

The 808th meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 08th July, 2025 under the Co-Chairmanship of Shri Vijay Kumar Ahirwar, due to absence of Chairman Shri Rakesh Shrivastava for un-avoidable reasons. Following members attended the meeting in person or through video conferencing -

1. Dr. Rakesh Kumar Pandey, Member.
2. Dr. Pallavee Bhatnagar, Member.
3. Dr. Sunita Singh, Member.
4. Dr. Sushil Manderia, Member.

The Co-Chairman welcomed all the members of the State Expert Appraisal Committee for the cases scheduled in the agenda items- wise taken up for deliberations.

The Chairman welcomed all the members of the State Expert Appraisal Committee. Before presentation of agenda items- wise the committee discussed and decided to consider the following issues: -

- Fee is being deposited at SEIAA Secretariate, so adequacy of fee shall be verified by SEIAA Secretariate.
- In all cases the project proponent shall comply the MOEF&C's O.M. dated 24 July 2024 , MOEF&C's O.M. dated 14.01.2025 & O.M. dated 26.05.2025 wrt plantation, comments of MPPCB and violation cases respectively.

After the above discussion the H'ble Chairman invited the Project Proponents Environmental Consultants for presentation according to scheduled agenda.

1. Case No 10582/2023 Shri Syed Sajid, Lessee, R/o New Abadi, Kannoji Road, Sawa, District-Chhitorgarh (RJ)-312613, Prior Environment Clearance for Naugawakalan Laterite in an area of 10.00 ha. (150000 MTPA) (Khasra No. 12/01), Village Soniyana, Tehsil Jeeran, Dist. Neemuch (M.P.) (537029) (EIA-Violation)

प्रस्तावित खदान का दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सकसेना, (ऑनलाईन) मेसर्स एपेक्स मिनटेक कांसल्टेंट, उदयपुर द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

पर्यावरणीय सलाहकार द्वारा अवगत कराया गया कि पूर्व में परियोजना प्रस्तावक द्वारा वर्ष 2005 के पश्चात् पूर्व पर्यावरण स्वीकृति के बिना ही खदान से लेटराईट का उत्पादन किया गया था तत्पश्चात् पूर्व पर्यावरण स्वीकृति प्राप्त किया जाना संबंधी परियोजना प्रस्तावक के संज्ञान में आने के पश्चात् पर्यावरण स्वीकृति प्राप्ति हेतु आवेदन किया गया था। तदनुसार सेक समिति की बैठक 690वीं दिनांक 17/10/2023 में Violation-TOR की अनुशंसा की गई थी।

समिति ने पाया कि प्रकरण पर्यावरण अधिसूचना के Violation संबंधी है जिसे पर्यावरणीय सलाहकार द्वारा स्वयं अवगत कराया गया है। केन्द्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा जारी कार्यालयीन ज्ञापन दिनांक 26/05/2025 संलग्न निर्णय माननीय सुप्रीम कोर्ट द्वारा याचिका डब्ल्यू. पी. (सी.) क्रमांक 1394/2023 दिनांक 16/05/2025 के अनुसार पर्यावरण स्वीकृति अनुसंधित नहीं है शेष सिया स्तर पर कार्यवाही प्रस्तावित है।

2. Case No 10104/2023 Shri Rajneesh Gaur, Executive Joint Director, M/s Jaiprakash Power Ventures Limited R/o Village-Majhauili, Tehsil Deosar, District-Singrauli, (MP)-486886, Prior Environment Clearance for proposed JPVL Coal Washery Plant in an area of 5.00 ha. (1 MTPA) (Khasra No.) Village-Majhauili, Tehsil-Deosar, District-Singrauli (MP) [520645] under Cat. 2(a) Coal washeries Project. (EIA)

Earlier this case was discussed in 665th SEAC Meeting dated 03.08.2023 wherein ToR was Recommended .

This is case of Prior Environment Clearance for the Proposed JPVL Coal Washery Plant of capacity - 1 MTPA in project area of 5.0 Ha in Village - Majhauili, Tehsil - Deosar, District – Singrauli, M.P.

The case was presented by the PP Shri M.N. Jha Director (Retd.) & Shri Prafulla Dixit from **M/s Jaiprakash Power Ventures Limited** and their Environmental Consultant Shri Anshul Yadav from M/s.Vardan Environet, Gurugram (Haryana).

PP submitted following details on the Privesh Portal.

SN	Projects Details	
1.	Online Proposal No	SIA/MP/CMIN/520645/2025. EIA.
2.	Category	Cat. - 2(a) Coal Washeries Project.
3.	Proposal	New (Private Land).
4.	Project Cost	3400 Lakh.
5.	Location of Project	Prior Environment Clearance for Proposed JAIPRAKASH

		POWER VENTURES LIMITED (JPVL) Coal Washery Plant, Lease Area – 5.00 Ha., at Village - Majhauri, Tehsil - Deosar, District - Singrauli, (M.P.).
6.	ToR Status.	SIA/MP/CMIN/423396/2023. ➤ ToR Recommended in 665 th SEAC Meeting Dated 03/08/2023. ➤ ToR Approved 665 th SEIAA Meeting Dated 03/08/2023. ➤ ToR letter issued vide letter no. 1402/ SEIAA /2023 Bhopal Dated 18/09/2023.
7.	Public Hearing date	31/07/2024. Major issues raised during Public Hearing. ➤ Environmental protection, Local species of fruit plants, and flowering plants, Prevent dust emission, Water demand, Transportation of Coal, Skill Development Training.
8.	Undertaking	No activity/ construction / has since been taken up.
9.	Total Water Requirement	275 m3/day.
10.	Gram Sabha /Gram Panchayat Tharav Prastav	Gram Panchayat, Majhauri, Tehsil-Deosar, District-Singrauli (M.P.) Issued vide letter No. Nil dated 26/12/2023..
11.	Production Quantity	<ul style="list-style-type: none"> • Coal Washery Plant - 1.0 MTPA. • Clean Coal – 0.325 MTPA.

PP submitted following information about the project:

- Jaypee Group is a leading Business House of the country with its presence in Core industries and Service Sectors like Cement, Infrastructure development, Construction, Power, Information Technology, Hospitality & Education, in a big way.
- Jaiprakash Power Ventures Limited, a Jaypee Group Company was incorporated in 1994, has a diversified portfolio of power generation in hydro & thermal power sectors.
- It operates, 400 MW Vishnuprayag Hydropower Station (Uttarakhand) and has constructed 300 MW Baspa II & 1000 MW Karcham Wangtoo Hydroelectric Power Plants at Himachal Pradesh.
- Jaiprakash Power Ventures Limited (JPVL) has built and operates the 500 MW Bina Thermal Power Plant as well as commissioned **2×660 MW Thermal Power Plant at Nigrie in Madhya Pradesh.**
- **Jaiprakash Power Ventures Limited's proposes to establish a 1.0 MTPA Coal Washery near Majhauri Railway Siding at Village- Majhauri,**

Tehsil Deosar, District Singrauli Madhya Pradesh, to feed the clean coal to its Jaypee Nigrie Super Thermal Power Plant.

- **The project activity is listed at 2(a) in the Schedule of EIA Notification, 2006 and categorized as ‘B’ as the Coal Washery capacity is less than 2.5 MTPA.**
- Terms of References (ToR) for conducting the EIA study was submitted online vide proposal No. SIA/MP/CMIN/423396/2023 on 29.06.2023 and ToR for the project was granted vide letter no. 1402/SEIAA/2023 on 18.09.2023.
- Total cost of the project is approx. Rs. 34 Crore.
- Completion schedule of the project is 12 months. “Zero date” of the project is reckoned as the date on which the all-statutory clearances to start the project are received.
- M/s JPVL has submitted Consent to Establish application along with requisite fee on 08.05.2025 for comments and Site Inspection Report from MPPCB through XGN Portal. Form-1 & D for Air & Water Consents were submitted . CTE for the project is granted by M.P. Pollution Control Board vide Consent No. CTE-62370 on 19.06.2025
- Transportation of raw coal from the Amelia (North) Coal Mine to the Washery through covered 35 Ton Dumpers.
- Transportation of Coal Crushing Plant to Washery through closed conveyors.
- Transportation of Washed Coal to Nigrie Thermal Power Plant of Jaiprakash Power by Rail.
- The proposed Coal Washery will use the mine water from the nearby Amelia (North) Coal Mine for washing of coal, no groundwater extraction will be done to use in coal washery. Therefore, there is no impact on the groundwater regime. Provision of Solar Street lights and construction of CC drainage in the villages in the core areas of the project site have been proposed.
- No water discharge from the Washery.
- All precautions will be taken to minimize the pollution. To control the air pollution dust extraction system with bag filters has been proposed with coal crusher and all loading and unloading points in respect of protection of environment. It is wet process and hence minimal pollution from the process.
- Plantation will be done in 1.65 ha. area and total 4125 trees with local species shall be planted
- Transportation of washed coal will be through Rail.
- No land of any villager will be acquired for the coal washery plant. During the construction phase, approximate 60 local people and the operational

phase 40 people will be engaged and employment will be provided to local persons as per their ability.

- Regarding the public hearing of the proposed coal washery plant, information was also disseminated through loudspeakers and banners. Acknowledgment has also been taken of keeping copies of the public hearing documents in the concerned government offices. Announcements have been made several times in nearby villages.
- No land of any villager will be acquired for the coal washery plant. All precautions will be taken to minimize the pollution.
- It is a zero-discharge unit, hence, no adverse impact water environment and no possibility of soil erosion. Coal will be transported through train. Special attention will be given to pollution control; all the guidelines of the government will be strictly followed.
- No tree felling will be done at project site. Plantation will be done in 1.65 ha. area and total 4125 trees with local species (**Small Species** – Yellow Kaner (Thevieta peruviana) Pink Kaner (Nerium sp.) Bougainvillea (Bougainvillea sp.) Ber (Zizyphus sp.) Kamayani (Murriya exocitica) Cassia (Cassia auriculata).
- There are 26 Schedule-1 species present in the Study Area schedule -I species

After deliberation and discussion, the committee asked PP to submit following information:

- TOR compliance for (I) transportation of coal from mine to coal washery, (II) Water requirement from mine pit /U/G water source, (III) MoU for disposal of coal washery reject and for coal receiving, (IV) Treated domestic waste water use, (V) Design of air pollution control system, (VI) Page 38, 157, 281, Page I to XXI, TOR conditions (II) IX, XIII, a,e,XI, XXI, XXIX.
- EIA page 36 figure 2.9 reveals loss of 20KLD water, justification for this. EIA Page 29, 34 (2.8.3) transportation of coal 35 Ton dumpers, Page 86 (3.4.6) Justification for no increase in AAQ from coal transportation through dumpers by road.
- EIA Page 66-67 type of source of GW-1- GW-8 to be mentioned. Total coliform, e- coli results for surface water samples requires re-view in light of category –B and inference of water quality (P-78-79) do not match with para-Page 129” drinking water facility”.
- EIA page 186 requires action plan for schedule –I species. Page 119(3.4.11.3) chapter 9 requires re-view. EMP (Page 268, 269) requires re-view in light of CER & as proposed in EIA page 256-257 to address local issues.

- Validity of NABET certificates for lab & baseline data study period along with Geo-tag photographs to support the same.

3. Case No 10667/2023 Shri Mahendra Solanki S/o Manohar Singh Solanki, Owner, 28, Gram-Bamankhedi, Tehsil-Jaora, Post-Husen Tekri, District-Ratlam (UP)-457226, Prior Environment Clearance for Sindurkiya Crusher Stone & M-sand Quarry in an area of 3.00 ha. (39000 cum per year) (Khasra No. 355), Village-Sindurkiya, Tehsil-Jaora, District-Ratlam (MP) (520022) EIA.

