

The 803th meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 19th June, 2025 under the Chairmanship of Shri Rakesh Kumar Shrivastava for the projects which are scheduled in the agenda. Following members attended the meeting in person or through video conferencing -

1. Shri Vijay Kumar Ahirwar, Member.
2. Dr. Rakesh Kumar Pandey, Member.
3. Dr. Pallavee Bhatnagar, Member.
4. Dr. Sunita Singh, Member.
5. Dr. Sushil Manderia, Member.
6. Shri A.A. Mishra, Member Secretary.

The Chairman welcomed all the members of the State Expert Appraisal Committee. After that agenda items- wise taken up for deliberations.

1. **Case No P2/1147/24 Shri Shailesh Verma, Director, Shubh-Shanti Realbuild Private Limited, M-1, BCM Heights, SH. Badalchand Mehta Marg, Vijay Nagar, Indore (M.P.)– 452001. Prior Environment Clearance for M/s Shubhshanti Real Built Pvt. Ltd is proposing a commercial project which is located at Khasra No. 47/2/1, Nipania, Indore, (M.P.), The Plot Area of the Project is 10124.55 m2 and Total Built-up Area of the Project is 35256.76 m2 Total Plot Area – 10124.55 m2, Cat. - 8(a).Building and Construction projects. SIA/MP/INFRA2/519530/2025.**

This is a case of Prior Environmental Clearance for BCM Imperial Tower, M-1, BCM Heights Project. The total built-up area of the project is 35,256.76 m² in Indore district. The project requires prior EC before the commencement of any activity at the site under Category 8(a).

Earlier this case was discussed in 781th SEAC Meeting dated 03-05-2025 wherein following query was issued

1. Revised STP proposal in light of water consumption as per guidelines.
2. Other options for green area enhancement in the project area.
3. Details regarding water supply, waste handling during construction period.
4. Quantity of water requirement that can be met from recycling of treated waste water and from water harvesting.
5. Impact of the project on the Ground Water.
6. Provisions made to avoid flooding of the area, details of the drainage facilities provided.

7. Measures proposed to be undertaken during deployment of construction labourers that may lead to unsanitary conditions nearby project site.
8. On-site facilities for the collection, treatment and safe disposal of sewage, treatment capacity, recycling and disposal.
9. Details of dual plumbing system to ensure use of treated sewage for flushing of toilets and any other use.
10. Proposal for tree plantation, land scaping, creation of water body if any.
11. Details of background air quality levels with predicted values taking into account the increased traffic generation due to proposed construction.
12. Details of internal roads, bicycle tracks, pedestrian path ways, foot paths etc. with area covered.
13. Impact of DG sets and other equipments on noise levels and vibration in and AAQ around the project site.
14. Details of energy conservation measures in the selection of building materials and their energy efficiency.
15. Transport and handling of materials during construction may result in pollution & public nuisance, proposed measures to minimize the impacts.
16. Methods of collection, segregation and disposal of the garbage generated during the construction and operation phases of the project.
17. Energy consumption assume per square feet of built-up area & measures to minimize the same.
18. Precautions & safety measures proposed to manage fire hazards.
19. Rate of air infiltration into the building & its mitigating measures.
20. Revised CER with physical target including specific location as name of Govt. school/name of village etc. as suggested by the committee.

The EMP has to cover mitigation measures for above activities to be undertaken during construction and operation to minimize adverse environmental impacts as a result of project activities along with environmental monitoring plan.

The query reply was presented by PP's Env. Consultant, Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.). Wherein submitted that –

- The STP proposal (135 KLD) has been revised.

- Water Requirement details:

		Rate of Water Requirement		Water Requirement		
Particulars	No. of Occupants/ Area	Domestic	Flushing	Domestic	Flushing	Total water requirement
Office + Shop+ Restaurant (Staff)	1380	25	20	34.50	27.60	62.10
Office + Shop (Visitors)	2584	5	10	12.92	25.84	38.76
Restaurant (Visitors)	200	55	15	11.00	3.00	14.00
Horticulture	917.34		5		4.59	4.59
HVAC	4.00		4		4.00	4.00
Total water requirement				58.42	65.03	123.45

- Wastewater Generation, STP Load, Treated Water Available and Its Usage

Details	Water (KLD)
Wastewater generated from domestic use @80%	46.736
Wastewater generated from Flushing @100% (excluding the demand of horticulture & HVAC)	56.44
Total wastewater generated	103.18
Required STP capacity @25% more than wastewater generated	128.97
Proposed STP capacity	135
Treated water available @90% considering 10% evaporation losses	92.86
Treated water usage	65.03 (56.44 flushing + 4.58

	horticulture + 4 HVAC)
Hence, the water sent to municipal drainage	27.83
Total fresh water requirement	58.42

- We will implement a dense plantation using the Miyawaki method in the Ralamandal area.
- Treated/Recycled Water Requirement: 65.03 KLD. Total 2 pits will be made for RWH which will recharge up to 90.58 KLD of water.
- There will be no impact on ground water as the water source will be from Indore Nagar Nigam.
- A 135 KLD Sewage Treatment Plant (STP) will be developed to process domestic wastewater. The plant is designed to treat approximately 103.18 KLD of water daily. The treated water will be allocated as follows:
 - **Toilet Flushing:** 56.44 KLD
 - **Horticulture:** 4.59 KLD
 - **Discharge into Municipal Drainage:** 27.83 KLD
 - **Recycling-**65.03 KLD
- The Total Green Belt area proposed- 917.34 m² Total 80 trees will be planted.

S. No.	NAME OF SPECIES			
	Botanical Name	Common Name	Numbers	Height (ft.)
1.	Jacaranda mimosaeolia	Gulmohar	10	8-10
2.	Anthocephalus chinensis	Kadamba	5	8-10
3.	Azadirachta indica	Neem Tree	10	8-10
4.	Delonix regia	Gulmohar	15	8-10
5.	Ficus benghalensis	Banyan Tree	10	8-10
6.	Ficus religiosa	Peepal Tree	10	8-10
7.	Grevillea robusta	Silky Oak	10	8-10

8.	Mangifera indica	Mango Tree	10	8-10
Total			80	

- Considering an average energy consumption of 25.53 W/sq.ft, the total estimated power requirement is approximately 900 kW.
- Total power produced by solar panels: 270 KW (about 30 % of total power requirement).
- **EMP During Construction Phase**

S. No.	Particular	Construction Phase	
		Capital cost (Rs Lakhs)	Recurring cost (Rs Lakhs)
1	Air Pollution Control		
a	Barricading of project site, dust Suppression, Covering of Materials	10.00	3.00
2	Noise		
a	Noise Barriers Around Site	1.00	-
b	Maintenance of Vehicles & Machines	-	2.00
3	Water Usage		
a	On-Site Storage and Leakage Control	2.50	0.30
4	Wastewater Treatment		
a	Temporary toilets/ mobile toilets, proper soakpits	2.00	
5	Solid Waste Management	2.00	0.50
6	Labour welfare (Creche, Water, sanitation)	10	5
7	Occupational Health		

a	PPE for workers, safety training, first aid facilities	2.00	0.50
b	First Aid & Labour health check up	1.50	1.00
8	Environmental Monitoring		
a	Environmental monitoring including submission of six monthly compliance reports to the conditions laid in EC, CTE, others (as applicable)		0.30
	Total	31.00	12.60

