

The 817<sup>th</sup> meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 05<sup>th</sup> August, 2025 under the Chairmanship of Shri Rakesh Kumar Shrivastava for the projects which are scheduled in the agenda. Following members attended the meeting in person or through video conferencing -

1. Shri Vijay Kumar Ahirwar, Member.
2. Dr. Rakesh Kumar Pandey, Member.
3. Dr. Pallavee Bhatnagar, Member.
4. Dr. Sunita Singh, Member.

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 plantaion, comments of MPPCB and violation cases respectively.

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

1. **Case No. – 8963/2022 Shri Sardar Singh Gurjar, Partner, M/s NEW JAI DAUBABA STONE CRUSHER, Paras Vihar Colony In Front of Jhasni Road Thane Lashkar - Gwalior District Gwalior (M.P.) 474001. Prior Environment Clearance for Biloua Stone (Gitti) Quarry for Gitti (Khasra No. - 2727/Min-2, 2425, 2729, 2730, 2728/Min-2), (Production = Stone (Gitti) - 60,000 Cum/annum), Area of 2.603 Ha. Village - Bilua Tehsil-Dabra, Dist - Gwalior (M. P.) [531497] (EIA)**

**Earlier this case was discussed in 789<sup>th</sup> SEAC meeting dated 29/04/2025 wherein PP along with Environmental Consultant were Absent**

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आवेदित है, जिसमें आज दिनांक 05/ 08/2025 को परियोजना प्रस्तावक Shri Sardar Singh Gurjar, Partner, M/s NEW JAI DAUBABA STONE CRUSHER एवं

उनके पर्यावरणीय सलाहकार Shri Amit Saxena, Apex Mintech Consultants, Udiapur (Raj) 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	<b>Shri Sardar Singh Gurjar, Partner, M/s NEW JAI DAUBABA STONE CRUSHER, Paras Vihar Colony In Front of Jhasni Road Thane Lashkar - Gwalior District Gwalior (M.P.) 474001.</b> <i>Prior Environment Clearance for Biloua Stone (Gitti) Quarry for Gitti (Khasra No. - 2727/Min-2, 2425, 2729, 2730, 2728/Min-2) having an Area of 2.603 Ha. Situated Near Village - Bilua, Tehsil -Dabra, Dist- Gwalior (M. P.) for poposed production of stone (Gitti) 60,000 cum/annum. FoR – EIA Presentation. SIA/MP/MIN/531497/2025 (EIA).</i>
परियोजना का खसरा नं./ लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.— 2727/Min-2, 2425, 2729, 2730, 2728/Min-2. एरिया— 2.603 ha., शासकीय भूमि
परियोजना स्थल	Village - Bilua Tehsil Dabra, Dist Gwalior (M. P.)
सैधातिक सहमति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – ग्वालियर के पत्र क्र०. क्यू. एल. 25205 / 2021 दिनांक 03 / 01 / 2022
पर्यावरणीय स्वीकृति	New.
टॉर स्थिति	<b><u>TOR Copy upload on Parivesh Portal 2.0.</u></b> ➤ ToR Recommended in 549 <sup>th</sup> SEAC Meeting Dated 15/02/2022 ( <i>Case No. – 8963/2022 Online Proposal No. [71029]</i> ). ➤ ToR Approved in 709 <sup>th</sup> MPSEIAA Meeting Date 07/03/2022. ➤ Ammended ToR 570 <sup>th</sup> SEAC Meeting Dated 11/05/2022. ( <i>Case No. – 8963/2022 Online Proposal No. [268599]</i> ). ➤ ToR Approved in 727 <sup>th</sup> MPSEIAA Meeting Date 26/05/2022.
लोक सुनवाई तिथि	Date 07/12/2022. <b><u>Major issues raised during Public Hearing.</u></b> ➤ Planted trees and sprinkle water.
Crusher	Outside the lease area.
Description of Project	The purpose of the report is to get Environmental Clearance for Biloua Stone (Gitti) Quarry for Gitti (Khasra No. - 2727/Min-2, 2425, 2729, 2730, 2728/Min-2) having an Area of 2.603 Ha. Situated Near Village Bilua (Tehsil Dabra Dist Gwalior (M. P.) for poposed production of stone (Gitti) 60,000 cum/annum.
खनन् कार्य ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	Controlled Blasting will be carried out using delay detonators
डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	लागू नहीं ।
उत्पादन क्षमता	➤ <b>Stone (Gitty) – 60,000 घनमीटर/वर्ष ।</b>
परियोजना के 500	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – ग्वालियर के एकल