प्रस्तावित खदान का आज दिनांक 08/07/25 को परियोजना प्रस्तावक के अधिकृत प्रतिनिधि श्री प्रदीप मिश्रा एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री कृष्ण चन्द्र पाण्डा ऑनलाईन एवं श्री प्रदीप लोधी, मेसर्स ओशियो इन्वायरो मैनेजमेंट सॉल्यूशन्स (इं.) प्रा.लि., गाजियाबाद, उ.प्र. और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी का नाम व पता	Shri MAHENDRA SOLANKI, Owner, S/O MANOHAR SINGH SOLANKI 28, GRAM, BAMANKHEDI, TEHSIL JAORA, POST HUSEN TEKRI, BAMANKHEDI JAORA DISTRICT RATLAM (MP) Pin- 457226	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	355 (सरकारी –नॉन फॉरेस्ट लैंड)	03.00 hectare.
स्थल	Village Sindurkiya, Tehsil- Jawra & District Ratlam (M.P.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के पत्र क्रमांक 1141 दिनांक 12/06/23 के द्वारा स्वीकृत ।	
श्रेणी (बी-1/बी-2)	बी-1	
टॉर	सेक की बैठक 696वी दिनांक 22/11/2023	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
नया/क्षमता विस्तार	नया प्रोजेक्ट ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम उत्पादन क्षमता पत्थर एण्ड एम सैंड-39,000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार 39,000 (पत्थर-19,500 घनमीटर/वर्ष एवं एम सैंड-19500 घनमीटर/वर्ष) है ।	
500 मीटर की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के एकल प्रमाण-पत्र	

परिधि में अन्य खदानें	क्रमांक 2255 दिनांक 11/09/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 03 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत हैं, इस प्रकार कुल रकबा 10.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2255 दिनांक 11/09/23 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 रतलाम के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2255 दिनांक 11/09/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेलवे 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 सिंदूरकिया जिला रतलाम के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-5 दिनांक 14/04/23 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है।
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	खदान क्षेत्र में कुछ पेड़ लगे हैं।
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर पूर्व दिशा- पक्की रोड़- 106 मी. एवं उत्तर पश्चिम दिशा- पक्की रोड़- 290 मी.
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के पत्र क्रमांक 2343 दिनांक 21/09/23 अनुसार अग्रिम जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में उक्त उत्खनिपट्टा को सम्मिलित कर जावेगी।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुछ पेड़ लगे हैं। जो नहीं काटे जायेंगे एवं लीज क्षेत्र के उत्तर पूर्व दिशा- पक्की रोड़- 106 मी. पर होने के कारण 100 मीटर तक का क्षेत्र गैर खनन क्षेत्र के रूप में छोड़ा जाना प्रस्तावित है, एवं इस क्षेत्र में 936 वृक्षों का रोपण प्रस्तावित किया गया है। लीज के उत्तर पश्चिम दिशा- पक्की रोड़- 290 मी. है।

After deliberation and discussion, the committee asked PP to submit following information:

- EIA page 01 and page 03 are showing water consumption 12.71 KLD and 7.85 KLD respectively please clarify. Page 06 para 1.4.3 Chapter 8/9 do not match with the generic structure of the EIA report. Page 12 reveals baseline data collection from Dec. 2022 to Feb. 2023 & Page 02 table 1.3 this period is Oct. 2023 to Dec.2023 please clarify.
- Page 29 Garland drain size & settling tank size are not mentioned. Page 50 the CPCB standard regarding Classification of water below – E category is

mentioned? Page 58 soil samples source – name of place is to be mentioned. Page 53,54 river water quality report requires to verify .

- As mentioned in TOR the EIA report must be supported with Geotags photographs for baseline data study, the same are not available in the EIA.

4. Case No 9605/2023 Shri Samrat Saraswar, Lessee, R/o Ward No. 27, Circuit House Road, District-Balaghat (MP)-481001, Prior Environment Clearance for Akola Crusher Stone Mine in an area of 1.620 ha. (16800 cum per annum) (Khasra No. 516), Village-Akola, Tehsil-Kirnapue, District-Balaghat (MP) [530693] (EIA).

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री मुकेश कावरे, मेसर्स **Creative Enviro Services, Bhopal** 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 Samrat Saraswar, Lessee, R/o Ward No. 27, Circuit House Road, District-Balaghat (MP)-481001.	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	516 (सरकारी-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	1.620 hectare.
स्थल	Village-Akola, Tehsil-Kirnapur, District-Balaghat (MP)	
लीज स्वीकृति	लीज डीड दिनांक 05/03/21.	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Muffle blasting.	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	फार्म-1 के पार्ट-बी के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में केशर स्थापित नहीं।	
टॉर	सेक की 633वीं बैठक दिनांक 06/04/23 को अनुशंसित । सिया के पत्र क्रमांक 354 दिनांक 16/5/23 के द्वारा पत्थर-16,800 घनमीटर/वर्ष के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जबलपुर के आउटवर्ड नं. 25036 दिनांक 14/05/25 द्वारा स्थापना सम्मति (सीटीई) जारी की गई है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-16800 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-16800 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला बालाघाट के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1195 दिनांक 18/10/22 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 08	

खदानें	अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत हैं, इस प्रकार कुल रकबा 10.201 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला बालाघाट के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1195 दिनांक 18/10/22 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में 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 बालाघाट के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1195 दिनांक 18/10/22 अनुसार वन सीमा आवेदित क्षेत्र वन सीमा से 82 मी. की दूरी पर होने से संभागायुक्त की अध्यक्षता में गठित समिति के समक्ष रखा गया। समिति ने प्रकरण का अवलोकन किया। वन सीमा की ओर आवेदक द्वारा स्वयं के व्यय पर 9 फुट ऊँची 9 इंच चौड़ी ईट की पक्की दीवाल वन सीमा की ओर स्वीकृत क्षेत्र के दोनों सम्मति से अनापत्ति प्रदान करने का निर्णय लिया गया।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला बालाघाट के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1195 दिनांक 18/10/22 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेलवे 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 अकोला जिला बालाघाट के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-16 दिनांक 02/10/22 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	लीज क्षेत्र में कुछ पेड़/झाड़ियाँ हैं।
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा में कुछ शेड हैं एवं लीज क्षेत्र के उत्तर दिशा— पक्की रोड़— 90 मी. पर है।
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.-37 के सरल क्रमांक-35 पर दर्ज है।
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण में प्राप्त जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण, आमजन के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों 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 में झाड़ियाँ हैं एवं उत्तर दिशा में कुछ शेड हैं जो कृशर मालिकों के हैं। लीज क्षेत्र के उत्तर दिशा— पक्की रोड़— 90 मी. पर होने के कारण 110 मी. तक का क्षेत्र गैर खनन क्षेत्र के रूप में छोड़ा जाना प्रस्तावित किया है अतः खनन योग्य क्षेत्र 1.27 हे. क्षेत्र उपलब्ध होता है।

प्रस्तुतीकरण के पश्चात् समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक को निम्न जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये :—

- भूमिगत जल, सतही जल गुणवत्ता के स्रोतों का प्रकार उल्लेख कर पुनः जाँच कर रिपोर्ट प्रस्तुत करें। टॉर में उल्लेखित शर्त के अनुरूप बेसलाईन डाटा के जियोटेग फोटोग्राफ संलग्न करें।
- टॉर बिन्दुओं का पालन के साथ ईआईए चेंप्टर एवं संबंधित पैरा का उल्लेख करें तथा ईएमपी एवं सीईआर को रिवाईज्ड करें ।

5. Case No P2/78/2024 Shri SANTOSH TUMRAM, Lease Owner, Balarpur, Gram - Balarpur, Sihora, Seoni (M.P.) Prior Environment Clearance for Stone Mine in an area of 2.00 ha. (50,000 cum per annum) (Khasra No. 10) Village Radhadehi Tehsil- Seoni, District - Seoni (MP) [529376] (EIA)

प्रस्तावित पत्थर खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का का है, जिसमें आज दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री अजय मोहन, मेसर्स इन सिटू इंवयारो केयर, भोपाल उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना का नाम व पता	Shri SANTOSH TUMRAM, Lease Owner, Balarpur, Gram - Balarpur, Sihora, Seoni (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	10 (निजी-नॉन फॉरेस्ट लैंड परियोजना प्रस्तावक स्वयं की)	2.00 hectare.
स्थल	Village - Radhadehi Tehsil- Seoni, District - Seoni (MP)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिवनी के पत्र क्रमांक 450 दिनांक 14/07/23 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
टॉर	सेक की 845वीं बैठक दिनांक 24/04/24 को अनुशंसित, सिया के पत्र क्रमांक 641 दिनांक 15/5/24 के द्वारा 50,000 घनमीटर/वर्ष के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर-50,000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार पत्थर-50,000 घनमीटर/वर्ष है ।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिवनी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 721 दिनांक 04/12/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 02 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 06.60 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।	
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिवनी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 721 दिनांक 04/12/23 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 सिवनी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 721 दिनांक 04/12/23 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 बिठली जिला सिवनी के ठहराव प्रस्ताव दिनांक 27/01/18 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य पंचायत ने सशर्त कोई आपत्ति नहीं है ।
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	लीज क्षेत्र में कुछ पेड़ हैं
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिवनी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 721 दिनांक 04/12/23 अनुसार नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर ली जावेगी । समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय 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 ।
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 में कुल 18 पेड़ हैं जो चिरोंल एवं छेवला प्रजाति के हैं जिनमें से 07 पेड़ (चिरोंल-2 एवं छेवला-5 प्रजाति) काटे जाना प्रस्तावित है तथा एक कच्चा रोड 500 मी. की दूरी पर है ।

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

- EIA table 1.3 TOR condition Page 10 no. 02, Page 12-14 no. 09, 12,16 (TOR reply 1&16, 17 differs no mine in cluster) . Page 14-15 TOR no. 1, 2,7, 9 Page 16-22 Tor no. 1,19, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 34,38 & ToR reply noted / agreed requires details reply w.r.t. EIA chapter, para etc.

- Page 30 para 2.2 Chhindwara Airport & Jabalpur international airport requires correction. Page 66-67 soil quality for one sample do not reflect Pesticides report as required in ToR condition.
- Page 74 para 3.6.7 GW level mentioned about Datia district requires correction. Please mention type of GW source for GW1-GW5 samples analysed. Table 3-14 CPCB specification SW quality criteria below-E category is mentioned, please clarify. Inference of SW quality has to be mentioned.
- Table 3.18, 3.20 must show location description & distance units. AAQ & noise monitoring is to be carried out at proposed site ? Chapter 10 do not have EMP budget. Geotags photographs in support of Baseline data study are required.

6. Case No. P2/1511/2025 Shri KRISHNA KHOKAR Village Kod, Tehsil Badnawar, District -Dhar (M.P) Prior Environment Clearance for Stone (Gitti) in an area of 1.0 ha. (Gitti – 23,520 cum per year) (Khasra No. 548/1.), Village- Nagjhiri, Tehsil – Badnawar, District- Dhar (MP) (DEIAA- B2) (466404).

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत जिसमें आज दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री चंद्र विजय सिंह एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, एपेक्स मिनटेक कन्सलटेंट, 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	Shri KRISHNA KHOKAR Village Kod, Tehsil Badnawar, District -Dhar (M.P)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/ निजी)	Khasra No. 548/1 (निजी भूमि)	1.0_hectare.
स्थल	Village- Nagjhiri, Tehsil – Badnawar, District- Dhar (MP)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के सैधांतिक पत्र क्रमांक 1875 दिनांक 30/06/2018 के द्वारा स्वीकृत ।	
प्रकरण की स्थिति	डिया	
डिया	डिया धार के पत्र क्रमांक 06 दिनांक 09/02/2017 के द्वारा पत्थर 23520 घन मीटर प्रति वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है ।	
CTE/CTO	PCB ID: 14543, Consent No:CTE-79204 dated: 28/8/20	
Type of blasting	Blasting is not proposed.	
Install crusher within the mining lease area	केशर लीज में प्रस्तावित नहीं है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा Stone (Gitti) – 23520 m ³ /Year हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार Stone (Gitti) – 9500 m ³ /Year है ।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2513 दिनांक 22/12/2023 के अनुसार प्रस्तावित खदान के 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदान स्वीकृत/संचालित होने की जानकारी नहीं दी गई है, जिसका कुल रकबा 3.0 हे. होता है, अतः प्रश्नाधीन प्रकरण बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आता है ।	
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2513 दिनांक 22/12/2023 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 2513 दिनांक 22/12/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में ग्रामीण कच्चा रास्ता 80 मीटर पर की दूरी पर स्थित है ।	
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत जलोदखेता, जिला धार के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-16 दिनांक 15/04/2008 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।	

प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज न. 43 के सरल क्रमांक 02 पर दर्ज है ।
---	---

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने यह भी बताया कि उत्तर दिशा में एक पक्का रोड 100 मी. की दूरी पर हैलीज क्षेत्र के पास में ईट भट्टे स्थित हैं एवं दक्षिण पूर्वी दिशा में 500 मी. की दूरी पर एक पवन चक्की (विंडमिल) है। प्रकरण में ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है।

उपरोक्त खदान को पूर्व में डिया जिला स्तरीय समिति द्वारा पर्यावरणीय स्वीकृति प्रदान की गई थी, जिसकी शर्तों के पालन प्रतिवेदन एवं अन्य बिन्दुओं के दृष्टिगत पुर्न मूल्यांकन हेतु समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया है। समिति द्वारा ई.सी. में अधिरोपित शर्तों की समीक्षा की गई ।