• **EMP During Operational Phase**

S. No.	Description	Capital Cost	Recurring Cost
		(Rs Lakhs)	(Rs. Lakhs)
			Annual
1	Water Pollution Control		
	•Construction of Storm water Drainage	40	2
	• Construction of STP	60	10
	•Construction of Rain water Harvesting Pits	6	2
	•Construction of Sewer Line	20	2
2	Noise Pollution Control		
	•DG sets Building Construction	15	3
3	Environmental Monitoring	5	1
4	Green Belt & Open area development	15	5
5	Solid Waste	10	5
6	Disaster Management		25
	•Fire Fighting Alarm	150	

	•Fire Fighting System	300	
	•Training Program	2	
7	Energy Saving Measures	30	10
8	Provision of Solar Power	135	5
9	Health, Safety, and Risk Management	5	1
	Total	793	70

- Total Project Cost: 80 Cr., CER: 160 Lakhs (2% of total project cost).
- CTE obtained from MPPCB vide no. 62019 dated 08.04.25.

After presentation PP's Env. Consultant have informed that CTE is issued by MPPCB However, the same is not uploaded on the parivesh portal. Hence, PP is required to upload CTE on the parivesh portal.

2. **Case No 6922/2020 Shri Dharmendra Rathore, R/o Village - Gawla, Tehsil & Dist. Khargone, MP, Prior Environment Clearance for Stone Quarry in an area of 2.0 ha. (9500 cum per annum) (Khasra No. 282), Village - Gawla, Tehsil - Khargone, Dist. Khargone (MP) [530052] (Exention of EC)**

The case was presented by Env Consultant Mr. Shishupal Verma M/s. Super Tech Environmental Services, Bhopal M.P and wherein following details were submitted for extension of validity of EC on the Parivesh Portal:

- Earlier EC was recommended in 431th SEAC Meeting dated 18-03-2020 and
- EC issued by SEIAA Bhopal, vide letter No.487/SEIAA/20, Dated: 26.02.2020. for 10 years for the production capacity of Stone 9,500 Cu.m./year and Murrum 5000 cu.m./year.
- Initially lease was granted by Collector office Khanij Shakha Khargone for the lease validity **21-05-2015 to 20-05-2025**
- EC was issued to us by MP-SEIAA vide letter no 487/SEIAA/20 dtd 02-06-2020 for 10 years for the production capacity of 9500 cum/yr Stone & 5000 cum/yr Murrum.
- Later the lease was principle renewed by Collector office Khanij Shakha Khargone vide letter no 1631/Khanij/2024 dtd 07-10-2024 for upcoming 10 years i.e the lease validity of **21-05-2025 to 20-05-2035**.
- The mining plan renewal was approved on dtd. 09-01-2025 for next 5 years & we have applied for the extension of existing EC validity on parivesh portal through **form-6 on dtd 29-04-2025**.
- We are here requesting to extend the validity of the EC for our project Gawla stone quarry up to the lease period i.e from **21-05-2025 to 20-05-2035**.

PP further submitted that they have applied for the extension of the validity of the environmental clearance on the basis of the EIA notification 2006 & its further amendment (Point no 9: Validity of Environmental clearance Sub point no iv of compendium). However, also addressing the Gazzete of India dtd 12 April 2022:

a) As per the EIA notification 2006 & its amendment: -

(iv) The prior Environmental Clearance granted for mining projects shall be valid for the project life as laid down in the mining plan approved and renewed by competent authority, from time to time, subject to a maximum of thirty years, whichever is earlier:

Provided that the period of validity of Environmental Clearance with respect to projects or activities included in this sub-paragraph may be extended by another twenty years, beyond thirty years, subject to the condition that the adequacy of the existing environmental safeguards laid down in the existing Environmental Clearance shall be examined by concerned Expert Appraisal Committee every five years beyond thirty years, on receipt of such application in the laid down proforma from the Project Proponent within the maximum validity period of Environmental Clearance of thirty years, and subsequently on receipt of such application in the laid down proforma from the Project Proponent within the validity period of the extended Environment Clearance, every five years for incorporating such additional environment safeguards in the Environmental Management Plan , as may be deemed necessary, till the validity of the mining lease or end of life of mine or fifty years, whichever is earlier.”;

समिति ने उपरोक्त परिप्रेक्ष्य में परीक्षण करने के उपरान्त पाया कि परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिनांक 28/04/2025 को ईसी कम्पलाईन्स रिपोर्ट सिया को प्रेशित की गई थी जिसमें पाया कि परियोजना प्रस्तावक द्वारा कम्पलाईन्स रिपोर्ट के बिन्दु क्रमांक 7, 9, 19, 20, 22, 23, 29, 32, 33 इत्यादि के अन्तर्गत प्रस्तुत जानकारी अधूरी अथवा अपूर्ण है तथा के 1R लीज के अन्दर है परन्तु उसके लिये मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से सीटीई से संबंधित जानकारी पोर्टल पर अपलोड नहीं की गई है ना ही प्रस्तुतीकरण के दौरान जानकारी दी गई।

अतः कम्पलाईन्स रिपोर्ट में उल्लेखित बिन्दुओं एवं के 1R स्थापना की सीटीई से संबंधित जानकारी प्रस्तुत करने पर प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

3. **Case No P2/720/2024 Yodha Umare M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for ORGAI-II SAND DEPOSIT in an area of 4.00 ha.(72,000 cum per annum) (Khasra No. 1.) Village - Orgai, Tehsil - Singrauli, District - Singrauli(M.P.). [520009] (EIA)**

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 19/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री छेतराम राठौर (अधिकृत व्यक्ति) श्री योद्धा उमरे की सेवा निवृत्ति होने के कारण मेसर्स दि मध्य प्रदेश राज्य खनिज निगम लि. द्वारा नियुक्त किया गया है एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार Shri Varun Bhardwaj from M/s. Zenith Environment Consultancy, Noida (U.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि इस खदान की पूर्व में 72,000 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति सिया द्वारा दिनांक 26/03/2024 को जारी की गई जो कि वर्तमान में दिनांक 12/05/2026 तक वैध है एवं म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय के पत्र दिनांक 31/05/2023 द्वारा प्रदेश के समस्त जिलों में घोषित रेत खदानों का अनुबंध निष्पादन दिनांक से 10 वर्ष की अवधि हेतु स्वीकृत है।

समिति द्वारा उपरोक्त के परिप्रेक्ष्य प्रकरण के परीक्षण करने पर पाया कि प्रश्नाधीन रेत खदान की पर्यावरण स्वीकृति 12/05/2026 तक वैध है तथा परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि रेत खदान की पूर्व में 72,000 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति जारी की गई थी वर्तमान में रेत खदान की 72,000 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति चाही गई है। ऐसी स्थिति में उसी मात्रा की पुनः पर्यावरण स्वीकृति हेतु आवेदन करने का कोई औचित्य प्रतीत नहीं होता है अतः प्रकरण विचार योग्य नहीं पाया गया है।