मीटर की परिधि में संचालित /स्वीकृत अन्य खदानों का विवरण।	प्रमाण-पत्र क्रमांक 9888 दिनांक 03/01/2022 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 07 अन्य खदाने स्वीकृत है, जिनको मिलाकर कुल रकबा <b>16.600</b> हे. होता है, अतः प्रकरण <b>बी-1</b> श्रेणी के अंतर्गत आता है।
परियोजना के संबंध में डीएफओ की एनओसी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला - <b>ग्वालियर</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 9888 दिनांक 03/01/2022 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 - <b>ग्वालियर</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 9888 दिनांक 03/01/2022 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 - <b>ग्वालियर</b> द्वारा जारी अनापत्ति प्रमाण-पत्र क्र. 202 दिनांक 20/04/2018 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 पश्चिम दिशा . आबादी- 100मी. पश्चिम दिशा- आबादी- 170 मी.
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. - 93 के सरल क्रमांक-175 पर दर्ज है।
केशर प्लान्ट/ एम.सेड प्लांट	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।
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण से संबंधित जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण, आमजन के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों पर परियोजना प्रस्ताव पर विस्तृत चर्चा की गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित सामाजिक/पर्यावरणीय कार्यों की समीक्षा की गई।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र के पश्चिमी भाग में स्थित जो पेड़ हैं वे नहीं काटे जायेंगे एवं इस क्षेत्र के 200 मी. तक के गैर खनन क्षेत्र के रूप में छोड़ा गया है। मध्य भाग में स्थित पेड़ों को काटे जाना प्रस्तावित है। अतः खनन हेतु 1.359 हे. क्षेत्र उपलब्ध होता है।

प्रस्तुतीकरण के पश्चात समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक को निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिए:-

- EIA report must include TOR compliance point wise along with relevant chapter and para reference. Page 80 table 3.11 and page 91 requires inference for surface water quality.
- There are 66 mines in the area including proposed mine as mentioned in EIA hence cumulative impact have to be assessed and accordingly mitigation plan is required.

2. **Case No P2/1317/2025 Vibhav Kumar Arya, Devalgaon Stone Deposit, Vaishnavi colony, Khargone, Prior Environment Clearance for Stone Deposit at Khasra no- 221 Village- Devalgaon, Tehsil- Gogaon, District- Khargone, M.P., Area of 1.50 Ha. Production Capacity: 15,000 Cu.m./Annum Gitti Stone[472424] (B2). [472424] (Query Reply B2)**

**Earlier this case was discussed in 791<sup>th</sup> SEAC meeting dated 08/05/2025 wherein Query was Raised**

खदान का नवीनीकरण कार्यालय कलेक्टर, खनिज शाखा, खरगौन के पत्र क्रमांक 3009 दिनांक 20/12/2023 के द्वारा आगामी 10 वर्षों के लिये किया गया है। परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने यह भी बताया कि वर्ष 2023 से खदान संचालित नहीं है एवं केशर लीज के बाहर प्रस्तावित है। लीज क्षेत्र में 30 वृक्षों का रोपण होना बताया गया है।

पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि बैरियर जोन (उत्तर दिशा में) लगभग 20 मी. तक खुदा हुआ है। समिति ने गूगल ईमेज माह जून, 2023 की स्थिति में पाया कि लीज बैरियर जोन खुदा हुआ नहीं है तदपि उसके बाद की गूगल ईमेज वर्ष 2025 में लगभग 30 मी. का उत्खनन देखा गया है, जिसमें 10 मी. लीज के बाहर और 20 मी. लीज के अन्दर जिसमें 7.5 मी. बैरियर जोन भी शामिल है, क्योंकि यह लीज स्वीकृति अवधि के बाद की गतिविधि है। उपरोक्त परिप्रेक्ष्य में समिति द्वारा निम्नलिखित निर्देश दिये जाते हैं :-