डिया की ई.सी. में अधिरोपित शर्तों की समीक्षा	पालन प्रतिवेदन के संबंध में स्थिति
लीज के चारों ओर फेन्सिंग की वर्तमान स्थिति	पूर्ण है जिसकी लम्बाई लगभग 420 मी. है।
ई.सी. में अधिरोपित शर्तों के अनुसार वृक्षारोपण की वर्तमान स्थिति एवं बेरियर जोन में 7.50 मीटर पर वृक्षारोपण	200 पेड़ लगाये गये हैं।
गारलेण्ड ड्रेन एवं सेटलिंग टैंक की वर्तमान स्थिति	गारलेण्ड ड्रेन एवं सेटलिंग टैंक अवलोकित हुई।
ई.सी. में अधिरोपित शर्तों के अनुसार सामाजिक कार्य का विवरण भौतिक लक्ष्य, बजट	कोई प्रमाणिक साक्ष्य प्रस्तुत नहीं किये।

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

- 1- अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता Stone (Gitti) – 23520 m³/Year.
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 8.37 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 2.11 लाख प्रति वर्ष।
- 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 गतिविधि	राशि (रु0. में)
-----------------------------------	-----------------

ग्राम नागझिरी की आंगनबाड़ी में अधोसंरचना विकास	60,000
--	--------

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1,200 वृक्षों का वृक्षारोपण प्रस्तावित है

7. Case No P2/1512/2025 BHAGIRATH ADIWASI, Lessee, Village - Bitar, Tehsil - Prithvipur, District – Niwari (M.P.) Prior Environment Clearance for Murum Mine in an area of 1.3 ha. (10,000 cum per annum) (Khasra No. 4092) Village- Prithvipur, Tehsil - Prithvipur, District – Niwadi (M.P.) [537339] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्रीमती मीना चौरसिया, FAE, M/s Asries Envirotek India Pvt. Ltd., Lucknow 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 BHAGIRATH ADIWASI, Lessee, Village - Bitar, Tehsil - Prithvipur, District – Niwari (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	4092 (निजी/सरकारी-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	1.3 hectare.
स्थल	Village- Prithvipur, Tehsil - Prithvipur, District – Niwadi (M.P.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के पत्र क्रमांक 859 दिनांक 28/01/25 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Not applicable as this is murum quarry.	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	फार्म-1 के पार्ट-बी के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में केशर स्थापित नहीं।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सागर के 13/05/25 के द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 04/05/30 तक है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता Murum-10,000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता Murum-10,000 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 25 दिनांक 08/4/25 अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड से दूरी कोर/ जैव	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 25 दिनांक 08/4/25 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित	

विविधता बफर	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 25 दिनांक 08/4/25 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 25 दिनांक 08/4/25 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	नगर परिषद, निवाडी के पत्र क्रमांक 2519 दिनांक 09/10/24 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य तहसील कार्यालय से अनापत्ति प्राप्त होने पर परिषद को कोई आपत्ति नहीं
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला निवाडी के पत्र क्रमांक 54 दिनांक 06/05/24 अनुसार उक्त खदान में संपूर्ण प्रक्रिया पूर्ण उपरांत नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में शामिल किया जावेगा । समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय 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 पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुल 24 पेड़ हैं जिनमें से 11 पेड़ बैरियर जोन में हैं एवं 13 पेड़ खनन क्षेत्र में हैं, जो नहीं काटे जायेंगे एवं इस क्षेत्र को गैर खनन क्षेत्र (0.32 हे.) के रूप में छोड़ा गया है। पर्यावरण सलाहकार ने यह भी बताया कि दक्षिण दिशा में 264 मी. की दूरी पर आईसोलेटेड हाऊस एवं 250 मी. की दूरी पर आबादी है। पूर्व दिशा में एक पक्का रोड 98 मी. की दूरी पर एवं नदी 370 मी. की दूरी पर है। प्रकरण में ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है।

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

- 3- अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता Murum-10,000 घनमीटर/वर्ष.
4. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 9.57 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 2.30 लाख प्रति वर्ष।
- 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 गतिविधि	राशि (रु0. में)
शासकीय मिडिल स्कूल चन्देली टोरिया में बाउन्ड्रीवॉल की मरम्मत एवं रंगाई – पुताई	60,000

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 650 वृक्षों का वृक्षारोपण प्रस्तावित है

8. Case No P2/79/2024 Shri Kishore Kumar Khare, Partner, M/s KHARE STONE AND TILES, Khirhani Phatak, District Katni (M.P.) Prior Environment Clearance for Flage Stone Mine in an area of 2.85 ha. (2349 cum per annum) (Khasra No. 1259) Village- Dang, Tehsil- Rithi, Dist- Katni (M.P.). (518941) (EIA)

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार ShShri Satwant Singh, M/s. Acro Design Engineering, Ghaziabad, UP उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना का नाम व पता	Shri Kishore Kumar Khare, Partner, M/s KHARE STONE AND TILES, Khirhani Phatak, District Katni (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	1259(सरकारी –नॉन फॉरेस्ट लैंड)	2.85 hectare.
स्थल	Village- Dang, Tehsil- Rithi, Dist- Katni, Madhya Pradesh.	
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, म.प्र. भोपाल का पत्र पृ. क्रमांक 5231-33 दिनांक 01/05/23 द्वारा स्वीकृत।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट।	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	फार्म-1 के पार्ट-बी के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर स्थापित नहीं।	
टॉर	सेक की 732वीं बैठक दिनांक 20/0/24 को अनुशंसित। सिया के पत्र क्रमांक 399 दिनांक 09/05/24 के द्वारा फ्लैग स्टोन-2,349 घनमीटर/वर्ष के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कटनी के पत्र दिनांक 03/05/25 के द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 20/4/2023 तक है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम उत्पादन क्षमता फ्लैग स्टोन-2,349 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता फ्लैग स्टोन-2,349 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला कटनी के एकल प्रमाण-पत्र	

परिधि में अन्य खदानें	क्रमांक 2844 दिनांक 22/12/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 02 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 05.98 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला कटनी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2844 दिनांक 22/12/23 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 कटनी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2844 दिनांक 22/12/23 अनुसार आवेदित क्षेत्र से लगभग 400 मीटर की दूरी पर ग्रामीण कच्चा रास्ता स्थित है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत डांग जिला कटनी के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-34 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है।
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Existing - No
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा-जल रोकने की संरचना-983 मी.
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने ईआईए रिपोर्ट के साथ अनुमोदित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट प्रस्तुत करने कथन दिया है।
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण में प्राप्त जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण, आमजन के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों पर विस्तृत चर्चा की गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित सामाजिक/पर्यावरणीय कार्यों की समीक्षा की गई।

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

1. PP shall submit comments/CTE of MPPCB on Parivesh Portal in compliance of MOEF&C's O.M. dated 14.01. 2025.
2. EIA page 25-28 ToR conditions I,II, IV, XI, XIV specific conditions page 29-41 , ToR condition 1-4, 6,7,15, 37, 38, 40 requires proper reply .
3. EIA report page 61 location of AAQ , Page 69 location of noise monitoring stations , Page 74 table 3.11 (a) location of GW samples , type of source & Page 80 table 3.14 location of soil samples site distance units required to be mentioned. Photographs page 61, 69, 72, 78, 81 date is not visible . As per

ToR condition baseline data, photographs must be geotags, Please upload the proper photographs.

9. Case No P2/1513/2025 Shri Alok Kumar Pandey, Partner, CREATIVE MINING AND MINERAL WORKS, 102, Vijay Shree Tower, 1st floor, MR 4 Road Ekta Nagar, Jabalpur (M.P.). Prior Environment Clearance for Pokharkhurd Murram Quarry, area is 1.800 hectares ,Khasra no. 2/1, Production -10,000 Cubic meters/year, village Pokharkhurd, tehsil Khargone, and district Khargone.[519188] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्रीमती मीना चौरसिया, FAE, M/s Asries Envirotek India Pvt. Ltd., Lucknow उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

Project Details	Documents submitted by the project proponent	
Name and address of the project proponent	Shri Shri Amit Patidar S/O Shri Nemichandra Patidar, Owner, Pokharkhurd Murram Mine, R/O -89143 Village - Ghegaon, Tehsil - Segaon, District- Khargone (M.P)-451442.	
Khasra No. Area (Government/ Private)	khasra no- 2/1, (Govt. Land)	Area. – 1.80 hectors
Location	Village- Pokharkhurd, Tehsil- Khargone, District: Khargone, (M.P.)	
lease approval/ Letter of Intent (LOI)	Approved by letter No. 756 Dated 01/07/2024 of the Office of Collector, District. Khandwa (M.P.), Application for excavation lease of stone mineral for a period of 10 years has been made on 01/07/2024.	
Case status	Fresh EC	
Blasting/Rock Breaker	No blasting	
Production capacity	The project proponent has applied for maximum production capacity of stone 10,000 Cubic meters/year Stone as per the approved mining plan.	
Status of stone crusher in lease area	As per S No. 21 of Part B, at form 1, crusher is no installed in the lease area.	
Status of MPPCB NOC/Consent	(CTE-130032 dated 13/05/2025, PCB ID -168661	
Other mines within 500meter radius	According to the EKAL certificate number-950 dated 23/07/2024 approved within the radius of 500 meters; thus, the total area is. 1.80. ha. It happens; hence the case is of B-2 Category.	
Distance from National Park/ Sanctuary/ SEZ to Core/Biodiversity Buffer	According to the EKAL certificate number-950 dated 23/07/2024 of the Office of the Collector (Mineral Branch) District. Khargone, 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-950 dated 23/07/2024 Office Collector (Mineral Branch) District Khargone, there is No forest area within the radius of 250 meters	

Tehsildar's objection	no	According to the EKAL certificate number-950 dated 23/07/2024 of the Office Collector (Mineral Branch) District Khargone, the site mentioned in the approved area is not situated within the radius of 500 meters. There is no human settlement , educational institution, hospital, archaeological heritage, monument of national importance, railway line / public building / cremation ground. National Highway / sensitive areas such as: radio station, Doordarshan, airport, defense institute and aquatic body / river / pond / dam / stop dam / canal / rural unpaved / paved road / drain.
NOC from Gram Sabha/Gram Panchayat		As per the Thehrao prastao proposal number 01 Dated 02/10/2022 of Village-Ashan gaon, Tehsil- Khargone, District: Khargone, (M.P.) the Panchayat has no objection to the mining work at the proposed site.
Present status of trees at the proposed site		Tree/ shrubs existed within lease area .
Status of the proposed mine in the district survey report		According to the letter certificate number-951 dated 23/07/2024 of Office Collector (Mineral Branch) District Khargone , the said excavation lease will be included in the upcoming district survey report.