4. Case No P2/1413/2025 AMIT BATRA, Muarkala Crusher Stone Quarry, Tamia Tehsil - Tamia District- Chhindwara (MP) Prior Environment Clearance for Muarkala Crusher Stone Quarry AREA 1.00Ha KHASRA NO. 63/2 PRODUCTION CAPACITY Stone – 8026 Cum/Year TYPE OF LAND Private Land VILLAGE, TEHSIL & DISTRICT (Project Location) Near Village – Muarkala, Tehsil -Tamia District- Chhindwara (MP) [518369] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 19/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री मोहित रघुवंशी, टीम मेम्बर M/s. Aegis Environment Research Pvt. Ltd., Noida उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri AMIT BATRA, Owner, Tamia Tehsil - Tamia District- Chhindwara (MP)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	63/2 (निजी/सरकारी-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	1.00 hectare.
स्थल	Village- MUAR KALAN Tehsil- Tamia District Chhindwara (M.P.).	
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 10842-43 दिनांक 01/10/24 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	No Blasting.	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट/क्षमता विस्तार ।	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	फार्म-1 के पार्ट-बी के सरल क्रमांक 21 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर स्थापित नहीं।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, छिंदवाड़ा के Outward No:17516 दिनांक 24/04/2025 द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई/सीटीओ) की वैधता दिनांक 08/04/26 तक है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-8026 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-8026 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छिंदवाड़ा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1916 दिनांक 19/12/24 अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छिंदवाड़ा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1916 दिनांक 19/12/24 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में	

से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छिंदवाड़ा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1916 दिनांक 19/12/24 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छिंदवाड़ा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1916 दिनांक 19/12/24 अनुसार लगभग 200 मीटर की दूरी पर ग्रामीण पक्की सड़क एवं लगभग 30 मीटर (द.प. दिशा) पर स्थित है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में स्थित नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत जोगीमुआर, जिला छिंदवाड़ा के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक शून्य दिनांक 16/04/2025 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Existing -08 , No tree felling is proposed.
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा- एक पक्का रोड— 180 मी. एवं उत्तर पूर्व दिशा- आबादी 160 मी.
	दक्षिण दिशा-
	पूर्व दिशा-
	पश्चिम दिशा-
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छिंदवाड़ा के पत्र क्रमांक 1829 दिनांक 10/12/24 अनुसार जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित किया जाना प्रस्तावित है । समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण मध्यप्रदेश की 739वीं बैठक दिनांक 29/07/22 (प्रकरण में 9261/2022 - जारी पत्र क्रमांक 1306 दिनांक 04/08/22) में लिए गए निर्णय के परिप्रेक्ष्य में इस प्रकरण को भी पर्यावरणीय संवेदनशीलता के दृष्टिगत परीक्षण कर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु सिया को अनुशंसित किया जाये ।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि उक्त प्रकरण में एकल प्रमाण पत्र के अनुसार 30 मी में नाला है जिससे 20 मी का सेटबैक छोड़ कर खनन कार्य किया जाएगा।

प्रस्तावित खदान के दक्षिण दिशा में 80 मी पर एक पोल्ट्री फ़ार्म दिख रहा है जिससे 20 मी का सेट बैक छोड़ कर खनन कार्य किया जाएगा। साथ ही खदान के दक्षिण दिशा में कुछ कच्चे घर दिख रहे

है जो परियोजना प्रस्तावक ने बताया की वो जानवरों के लिए बनाये गए है। भूस्वामी ने शपथ पत्र के माध्यम से अनापत्ति प्रदान किया है। प्रस्तावित खदान के अंदर 8 पेड़ मौजूद है जिन्हें सुरक्षित रखा जाएगा।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति विषिष्ट शर्तों एवं स्टेण्डर्ड शर्तों संलग्नक-ए अनुसार निम्नानुसार पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:-

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता स्टोन –8026 घन मी./वर्ष
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 8.98 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 3.16 लाख प्रति वर्ष ।
3. प्रस्तावित खदान के अंदर 8 पेड़ मौजूद है जिन्हें सुरक्षित रखा जाएगा।
4. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 0.60 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
गाँव के प्राथमिक विद्यालय में ज्ञान विज्ञान पेंटिंग एक सोलर लाइट एवं खेल सामग्री प्रदान की जाएगी	60,000 /—

5. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1200 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

5. Case No P2/1414/2025 SHREE ORCHHADHISH PROPERTIES & CONSTRUCTION, Kuluaa Khas Murum Quarry, Ward No. 05, Chitransh Colony, Niwari (M.P.) Prior Environment Clearance for Kuluaa Khas Murum Quarry of 3.400 Hectare Area, Khasra No. 627/2, in Village- Kuluaa Khas, Tehsil - Niwadi, District – Niwadi (M.P.) (Maximum Production – 40,000 Cubic Meter). [522114] (B2).

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 19/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार सुश्री गरिमा श्रीवास्तव कार्डिनेटर, M/s. ASERIES Envirotek India Private Limited, Lucknow, U.P. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	श्री AMIT KUMAR CHAUHAN, PARTNER, SHREE ORCHHADHISH PROPERTIES & CONSTRUCTION, Ward No. 05, Chitransh Colony, Niwari (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	627/2 (सरकारी-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	3.400 hectare.
स्थल	Village- Kuluaa Khas, Tehsil - Niwadi, District – Niwadi (M.P.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के पत्र क्रमांक 227 दिनांक 16/07/24 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Not applicable as this is murum quarry	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रकरण ।	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में में क्रेशर प्रस्तावित नहीं।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सागर द्वारा दिनांक 30/04/25 के जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 25/04/2030 तक है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता Murum-40000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता Murum-40000 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 802 दिनांक 30/12/24 अनुसार 500 मीटर की परिधि कोई अन्य खदान संचालित/स्वीकृत है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 802 दिनांक 30/12/24 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल	

से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 802 दिनांक 30/12/24 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 802 दिनांक 30/12/24 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे: रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय /नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत कुलुआ खास जिला छतरपुर के ठहराव प्रस्ताव दिनांक 01/05/24 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित ।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	<ul style="list-style-type: none"> लीज में स्थित पेड़ों का विवरण—12 (2 नीम, 3 महुआ, 3 चिरोल एवं 4 बबूल) 5 बैरियर जोन में है एवं 7 माइनिंग जोन में है कोई पेड़ काटा नहीं जाएगा
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	<p>उत्तर दिशा- नहर 136 मी. एवं 158 मी. पर एवं उत्तर पश्चिम में तालाब 160 मी.</p> <p>दक्षिण दिशा- कच्चा रास्ता 110 मी. एवं दक्षिण पश्चिम में आबादि 260 मी.</p>
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	<p>कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के पत्र क्रमांक 741 दिनांक 13/12/24 अनुसार उक्त खदान को नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में शामिल किया जावेगा ।</p> <p>समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण मध्यप्रदेश की 739वीं बैठक दिनांक 29/07/22 (प्रकरण में 9261/2022 - जारी पत्र क्रमांक 1306 दिनांक 04/08/22) में लिए गए निर्णय के परिप्रेक्ष्य में इस प्रकरण को भी पर्यावरणीय संवेदनशीलता के दृष्टिगत परीक्षण कर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु सिया को अनुशंसित किया जाये ।</p>