डिया से प्राप्त पर्यावरण स्वीकृति की शर्तों का पालन प्रतिवेदन का अवलोकन में पाया गया कि बैरियर जोन में पौधारोपण, फैंसिंग कार्य आदि नहीं किया गया है अतः समिति का अभिमत है कि डिया की शर्तों का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत करने तत्पश्चात् प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए है, जिसमें आज दिनांक 05/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री वैभव आर्या, ऑनलाईन के पर्यावरणीय सलाहकार श्री प्रदीप लोधी, FAE, M/s Oceao Enviro Management Solutions (India) Pvt. Ltd. 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	<b>Shri Vaibhav Kumar Arya S/o Shri Bhupendra Kumar Arya, Owner, Devalgaon Stone Deposit, Vaishnavi colony, District-Khargone, M.P.451001</b>	
Khasra No. Area (Government/	khasra no- 221,Gogaon, District- Khargone, (Government Land)	<b>Hectare. - 1.50het. Production -</b>

Private)		<b>15,000. M<sup>3</sup>/ Y</b>
Location	<b>Village- Devalgaon, Tehsil- Gogaon, District- Khargone, (M.P.)</b>	
lease approval/ Letter of Intent(LOI)	Approved by letter No. 3009 Dated 20/12/2023 of the Office of Collector (Mineral Branch), District. Khargone (M.P.)	
Blasting/Rock Breaker	Rock breaker	
Crusher	Outside the lease area	
Case status	<b>DEIAA Case</b>	
DEIAA E.C. details (if applicable)	Environmental clearance for stone -15,000. cubic meter / year has been obtained vide DEIAA letter No. 230 DEIAA 2017 dated- 20/12/2017	
Production capacity	The project proponent has applied for maximum production capacity of stone 15,000Cubic meters/year and as per the approved mining plan, the maximum production capacity of stone is - 15,000.cubic meters/year.	
Other mines within 500meter radius	According to the EKAL certificate number-114. Dated 22/04/2024. of the Office Collector (Mineral Branch) District Khargone, no other mines are operated / approved within the radius of 500 meters. Hence, the case is of B-2 Category.	
Distance from National Park/ Sanctuary/ SEZ to Core/Biodiversity Buffer	According to the EKAL certificate number-114. Dated 22/04/2024. 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 EKAL certificate number-114. Dated 22/04/2024 of Office Collector (Mineral Branch) District Khargone, there is no forest area within the radius of 250 meters.	
Tehsildar's no objection	As per EKAL certificate number-114. Dated 22/04/2024 of the office of Collector (Mineral Branch) District Khargone, according in present Nistar Talai is 250 meters,and also within a 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. <b>Nistar Talai is 250 meters,</b>	
NOC from Gram Sabha/Gram Panchayat	As per the Thehrav prathav proposal number 02Dated 24/01/2024of Gram Panchayat Devalgaon, District Khargone, the Panchayat has no objection to the mining work at the proposed site.	
Present status of trees at the proposed site	Tree Felling - Additional tree to be planted -	
Current status of the proposed site as per Google Image	East- जल रोकने की संरचना 105 मी.	
	West- जल रोकने की संरचना 147 मी.	
Status of the proposed mine in the district survey report	The project proponent informed that the details of this mine are recorded on serial number-14 of the approved new district survey report of the district.	

समिति द्वारा पाया गया कि डिया की षर्तों के पालन की स्थिति में पूर्व की तुलना में सुधार हुआ है तथापि पूर्ण कार्य नहीं हुआ है अतः समिति का मत है कि डिया द्वारा जारी ईसी शर्तों का पालन प्रमुख रूप से लीज एरिया के चारो ओर फेन्सिंग, वृक्षारोपण, गारलैण्ड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन संरक्षण की स्थिति आदि संबंधित लगभग 20 प्रतिषत शेष कार्य पूर्ण कर जियोटेग फोटोग्राफ तथा सीईआर कार्यों संबंधित प्रमाणित दस्तावेज प्रस्तुत करें।

**3. Case No P2/1321/2025 DHRUV PATEL, R/o- Paraswar Anuppur Madhya Pradesh Prior Environment Clearance for stone crusher quarry project boulder and Gitty (LEASE AREA- 2.00 ha, (Khasra No. 157/2), (Production – 17670 m<sup>3</sup>/year) Non-Forest Land Village – Badhar, Taluka – Pushprajgarh District - Anuppur (Madhya Pradesh) [518768] (B2) [518768] (Query Reply B2)**