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुछ झाड़ियाँ हैं एवं दक्षिण दिशा में एक कच्चा रोड 97 मी. की दूरी पर, दक्षिण पूर्वी दिशा में 140 मी. की दूरी पर मंदिर एवं पूर्व दिशा में एक पक्का रोड 313 मी. की दूरी पर है।

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

- ग्राम सभा की पेसा संबंधी अनापत्ति/अभिमत प्राप्त किया जावे ।
- ईएमपी में मॉनिटरिंग कास्ट एवं समिति द्वारा सुझाये अनुसार अन्य बिन्दुओं को संशोधित कर प्रस्तुत करें।

10. Case No P2/1514/2025 Shri ANJU TANDON, PROJECT PROPONENT, 452/1, C.C. Road, Civil ward, No.08, Tandon Bagicha, Damoh Khas, Damoh, M.P. Prior Environment Clearance for Stone Mine in an area of 2.90 ha. (Stone/Gitti- 41192 cum per annum & Murrum-2000 cum per annum) (Khasra No. 87/1, 88/1, 97/1, 97/2, 98/1) Village- ABCHAND Tehsil- Sagar District Sagar (M.P.). [523727] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री राममिलन पाठक, मेसर्स Visiontech Environment and Survey Works Pvt. Ltd. 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 ANJU TANDON, PROJECT PROPONENT, 452/1, C.C. Road, Civil ward, No.08, Tandon Bagicha, Damoh Khas, Damoh, M.P.	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	87/1, 88/1, 97/1, 97/2, 98/1 (सरकारी- नॉन फॉरेस्ट लैंड)	2.90 hectare.
स्थल	Village- ABCHAND Tehsil- Sagar District Sagar (M.P.).	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के पत्र क्रमांक 948 दिनांक 02/08/24 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Single Row Controlled Muffle Blasting.	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	फार्म-1 के पार्ट-बी के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में केशर स्थापित नहीं।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सागर के Outward No:22682 दिनांक 05/05/2025 के द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 22/04/2030 तक है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता Stone- 41192 cum per annum & Murrum-2000 cum per annum हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता Stone- 41192 cum per annum & Murrum-2000 cum per annum वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 138 दिनांक 28/01/25 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01	

खदानें	अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत हैं, इस प्रकार कुल रकबा 03.786 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 138 दिनांक 28/01/25 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण/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 सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 138 दिनांक 28/01/25 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 138 दिनांक 28/01/25 अनुसार 300 मीटर की दूरी नदी/नाला एवं कच्चा रास्त है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत आपचंद जिला सागर के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-8 दिनांक 09/06/24 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य की अनुशंसा प्रदान की गई ।
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के पत्र क्रमांक 139 दिनांक 28/01/25 अनुसार उक्त उत्खनिपट्टा को आगामी जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर लिया जावेगा । समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय 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 पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि आपचंद क्रेशर स्टोन एवं मुरुम खदान का कुल क्षेत्रफल 2.90 हेक्टेयर है खदान क्षेत्र में कुल 08 पेड़ हैं, जिसमें 04 सेजन के पेड़ हैं एवं 04 नीम के पेड़ हैं एवं कुछ झाड़ियां हैं, जिसमें 04 पेड़ (01 नीम, 03 सेजन) खदान क्षेत्र की उत्तर – पश्चिम दिशा के 7.5 मीटर बेरियर जोन क्षेत्र में हैं एवं 04 पेड़ (03 नीम, 01 सेजन) खदान क्षेत्र के दक्षिण – पूर्व दिशा में खनन योग्य क्षेत्र में हैं, जिन्हें काटा नहीं जावेगा । पर्यावरण सलाहकार ने यह भी बताया कि उत्तरा पूर्व दिशा में एक पक्का रोड 335 मी. की दूरी पर एवं दक्षिण पूर्व दिशा में एक पक्का रोड 360 मी. की दूरी पर है।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति द्वारा विशिष्ट शर्तों एवं स्टैण्डर्ड

शर्तो संलग्नक—ए अनुसार व निम्नानुसार शर्तो सहित पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:—

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता **Stone/Gitti- 41,192 cum per annum & Murrum-2,000 cum per annum.**
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 14.10 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 4.99 लाख प्रति वर्ष।
- 5 सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 1.50 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

सी.ई.आर मद में प्रस्तावित गतिविधि	राशि (रु0. लाख में)
सी.ई.आर. गतिविधि के अंतर्गत ग्राम आपचंद के शासकीय स्कूल में 03 किलोवाट सोलर पैनल की व्यवस्था की जायेंगी एवं विज्ञान मॉडल प्रदाय किये जावेंगे एवं विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल – पेंटिंग बनवाई जायेंगी।	1.750

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 3,480 वृक्षों का वृक्षारोपण प्रस्तावित है

11. Case No P2/1515/2025 Shri Ved Prakash Pathak, son of Shri Ramashankar Pathak. The address is Village/Post- Dhamna, Tehsil- Rajnagar, District- Chhatarpur (M.P.), Prior Environment Clearance for Barakheda Stone Mine, Area 1.90 hectare, Khasra No. 1065/2/1, Proposed Capacity – 34000 Cum Per Year (M-Sand 30,000 Cum/Year, Gitti 2000 Cum/Year, And Boulder 2000 Cum/Year) Village Barakheda, Tehsil Rajnagar Dist. Chhatarpur (M.P.) –[533812] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री Ved prakash pathak ऑनलाईन एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री प्रियंक चतुर्वेदी, M/s. Creative Enviro Services, Bhopal 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 Ved prakash pathak, Lessee, R/o Village/Post Dhamna, Tehsil Rajnagar Dist. Chhatarpur (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	1065/2/1 (सरकारी-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	1.90 hectare.
स्थल	Village Barakheda, Tehsil Rajnagar Dist. Chhatarpur (M.P.)	
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, मध्यप्रदेश, भोपाल के पत्र क्रमांक 16503-04 दिनांक 29/12/23 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र के अन्दर प्रस्तावित है ।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सागर के Outward No. 22741 दिनांक 16/05/2025 के द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 28/04/2030 तक वैध है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता M-Sand 30,000 Cum/Year, Gitti 2000 Cum/Year, And Boulder 2000 Cum/Year cum per annum हेतु आवेदन किया गया है	

	और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता M-Sand 30,000 Cum/Year, Gitti 2000 Cum/Year, And Boulder 2000 Cum/Year cum per annum है।
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 107 दिनांक 13/03/24 अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य कोई खदान संचालित/स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 107 दिनांक 13/03/24 अनुसार 05.7 कि.मी. की दूरी नेशनल पार्क-पन्ना टाईगर रिजर्व एवं केन घडियाल अभ्यारण्य खजुराहो से 08.5 कि.मी. की दूरी पर स्थित है ।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 107 दिनांक 13/03/24 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 107 दिनांक 13/03/24 अनुसार 180 मीटर की दूरी पर नाला स्थित है, अन्य 500 मीटर की परिधि में स्थित नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत बराखेरा जिला छतरपुर के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 14 दिनांक 14/04/23 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	लीज क्षेत्र में कुछ पेड़ हैं।
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 664 दिनांक 20/03/24 अनुसार उक्त खदान को अदधतन डीएसआर में सम्मिलित किया जावेगा । समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय 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 पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुल 06 पेड़ हैं जो नहीं काटे जायेंगे एवं खदान के पश्चिम दिशा में 50 मीटर पर बरसाती नाला स्थित हैं। नाले के तरफ 50 मी छोड़कर खनन कार्य किया जायेगा एवं उस तरफ सघन वृक्षारोपण किया जायेगा।

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

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता M-Sand 30,000 Cum/Year, Gitti 2000 Cum/Year, And Boulder 2000 Cum/Year cum per annum.
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में कैपिटल राशि रु. 5.27 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 0.86 लाख प्रति वर्ष।
- 6 सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 1.20 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :-

सी.ई.आर मद में प्रस्तावित गतिविधि	राशि (रु0. लाख में)
शासकीय प्राथमरी स्कूल बाराखेड़ा भवन ग्राम बाराखेड़ा के प्राथमरी स्कूल में 2 के वी ए का सोलर लाइट लगवायी जायेगी।	1.20

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1800 वृक्षों का वृक्षारोपण प्रस्तावित है

12. Case No P2/1516/2025 Shri Mohnish Yadav, son of Shri Rameshwar Yadav. The address is Ward No. 7, Vanpur Darwajam, Tehsil & District- Tikamgarh (M.P.). Prior Environment Clearance for Amarpur Murum Quarry of 2.80 Hectare Area, Khasra No. 46, in Village - Amarpur, Tehsil - Tikamgarh, District – Tikamgarh (M.P.) (Maximum Production – 15,000 Cubic Meter) [521615] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्रीमती मीना चौरसिया, FAE M/s. Aseries Envirotek India Pvt. Ltd., Lucknow 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 MOHNEESH YADAV, LEESSEE, WARD NO. 07, BAANPUR DARWAJA TIKAMGARH (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	6 (सरकारी-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	2.00 hectare.
स्थल	Village - Amarpur, Tehsil - Tikamgarh, District – Tikamgarh (M.P.)	
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र क्रमांक 34463446-51 दिनांक 15/03/24 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Non- Blasting.	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट/क्षमता विस्तार ।	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	फार्म-1 के पार्ट-बी के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर स्थापित नहीं।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सागर के Outward No. 22743 दिनांक 16/05/2025 द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 28/04/2030 तक है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-15,000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-15,000 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला टीकमगढ़ के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1870 दिनांक 21/06/24 अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	

राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला टीकमगढ़ के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1870 दिनांक 21/06/24 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में 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 टीकमगढ़ के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1870 दिनांक 21/06/24 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला टीकमगढ़ के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1870 दिनांक 21/06/24 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 आलमपुरा जिला टीकमगढ़ के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 18 दिनांक 02/10/2020 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 खनिज अधिकारी के पत्र क्रमांक 2697 दिनांक 04/02/2025 के अनुसार खदान का विवरण जिले की नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में जोड़ा जावेगा। 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 पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुल 09 पेड़ हैं जो नहीं काटे जायेंगे एवं उत्तर-पश्चिम दिशा में एक पक्का रोड 435 मी. की दूरी पर एवं दक्षिण-पूर्व दिशा में आबादी 390 मी. की दूरी पर है तथा दक्षिण दिशा में एक कच्चा रोड लीज के समीप है, इस संबंध में पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि 50 मी. का गैर खनन क्षेत्र छोड़ा जाना प्रस्तावित किया है। पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि आवेदक को खसरा क0 46 के कुल रकबा 9.239 हे. में से भाग रकबा 2.80 हे. स्वीकृत हुआ 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 पत्थर-15,000 घनमीटर/वर्ष
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 16.69 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रु. 3.05 लाख प्रति वर्ष ।
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, अमरपुर में फर्नीचर (10 बेंच एवं डेस्क) एवं 2 अलमारी	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 1,400 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

13. **Case No P2/984/2024 Shri Vishnu Kumar Singhal, Partner, M/s SHREE SHYAM SARKAR STONE CRUSHER LLP, 502 Satyam Residency, Tower Alkapuri Tiraha City Center, Gird, Gwalior (M.P.) - 474011. Prior Environment Clearance for Bilaua Stone Mine for Making Gitti through Crusher (7.231 Ha) at Khasra No.- 3717/2, an Area – 7.231 ha., at at Khasra no. - 2732, 2733, 2734, 2731/1/Min-1, 2755/1/MIN-1, 2755/1/Min-2, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752/2, 2752/Min-1, 2753, 2754, 2731/2 near Village Bilaua, Tehsil- Dabra, District Gwalior, (M.P.). with Production: Stone – 2,50,000 M3/Year. ToR Case. [519082] (Query Reply EIA)**

प्रकरण सेक की 784वीं बैठक दिनांक 09/04/24 को प्रस्तुतीकरण हेतु सूचीबद्ध था, जिसमें परियोजना प्रस्तावक / उनके पर्यावरणीय सलाहकार समिति के समक्ष उपस्थित नहीं हुए ।

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आवेदित है, जिसमें आज दिनांक 08/07/2025 को परियोजना प्रस्तावक के प्रतिनिधि Shri Pradeep Mishra , M/s SHREE SHYAM SARKAR STONE CRUSHER LLP, एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री कृष्ण चंद्र पाण्डा, मे0. ओसियो इंवारेो मैनेजमेंट सॉल्युशन (इ) प्रा. लि. गाजियाबाद (उ.प्र.). उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना की रूपरेखा

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी / संस्थान का नाम व पता	Shri Vishnu Kumar Singhal, Partner, M/s SHREE SHYAM SARKAR STONE CRUSHER LLP, 502 Satyam Residency, Tower Alkapuri Tiraha City Center, Gird, Gwalior (M.P.) - 474011. Prior Environment Clearance for Bilaua Stone Mine for Making Gitti through Crusher (7.231 Ha) at Khasra No.- 3717/2, an Area – 7.231 ha., at at Khasra no. - 2732, 2733, 2734, 2731/1/Min-1, 2755/1/MIN-1, 2755/1/Min-2, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752/2, 2752/Min-1, 2753, 2754, 2731/2 near Village Bilaua, Tehsil- Dabra, District Gwalior, (M.P.). with Production: Stone – 2,50,000 M3/Year. FoR – EIA Presentation. SIA/MP/MIN/519082/2025.	
परियोजना का खसरा नं. / लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.— 2732, 2733, 2734, 2731/1/Min-1, 2755/1/MIN-1, 2755/1/Min-2, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752/2, 2752/Min-1, 2753, 2754, 2731/2,	एरिया— 7.231 ha., निजी भूमि
परियोजना स्थल	Village – Bilaua, Tehsil – Dabra, District – Gwalior, (M.P.).	
सैधातिक सहमति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – ग्वालियर के पत्र क्र0. क्यू.एल. 4678 दिनांक 18/03/2024 (खनि पट्टा समामेलन प्रकरण).	
पर्यावरणीय स्वीकृति	New.	