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि प्रस्तावित खदान के अंदर 10 पेड़ मौजूद हैं जिनमें 6 पेड़ चिरोल, 4 पेड़ महुआ एवं 2 पेड़ नीम प्रजाति के

हैं जिन्हें सुरक्षित रखा जाएगा एवं लीज क्षेत्र दक्षिणी भाग में क्वाटर्ज रीफ होने के कारण लगभग 0.53 हे. क्षेत्र गैर खनन हेतु छोड़ा गया है।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति विशिष्ट शर्तों एवं स्टेण्डर्ड शर्तों संलग्नक-ए अनुसार निम्नानुसार पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:-

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता— मुरुम—**40,000** घनमीटर प्रतिवर्ष
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 19,66,500/— एवं रिकरिंग राशि रु. 3,07,000/—प्रतिवर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 0.60 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
शासकीय हाईस्कूल कुलुआखास में प्रयोगशाला के उपकरण	60,000

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1690 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

6. Case No P2/1415/2025 ARCHANA SEN, Ghuwara Murum Quarry, 209, Ward No. 09, Ghuwara, Chhatarpur Prior Environment Clearance for Ghuwara Murum Quarry of 2.46 Hectare Area, Khasra No. 3943/1, 3943/6, in Village- Ghuwara, Tehsil - Ghuwara, District – Chhatarpur (M.P.) (Maximum Production – 20,000 Cubic Meter) [524636] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 19/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार सुश्री गरिमा श्रीवास्तव कार्डिनेटर, M/s. ASERIES Envirotek India Private Limited, Lucknow, U.P. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	श्रीमति अर्चना सेन पत्नी श्री बृजेश सेन निवासी – 209, वार्ड नं. 09 बूदौर पोस्ट तहसील घुवारा जिला छतरपुर (म.प्र.)
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/ निजी)	3943/1, 3943/6 hectare. 2.460 (शासकीय-नॉनफॉरेस्ट लैंड)
स्थल	ग्राम घुवारा, तहसील घुवारा, जिला छतरपुर (म.प्र.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के पत्र क्रमांक 2114/खनिज/2024 , दिनांक 09/12/2024 के द्वारा स्वीकृत (10 years)
ब्लास्टिंग/रॉकब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।
प्रकरण की स्थिति	नवीन
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	अनुमोदित खनन योजना अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर प्रस्तावित नहीं है
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सागर द्वारा दिनांक 30/04/2025 के जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 15/04/2030 तक है।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा मुरुम- 20,000 घनमीटर प्रतिवर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार मुरुम- 20,000 घनमीटर प्रतिवर्ष है।
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 147/खनिज/2025 दिनांक 23/01/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदान नहीं है
राष्ट्रीय उद्यान/अभ्यारण/एसईजेड से	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 147/खनिज/2025 दिनांक

दूरी कोर/जैव विविधता बफर	23/01/2025 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईकोसेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है
वनमण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 147/खनिज/2025 दिनांक 23/01/2025 अनुसार 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 147/खनिज/2025 दिनांक 23/01/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वेलाईन/सार्वजनिकभवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/संवेदनशील क्षेत्रोंजैसे : रेडियोस्टेशन, दूरदर्शन, हवाईअड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवंजलीय निकाय/नदी/तालाब/बांध/स्टॉपडैम/नहर/ग्रामीणकच्चा/पक्कारास्ता/नाला नहीं है ।
ग्रामसभा/ग्रामपंचायत की अनापत्ति	नगर परिषद घुवारा, जिला छतरपुर के पत्र क्रमांक दिनांक 30/09/2024 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से नगर परिषद को कोई आपत्ति नहीं है ।
ग्राम पेसा के अन्तर्गत है या नहीं	नहीं
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र में प्रस्तावित नहीं है।
प्रस्तावित स्थान पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	<ul style="list-style-type: none"> लीज में स्थित पेड़ों का विवरण-08 (2 नीम, 2 महुआ, 2 आम एवं 2 बबूल) 4 बैरियर जोन में है एवं 4 माइनिंग जोन में है कोई पेड़ नहीं काटा जाएगा
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति 500 मी.	पूर्व दिशा – नहर 104 मी. पर है एवं पक्का रोड 168 मी. पर है।
	पश्चिम दिशा –नहीं
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के प्रमाण-पत्र क्रमांक 214/खनिज/2025 दिनांक 03/02/2025 अनुसार उक्त खदान नवीन अनुमोदित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर ली जायेगी। समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण मध्यप्रदेश की 739 वीं बैठक दिनांक 29/07/2022, प्रकरण 9261/2022 में जारी पत्र क्रमांक 1306 दिनांक

	04/08/2022 में लिये गये निर्णय के परिप्रेक्ष्य में इस प्रकरण को भी पर्यावरणीय संवेदनशीलता के दृष्टिगत परीक्षण कर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु सिया को अनुशंसित किया जाये।
--	---

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति विशिष्ट शर्तों एवं स्टेण्डर्ड शर्तों संलग्नक-ए अनुसार निम्नानुसार पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनु. संसा. करती है:-

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता— मुरुम—20,000 घनमीटर प्रतिवर्ष
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 11,76,500/- एवं रिकरिंग राशि रु. 2,55,500/-प्रतिवर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 0.60 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
शासकीय प्राथमिक स्कूल, घुवारा में फर्निचर (20 बेंच – डेस्क) एवं 5 लकड़ी की कुर्सियाँ	60,000

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1250 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

7. Case No 9832/2023 Smt. Neetu Sharma, 36, Gopalkunj, Ramdwara ke Piche, Khachrod, District-Ujjain (MP)-456224, Prior Environment Clearance for Buranabad Stone Mine in an area of 1.00 ha. (2964 Cum per annum) (Khasra No. 583) Village-Buranabad, Tehsil-Khachrod, District-Ujjain (MP) [522329] (Fresh EIA).

प्रस्तावित पत्थर खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के ई.आई.ए. का है, जिसमें आज दिनांक 19/06/25 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार सुश्री गरिमा श्रीवास्तव, मेसर्स एसीरिज इंडास्ट्रीज प्रा०.लि०. लखनऊ, उ.प्र. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Smt. Neetu Sharma, 36, Gopalkunj, Ramdwara ke Piche, Khachrod, District-Ujjain (MP)-456224
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	583 (सरकारी लैंड) 1.00 hectare.
स्थल	Village-Buranabad, Tehsil-Khachrod, District-Ujjain (MP).
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 1367 दिनांक 13/12/21 के द्वारा स्वीकृत ।
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट
टॉर	सेक समिति के मीटिंग 641 दिनांक 03/5/2023
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर-2964 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार पत्थर-2964 घनमीटर/वर्ष है ।
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा क्रमांक 21846 दिनांक 26/04/2025 द्वारा स्थापना सम्मति (सीटीई) प्राप्त है ।
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 5053 दिनांक 22/12/2022 के अनुसार प्रस्तावित खदान के 500 मीटर की परिधि में 03 अन्य खदान स्वीकृत/संचालित होने की जानकारी दी गई है जिनका कुल रकबा 06.65 हे. से अधिक होता है, अतः प्रश्नाधीन प्रकरण बी-1 श्रेणी के अंतर्गत आता है ।
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 5053 दिनांक 22/12/2022 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 5053 दिनांक 22/12/2022 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में उत्तर एवं पूर्व दिशा में नाला स्थित है तथा ग्रामीण मार्ग 10 मीटर पर स्थित है ।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत बुरानाबाद, तहसील - खाचरोद, जिला उज्जैन के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-क्यू दिनांक 10/10/21 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।

