Analysis : 01.06.2022
Sample Collected by : S.K.Nigam (Lab Att.) & Balendra Singh (Lab Att.)
Sample Analysed by : B.M.Patel (Jr.Scientist).

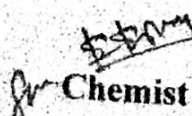
Ambient Sampling Point

1. Near Samshan Ghat

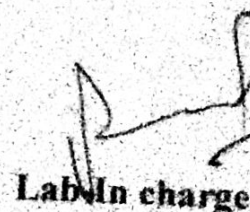
S.No.	Parameters	Unit	I	II	III	IV	V	VI
01	Particulate Matter (PM ₁₀)	µg/ M ³	54.63	--	--	--	--	--
02	Average Noise Leval	dB	48.00	--	--	--	--	--

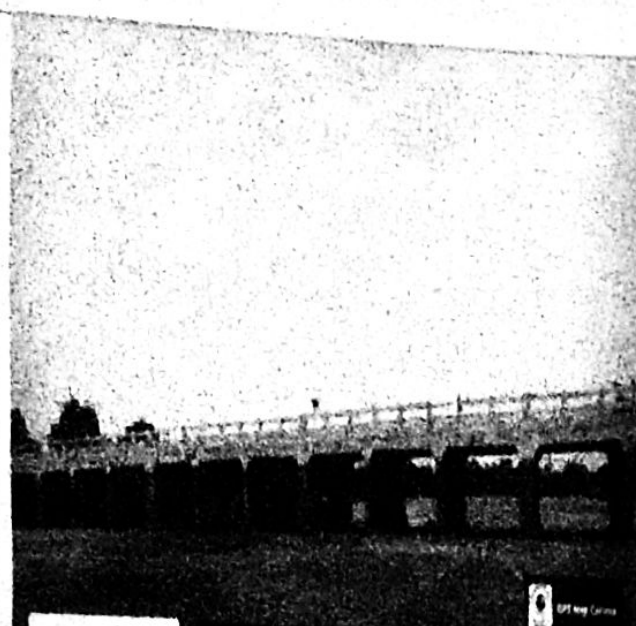
Remark : During the monitoring time weather was clear.

1. ☐ Indicate that the values exceed permissible limit.
2. Compared with MPPCB Standard.
3. Prescribed limit 100 µg/ M³


 Chemist

Jr.Scientist


 Lab In charge



Barkachh, Madhya Pradesh, India

XC48+RQR, Barkachh, Madhya Pradesh 484774, India

Lat 23.958415°

Long 81.416496°

31/05/22 03:29 PM



Barkachh, Madhya Pradesh, India

Unnamed Road, Barkachh, Madhya Pradesh 484774, India

Lat 23.958723°

Long 81.427594°

31/05/22 04:02 PM



Barkachh, Madhya Pradesh, India

Unnamed Road, Barkachh, Madhya Pradesh 484774, India

Lat 23.957464°

Long 81.426756°

31/05/22 03:50 PM



Barkachh, Madhya Pradesh, India

Unnamed Road, Barkachh, Madhya Pradesh 484774, India

Lat 23.958736°

Long 81.427602°

31/05/22 04:03 PM

012



दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लि.

(मध्यप्रदेश शासन का उपक्रम)

दूरभाष : 2763391, 2763392, 2763393

फैक्स : 0755- 2763394

e-mail : info.mpsmc@mp.gov.in

Website : www.mpsmcl.mp.gov.in

CIN : U01410MP1962SGC000937

पंजीकृत कार्यालय :

पर्यावास भवन, ब्लॉक नं. 1 (ए)

द्वितीय तल, जेल रोड,

अरेरा हिल्स, भोपाल- 462011

प्ररूप-तीन

देखिए नियम 11(3) एवं 11(5)

आशय पत्र

क्रमांक/रेत/2020/ 506

भोपाल, दिनांक - 28/01/2020

प्रति,

वंशिका कंस्ट्रक्शन

अधिकृत व्यक्ति- श्री रामलाल झारिया,

देवरी राजमार्ग,

जिला नरसिंहपुर (म0प्र0)

विषय :- ई-निविदा क्रमांक 393 दिनांक 12.12.2019 के संदर्भ में ग्राम (सूची अनुसार) तहसील (सूची अनुसार) जिला शहडोल रकबा (सूची अनुसार) हेक्टेयर क्षेत्र की खदान समूह क्रमांक (संपूर्ण शहडोल जिला) रेत खदानों हेतु आशय पत्र।

.....