टॉर स्थिति	Online ToR issued dated 02/06/2024(Copy upload on Parivesh Portal 2.0) Online Proposal No. SIA/MP/MIN/477124/2024.
लोक सुनवाई तिथि	29/08/2024.
Description of Project	Bilaua Stone Mine For Making Gitti Through Crusher (Lol Vide Letter No. पृ० क्रमांक क्यू/3/मा०रा०/क्यू० एल० -121/2017/4678 ग्वालियर दिनांक 18.03.2024) is situated at Khasra no. 2732, 2733, 2734, 2731/1/Min-1, 2755/1/MIN-1, 2755/1/Min-2, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752/2, 2752/Min-1, 2753, 2754, 2731/2 near Village Bilaua, Tehsil- Dabra, District Gwalior, State Madhya Pradesh over an area of 7.231 ha. The concerned Mining Project is proposed by applicant M/s Shyam Sarkar Stone Crusher & Partner Shri Vishnu Kumar Singhal S/o Late Shri Kishori Lal Singhal. The project proponent is intended to the Max Production 2,50,000 m3/Annum . The estimated project cost is Rs. 1.2 Crore.
खनन् कार्य ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Controlled blasting will be done by professionals.
डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	लागू नहीं।
उत्पादन क्षमता	➤ स्टोन – 2,50,000 घनमीटर/वर्ष।
परियोजना के 500 मीटर की परिधि में संचालित /स्वीकृत अन्य खदानों का विवरण।	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – ग्वालियर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 939 दिनांक 28/05/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 04 अन्य खदाने स्वीकृत है, जिनको मिलाकर कुल रकबा 17.600 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी के अंतर्गत आता है।
परियोजना के संबंध में डीएफओ की एनओसी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – ग्वालियर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 939 दिनांक 28/05/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
परियोजना के संबंध राजस्व जानकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – ग्वालियर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 939 दिनांक 28/05/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि स्थित नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत/ नगर परिषद्	कार्यालय नगर परिषद् – बिलौआ, जिला – ग्वालियर द्वारा जारी अनापत्ति प्रमाण-पत्र क्र०. 474 दिनांक 29/06/2017 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया गया है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Felling - Additional tree to be planted -
प्रस्तावित खदान की गूगल इमेज अनुसार स्थिति (यदि सेटबैक आवश्यक हो)	उत्तर दिशा— .
	दक्षिण दिशा—
	पूर्व दिशा—

	पश्चिम दिशा—
जल/वायु सम्मति वैद्यता	28/04/2024.
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.— 31 से 32 के सरल क्रमांक — 54 से 57 पर दर्ज है (खनि पट्टा समामेलन प्रकरण)।

Committee after discussion has examined EIA documents available on portal dt 25.01.2025 and dt 23.05.2025, arrived on following points to be clarified by PP and consultant:

1. EIA document 25.01.2025 table 1.2 and dt 23.05.2025 table 1.3 reveals proposed mine location in distt chhattarpur and Gwalior respectively, also EMP & CER budget amount are varying. AAQ data in table 3.3 a b c d e are varying, surface water quality data, its category and soil quality table data 3.8 a are also varying in both EIA , pl clarify and upload corrected base line study data.
2. EIA documents do not include photographs in support of base line data study period (march 2024 to may 2024), Tor compliance reply states that geo-tag photographs are included videography of public hearing event, the same are not available, pl clarify and upload the same.
3. EIA report reveals that mining operation have been practised in four mine pits of 1.572 ha, 1.927 ha, 1.810 ha and 1.922 ha areas and now all four mines are granted amalgated lease permission dt 18.03.2024 for total 7.231ha area, hence compliance of individual mine pits as per MoEF&CC order dated 30.05.2012 is required. Pl upload compliance of each mine pit for fencing, plantation, barrier zone, garland drain, settling tank, ESR works progress along with geo tag photographs.
4. To mention type of water source, for GW1 to GW3, and to review air dispersion modelling in view of corrected AAQ parameters in view of above point no 3. Surface water quality criteria below E are mentioned in EIA report? Pl submit NABIT certificates for lab tests, and base line data studies

14. Case No 10721/2023 Smt. Asha Patwala, Lessee, R/o 91, Sukh Niwas, District-Indore (MP)-452013, Prior Environment Clearance for Dhamanda Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (19885 cum per year) (Khasra No. 37/1), Village-Dhamanda, Tehsil-Dewas, District-Dewas (MP) [DEIAA] [521264] (EIA Query).

Earlier this case was discussed in 785th SEAC Meeting dated 15.04.2025 wherein following query was issued

- Reply of TOR compliance must be specific and with reference to EIA chapter details.
- TOR points reply marked as noted/blank must be addressed properly.
- To review surface water sources details/results and mention the conclusion.
- To review the soil samples sources details/results and mention the conclusion.
- To upgrade /justify the relevant portions of EIA as discussed during presentation.

The case is presented in SEAC agenda meeting 808th dtd 08-07- 2025 by Environmental Consultant Shri Ram Raghav from M/s. Green Circle INC, Vadodara Gujrat.

प्रस्तुतिकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि समिति द्वारा पूर्व की बैठक 785 दिनांक 15-04-2025 में चाही गयी जानकारी ADS के माध्यम से परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर दी गयी है एवं आज दिनांक 08-07-2025 सेक एजेंडा 808th में प्रस्तुतीकरण के दौरान चाही गयी जानकारी के सम्बन्ध में समिति द्वारा चर्चा की गयी जिसमे पर्यावरण सलाहकार द्वारा प्रस्तुत की गयी बिंदुवार जानकारी समीक्षा की गयी जो कि संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य पायी गयी।

इसके अतिरिक्त प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति द्वारा प्रकरण की डिया स्वीकृति में निहित शर्तों की स्थिति का अवलोकन किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है

<u>DEIAA Conditions</u>	<u>Compliance status</u>
Plantation	a) Approx 70 nos of plants are planted at the mine lease area. (GPS photographs are provided during presentation) b) 50 nos of plants are distributed to the nearby villagers. (GPS photographs are provided during presentation)

Wire fencing work	Lease area is 80-90% covered with wire fencing (GPS photographs are provided during presentation)
Garland drain at the mine lease area	Garland drain is constructed partially in the western side of the ML area. (GPS photographs are provided during presentation)
Verifiable proof of CER	Activities carried out by PP under CER are as follows: 1. Provided Table Bench Sets (14 Nos.) to Govt. Primary School Mahudiya (Letter by Govt primary school dtd 29-08-2024 & GPS photographs are provided during presentation) 2. Provided Table Bench Sets (10 Nos.) to Govt. Middle School Sunwani Karad. (Letter by Govt primary school dtd 29-08-2024 & GPS photographs are provided during presentation) 3. Levelling of the Dhamanda village primary school ground through filling of Choori & murrum. (Letter by Govt primary school dtd 29-08-2024 & GPS photographs are provided during presentation).

समिति द्वारा प्रस्तुतीकरण के दौरान पाया गया कि उत्खनिपट्टे के उत्तरी दिशा का बैरियर जोन एवं उत्तर पूर्वी दिशा में बाहर का क्षेत्र खुदा हुआ परिलक्षित हो रहा है जिसके सम्बन्ध में बताया गया बैरियर जोन खदान के नवीनीकरण से पहले का खुदा हुआ है एवं प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि उत्खनिपट्टे से बाहर का खुदा हुआ क्षेत्र अन्य खदान का गड्ढा है जो कि खदान क्षेत्र की सीमा से लगी हुई है ।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, **the case is recommended for grant of Environment Clearance for Dhamanda Stone Quarry in an area of 4.0 ha. (19,885 Cu.mt/year Stone (Khasra No. 37/1), Village- Dhamanda, Tehsil- Dewas, District- Dewas (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure “A”:**

- As per the approved mining plan, the production capacity will (**19,885 Cu.mt/year Stone**)
- Under the plantation program, **4860** Plants will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of ₹10.51 lakh and a recurring expenditure of ₹ 1.85 lakh per year.
- An amount of ₹ 1.50 lakh has been allocated for CER activities- -
- **Under CER activity-**

Particular	Budget
A 3.0 kW capacity solar panel system will be installed at the Government Primary school located in Village Dhamanda.	₹ 1,20,000/-
Painting village Government Primary school walls with colorful educational & science-related themes.	₹ 30,000/-
Total	₹ 1,50,000/-

15. Case No 10495/2023 Shri Nikhil Singh, Lessee, R/o MIG-28, Pratham Tal, Gomti Colony, Nehru Nagar, District-Bhopal (MP)-462039, Prior Environment Clearance for Kardai Stone (Gitt & M Sand) Quarry in an area of 4.00 ha. (Stone-6621, M-Sand 35310 cum per year) (Khasra No. 244, 245), Village-Kardai, Tehsil-Huzur, District-Bhopal (MP) [520021] (Query Reply EIA) [DEIAA]

Earlier this case was discussed in 689th SEAC Meeting dated 13.10.2023 wherein ToR was Recommended

Earlier this case was discussed in 785th SEAC Meeting dated 15.04.2025 wherein following query raised

- Reply of TOR compliance must be specific and with reference to EIA chapter details.
- TOR points reply marked as noted/blank must be addressed properly.
- To review surface water sources details/results and mention the conclusion.
- To review the soil samples sources details/results and mention the conclusion.
- To upgrade /justify the relevant portions of EIA as discussed during presentation.
- To submit Ekal certificate considering forest department opinion.

The case is presented in SEAC agenda meeting 808th dtd 08-07- 2025 by Environmental Consultant Shri Ram Raghav from M/s. Green Circle INC, Vadodara Gujrat.

प्रस्तुतिकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि समिति द्वारा पूर्व की बैठक 785 दिनांक 15-04-2025 में चाही गयी जानकारी ADS के माध्यम से परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर दी गयी है एवं आज दिनांक 08-07-2025 सेक एजेंडा 808th में प्रस्तुतीकरण के दौरान चाही गयी जानकारी के सम्बन्ध में समिति द्वारा चर्चा की गयी जिसमे पर्यावरण सलाहकार द्वारा प्रस्तुत की गयी बिंदुवार जानकारी की समीक्षा की गयी जो कि संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य पायी गयी।

चर्चा के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने कार्यालय कलेक्टर खनिज शाखा, भोपाल द्वारा जारी नवीन एकल प्रमाण पत्र क्रमांक 983/खनिज दिनांक 16-04-2025 प्रस्तुत किया गया जिसके अनुसार 250 मीटर में कोई वन सीमा एवं 10 किलोमीटर में कोई नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन/जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है।

इसके अतिरिक्त प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति द्वारा प्रकरण की डिया स्वीकृति में निहित शर्तों की स्थिति का अवलोकन किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है

<u>DEIAA Conditions</u>	<u>Compliance status</u>
Plantation	Approx 70-80 nos. of plants are planted at the ML area (GPS photographs are provided) b) 50 nos of plants are planted at village Panchayat Bhavan Nipaniya Sookha (GPS photographs are provided)
Wire fencing work	70-80% periphery of the Mine lease area is covered with wire mesh fencing (GPS photographs are provided).
Garland drain at the mine lease area	Garland drain is constructed at eastern periphery of the ML area
Verifiable proof of CER	Different activities for the village welfare is carried out which are: 1) Distribution of the stationary items & winter clothes to the students of government primary school (Letter by panchayat 185 dtd 19-09-2024 is provided). 2) Repairing of the village roads through filling of murrum & OB. (Letter by panchayat 185 dtd 19-09-2024 is provided). 3) We have provided sand for the village social work. (Letter by panchayat 185 dtd 19-09-2024 is provided)

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, **the case is recommended for grant of Environment Clearance for Kardai Stone Quarry in an area of 4.0 ha. [Stone (Gitti)Max. 6,621 Cu.mt/year & M-Sand: Max. 35,310 Cu.mt/year] (Khasra No. 244, 245), Village- Kardai, Tehsil- Huzur, District- Bhopal (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure "A":**

- As per the approved mining plan, the production capacity will **(Stone (Gitti) Max. 6,621 Cu.mt/year & M-Sand: Max. 35,310 cubic meter/year]**
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of ₹12.48 lakh and a recurring expenditure of ₹3.27 lakh per year.
- Under the plantation program, 4800 trees will be planted.
- An amount of ₹ 1.20 lakh has been allocated for CER activities-

• **Under CER activity-**

Particular	Budget
A 3.0 kW capacity solar panel system will be installed at the govt. School located in Kardai.	1,20,000/-
Total	1,20,000/-

16. Case No 10984/2023 M/s OM Crusher Stone, Partner Shri Ved Prakash Sharma, R/o Gautam Vihar Colony, District Shivpuri, MADHYA PRADESH, 473551, Prior Environment Clearance for Stone and Murum Quarry in an area of 2.00 ha.(Stone 30500 and Murum 2550 cum per year) (Khasra No. 1761/1, 1761/2, 1762/1, 1762/2, 1762/3), Village-Bamor, Tehsil-Badarwas, District-Shivpuri (MP) [519749] [DEIAA] (Query Reply EIA) [DEIAA]

Earlier this case was discussed in 730th SEAC Meeting dated 18.03.2024 wherein ToR was Recommended

- Reply of TOR compliance must be specific and with reference to EIA chapter details.
- TOR points reply marked as noted/blank must be addressed properly.
- To review surface water sources details/results and mention the conclusion.
- To review the soil samples sources details/results and mention the conclusion.
- To upgrade /justify the relevant portions of EIA as discussed during presentation.
- To address Public hearing point no. 09 raised by Ms. Geeta Bai Jatav in EMP/CER .