**Earlier this case was discussed in 792<sup>th</sup> SEAC meeting dated 13/05/2025 wherein Query was Raised**

परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुल 06 पेड़ हैं जिनमें से 03 पेड़ पलाश के काटे जाना प्रस्तावित है जिसके एवज में 30 अतिरिक्त पेड़ लगाये जावेंगे। समिति द्वारा गूगल ईमेज के अवलोकन करने पर पाया कि लीज क्षेत्र से पूर्व एवं पश्चिम दिशा में क्रमशः 289 एवं 106 मी. की दूरी पर 02 खदानें परिलक्षित हो रही हैं अतः इस संबंध में जिला खनिज अधिकारी का प्रतिवेदन प्रस्तुत करें।

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

1. लीज क्षेत्र पेसा (PESA) एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है, अतः पेसा ग्रामसभा की नवीन अभिमत/अनापत्ति प्रस्तुत करें ।
2. लीज क्षेत्र से पूर्व एवं पश्चिम दिशा में क्रमशः 289 एवं 106 मी. की दूरी पर 02 खदानें परिलक्षित हो रही हैं अतः इस संबंध में जिला खनिज अधिकारी का प्रतिवेदन प्रस्तुत करें।
3. डिया द्वारा जारी इसी शर्तों का पालन – लीज एरिया के चारों ओर फेन्सिंग, वृक्षारोपण, गारलैण्ड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन की स्थिति आदि संबंधित जियोटेग फोटोग्राफ, प्रमाणित दस्तावेज सहित प्रस्तुत करें।

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आवेदित है, जिसमें आज दिनांक 05/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री रहीस पटेल (FAE) मे0. एफ.ई. एंड सी.सी.एम. कंसलटेंसी, प्रा. लि.,भोपाल, (म.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 Dhruv Patel, R/o - Paraswar, Post & Tehsil - Anuppur, District - Anuppur (M.P.) – 484224. <i>Prior Environment Clearance for Badhar Boulder, Gitty Mine, Lease Area – 2.00 Ha. at Khasra No.- 157/2(Govt. Land), Boulder, Gitty - 17,670 Cubic Meter/Year. (Period of Scheme- 03 Year as per Approved mine Plan: VALID UPTO: 31/03/2026), Village –Badhar, Tehsil –Pushparajgarh,</i>



	Distt.- Anuppur (M.P.) (DEIAA EC) <b><u>SIA/MP/MIN/518768/2025.</u></b>	
परियोजना का खसरा नं. / लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.— 157/2,	एरिया — 2.00 ha., शासकीय भूमि
परियोजना स्थल	Village –Badhar, Tehsil –Pushparajgarh, Distt.- Anuppur (M.P.)	
Description of Project	This is a stone crusher quarry project boulder and gitty is used in road and building construction.	
सैधातिक सहमति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>अनूपपुर</b> के पत्र क्र0. 503 दिनांक 21 / 03 / 2016.	
परियोजना की श्रेणी	<b>बी-2.</b>	
जल / वायु सम्मति	PCB ID: 161551, Consent No:CTE-121144, Dated: 24/04/2024	
खनन् कार्य ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	control and scientific blasting will be used.	
डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	EC issued DEIAA Anuppur vide letter no. dated 14 /02/2017. Stone Quarry – 14,670 Cubic meters per year.	
उत्पादन क्षमता	Boulder, Gitty – 17, 670 Cubic meters per year.	
परियोजना के 500 मीटर की परिधि में संचालित / स्वीकृत अन्य खदानों का विवरण।	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>अनूपपुर</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1835 दिनांक 23 / 11 / 2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदान स्वीकृत है जिनका कुल रकबा 4.274 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आता है।	
परियोजना के संबंध में डीएफओ की एनओसी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>अनूपपुर</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1835 दिनांक 23 / 11 / 2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है। ➤ अचानकमार अमरकंटक बायोस्फियर रिजर्व क्षेत्र से 08 कि. मी. की दूरी पर है।	
परियोजना के संबंध राजस्व जानकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>अनूपपुर</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1835 दिनांक 23 / 11 / 2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि संबंधी जानकारी नहीं है।	
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत / नगर परिषद्	ग्राम पंचायत – पटना, जिला – <b>अनूपपुर</b> का ठहराव प्रस्ताव क्र0. 04 दिनांक 11 / 10 / 2015 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया गया है।	
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुल 06 पेड़ हैं जिनमें से 03 पेड़ पलाश के काटे जाना प्रस्तावित है जिसके एवज में 30 अतिरिक्त पेड़ लगाये जावेंगे।	

जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.- 34 के सरल क्रमांक - 94 पर दर्ज 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 ।

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

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता स्टोन (गिट्टी) 17670 - घनमीटर प्रतिवर्ष ।
2. ब्लास्टिंग प्रक्रिया में नियमानुसार सुरक्षात्मक उपायों का अनुपालन करते हुए आसपास के राहगीरों/कृषि भूमि/संरचना/पर्यावरण/जल निकायो/वृक्षों आदि की सुरक्षा सुनिश्चित की जाएगी।
3. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में कशर /एम सेंड प्लान्ट प्रस्तावित नहीं है।
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 13.99 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रु. 4.72 लाख प्रति वर्ष।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 13.99 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01/02 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
शासकीय प्राथमिक शाला, ग्राम नलखेड़ा की मरम्मत एवं फर्नीचर (10 बेंच, डेस्क एवं 4 लकड़ी की कुर्सीया)	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 1610 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

**4. Case No 10809/2023 Shri Bhupendra Rao, Proprietor, M/s Exclusive Resources Pvt. Ltd., R/o 121, Bhatiyani Chouhatta, Udaipur, Girwa, District-Udaipur (RJ)-313001, Prior Environment Clearance for Ajayabnagar Dimensional Stone Deposit in an area of 3.237 ha. (Stone-7140 cum per year) (Khasra No. 208/1/2), Village-Ajayabnagar (Sund), Tehsil-Raisen, District-Raisen (MP [530542] (Query Reply EIA)**

**Earlier this case was discussed in 794<sup>th</sup> SEAC meeting dated 17/05/2025 wherein query was raised.**

**Earlier this case was discussed in SEAC meeting 708th dated 03/01/2024 wherein TOR was recommended.**

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में अन्य दूसरी खदान का श्रमिकों का आश्रय स्थल बना हुआ है जिसका कि लीज सीमांकन के बाद प्रतिस्थापित किया जाना प्रस्तावित है एवं लीज क्षेत्र के उत्तर दिशा में खदान की हालेज रोड निकल रही है। प्रस्तावित खनन स्थल पर 06 पेड़ लगे हुये हैं जिनमें से कोई पेड़ काटा नहीं जावेगा।

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

- प्रस्तुत ईआईए में टॉर कम्पलाईन्स को बिन्दुवार ईआईए चेप्टर के अनुसार संदर्भ अंकित करें, टॉर के बिन्दुवार कम्पलाईन्स में नोटेड/रिक्त स्थान का पालन विवरण अंकित करें।
- जन सुनवाई के दौरान उठाये गये बिन्दुओं का ईएमपी एवं सीईआर योजना में समिति के सुझाये अनुसार समावेश करें।

प्रस्तावित स्टोन खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन/पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का है, जिसमें आज दिनांक 05/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक के प्रतिनिधि श्री विजय एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमर सिंह यादव, मेसर्स एसीरीज इनवायरोटेक इंडिया प्रा. लि. लखनऊ 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 BHUPENDRA RAO, Proprietor, M/s Exclusive Resources Pvt. Ltd., 121, Bhatiyani Chouhatta, Udaipur, Girwa, Rajasthan-313001
खसरा नं./ क्षेत्रफल	208/1/2 (निजी-नॉन फॉरेस्ट लैंड) 3.237 hectare.

(सरकारी/निजी)	परियोजना प्रस्तावक स्वयं की)	
स्थल	Village- Ajayabnagar, Tehsil- Raisen, Distt. - Raisen, Madhya Pradesh.	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रायसेन के पत्र क्रमांक 95 दिनांक 28/04/2025 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा Dimension Stone—7,140 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार Dimension Stone—7,140 घनमीटर/वर्ष है ।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रायसेन के एकल प्रमाण—पत्र क्रमांक 569 दिनांक 12/04/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 05 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 8.635 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का है ।	
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रायसेन के एकल प्रमाण—पत्र क्रमांक 569 दिनांक 12/04/2023 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 रायसेन के एकल प्रमाण—पत्र क्रमांक 569 दिनांक 12/04/2023 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	परियोजना प्रस्तावक ने ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ ग्रामसभा ठहराव प्रस्ताव प्रस्तुत करने का कथन दिया गया है ।	
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रायसेन के पत्र क्रमांक 749 दिनांक 23/05/2023 अनुसार उक्त उत्खनिपट्टा को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित किया जावेगा ।	
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण से संबंधित जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण, आमजन के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों पर परियोजना प्रस्ताव पर विस्तृत चर्चा की गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित सामाजिक/पर्यावरणीय कार्यों की समीक्षा की गई ।	