1. **पृष्ठभूमि :**

1.1 मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम, 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम लिमिटेड, भोपाल द्वारा मध्यप्रदेश राज्य के जिला शहडोल स्थित समूह खदान के समूह क्रमांक (संपूर्ण शहडोल जिला) हेतु रेत की समूह खदानों के प्रदान के लिए निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई-निविदा सूचना दिनांक 12.12.2019 जारी की गई। ई-निविदा प्रक्रिया उक्त नियमों के नियम 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आबंटन हेतु संचालित की जाकर श्री/मेसर्स वंशिका कंस्ट्रक्शन को उक्त नियमों के नियम 8(8) के अधीन उच्चतम सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है।

1.2 उक्त नियमों के नियम 11 के अधीन तथा उक्त समूह खदान के लिये निविदा दस्तावेज के अधीन अपेक्षित किए गए अनुसार श्री/मेसर्स वंशिका कंस्ट्रक्शन ने प्ररक्षित मूल्य के 25% राशि रकम रूपए 8,25,00,000/- (शब्दों में रूपए छः करोड़ पचीस लाख मात्र) अग्रिम धन (ईएमडी) के रूप में के माध्यम से (भुगतान का तरीका) जो दिनांक 23.12.2019 (भुगतान की तारीख) जमा कर दी है तथा जो दिनांक 23.12.2019 (भुगतान प्राप्त करने की तारीख) को प्राप्त हुई है।

2. **परिणामस्वरूप आशय पत्र जारी किया जाना :**

उक्त नियमों के नियम 11(3) एवं 11(5) के अनुसरण में समूह क्रमांक (संपूर्ण शहडोल जिला) श्री/मेसर्स वंशिका कंस्ट्रक्शन के पक्ष में 03 वर्षों की अवधि हेतु रेत खनिज की खदानों के समूह के लिए ग्राम (सूची अनुसार) जिला शहडोल में रकबा (सूची अनुसार) (हेक्टेयर) क्षेत्र के लिए यह आशय पत्र जारी किया जाता है।

3. **शर्तें :**

3.1 यह आशय पत्र तथा इसके पूर्वोक्त खदान समूह का अनुवर्ती आबंटन इन नियमों के समय-समय पर यथा संशोधित उपबंधों के अधीन होगा तथा श्री/मेसर्स वंशिका

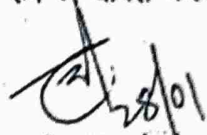
- 3.2 संदर्भ हेतु श्री/मेसर्स वंशिका कंस्ट्रक्शन के "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किए जाने तथा समूह खदानों के पश्चातवर्ती आबंटन है, के लिए अपेक्षाओं को नीचे दोहराया गया है। यह स्पष्ट किया जाता है कि अधोवर्णित अपेक्षाएं मात्र संदर्भ के लिए हैं तथा उक्त नियमों में किसी परिवर्तन की स्थिति में यथास्थिति संशोधित नियमों के अधीन अपेक्षाएं लागू होंगी।

- (क) "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषणा:-
श्री/मेसर्स वंशिका कंस्ट्रक्शन को "उच्चतम सफल निविदाकार" मान्य किया जावेगा, बशर्ते-
(एक) नियमों के निबंधनों तथा शर्तों का अनुपालन किया गया हो;
(दो) नियमानुसार वार्षिक ठेका राशि की 50% रकम का भुगतान कर दिया गया हो;
(तीन) उक्त नियमों के नियम 12 के उपनियम (1) से उपनियम (7) में विनिर्दिष्ट खनन योजना एवं अन्य कानूनी अनुपालनों के संबंध में शर्तों को पूरा किया गया हो।
- (ख) ठेका अनुबंध का निष्पादन-
समस्त कानूनी अनुज्ञाओं, अनुमोदन, अनुज्ञा, अनापत्ति एवं सदृश जो कि खनन संक्रिया प्रारंभ करने के लिए प्रयोज्य विधियों के अधीन अपेक्षित हों, प्राप्त करने के उपरांत श्री/मेसर्स वंशिका कंस्ट्रक्शन म0प्र0 राज्य खनिज निगम के साथ अनुबंध निष्पादित करेगा।
- (ग) समूह खदानों की खनन संक्रिया-
अनुबंध निष्पादन के पश्चात श्री/मेसर्स वंशिका कंस्ट्रक्शन शर्तों का नियमित रूप से भुगतान करेंगे तथा नियमित खनन संक्रियाएँ जारी रखेंगे।