Earlier the case was discussed in SEAC meeting 785th dtd 15-04-2025 wherein query was raised

The case is presented in SEAC agenda meeting 808th dtd 08-07- 2025 by Environmental Consultant Shri Ram Raghav from M/s. Green Circle INC, Vadodara Gujrat along with PP Shri Ved Prakash Sharma , Partner M/s. Om Crusher Stone .

प्रस्तुतिकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि समिति द्वारा पूर्व की बैठक 785 दिनांक 15-04-2025 में चाही गयी जानकारी ADS के माध्यम से परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर दी गयी है एवं आज दिनांक 08-07-2025 सेक एजेंडा 808th में प्रस्तुतीकरण के दौरान चाही गयी जानकारी के सम्बन्ध में समिति द्वारा चर्चा की गयी जिसमें पर्यावरण सलाहकार द्वारा प्रस्तुत की गयी बिंदुवार जानकारी समीक्षा की गयी जो कि संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य पायी गयी।

चर्चा के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण के बिंदु क्रमांक 9 के स्पष्टीकरण में बताया गया कि उत्खनिपट्टे पर प्रमाणित ब्लास्टर्स द्वारा DGMS मानदंडों के अनुसार ही ब्लास्टिंग की

जाती है एवं उत्खनिपट्टे क्षेत्र के समीप कोई नाला, चेक डैम एवं ग्रामीण रास्ता नहीं है जिन पर खनन कार्य किया गया है।

इसके अतिरिक्त प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति द्वारा प्रकरण की डिया स्वीकृति में निहित शर्तों की स्थिति का अवलोकन किया गया जिसका विवरण निम्नानुसार है

<u>DEIAA Conditions</u>	<u>Compliance status</u>
Plantation	a) Approx 50 nos of plants are planted near the Mine lease area in NE side at crusher unit. (GPS photographs are provided during presentation) b) About 50 nos of plants are planted at the Ayushman Arogya Mandir Bamor & at Common village temple premises. (GPS photographs are provided during presentation) c) 30 new saplings are planted along the mine lease boundary. (GPS photographs are provided during presentation)
Wire fencing work	50-60 % of Mine lease area is covered fencing & in the remaining periphery the fencing work is under process. (GPS photographs are provided during presentation)
Garland drain at the mine lease area	Garland drain is constructed partially in the eastern periphery of the ML area.
Verifiable proof of CER	Activities carried out by PP under CER are as follows: 1. Distributed stationary items to the village govt primary school Bamor. (Letter by Govt school & GPS photographs are provided during presentation) 2. Repairing of the village roads through filling of murrum/OB. (GPS photographs are provided during presentation) 3. Contribution in the construction of village common temple (Letter addressing the activity dtd 05/12/2024 & receipt is provided during presentation).

समिति द्वारा प्रस्तुतीकरण के दौरान पाया गया कि उत्खनिपट्टे के दक्षिण दिशा में बैरियर जोन एवं बाहर का क्षेत्र खुदा हुआ परिलक्षित हो रहा है जिसके सम्बन्ध में बताया गया कि उत्खनिपट्टे से बाहर का क्षेत्र खदान/उत्खनिपट्टा स्वीकृति से पहले का खुदा हुआ है जो कि

किसी अन्य खदान का गड्ढा है एवं प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि बैरियर जोन 2019 से पहले भूलवश खुद गया था जिसके सम्बन्ध में प्रस्तावक द्वारा प्रतिबद्धता दी गयी कि खुदे हुए बैरियर जोन क्षेत्र का खदान से निकलने वाले ओवरबर्डन एवं वेस्ट मटेरियल से खदान संचालन के दौरान धीरे धीरे पुनर्भरण कर पौधरोपण किया जावेगा।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, **the case is recommended for grant of Environment Clearance for Bamor Stone Quarry in an area of 2.0 ha. (30,500 Cu.mt/year Stone & 2,550 Cu.mt/year Murrum) (Khasra No. 1761/1, 1761/2, 1762/1, 1762/2, 1762/3), Village- Bamor, Tehsil- Badarwas, District- Shivpuri (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure “A”:**

- As per the approved mining plan, the production capacity will **(30,500 Cu.mt/year Stone & 2,550 Cu.mt/year Murrum)**
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of ₹7.86 lakh and a recurring expenditure of ₹2.97 lakh per year.
- Under the plantation program, 2400 trees will be planted.
- An amount of ₹ 0.80 lakh has been allocated for CER activities-
- **Under CER activity-**

Particular	Budget
R.O. with Storage water tank will be provided at Govt. Middle School situated at Bamor Village.	₹ 80,000/-
Total	₹ 80,000/-

17. Case No. P2/512/2025 DWARKADHISH MEHTA, Akya Najik Stone Quarry, R/o-Station Road Infront of Higher secondary School Unhel, Tehsil- Nagda, District- Ujjain, M.P stone quarry with a production capacity of 25,000 m3/year Gitti & 10,000 m3/year M-sand having a lease area of 4.00 hectares , previously EC was issued by DEIAA Ujjain at Khasra No. 60, 61 Village Aakyanajik, Tehsil Nagda, District Ujjain (M.P.) [531531] (EIA Query) [DEIAA].

Earlier this case was discussed in 787 SEAC Meeting dated 22.04.2025 wherein following query was issued

- TOR compliance must be specific and with reference to EIA chapter details.
- TOR points reply marked as noted/blank must be addressed properly.
- To submit water balance chart including water required for M-sand Plant
- To upgrade /justify the relevant portions of EIA as discussed during presentation.
- To revised CER as per suggested by the committee.

Earlier the case was discussed in SEAC meeting 787th dtd. 22-04-2025 wherein query was raised

The case is presented in SEAC agenda meeting 808th dtd 08-07-2025 by Environmental Consultant Shri Ram Raghav from M/s. Green Circle INC, Vadodara Gujrat & PP Dwarkadhish Mehta was connected online.

प्रस्तुतिकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि समिति द्वारा पूर्व की बैठक 787 दिनांक 22-04-2025 में चाही गयी जानकारी ADS के माध्यम से परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर दी गयी है एवं आज दिनांक 08-07-2025 सेक एजेंडा 808 में प्रस्तुतीकरण के दौरान चाही गयी जानकारी के सम्बन्ध में समिति द्वारा चर्चा की गयी जिसमे पर्यावरण सलाहकार द्वारा प्रस्तुत की गयी बिंदुवार जानकारी की समीक्षा की गयी जो कि संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य पायी गयी।

समिति द्वारा प्रस्तुतीकरण के दौरान पाया गया कि उत्खनिपट्टे के उत्तरी दिशा का बैरियर जोन एवं उत्तर पूर्वी दिशा में बाहर का क्षेत्र खुदा हुआ परिलक्षित हो रहा है जिसके सम्बन्ध में बताया गया कि उत्खनिपट्टे से बाहर का खुदा हुआ क्षेत्र एवं बैरियर जोन खदान के नवीनीकरण से पहले का खुदा हुआ है ।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, **the case is recommended for grant**

of Environment Clearance for Akya Najik Stone (Gitti & M- Sand) Quarry in an area of 4.00 ha. (25,000 m³/Year Stone (Gitti) & 10,000 m³/Year M-Sand) (Khasra No. 60 & 61), Village- Akya Najik, Tehsil- Nagda, District- Ujjain (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure “A”:

- As per the approved mining plan, the production capacity will (**25,000 m³/Year Stone (Gitti) & 10,000 m³/Year M-Sand**).
- Under the plantation program, **4870** plants will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of ₹11.67 lakh and a recurring expenditure of ₹3.47 lakh per year.
- An amount of ₹ 1.45 lakh has been allocated for CER activities-
- **Under CER activity-**

Particular	Budget
Solar panel (3.0 kW) will be installed at shaskiya madhyamik vidyalaya located at Akya Najik.	₹ 1,20,000/-
Educational materials for science-related activities will be distributed to students and Navgrah vatika will be developed in shaskiya madhyamik vidyalaya located at Akya Najik	₹ 25,000/-
Total	₹ 1,45,000/-

18. Case No P2/560/2024 Shri Bahadur Singh Gurjar, Partner, MAA BAGLAMUKHI STONE CRUSHER LLP, R/o-Bus stand Agar Sarangpur Road Community health centre Mo. Badodiya Shajapur, M.P. Prior Environment Clearance for Stone in an area of 1.00 ha. (6500 m³/Year) (Khasra No. 346 Min-6), Vill. Sarsi, Tshil – Badodiya, Distt. Shajapur (M.P.). [461009] (Query Reply)

- **Earlier for this case query was issued in the SEAC meeting 778th dtd 25th March wrt SEIAA referred back case.**
- **Earlier this case was recommended in the SEAC meeting 750th dtd 14 May dtd 2024.**

प्रकरण में SEACकी 750वीं बैठक दिनांक 14/05/2024 में बी2 प्रकरण के अंतर्गत की गई अनुशंसा उपरान्त राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की 856वीं-A बैठक दिनांक 29/05/2024 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

भारत सरकार वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी कार्यालयीन ज्ञापन दिनांक 07/05/2024 में निम्नानुसार निर्देशित कार्यवाही

“.....4.in view of the above direction of Hon’ble National Green Tribunal, it is hereby directed that continuance of mining all over India under mining leases executed on the basis of ECs granted by DEIAA after 13.09.2018 is prohibited with the exception in respect of cases where ECs granted by DEIAA for such.....mining leases have been reappraised and found valid by SEIAA or fresh ECs have been granted by SEIAA.....” के परिपालन में उक्त प्रकरण पुनः परीक्षण हेतु SEAC को अग्रोषित किया जाये। तदनुसार परियोजना प्रस्तावक को सूचित किया जाये।

In the SEAC 773th meeting dated 17.02.25 after detailed discussion the committee decided that ADS shall be issued in the all referred back cases so that PP shall submit their reply able to upload related documents if any.

समिति ने परीक्षण उपरान्त परियोजना प्रस्तावक से निम्न जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये—

भारतसरकार के ऑफिस मेमोरेण्डम क्रमांक फाईल नं— . IA3-22/11/2023-IA.III(E-208230) Dated 28/4/2023के बिंदु5-(x) अनुसार डिया प्रकरणों में स्टेट माइन्स एवं जियोलॉजी डिपार्टमेंट द्वारा जारी कलस्टर सर्टिफिकेट कृपया अपलोड करें तत्पश्चात प्रकरण पर विचार किया जावेगा ।

समिति द्वारा एडीएस के माध्यम से प्राप्त क्वेरी रिप्लाय का परीक्षण करने के उपरान्त पाया कि परियोजना प्रस्तावक द्वारा कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 883 दिनांक 13/06/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।

अतः समिति पूर्व में सेक की 750वीं बैठक दिनांक 14/05/2024 में लिये गये निर्णय/अनुशंसा को यथावत रखती है।

19. Case No P2/239/2024 HIMMAT SISODIA, 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 Sand Mine in area of 8.10 Hectare, Khasra No.- 33 in Village - TITPUR, Tehsil - Gogawa, District - Khargone (MP), Maximum Production - 10000 cum per annum {518770} (Query Reply)

- Earlier this case was discussed in 773 SEAC Meeting dated 17-02-2025 wherein ADS was issued :-
 - Project proponent to revise replenishment study based on minimum recent 03 year rainfall data
 - To submit undertaking for mining in left out part to maintain safe distance from Road Bridge as per guidelines.

Hence this case is scheduled for query reply presentation in the 789 SEAC Meeting dated 29-04-2025.

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Nahar Khan Pathan (Authorized Person). PP stated that the replenishment data has been taken from the DSR which is mentioned in the DSR's page no.50 & 51. After discussion following query was issued

- Submit surface plan showing mining and non-mining area and quantity as discussed out of total 8.10 ha. Only 5.78 ha. is available for mining.

परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार के द्वारा परिवेश पोर्टल पर उपरोक्त जानकारी प्रस्तुत की गई जिसमें लीज क्षेत्र के बारे में निम्न उल्लेख किया गया :-

- Area of the mine lease = 8.10Ha.
- A Road bridge exists in the downstream of the mine lease area at a distance of 270 m. Span width of the Road bridge is 75 m. Considering the 10 times of the span, left out area for mining is calculated as 4.80 ha.
- As there was a revision in the mine lease area, the product is revised from 10,000 Cum/Annum to 5,925 Cum/Annum.

- Submitted along with surface plan & latest PESA Gram Sabha NOC vide no. 02 dated 03.05.2025

परियोजना प्रस्तावक के द्वारा क्वेरी रिप्लाय में प्रस्तुत किया गया कि लीज क्षेत्र का खनन हेतु 4.80 हे. क्षेत्र उपलब्ध होता है जिसकी उत्पादन मात्रा 5925 घन.मी. है।

समिति द्वारा रेत खदान में की गई अनुशंसा अनुसार चूँकि कुल लीज क्षेत्र में से खनन हेतु 4.80 हे. क्षेत्र उपलब्ध हो रहा है अतः इसी आधार पर 5925 घ.मी. रेत उत्खनन हेतु अनुशंसा की जाती है।

The EMP and other submissions made by the PP were found to be satisfactory and acceptable, hence committee decided to recommend the case for grant of prior EC subject to the following special conditions in addition to the standard conditions at annexure 'B':

1. Production as per approved mine plan with quantity not exceeding for Sand 5,925 cum per annum.
2. A budgetary provision for Environmental Management Plan of Rs. 1,81,000/- as capital and Rs. 2,67,900/- as recurring has proposed by PP.
3. As proposed, a minimum of 1,000 Plants shall be planted During the Study Period in barrier zone, and evacuation road and distributed to villagers through Gram Panchayat as per the submitted plantation scheme.

4. CER ACTION PLAN

S.No.	Particular	Amount	Time Frame
1.	Furniture and necessary items for children of Govt. primary School, Titpur	50,000	First Planning Year
2.	Upgradation/Maintenance of roads within the village Titpur	1,50,000	First planning year
Total		2,00,000	

20. Case No P2/1104/2024 Prashant Kumar SHYAM SEL & POWER LIMITED SS CHAMBER 5 CR AVENUE KOLKATA 700072 , Pithampur, DHAR, MADHYA PRADESH, Sector III, Industrial Area, 454774 Shyam Sel and Power Ltd. (SSPL) (Unit-I) are proposing their project at Plot No 159, Sector III, Industrial Area, Pithampur, and District Dhar (MP). The lease area of project is 72875 sq.mt allotted by MPIDC, Indore. [533805] (Query Reply)

This case was discussed in the SEAC meeting 792th dtd 13th May 2025 wherein after presentation the committee asked PP to submit following information for further consideration of the project:

- The EIA report reveals that the ambient air quality, water quality, noise quality and soil quality monitoring data are collected from Jan. to March 2025. As per standard TOR for EIA / EMP one season March- May , Octo. – Dec. and Dec. – Feb are to be opted for primary baseline data hence, in this case committee has suggested to collect one month data for further consideration as the industry exists in Pithampur IA area phase –III.
- Revised EMP with proper physical activity with justified budget including calculation and with provision of fire fighting and safety equipments etc.
- In the proposed CER include nearby village Bagdun in addition to other nearby villages as per suggested CER activities as provision of solar plant in village schools, Girls toilet etc..

Above case was reviewed as query reply received from PP end in view of that PP and their Env. Consultants are not required for discussion:

During review of the query reply submitted by PP, it was observed by the committee that PP have obtained CTE from MPPCB, vide ID 18389, dated 09.04.2025 valid upto 31.03.2027. The committee noticed omission on part of ADS raising hence the query decided in the SEAC meeting 792th dtd 13th May 2025 have to be communicated in form of ADS. On receipt of compliance from PP this case can be further considered.

21. Case No 9791/2023 Smt. Sadhna Sharma W/o Shri Sanjay Sharma, Owner, M/s Om Shri Stone Crusher, R/o Hall-117, Garden Home Face-3, Alkapuri, District- Gwalior (MP)-474011, Prior Environment Clearance for Gangapur Stone Quarry in an area of 1.220 ha. (90000 Cum per annum) (Khasra No. 11/1/1 & 11/2/1) Village-Gangapur, Tehsil-Dabra, District Gwalior (MP) [417867] (Query Reply)

- For this case query was issued in the SEAC meeting 753-B th dtd 18th May 2024
- PP and Env. Consultant Absent in the SEAC meeting 784th dated 09.04.2024.
- Earlier this case was recommended in the SEAC meeting 651th dtd 09 June dtd 2023.

पूर्व में प्रकरण सेक की 651वीं बैठक दिनांक 09/06/2023 के माध्यम से पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु अनुशंसित किया जा चुका है। प्रकरण को समिति के समक्ष आज दिनांक 18/05/24 को रखा गया, जिसमें पर्यावरणीय सलाहकार श्री संचित कुमार, मेसर्स कॉग्नीजेंस रिसर्च इंडिया (प्रा. लि.) नोयडा उपस्थित हुए एवं निम्न जानकारी प्रस्तुत की गई :-

- हमारे द्वारा प्रथम वर्ष में 90,000 घन मीटर उत्पादन किया जाएगा जो कि रॉक ब्रेकर से संभव हो जाएगा, चूंकि प्रथम वर्ष के बाद से लीज खत्म होने तक उत्पादन की मात्रा 5,000 घन मीटर / वर्ष जोकि रॉक ब्रेकर से पूर्णतः संभव है, इसलिए हमें ब्लास्टिंग की आवश्यकता नहीं है।
- 500 मीटर की परिधी में जो 2 खदानें दी गई हैं उनमें से एक बंद है और एक शिथिल अवस्था में है, इसकी जानकारी माईनिंग अधिकारी के द्वारा दी गई है। जिस कारण बन्द हुई खदान की कॅम्पलाईन्स का विवरण नहीं मिल सकता है एवं शिथिल अवस्था के खदान की जानकारी अपूर्ण है।
- गूगल ईमेज के अनुसार प्रस्तावित खदान के उपर सुमीत बजाज के नाम से खदान ओवरलेप हो रही है जिसका विवरण माईनिंग अधिकारी के द्वारा पत्र क्रमांक क्यू/3/क्यू.एलआई.डी-29673/2022/324 ग्वालियर दिनांक 28/2/2024 में दिया गया

समिति ने पाया कि सुमित बजाज के नाम से कोई भी खदान स्वीकृत नहीं है एवं माईनिंग प्लान का परीक्षण करने पर समिति ने पाया कि पृष्ठ क्रमांक 15 पर सरल क. 6.1 पर ब्लास्टिंग का उल्लेख किया गया है। ऐसी स्थिति में संशोधित माईनिंग प्लान प्रस्तुत किया जाना होगा। समिति ने चर्चा उपरांत परियोजना प्रस्तावक के प्रस्ताव को मान्य करते हुये सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित रॉक ब्रेकर का संशोधित माईनिंग प्लान कार्यवाही विवरण जारी होने की दिनांक से 01 माह के अन्दर परिवेश पोर्टल अपलोड करने हेतु एडीएस जारी करें।

Above case was reviewed as query reply received from PP end in view of that PP and their Env. Consultants are not required for discussion:

During review of the query reply submitted by PP, it was observed by the Committee that PP submitted only PP's affidavit for non- blasting mining operation.

The committee deliberated that PP shall submit revised mining plan duly approved by the competent authority, thereafter, this case be further considered.

22. Case No 11062/2023 Ms Gurjeet Keer, Lease Owner, R/o Makan No. 86, Lalbag Road, District Burhanpur (MP)-450331, Prior Environment Clearance for Borgaon Buzurg Stone Mine in an area of 1.00 ha. (9500 cum per year) (Khasra No. 1545/3/2S), Village-Borgaon Buzurg, Tehsil-Pandhana, District-Khandwa (MP) [452658] (Query Reply)

- Earlier this case was recommended in the SEAC 785th meeting dated 20.05.2024.
- SEIAA referred back this case in the SEIAA 859th meeting dated 05.06.2024.

प्रकरण क्र. 11062/2023 परियोजना प्रस्तावक श्रीमती गुरजीत कीर पत्नि श्री उपेन्द्र सिंह कीर निवासी— म.नं. 86, लालबाग रोड़, जिला बुरहानपुर (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाइज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 9500 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.00 हेक्टेयर, खसरा 1545/3/2 भाग, ग्राम — बोरगांव, तह. पंधाना, जिला खण्डवा (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 754 वी बैठक दिनांक 20.05.2024 में उक्त प्रकरण में विशिष्ट शर्तों एवं स्टैंडर्ड शर्तों (परिशिष्ट-ए) सहित पर्यावरणीय स्वीकृति जारी किये जाने हेतु अनुशंसा की गई है।

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा प्रकरण में पर्यावरणीय मुद्दों पर विस्तृत चर्चा व परामर्श उपरांत निम्नानुसार निर्णय लिया गया:—

परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत अनुमोदित खनन योजना के अक्षांश देशांश के आधार गूगल ईमेज के अनुसार खदान क्षेत्र के पास आबादी परिलक्षित है जिसमें माननीय एनजीटी (प्रिंसिपल बेंच) के ओए नंबर 304/2019 में जारी निर्देशानुसार (पत्थर खदान की अनुमति में संवेदनशील क्षेत्रों से न्यूनतम दूरी के लिये निर्धारित मापदण्ड के दृष्टिगत नॉन ब्लास्टिंग संक्रिया के लिए न्यूनतम दूरी 100 मीटर और ब्लास्टिंग संक्रिया के लिए न्यूनतम 200 मीटर की दूरी तय है) निर्धारित दूरी 200 मीटर तक छोड़ने के उपरांत खनन हेतु क्षेत्र उपलब्ध नहीं होता है। अतः उपरोक्त के दृष्टिगत प्रकरण पुनः परीक्षण हेतु SEAC को अग्रेषित किया जाये। तदनुसार परियोजना प्रस्तावक को सूचित किया जाये।

Hence this case was scheduled for query reply clearance:

परियोजना प्रस्तावक के द्वारा क्वेरी रिप्लार्ड में प्रस्तुत किया गया खदान क्षेत्र के आस-पास जो आबादी परिलक्षित हो रहा है वह केवल खेती करने वाले किसानों के अस्थायी शेड है। कार्यालय ग्राम पंचायत बोरगांव बुजुर्ग जिला—खण्डवा का पत्र दिनांक 08/05/2025 संलग्न किया है जिसमें उल्लेख है कि श्रीमती गुरजीत कीर को ग्राम बोरगांव बुजुर्ग तहसील—पंधाना जिला—खण्डवा स्थित अपनी निजी भूमि खसरा नं. 1545/3/2(स) रकबा 1.0 हे. पर खनिज पत्थर/मिट्टी उत्खनन एवं (स्टोन क्रेपर) लगाने हेतु स्वीकृति प्राप्त हुई है। उक्त भूमि के आस-पास कृषि भूमि होने से अस्थाई रूप से

घास-फूस के कुछ इक्का दुक्का टपरे/सेल्टर बने हैं। तथा खदान क्षेत्र से जिस दिशा में किसानों के अस्थायी शेड है उस ओर से ही अनुमोदित खनन योजना अनुसार 50 मीटर की दूरी छोड़ कर खनन कार्य करना प्रस्तावित दिखाया गया है। एवं छोड़े गये क्षेत्र में मजदूरों के लिए शेल्टर व केशर प्रस्तावित है। जैसे कि अनुमोदित खनन योजना के संलग्न मैप में प्रदर्शित है।

समिति ने परियोजना प्रस्तावक के द्वारा सिया उठाये गये बिन्दुओं के परिप्रेक्ष्य में खदान क्षेत्र से जिस दिशा में किसानों के अस्थायी शेड है के संबंध में प्रस्तुत क्वेरी रिप्लाय का परीक्षण करने पर पाया कि स्थानवार मापदण्ड/गाईडलाईन के अनुसार खनन योग कितना क्षेत्र उपलब्ध होगा इसका उल्लेख नहीं किया गया है अतः परियोजना प्रस्तावक/पर्यावरण सलाहकार तथ्यात्मक जानकारी प्रस्तुत करें तत्पश्चात प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

(ए.ए.मिश्रा)
सदस्य सचिव

(विजय कुमार अहिरवार)
सह-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&CCs 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 (Mannual/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 (Mannual/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।