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

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता स्टोन (गिट्टी) 7140 - घनमीटर प्रतिवर्ष है।
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 14.56 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 2.87 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 गतिविधियां	
कं.	जन सुनवाई आधारित सीईआर गतिविधियां	राशि रु.
1.	ग्राम मऊ पथराई में स्थित तालाब के जीर्णोद्धार व सौंदर्यीकरण का कार्य कराया जाएगा।	1,50,000/-
2.	ग्राम सलेरा में स्थित शासकीय विद्यालय में 3 झं सोलर सिस्टम की व्यवस्था।	1,20,000/-
3.	परियोजना प्रस्तावक द्वारा ग्राम सलेरा एवं अजायबनगर में स्वच्छता जागरूकता अभियान व प्लास्टिक प्रदूषण हेतु जागरूकता अभियान चलाया जाएगा।	50,000/-
4.	गाँव अजायबनगर में एक हैंडपंप के चारो तरफ चबूतरा बनवाकर रेन वाटर हार्वेस्टिंग पिट की स्थापना करवा दिया जाएगा।	60,000/-
5.	ग्राम सलेरा स्थित शासकीय विद्यालय में विज्ञान उपकरणों, विशेष रूप से माइक्रोस्कोप की व्यवस्था की जाएगी। साथ ही विद्यालय का सफेदी कार्य किया जाएगा, तथा छात्रों को शैक्षणिक सामग्री का वितरण किया जाएगा।	1,20,000/-
	योग	Rs. 5,00,000/-

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1610 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा।

**5. Case No P2/62/2024 Shri ABHIMANYU CHAUHAN, lease owner, R/O rewa Road, Maihar, District Satna (M.P.) Prior Environment Clearance for Stone Mine in an area of 3.999 ha. (50,000 cum per annum) (Khasra No. 903/3, 903/7) Village-Bathiya, Tehsil-Maihar and District Satna, Madhya Pradesh. (521752) (Query Reply EIA)**

Earlier this case was discussed in 794<sup>th</sup> SEAC meeting dated 17/05/2025 wherein Query was Raised

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने बताया कि प्रस्तावित खनन स्थल में एक पेड़ बेरियर जोन में लगा हुआ है जिसे काटा नहीं जावेगा। लीज क्षेत्र में एक ओल्ड पिट है जो पूर्व से ही खुदा हुआ है, जिसे माईनिंग प्लान के सरफेस मेप में दर्शाया गया है।

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

- प्रस्तुत ईआईए में टॉर कम्पलाईन्स को बिन्दुवार ईआईए चेप्टर के अनुसार संदर्भ अंकित करें, टॉर के बिन्दुवार कम्पलाईन्स में नोटेड/रिक्त स्थान का पालन विवरण अंकित करें।
- जन सुनवाई के दौरान उठाये गये बिन्दुओं यथा ब्लास्टिंग से भवन आदि को क्षति संबंधी बिन्दुओं का समुचित समाधान ईएमपी एवं सीईआर योजना में समिति के सुझाये अनुसार समावेश करें।

प्रस्तावित पत्थर खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का है, जिसमें आज दिनांक 05/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमर सिंह यादव, मेसर्स Aseries Envirotek India Private Limited लखनऊ, उ.प्र 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 ABHIMANYU CHAUHAN, lease owner, S/o Surendra Singh Chauhan R/O rewa Road, Maihar , District Satna (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	903/3, 903/7, (निजी-नॉन फॉरेस्ट लैंड परियोजना प्रस्तावक को भू-स्वामी की सहमति प्राप्त है)	3.999 hectare.