- 3.3 यह आशय पत्र नियमानुसार प्रगणित की गई 03 (तीन) वर्षों की कालावधि के लिए विधिमान्य है। समय-सीमा के भीतर समस्त शर्तों की पूर्ति की जानी चाहिए एवं श्री/मेसर्स वंशिका कंस्ट्रक्शन एवं म0प्र0 राज्य खनिज निगम के मध्य ठेका अनुबंध निष्पादित किया जाना चाहिए। उच्चतम सफल निविदाकार के नियंत्रण से परे किन्हीं कारणों से ठेका अनुबंध के निष्पादन में विलंब होने की स्थिति में, समय-सीमा में वृद्धि करने के लिए वह म0प्र0 राज्य खनिज निगम को आवेदन पत्र प्रस्तुत कर सकेगा। उपरोक्त समस्त अथवा किन्हीं शर्तों के अनुपालन के लिए म0प्र0 राज्य खनिज निगम अधिकतम 10 दिवस की अवधि बढ़ा सकेगा।

निविदाकार कंपनी की ओर से प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा हस्ताक्षर उपरांत उक्त आशय पत्र की द्वितीय प्रति 07 दिवस की अवधि के भीतर अधोहस्ताक्षरी को स्वीकार्य पावती के रूप में वापस करने योग्य होगी।

संतुष्ट - समूह की खदानों का विवरण
एवं राशि की जानकारी।


कार्यपालक संचालक
म0प्र0 राज्य खनिज निगम
भोपाल, दिनांक -

पृ.क्रमांक/रित/2020/
प्रतिलिपि-

1. संचालक, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म भोपाल।
2. कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शहडोल।

— — — — — कार्यालय भोपाल।

जिला- शहडोल

क्र०	जिला	तहसील	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6
01	शहडोल	जैतपुर	जैतपुर	576	2 023
02	शहडोल	जैतपुर	कमता	685	4 000
03	शहडोल	जैतपुर	परीवहरा	718, 559, 572	10 076
04	शहडोल	जैतपुर	कोल्हवा	1	4 046
05	शहडोल	जैतपुर	लुकागपुर	1, 158, 159	3 641
06	शहडोल	सोहागपुर	लालपुर	2084	5 000
07	शहडोल	सोहागपुर	राहनिया	167	5 000
08	शहडोल	सोहागपुर	पटारी	28	5 000
09	शहडोल	बुद्धार	बदुरा	1279 / 1567	5 000
10	शहडोल	बुद्धार	चाका	853 / 1317	2 023
11	शहडोल	गोहपारु	हरहाटोला	899 / 982	4 800
12	शहडोल	गोहपारु	मिशनपुरदा	363	3 000
13	शहडोल	गोहपारु	अकुरी	617	4 000
14	शहडोल	गोहपारु	रामरा	492, 497	4 047
15	शहडोल	जयसिधनगर	मरीरा	39 / 534	20 000
16	शहडोल	जयसिधनगर	दतारी	191 / 242	0.829
17	शहडोल	जयसिधनगर	परौड़	455 / 472, 291 / 471, 7 / 470	43 303
18	शहडोल	जयसिधनगर	अटरिया	1, 52	4.490
19	शहडोल	जयसिधनगर	पोडीकला -1	1801 / 2062, 2055 / 2063, 1857 / 2064	75.523
20	शहडोल	जयसिधनगर	सोमरपाखा -1	297 / 552	4 000
21	शहडोल	जयसिधनगर	सोमरपाखा -2	223 / 559	6 000
22	शहडोल	जयसिधनगर	पोडीकला -2	1801 / 2062	4.800
23	शहडोल	जयसिधनगर	पोडीकला -3	2055 / 2063	3 900
24	शहडोल	जयसिधनगर	चरकवाह	283 / 290	4 000
25	शहडोल	जयसिधनगर	बराछ -1	2524	4.734
26	शहडोल	जयसिधनगर	बराछ -2	2126 / 1, 2490, 2491	8 000
27	शहडोल	जयसिधनगर	बराछ -3	2526, 2573, 2575 / 1, 626 / 1, 616	8 000
28	शहडोल	जयसिधनगर	वरकछ	266 / 1	10 000
29	शहडोल	जयसिधनगर	सनौसी	1453	1.457
30	शहडोल	व्याहारी	रसपुर -1	1364, 433, 1316	23 000
31	शहडोल	व्याहारी	रसपुर -2	433	4 000
32	शहडोल	व्याहारी	वाडिडहा -1	233	4.500
33	शहडोल	व्याहारी	वाडिडहा -2	165	2.314