प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट वर्ष 2022-2023 में तैयार की गई है, जबकि उक्त उत्खनिपट्टा की सैद्धांतिक जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार होने के पश्चात् स्वीकृत की गई है। उक्त उत्खनिपट्टा संपूर्ण प्रक्रिया पूर्ण (उत्खनिपट्टा संचालन) हो जाने उपरांत नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर लिया जावेगा।
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण से संबंधित जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण, आमजन के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों पर परियोजना प्रस्ताव पर विस्तृत चर्चा की गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित सामाजिक/पर्यावरणीय कार्यों की समीक्षा की गई।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र के दक्षिणी भाग में आस-पास के किसानों द्वारा अवैध खेती की जा रही है लीज क्षेत्र में कुल 09 पेड़ हैं जिनमें से 03 पेड़ बबूल एवं नीम प्रजाति के हैं जो काटे जाना प्रस्तावित है।

प्रस्तुतीकरण के पश्चात् समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक को निम्न जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिए :-

1. ईआईए में टॉर बिन्दुओं के पालन में complied लिखा गया है, चर्चानुसार स्पष्ट किया जाये, आवश्यकतानुसार विवरण का संदर्भ दिया जाये।
2. ईआईए पृष्ठ 18 बिन्दु 2.5.1 Figure- 2.8, mining process flow chart को संशोधित कर प्रस्तुत करें, इस प्रस्ताव में केशर ईकाई शामिल नहीं है।
3. ईआईए पृष्ठ 63 बिन्दु 3.7.5 कोरजोन पैरा में माईन साईट पर वृक्षों की संख्या का उल्लेख है यह तालिका में रिमार्क कॉलम में दी गई संख्या से भिन्न है, स्पष्ट जानकारी दी जाये।
4. सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये गये संवेदनशील बिन्दुओं/शासकीय प्राथमिक/माध्यमिक/उच्चतर शालाओं में सोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था/प्राथमिक/माध्यमिक शालाओं में विज्ञान मॉडल वितरण एवं विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल पेन्टिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें।

8. **Case No P2/1416/2025 M/s Sarvbandhu Minerals Partner , Partner:- Shri Manoj Kumar S/o Bhagwantsingh, Shri Anupsingh, Shri Yashanshu, R/o 370 N - Malwa County Bye pass Road Indore, District – Indore (M.P.). Prior Environment Clearance for Piplayarani Murrum & Stone Quarry For Gitti & M – Sand Murrum – 27000 Cum per annum, Stone – 15,000 Cum per annum and M-sand – 65000 Cum per annum at Khasra No. : 908/1, 908/2, 908/3, 903/2/1, 903/2/2, 906, 909/1, 909/2, 909/3/1, 909/3/2, 909/3/3, 909/4, Area : 4.00 ha. Piplayarani, UJJAIN [521498] (Fresh-B2).**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आज दिनांक 19/6/25 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, मेसर्स एपेक्स मिनटेक कांसल्टेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Yashanshu Dhanda, Partner, M/s. Sarv bandhu mineral 370-N, Malwa, county, Baypass road, Indore (MP)
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	Khasra No. 908/1, 908/2, 908/3, 903/2/1, 903/2/2, 906, 909/1, 909/2, 909/3/1, 909/3/2, 902./3/3 and 909/3_ (निजी भूमि) 4.00 hectare.
स्थल	Village-Piplayarani, Tehsil- Nagda District-Ujjain (MP).
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 2104 दिनांक 13/08/24 के द्वारा स्वीकृत।
ब्लास्टिंग	ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है।
सीटीओ/सीटीई	क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा पत्र क्रमांक 12856 दिनांक 01/05/2025 के द्वारा स्थापना सम्मति प्राप्त है।
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा Murrum – 27000 Cum per annum, Stone – 15,000 Cum per annum and M-sand – 65000 Cum per annum हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार Murrum – 27000 Cum per annum, Stone – 15,000 Cum per annum and M-sand – 65000 Cum per annum है।
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 256 दिनांक 29/01/2025 के अनुसार प्रस्तावित खदान के 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदान स्वीकृत/संचालित होने की जानकारी नहीं दी गई है, अतः प्रश्नाधीन प्रकरण बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आता है।
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 256 दिनांक 29/01/2025 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 256 दिनांक 29/01/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में

	राष्ट्रीय राजमार्ग 280 मीटर की परिधि में स्थित है । शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं आते ।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत रानी पिपल्या, जिला उज्जैन के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-क्यू/4 दिनांक 29/02/24 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 256 दिनांक 29/01/2025 के अनुसार खदान का जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट 2022-23 में बनी है, एवं उक्त अनुज्ञा अनुमति तत्पश्चात् स्वीकृत हुआ है, नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की जावेगी उसमें सम्मिलित कर लिया जावेगा।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि पूर्व दि 11 में एक कच्ची रोड 50 मी. की दूरी पर, उत्तर पश्चिम दि 11 में एक पक्का रोड 253 मी. की दूरी पर एवं आबादी दक्षिण दि 11 में 542 मी. की दूरी पर है। समिति ने पाया कि एमसेण्ड प्लांट लीज क्षेत्र के मध्य में प्रस्तावित किया गया है यह क्षेत्र अपेक्षाकृत संकीर्ण है तथा रोड भी है, अतः इस सकरे क्षेत्र में पौधारोपण का प्रस्ताव भामिल करें तथा प्लांट को लीज क्षेत्र में अन्यत्र रोड से सुरक्षित दूरी पर स्थापित करें। पर्यावरण सलाहकार ने सहमति दी कि एमसेण्ड प्लांट लीज क्षेत्र के मध्य में प्रस्तावित की गई थी जिसे लीज क्षेत्र के दक्षिण दि 11 में प्रस्तावित कर दी गई है।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति विषिष्ट शर्तों एवं स्टेण्डर्ड शर्तों संलग्नक-ए अनुसार निम्नानुसार पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:-

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता Murrum – 27000 Cum per annum, Stone – 15,000 Cum per annum and M-sand – 65000 Cum per annum.
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 20.29 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 6.93 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 2.0 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
Establishment of Solar panel on rooftop in School of the Pipliyarani village.	2,00,000

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 4800 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

9. Case No 6847/2020 Shri Rajesh Mishra S/o Shri K.P.Mishra, Prabhu Narayan Nagar, Dist. Dewas, MP - 484661, Prior Environment Clearance for Stone Quarry in an area of 1.191 ha. (10000 cum per annum) (Khasra No. 319, 320), Village - Banka, Tehsil - Chandia, Dist. Umaria (MP) [] (Transfer of EC)

उक्त प्रकरण पर्यावरण स्वीकृति के हस्तान्तरण का है जिसका निर्णय केन्द्रीय पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली के ऑफिस मेमोरेण्डम दिनांक 29/02/2025 के प्रकाश में प्रकरण में कार्यवाही सिया स्तर से किया जाना है अतः समिति ने निर्णय लिया कि यह प्रकरण को सिया को प्रेषित किया जावे।

10. Case No P2/1417/2025 Shri Farhan Ali S/o Shri Kamar Ali Address: R/o- Village- Bhatkhedi, Tehsil-Mahow, District- Indore (M.P.). Prior Environment Clearance for Kalyansikhedi Murrum Quarry, Area : 1.600 Hect. Production : 35,000 Cum Murrum Per Annum. Pithampur, Dhar State : Madhya Pradesh [519024] (Fresh-B2).