स्थल	Village-Bathiya, Tehsil-Maihar and District Satna, Madhya Pradesh.
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, म.प्र. भोपाल का पत्र पृ. क्रमांक 10895-98 दिनांक 17/08/23 द्वारा स्वीकृत ।
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।
टॉर	सेक की 731वीं बैठक दिनांक 19/03/23 को अनुशंसित । सिया के पत्र क्रमांक 368 दिनांक 06/05/24 के द्वारा पत्थर-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।
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सतना के Outward No:15345 दिनांक 17/04/2025 द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 22/03/2030 तक वैध है ।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-50,000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-50,000 घनमीटर/वर्ष है।
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2417 दिनांक 21/12/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 03 सदृश एवं 01 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 17.029 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2417 दिनांक 21/12/23 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 सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2417 दिनांक 21/12/23 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 बठिया जिला सतना के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-10 दिनांक 02/10/20 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को सशर्त कोई आपत्ति नहीं है ।
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Felling - Additional tree to be planted -
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	दक्षिण पूर्व दिशा- 01 हालेज रोड निकल रहा है । पश्चिम दिशा- पक्का रोड 222 मी. एवं आबादी 170 मी. अतः 30 मी. का सेटबैक प्रस्तावित किया है ।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के पत्र क्रमांक 2416 दिनांक 21/12/23 अनुसार उक्त उत्खनित पट्टा को नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में शामिल किया जावेगा ।  समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकारण 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 ।

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 प्रयोजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता स्टोन (गिटटी) 50000घनमीटर प्रतिवर्ष है।



2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 13.10 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 06.49 लाख प्रति वर्ष।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 2.25 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियां		
i		
कं.	जन सुनवाई आधारित सीईआर गतिविधियां	राशि रु.
1.	cfB;k xkao ds 'kkldh; ek/;fed 'kkyk esa 3 KW lksyj filVe dh O;oLFkk A	1,20,000
2.	cfB;k xkao ds 'kkldh; ek/;fed 'kkyk esa 10 foKku midj.k fdV dk forj.k djok;k tk;sxk A	80,000
3.	cfB;k xkao ds 'kkldh; ek/;fed 'kkyk esa Nk=&Nk=kvksa ds ihus ds ikuh ds fy, vkj vks dh O;oLFkk A	25,000
	योग	2,25,000

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

6. **Case No. – P2/1650/2025 Shri Shailesh Verma, Authorized Signatory, M/s MID INDIA CREATIONS LLP, 11th floor,C21 Bussiness Park, C21 Square, Opposite Radisson Blu Hotel, MR 10,Indore, (M.P.) – 452010. Prior Environment Clearance for M/s MID India Creations LLP is proposing the expansion of the Sheraton Hotel at Khasra No. 41/6, 43/3/2/2, 45/2/2, 46, 47/1, 43/3/1, 47, 2/2, and 45/4/2 Village, Mayakhedi -Tehsil and District Indore, (M.P.), Total Plot Area – 29231.89 m2, Built up Area – 26542.31 sq mt., 519781] (B2).**

This is case of Prior Environment Clearance for Proposed Construction of “M/s MID India Creations LLP is proposing the expansion of the Sheraton Hotel at Khasra No. 41/6, 43/3/2/2, 45/2/2, 46, 47/1, 43/3/1, 47, 2/2, and 45/4/2 Village, Mayakhedi -Tehsil and District Indore, (M.P.), Total Plot Area – 29231.89 m2, Built up Area – 26542.31 sq mt.,,

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Shubham Dubey Online , M/s Envisolve LLP, Indore (M.P.), .

**PP submitted following details on the Parivesh Portal.**

SN	Information Required	Details
1.	Project	<b>SIA/MP/INFRA2/519781/2025.</b>
2.	Project Name/Activity	<b>Shri Shailesh Verma, Authorized Signatory, M/s MID INDIA CREATIONS LLP, 11th floor,C21 Bussiness Park, C21 Square, Opposite Radisson Blu Hotel, MR 10,Indore, (M.P.) – 452010. Prior Environment Clearance for M/s MID India Creations LLP is proposing the expansion of the Sheraton Hotel at Khasra No. 41/6, 43/3/2/2, 45/2/2, 46, 47/1, 43/3/1, 47, 2/2, and 45/4/2 Village, Mayakhedi -Tehsil and District Indore, (M.P.), Total Plot Area – 29231.89 m2, Built up Area – 26542.31 sq mt., Cat. - 8(a). Building and Construction projects.</b>
3.	Project Proposal For	Proposed Expansion of Sheraton Hotel.
4.	Project Cost.	117.85 Lakhs.
5.	Description of Project	Sheraton Hotel is known for its bespoke experiences and signature hospitality. M/s MID India Creations LLP is proposing the expansion of the hotel at Khasra No. 41/6, 43/3/2/2, 45/2/2, 46, 47/1, 43/3/1, 47, 2/2, and 45/4/2 Village, Mayakhedi -Tehsil and District Indore, (M.P.).
6.	Form 1A & Conceptual	Submitted by PP.