35	शहडोल	व्याहरी	खामडाड	197, 203, 187,	12 177
36	शहडोल	व्याहरी	झरीसी 1	598	6 163
37	शहडोल	व्याहरी	झरीसी 2	1492	9 203
38	शहडोल	जयसिधनगर	गधिया	689	7 355
39	शहडोल	जयसिधनगर	पहोडया	965 / 2	2 848
40	शहडोल	जयसिधनगर	गटिगवाँ खुद	91	4 800
41	शहडोल	जयसिधनगर	दादर	567, 568	5 000
42	शहडोल	जयसिधनगर	भागजीर	22, 178	3 484
43	शहडोल	जयसिधनगर	दरैन	515 / 1, 315	2 661
44	शहडोल	जयसिधनगर	अमझोर	470, 243, 820,	5 260
45	शहडोल	जयसिधनगर	साँता	380	2 630
46	शहडोल	जयसिधनगर	पतराटोला	113	1 404
47	शहडोल	जयसिधनगर	तमावर	139 / 202	4 500
48	शहडोल	गोहपारु	नवगाँव	1, 2 3	4 973
49	शहडोल	गोहपारु	भुरसी	15	4 000
50	शहडोल	गोहपारु	लोढी	64	3 173
			योग-		379.137

नोट :- बिन्दु क्रमांक 06 एवं 07 की रेत खदान दिनांक 31-03-2020 के पश्चात उपलब्ध होंगी। यह भी लेख है कि समूह में शामिल पूर्व ठेके पर संचालित अन्य खदानें ठेके की वैध अवधि तक संचालित रह सकेंगी।

1	कुल चिह्नित खदाने -	50
2	कुल अनुमानित क्षेत्रफल -	379.137 हे०
3	निविदा हेतु निर्धारित खदाने -	संपूर्ण शहडोल जिला
4	जिला समूह हेतु बिक्री योग्य निर्धारित मात्रा (वार्षिक) घनमीटर -	2000000 (बीस लाख घनमीटर)
5	निविदाकार श्री/मेसर्स वशिका कंस्ट्रक्शन	
6	Address- Devari rajmarg, Distt. Narsinghpur (M.P.)	
7	स्वीकृत ऑफर मूल्य रुपये -	445500000 (चवालीस करोड़ पचपन लाख रुपये)
8	प्राप्त दर के अनुसार प्रति घनमीटर देय राशि (रायल्टी सहित) -	222.75 (दो सौ बाईस रुपये पचहत्तर पैसे प्रति घनमीटर)
9	जमा EMD राशि रुपये -	62500000 छः करोड़ पच्चीस लाख रुपये
10	शेष जमा राशि रुपये (222750000 - 62500000) (ऑफर मूल्य का 50% - निविदा की ईएमडी राशि)	180250000 सोलह करोड़ दो लाख पचास हजार रुपये
11	बिन्दु क्रमांक 10 की राशि जमा दिनांक एवं भुगतान विवरण -	24.01.2020 RTGS

नोट :-2. निविदा प्रपत्र की कंडिका- 9 (ख) -निगम द्वारा परिशिष्ट-1 में समूह में सम्मिलित समस्त रेत खदानों का विवरण एवं खदान में उपलब्ध अनुमानित मात्रा दर्शित है। ठेकेदार द्वारा समूह हेतु निविदत्त मात्रा तक ही खनन किया जा सकेगा। यह अनिवार्य नहीं होगा कि वह समूह में सम्मिलित प्रत्येक खदान की परिशिष्ट-1 में दर्शित मात्रा हेतु वैधानिक अनुमतियों प्राप्त कर खदाने संचालित करे। अर्थात् निविदत्त मात्रा का खनन समूह में सम्मिलित कतिपय खदानों से, वैधानिक अनुमतियों के अधीन भी किया जा सकेगा।