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आज दिनांक 19/6/25 को परियोजना प्रस्तावक श्री फरहान अली एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, मेसर्स एपेक्स मिनटेक कांसल्टेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	FARHAN, ALI, Lessee, Post Bhatkhedi, Mhow, Near Masjid, Indore	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	162 (सरकारी लैंड)	1.60_hectare.
स्थल	Village- Kalyansikhedi, Tehsil – Pithampur, District- Dhar (MP)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 2981 दिनांक 26/11/24 के द्वारा स्वीकृत।	
ब्लास्टिंग	ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है।	
सीटीई/सीटीओ	क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, धार द्वारा पत्र क्रमांक 28971 दिनांक 02/05/2025 के द्वारा स्थापना सम्मति प्राप्त है।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा मुरुम – 35,000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार मुरुम – 35,000 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 354 दिनांक 06/02/2025 के अनुसार प्रस्तावित खदान के 500 मीटर की परिधि में 08 अन्य खदान स्वीकृत/संचालित होने की जानकारी दी गई है जिनका कुल रकबा 25.600 हे. से अधिक होता है, (जिसमें परियोजना प्रस्तावक की 01 खदान मुरुम की है जिसका रकबा – 1.60 हे. हैं, तथा 08 अन्य खदान पत्थर की है जिसका रकबा – 24.0 हे. (कुल रकबा – 25.60 हे.) अतः प्रश्नाधीन प्रकरण बी----- श्रेणी के अंतर्गत आता है।	
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 354 दिनांक 06/02/2025 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।	
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के एकल प्रमाण-पत्र	

	क्रमांक 354 दिनांक 06/02/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में राष्ट्रीय राजमार्ग 280 मीटर की परिधि में स्थित है । शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं आते ।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत खण्डवा, जिला धार के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-क्यू/4 दिनांक 01/10/24 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिला धार की नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर लिया जावेगा ।

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने पाया कि खदान का कुछ भाग खुदा हुआ है जिसके संदर्भ में पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि यह खदान इसी स्थिति में प्राप्त हुई है एवं पिट परियोजना प्रस्तावक को लीज की सैधांतिक जारी होने के पूर्व से ही खुदा हुआ है तथा इसका उल्लेख माईनिंग प्लान में है ।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति विषिष्ट शर्तों एवं स्टेण्डर्ड शर्तों संलग्नक-ए अनुसार निम्नानुसार पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:-

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता मरुम — 35,000 घनमीटर/वर्ष
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 10.96 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रु. 2.26 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 1.60 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
गांव खंडवा में शासकीय विद्यालय में शुद्ध पेयजल के लिए वाटर फिल्टर की स्थापना की जाएगी ।	50,000
गांव खंडवा के शासकीय प्राथमिक विद्यालय में अधोसंरचना विकास हेतु वित्तीय सहायता उपलब्ध कराई जाएगी ।	1,10,000

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1920 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

11. Case No P2/1672/2025 Shri Anil Bansal, Director, M/s. Bansal Const.Works Pvt.Ltd. 3rd Floor,Tava Complex, Bittan Market E5,Arera Colony, Bhopal, Prior Environment Clearance for Crusher Stone Quarry- Gitti:2,00,005 Cum/Year , Village Ahmednagar Tehsil Vidisha Dist. Vidisha (M.P.) Khasra No.- 780/2 Total Area 1.265 ha. [536903] (B2) . (Temporary Permit).

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 19/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री अमित खरे (अधिकृत व्यक्ति) एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार Shri Varun Bhardwaj from M/s. Zenith Environment Consultancy, Noida (U.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि यह खदान को अस्थायी अनुज्ञा के अंतर्गत पर आवंटित है।

Project Details	Documents submitted by the project proponent	
Name and address of the project proponent	M/s BANSAL CONST. WORKS PVT. LTD. R/o – 3rd Floor, Tava Complex, Bittan Market, E - 5 Arera Colony Bhopal, Madhya Pradesh	
Khasra No. Area (Government/Private)	780/2 Private (Temporary Permit)	1.265Ha
Location	Village – Ahmadanagar, Tehsil – Vidisha, District – Vidisha, (M.P.)	
lease approval	Issued . 7002/Khanij./2024,Vidisha dated 19.11.2024.	
Blasting/Rock Breaker	No Blasting (Rock Breaker)	
case status	Fresh case	
crusher status		
Production capacity	Gitti - 2,00,005 cum	
Other mines within 500 meter radius	According to the Ekal certificate number 1285 dated 16/05/2025 of the Office Collector (Mineral Branch) District Vidisha, there are No other mines are operated / approved within the radius of 500 meters, thus the total area is 1.26 ha. It happens, hence the case is of B2 category.	
Distance from National Park/Sanctuary/SEZ to Core/Biodiversity Buffer	According to the Ekal certificate number 1285 dated 16/05/2025 of the Office of the Collector (Mineral Branch) District Vidisha there is no National Park/Sanctuary/Eco Sensitive Zone Biodiversity area located within the radius of 10 kilometers.	
Situation of forest area at a distance of 250 meters from the proposed site	According to the Ekal certificate number 1285 dated 16/05/2025 of Office Collector (Mineral Branch) District Vidisha there is no forest area within the radius of 250 meters.	
Tehsildar's objection	कार्यालय ग्राम पंचायत अहमदानगर जनपद पंचायत विदिशा, जि. विदिशा (म. प्र. के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 36 दिनांक 14/04/2025 के द्वारा अनापत्ति प्राप्त हैं।	
NOC from Gram	As per the Therav prastav No. 36 dated 14/04/2025 of Gram Panchayat	

Sabha/Gram Panchayat	Ahmadanagar, District Vidisha the Panchayat has no objection to the mining work at the proposed site.
Present status of trees at the proposed site	No Tree Felling is proposed.
Current status of the proposed site as per Google Image	North- West- Kachha Road- 80 mt.
	South- Canal – 234 mt.