Annexure- 'D'**General conditions applicable for the granting of TOR**

1. The date and duration of carrying out the baseline data collection and monitoring shall be informed to the concerned Regional Officer of the M.P Pollution Control Board.
2. During monitoring, photographs shall be taken as a proof of the activity with latitude & longitude, date, time & place and same shall be attached with the EIA report. A drone video showing various sensitivities of the lease and nearby area shall also be shown during EIA presentation.
3. 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.
4. An inventory of flora & fauna based on actual ground survey shall be presented.
5. Risk factors with their management plan should be discussed in the EIA report.
6. The EIA report should be prepared by the accredited consultant having no conflict of interest with any committee processing the case.
7. The EIA document shall be printed on both sides, as far as possible.
8. All documents should be properly indexed, page numbered.
9. Period/date of data collection should be clearly indicated.
10. The letter /application for EC should quote the SEIAA case No./year and also attach a copy of the letter prescribing the TOR.
11. 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.
12. 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.
13. Grant of TOR does not mean grant of EC.
14. 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. If consultant has engaged other laboratory for carrying out the task of monitoring and analysis of pollutants, a representative from laboratory shall also be present to answer the site specific queries.
15. 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.
16. 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.
17. All the necessary NOC's duly verified by the competent authority should be annexed.
18. PP has to submit the copy of earlier Consent condition /EC compliance report, whatever applicable along with EIA report.
19. The EIA report should clearly mention activity wise EMP and CER 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 CER cost should be detailed in the EIA report to enable the comparison of compliance with the commitment by the monitoring agencies.
20. A time bound action plan should be provided in the EIA report for fulfillment of the EMP commitments mentioned in the EIA report.
21. 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.
22. 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.
23. The EIA report should be prepared by the accredited consultant having no conflict of interest with any committee processing the case.
24. Public Hearing has to be carried out as per the provisions of the EIA Notification, 2006. The issues raised in public hearing shall be properly addressed in the EMP and suitable budgetary allocations shall be made in the EMP and CER based on their nature.
25. Actual measurement of top soil shall be carried out in the lease area at minimum 05 locations and additionally N, P, K and Heavy Metals shall be analyzed in all soil samples. Additionally in one soil sample, pesticides shall also be analyzed.

26. A separate budget in EMP & CER shall be 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.
27. PP shall submit biological diversity report stating that there is no adverse impact in- situ and on surrounding area by this project on local flora and fauna's habitat, breeding ground, corridor/ route etc. This report shall be filed annually with six-monthly compliance report.
28. The project proponent shall provide the mitigation measures as per 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" with EIA report.
29. LPG gas may be provided for camping labour under "Ujjwala Yojna .
30. In the project where ground water is proposed as water source, the project proponent shall apply to the competent authority such as Central Ground Water Authority (CGWA) as the case may be for obtaining, No Objection Certificate (NOC).
31. Consideration of mining proposals involving violation of the EIA Notification, 2006, the project proponent shall give an undertaking by way of affidavit to comply with all the statutory requirements and judgment of Hon'ble Supreme Court of India dated 02/08/2017 in WP © No. 114 of 2014 in the matter of Common Cause V/s Union of India & others before grant of TOR/EC. The under taking interalia includes commitment of the PP not to repeat any such violation in future as per MoEF&CC OM No. F.NO. 3-50/2017-IA.III (Pt.) dated 30/05/2018.
32. The mining project proponents involving violations of the EIA Notification, 2006 under the provisions of S.O. 804 (E) dated 14/03/2017 and subsequent amendments for TOR/EC shall give an undertaking by way of affidavit to comply with all the statutory requirements and judgment of Hon'ble Supreme Court dated the 2nd August 2017 in Writ Petition (Civil) No. 114 of 2014 in the matter of Common Cause versus Union of India and Ors. Before grant of TOR/EC the undertaking inter-alia include commitment of the PP not to repeat any such violation of future. In case of violation of above undertaking, the TOR/Environmental Clearance shall be liable to be terminated forthwith.
33. If the allotted land is private land and agricultural practices are being carried out in the nearby area, the effect of mining on agricultural practices shall be studied and discussed in the EIA report with the economic value of agricultural produce for last three years and details of total land holding of the PP in that district.
34. In case of mining on land where the land belongs to Charagah (Grazing) as per P-II form, proposal for development of equal area of land as grazing land shall be submitted with EIA report with its budgetary provisions. This Grazing land can be developed in consultation with DFO or Gram Panchayat of concerned area.
35. Under CER scheme commitments with physical targets shall be included in EIA report for:
 - ✓ proposal for CER activities based upon commitment made during public hearing and COVID-19 pandemic.
 - ✓ activities such as solar panels in school, awareness camps for Oral Hygiene, Diabetes and Blood Pressure, works related to plantation (distribution of fruit & fodder bearing trees) vaccination, cattle's health checkup etc. in concerned village shall be proposed.
 - ✓ no fuel wood shall be used as a source of energy by mine workers. Thus proposal for providing solar cookers / LPG gas cylinders under "Ujjwala Yojna" to them who are residing in the nearby villages, shall be considered.
 - ✓ PP's commitment that activities proposed in the CER scheme will be completed within initial 03 years of the project and in the remaining years shall be maintained shall be submitted with EIA report.
36. Under Plantation Scheme commitments with budgetary allocations shall be included in EIA report for :
 - ✓ comprehensive green belt plan with commitment that entire plantation shall be carried out in the initial three years and will be maintained thereafter with causality replacement. Proposal for distribution of fruit bearing species for nearby villagers shall also be incorporated in the plantation scheme and for which a primary survey for need assessment in concerned village shall be carried out.
 - ✓ Commitment that plantation shall be carried out preferably through 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.
- ✓ Commitment that high density plantation (preferably using “Miyawaki Technique or WALMI technique) shall be developed in 7.5m barrier zone left for plantation through concern CCF (social forestry) or concerned DFO or any other suitable agency.
 - ✓ Commitment that local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land suitable for the purpose through Forest Department/ through Gram Panchayat on suitable community land in the concerned village area.
 - ✓ 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.
 - ✓ Where ever Aushadhi Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, minimum 50 saplings be planted considering 80% survival.
 - ✓ Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.

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.

37. Detailed analysis by a National Institute of repute of all aspects of the health of the residents of the Schedule Tribal block.
38. Detailed analysis of availability and quality of the drinking water resources available in the block.
39. 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.
40. The consent of Gram Sabah of the villages in the area where project is proposed shall be obtained.

खदान क्षेत्र में किये जाने वाले वृक्षारोपण हेतु निर्देश :-

- नोट 1 :-** स्थल विशेष हेतु प्रजातियों के चयन में स्थानीय मृदा के प्रकार, संरचना, गहराई को ध्यान में रखकर रोपण किया जाना चाहिए।
- नोट 2 :-** विषय विशेषज्ञ, उक्त विषय में रुचि रखने वाले स्थानीय जानकारों से राय ली जाने की सलाह है।
- नोट 3 :-** पौधों की बढ़त हेतु सड़ी गोबर की खाद, केचुआ खाद, आवश्यक होने पर अच्छी मृदा का उपयोग, समय पर रोपण, पौधों की देख-रेख, मृदा नमी को बनाये रखने हेतु मल्विंग जल-संरचनाओं का निर्माण, निदाई-गुड़ाई, सिंचाई एवं सुरक्षा का पर्याप्त उपाय करना चाहिए।
- नोट 4 :-** परिवहन मार्ग के किनारे लगाये जाने वाले पेड़ों के चारों ओर ट्री गार्ड होना आवश्यक है। इसी प्रकार स्कूल/ ऑगनवाडी/पंचायत भवन इत्यादि में प्रस्तावित वृक्षारोपणों के चारों ओर सुरक्षा के इंतजाम जैसे फेंसिंग/ट्री गार्ड आवश्यक रूप से प्रस्तावित किये जाये।
- नोट 5 :-** भू-क्षरण स्थल पाये जाने पर भू-संरक्षण का कार्य (विशेष रूप से वाटर चैनल के किनारे तथा उत्पत्ति स्थान पर) किया जाना चाहिए।

नोट 6 :- रोपित पौधों का मापदंड एवं अन्य कार्य

क्र.	स्थल	ऊँचाई न्यूनतम	गोलाई न्यूनतम
1.	बैरियर जोन/नॉन माईनिंग क्षेत्र	02.5 – 03.0 फिट	03-05 से. मी.
2.	रोड़ साईड/स्कूल/ ऑगनवाडी	03.5 – 05.5 फिट	05-10 से.मी.
3.	पौधों के चारों ओर निदाई-गुड़ाई, थाला (1.5 मी.गोलाई में) तीन वर्षों तक।		
4.	आवश्यकतानुसार सिंचाई एवं प्राथमिकता पर जैविक खाद		

नोट 7 :- बीज बुआई एवं अंकुरण पश्चात् देख-रेख -

- स्थानीय स्तर पर बीज संग्रहण एवं गुड़ाई/जुताई उपचार, वर्षा पूर्व रोपण। जामुन, महुआ, नीम, साल बीज का रोपण बीज गिरने के तुरंत (07 दिवस के अंदर) पश्चात् रोपण।
- अंकुरण पश्चात् 4 से 6 पत्तियाँ आने पर, पौधों के चारों तरफ निदाई-गुड़ाई एवं सड़ी गोबर की खाद डालना।
- बीज रोपण तीन वर्षों तक लगातार पौधों की जीवितता एवं सफलता के आधार पर करना।

- सीड-बाल विधि से भी बीज रोपण किया जा सकता है।

नोट – 8 :- रेत के प्रकरणों में (पौधों की ऊँचाई न्यूनतम 1.5 मीटर)

1	एक पंक्ति से दूसरी पंक्ति की दूरी एवं दूसरी से तीसरी पंक्ति शाकीय पौधे जैसे : खस, घास, अगेव स्थानीय घास बीजप्रजातियाँ।	1.00 से 1.5 मीटर (पंक्ति में पौधों के बीच की दूरी 10 से 15 सेंटीमीटर)
2	4 पंक्ति से 5वीं पंक्ति (वृक्ष प्रजाति)	न्यूनतम दूरी 3 मीटर (पौधों के बीच में दूरी 03 मीटर)
3	6वीं पंक्ति 3.0 से 5.0 मीटर (वृक्ष प्रजाति)	पौधों के बीच में 3 से 5 मीटर

- (चयनित प्रजातियों एवं नदी के किनारों पर भूमि की उपलब्धता को ध्यान में रखकर आवंटित क्षेत्र से बाहरी दिशा में 10 से 15 मीटर की चौड़ाई में हरित पट्टी विकसित किया जाये)
- नोट – 9 :- छठी पंक्ति हेतु पौधों की सुरक्षा अवधि न्यूनतम 3 वर्ष
- जामुन, कहवा, करंज, नीम, पौधों में पौधों की दूरी 2.5 मीटर से 5 मीटर लसोड़ा, करंज, आम, इत्यादि।
- नोट – प्रथम तीन पंक्तियों के पौधों के मध्य में एक वर्षीय औषधि प्रजातियों का बीच छिड़काव।

1	पहली, दूसरी, तीसरी पंक्ति हेतु (स्थानीय घास प्रजातियाँ, खस घास बीजअगेव आदि)	पंक्ति से पंक्ति की दूरी 01 से 10.5 फीट पंक्ति में पौधों से पौधों की दूरी 10 से 15 सेंटीमीटर।
2	स्थानीय झाड़ी प्रजाति के पौधे	01 11.6 फीटर
3	चौथी से पॉचवी, छठवीं पंक्ति हेतु बॉस एवं स्थानीय झाड़ी प्रजाति।	पंक्ति की दूरी 2.5 मीटर से 3 मीटर पंक्ति में पौधों की दूरी 3 मीटर से 5 मीटर

- मौसमी नदी के न्यूनतम 05 मीटर तथा पेरिनियल रिवर में न्यूनतम 10मी तक घाटों के किनारे स्थित वृक्षों, झाड़ियों, लताओं को और घास को क्षति नहीं पहुँचाई जायेगी।
- रेत निकासी परिवहन मार्ग निजी भूमि से होकर जाता है तो संबंधित कृषक/कृषकों से सहमति पश्चात् ही परिवहन किया जायेगी।

●

रु
।दान संचालन पुरू करने के पहले परियोजना प्रस्तावक जिला मत्स्य पालन विभाग अधिकारी का अभिमत प्राप्त करेगा कि खनन क्षेत्र में कोई क्षतिवत्तम उतममकपदह बमदजमत तो नहीं है और यदि किसी क्षेत्र का संज्ञान होगा तो अनुकूल रोकथाम के उपाय विषय विषेषज्ञ के सुझाव अनुसार अपनाये जायेंगे