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने पाया कि खदान का कुछ भाग खुदा हुआ है जिसके संदर्भ में पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि यह खदान इसी स्थिति में प्राप्त हुई है एवं पिट परियोजना प्रस्तावक को लीज की सैधांतिक स्वीकृति जारी होने के पूर्व से ही खुदे हुये हैं। पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र के बैरियर जोन में कुछ पेड़ हैं जो नहीं काटे जावेंगे ।

प्रस्तुतीकरण के पश्चात समिति ने परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये कि चूकी प्रकरण अस्थायी अनुज्ञा के अंतर्गत पर आवंटित अतः पौधा रोपण एवं सामाजिक पर्यावरण कार्य (सी.ई. आर) तीन माह में पूर्ण कराया जाये

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति विषिष्ट शर्तों एवं स्टेण्डर्ड शर्तों संलग्नक-ए अनुसार निम्नानुसार पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:-

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता Gitti - 2,00,005 Cum/ Year.
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 5.60 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रु. 3.74 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 5.0 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

कॉर्पोरेट पर्यावरण उत्तरदायित्व (सीईआर)		
S. No.	Description	Cost to be incurred (in Rs/Year)
1.	शासकीय प्राथमिक शाला में 3 किलोवाट के सोलर पेनल लगाने हेतु ।	2,50,000
2.	ग्राम अहमदनगर के पास स्थित हायर सेकेंडरी स्कूल में वैज्ञानिक लेब में उपकरण वितरण एवं विकास हेतु ।	2,50,000
	Total	5,00,000

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1265 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

अध्यक्ष की अनुमति से चर्चा के अन्य बिन्दु :-

- Member Secretary SEAC informed that fee is being deposited at SEIAA Secretariate, so adequacy of fee shall be verified by SEIAA Secretariate.
- The project proponent shall comply the MOEF&C's O.M. dated 24 July 2024 for ensuring plantation.
- Member Secretary, SEAC shall forward the cases to MPPCB for necessary action/comments till arrangement are not made available on Parivesh Portal in compliance of MOEF&C's O.M. dated 14.01.2025.

(ए.ए.मिश्रा)
सदस्य सचिव

(राकेश कुमार श्रीवास्तव)
अध्यक्ष

Following standard conditions shall be applicable for the mining projects of minor mineral in addition to the specific conditions and cases appraised for grant of TOR:

Annexure- 'A'

Standard conditions applicable to Stone/Murram and Soil quarries:

1. Mining should be carried out as per the submitted land use plan and approved mine plan. The regulations of danger zone (500 meters) prescribed by Directorate General of Mines safety shall also be complied compulsorily and necessary measures should be taken to minimize the impact on environment.
2. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given co-ordinates by pillars and fenced from all around the site. Necessary safety signage & caution boards shall be displayed at mine site.
3. Arrangements for overhead sprinklers with solar pumps / water tankers 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 along with annual record of water consumed in sprinkling during Summer (February to May/June) and winter session (October to January) separately.
4. 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.
5. Mineral evacuation road shall be made pucca (WBM/black top) by PP.
6. Necessary consents shall be obtained from MPPCB and the air/water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
7. Crusher with inbuilt APCD & water sprinkling system shall be installed minimum 100 meters away from the road and 500 meters away from the habitations only after the permissions of MP Pollution Control Board with atleast 04 meters high wind breaking wall of suitable material to avoid fugitive emissions.
8. Working height of the loading machines shall be compatible with bench configuration.
9. Slurry Mixed Explosive (SME) shall be used instead of solid cartridge.
10. The OB shall be reutilized for maintenance of road. PP shall bound to compliance the final closure plan as approved by the IBM.
11. Appropriate activities shall be taken up for social up-liftment of the area. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat/competent authority.
12. Six monthly occupational health surveys of workers for Cardio-vascular & Pulmonary health, vital parameters as prescribed by concerned regulatory authority 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 Toilets (separate for male & female) shall also be provided for all the mine workers and other staff. Mine's site office, rest shelters etc shall be illuminated and ventilated through solar lights.
13. 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 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.
14. To avoid vibration, no overcharging shall be carried out during blasting and muffle blasting shall be adopted. Blasting shall be carried out through certified blaster only and no explosive will be stored at mine site without permission from the competent authority.
15. Mine water should not be discharged from the lease and be used for sprinkling & plantations. For surface runoff and storm water garland drains and settling tanks (SS pattern) of suitable sizes shall be provided.
16. All garland drains shall be connected to settling tanks through settling pits and settled water shall be used for dust suppression, green belt development and beneficiation plant. Regular de-silting of drains and pits should be carried out.
17. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
18. 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.
19. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area. PP shall take Socio-economic activities in the region through the 'Gram Panchayat'.
20. 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.

21. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product - mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.
22. 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.
23. All the mines where production is > 50,000 cum/year, PP shall develop its own website to display various mining related activities proposed in EMP & CER along with budgetary allocations. All the six monthly progress report shall also be uploads on this website along with MoEF&CC & SEIAA, MP with relevant photographs of various activities such as garland drains, settling tanks, plantation, water sprinkling arrangements, transportation & haul road etc. PP or Mine Manager shall be made responsible for its maintenance & regular updation.
24. All the soil queries, the maximum permitted depth shall not exceed 02 meters below general ground level & other provisions laid down in MoEF&CC OM No. L-11011/47/2011-IA.II(M) dated 24/06/2013.
25. The mining lease holders shall after ceasing mining operation, undertake re-grassing the mining area and any other area which may have been disturbed due to their mining activities and restore the land to a condition which is fit for growth of fodder, flora , fauna etc. Moreover, a separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M, of MoEF&CC issued vide letter F.No. 22-34/2018-IA. III, dated 16/01/2020.
26. The project proponent shall follow the mitigation measures provided in MoEF&CC's 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".
27. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
28. Authorization (if required) under Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 should be obtained by the PP if required.
29. A display board (in hindi) 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.) with latitude and longitude.
 - c. Length, breadth, sanctioned depth of mine and mining time.
 - d. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
 - e. Method of mining (Manual/Semi Mechanised) and Blasting or Non-blasting.
 - f. Plantation and CER activities.
30. Dense plantation/ wood lot shall be carryout in the 7.5 meters periphery/barrier zone of the lease through concern CCF (social forestry) or concerned DFO or any other suitable agency and on mineral evacuation road & common area in the village through any suitable Govt. agency (such as Van Vikas Nigam / Van Samiti under monitoring and guidance of Forest Range officer with work permission from DFO concerned / Gram Panchayat / Agricultural department or any other suitable agency having adequate expertise as per the budgetary allocations made in the EMP.
31. Entire plantation proposed in barrier zone of lease area shall be carried out as per submitted plantation scheme and along the fencing seed sowing of Neem, Babool, Safed Castor etc shall also be carried out.
32. Top soil shall be simultaneously used for the plantation within the lease area and no OB/dump shall be stacked outside the lease area. PP should take-up entire plantation activity within initial three years of mining operations and shall maintain them for entire mine life including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations. PP shall explore the possibility for plantation in adjoining forest land in consultation with concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
33. Local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land through forest department or on other community land available for grassland and fodder development through Gram Panchayat in concerned village and handed over to Gram Panchayat after lease period.
34. Before onset of monsoon season as per submitted plantation scheme fruit bearing species preferably of fodder / native shall be distributed in nearby villagers to promote plantation and shall be procured from social forestry nursery/ Government Horticulture nursery. This activity shall be carried out under Govt. of Madhya Pradesh "ANKUR YOJNA" by registering individual villagers on "Vayudoot app". Where ever Aushadhi Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, a minimum of 50 saplings be planted considering 80% survival with proper protection measures in School or Aganwadi premises.
35. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.

36. Activities proposed under CER should be based upon outcome of public hearing in category for B-1 projects. However in case of B-2 projects, CER shall be proposed based upon local need assessment and Gram Panchayat Annual Action Plan.
37. The project proponent shall comply the MOEF&C's O.M. dated 24 July 2024 for ensuring plantation.
38. **लीज क्षेत्र के अंदर में केवल केशर /एम-सेड प्लांट स्थित है, परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन करेगा।**
- खनन क्षेत्र में प्रस्तावित माईन आधारित केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मति प्राप्त करना होगी।
 - म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट में स्लरी प्रबंधन तथा वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना सुनिश्चित की जावेगी।
39. **केशर अथवा एम सेड प्लान्ट प्रस्तावित नहीं है ,परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन करेगा।**
- परियोजना प्रस्तावक के अनुसार लीज क्षेत्र में केशर प्लान्ट/ एम.सेड प्लांट प्रस्तावित नहीं है, अतः लीज क्षेत्र में केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट स्थापित करने की अनुमति नहीं दी जा सकेगी।
 - खनन क्षेत्र से बाहर प्रस्तावित माईन आधारित केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मति प्राप्त करना होगी।
 - म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट में स्लरी प्रबंधन तथा वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना सुनिश्चित की जावेगी।
40. **यदि आवंटित खनन पट्टा भू-स्वामी की सहमति /अनुबंध पर हो तो परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन सुनिश्चित करेगा।**
1. **क्षतिपूर्ति के संबंध में:-**
- म.प्र. भू राजस्व संहिता 1959 की धारा 247 (5) के तहत संबंधित जिला कलेक्टर द्वारा भूमि स्वामियों की क्षतिपूर्ति के निर्धारण हेतु किये गये प्रावधानों/उपबंधों का पालन भूमि स्वामियों को समक्ष में सुनकर भूमि के सतह अधिकार के संबंध में क्षतिपूर्ति का निर्धारण सुनिश्चित किया जाये।
 - म.प्र. गौण खनिज नियम, 1996 के नियम 9 (क) एवं नियम,06(क) के प्रावधान अंतर्गत कण्डिका 04 में किये गये प्रावधानों के अनुरूप सहमति धारक को उत्खनन पट्टा स्वीकृत होने पर, देय रॉयल्टी के 15 प्रतिशत के समतुल्य रकम का सहमति धारक को भुगतान सुनिश्चित किया जाये। उपरोक्त शर्तों का पालन भू-प्रवेश अनुमति के पूर्व सुनिश्चित किया जावे।

Annexure- 'B'Standard conditions applicable for the Sand Mine Quarries*

1. 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.
2. 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.
3. Arrangements for overhead sprinklers with solar pumps / water tankers 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.
4. Only registered vehicles/tractor trolleys with GPS 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.
5. 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.
6. Mineral evacuation road shall be made Pucca (WBM/black top) by PP.
7. 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.
8. Mining depth should be restricted to 3 meters or water level, whichever is less and distance from the bank should be 1/4th or 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.
9. Demarcation of mining area with pillars and geo-referencing should be done prior to the start of mining.
10. PP shall carry out independent environmental audit atleast once in a year by reputed third party entity and report of such audit be placed on public domain such audits be placed on public domain through website developed for public interface along with photographs of work done w.r.t. EMP as well as CER.
11. No Mining shall be carried out during Monsoon season.
12. 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.
13. 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.
14. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
15. Necessary consents shall be obtained from MPPCB and the air/water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
16. Appropriate activities shall be taken up for social up-liftment of the area. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat/competent authority.
17. 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 Toilets (separate for male & female) shall also be provided for all the mine workers and other staff. Mine's site office, rest shelters etc shall be illuminated and ventilated through solar lights. All these facilities such as rest shelters, site office etc. Shall be removed from site after the expiry of the lease period.
18. A separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M, of MoEF&CC issued vide letter F.No. 22-34/2018-IA. III, dated 16/01/2020 and these details should be provided in Annual Environmental Statement.
19. 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.
20. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
21. 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.
22. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area.

23. 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.
24. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product - mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.
25. 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.
26. A separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M dated 16/01/2020.
27. The project proponent shall follow 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".
28. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
29. 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.) with latitude and longitude.
 - c. Length, breadth and sanctioned depth of mine.
 - d. Minable Potential of sand mine.
 - e. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
 - f. Method of mining (Manual/Semi Mechanised)
30. Following conditions must be implemented by PP in case of sand mining as per NGT (CZ) order dated 19/10/2020 in OA NO. 66/2020 and SEIAA's instruction vide letter No. 5084 dated 09/12/2020.
 - i. The Licensee must use minimum number of poclains 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 the proposed quarry site.
 - iv. The sand quarrying shall not be carried out blow 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. 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.
 - vii. The mined out pits to be backfilled where warranted and area should be suitable landscaped to prevent environmental degradation.
 - viii. 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.
31. Species such as Khus Slips and Nagar Motha shall be planted on the river banks for bank stabilization and to check soil erosion while on mineral evacuation road & common area in the village through any suitable Govt. agency (such as Van Vikas Nigam / Van Samiti under monitoring and guidance of Forest Range officer with work permission from DFO concerned / Gram Panchayat / Agricultural department or any other suitable agency having adequate expertise as per the budgetary allocations made in the EMP.
32. Top soil shall be simultaneously used for the plantation within the lease area and no OB/dump shall be stacked outside the lease area. PP should take-up entire plantation activity within initial three years of mining operations and shall maintain them for entire mine life including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations. PP shall explore the possibility for plantation in adjoining forest land in consultation with concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
33. Local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land through forest department or on other community land available for grassland and fodder development through Gram Panchayat in concerned village and handed over to Gram Panchayat after lease period.

34. During initial three years before onset of monsoon season, minimum 100 saplings or maximum as per submitted plantation scheme and subsequently approved by the SEAC of fodder / native fruit bearing species shall be distributed in nearby villagers to promote plantation and shall be procured from social forestry nursery/ Government Horticulture nursery. This activity shall be carried out under Govt. of Madhya Pradesh “ANKUR YOJNA” by registering individual villagers on “Vayudoot app”. Where ever Aushadhi Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, a minimum of 50 saplings be planted considering 80% survival with proper protection measures in School or Aganwadi premises.
35. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.
36. Activities proposed under CER should be based upon outcome of public hearing in category for B-1 projects. However in case of B-2 projects, CER shall be proposed based upon local need assessment and Gram Panchayat Annual Action Plan.
37. As per Enforcement and Monitoring Guidelines for Sand Mining 2020 , Page no. 24 Para (r) minimum 7.5 meters (inward) “from the river.....bank” shall be restricted should be followed in verbatim as the para says.
38. The project proponent shall comply the MOEF&C’s O.M. dated 24 July 2024 for ensuring plantation.
39. विगत वर्षों में जारी पूर्व पर्यावरण स्वीकृति में एवं वर्तमान में जारी पर्यावरण स्वीकृति में उल्लेखित समस्त शर्तों का पालन मध्यप्रदेश स्टेट माईनिंग कॉर्पोरेशन द्वारा सुनिश्चित किया जावेगा।
40. पूर्व एवं वर्तमान ई.सी. शर्तों का पालन प्रतिवेदन निर्धारित समयावधि में एम.ओ.ई.एफ. एण्ड सी.सी. तथा एम.पी. सिया, के समक्ष प्रस्तुत किया जायेगा।