	Plan	
7.	Total Built-up area of the Hotel (Sq.mt.)	Existing Area - 17258.62 <i>sq mt.</i> , Proposed Area -9283.69 <i>sq mt.</i> , Total Area- 26542.30 <i>sq mt.</i> ,
8.	Agreement letter	Agreement Sheraton grand palace, Indore b/w Mid India Creations LLP and Starwood (M) International , INC. Copy uploaded on website.
9.	Declaration	<ul style="list-style-type: none"> <li>No Construction start at project site Submitted letter dated 14.02.2025.</li> </ul>
10.	Lat./Log.	22°46'27.15"N 75°56'10.97"E 22°46'27.56"N 75°56'20.03"E 22°46'23.69"N 75°56'19.90"E 22°46'23.58"N 75°56'11.29"E
11.	Water Supply NoC	PP Request letter submit dated 25/07/2024.
12.	MSW NoC	PP Request letter submit dated 21/05/2025.
13.	Extra Treated water NoC	PP Request letter submit dated 24/07/2024.
14.	T&CP Approval	D.N. INDLP27112431348 Date 03/April/2025. T&CP Approval letter issued vide letter no. 5196 dated 24/07/14.
15.	Fire NOC detail	IMC Indore letter issued D.N. 205/IMC/Fire Indore dated 26/12/2022.
16.	Number of vehicle to be parked	298 ECS
17.	Water requirement details	Total water requirement - 181.71 KLD. Fresh water supply – 130.14 KLD.
18.	DG set capacity	2 x 1010 KVA + 2 x 800 KVA.
19.	CTE/CTO Validity	AW-56682, Date of latest consent issued 16/09/2022. Validity of latest consent (valid up to) 16/09/2022.
20.	Environmental Consultant Change	Shri Pradeep Chandana, Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.), Valid up to 02. 07 2026.

The committee after deliberation instructed PP to submit following details for further consideration of the project: -

- The PP shall upload comments/CTE- Expansion of MPPCB in compliance of MOEF&C's O.M. dated 14.01.2025 on the parivesh portal.
- Other relevant NOCs as per MP SEIAA OM 20.06.2029.

**7. Case No. P2/02/2023 Shri KRISHAN SINGH, Project Proponent, Village-Neguda, Tehsil-Churhat, District-Sidhi (MP)-486771, Prior Environment Clearance for Harraha (Crusher) Stone Quarry in an area of 1.00 ha. (production - 12471 cum per year) (Khasra No. 3/2/2), Village-Harraha, Tehsil-Mauganj, District-Rewa (MP) [455196] DEIAA [455196] (Query Reply B2) (DEIAA)**

Earlier this case was discussed in 762<sup>th</sup> SEAC meeting dated 03/06/2024 wherein Query was Raised

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण के दौरान अवगत कराया गया कि उनके द्वारा संशोधित नॉन ब्लास्टिंग का संशोधित माईनिंग प्लान क्षेत्रीय प्रमुख, डीजीएम, रीवा दिनांक 27/05/2024 के माध्यम से अनुमोदित कराया गया 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। उपरोक्त संबंध में समिति द्वारा समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक को निम्न जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये –

- जिला स्तरीय समिति द्वारा प्रदान की गई पर्यावरणीय स्वीकृति का पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत करें।
- लीज क्षेत्र खुदा हुआ है अतः इस संबंध में जिला खनिज अधिकारी से जानकारी एवं की गई कार्यवाही प्रस्तुत करें।

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 05.08.2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार Shri Ram Raheesh Patel M/s. FECCM Consultancy Pvt Ltd. (Raheesh Prasad Patel) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	प्रो. कृष्ण कुमार सिंह ग्राम नगुडा, तहसील-चुरहट, जिला-सीधी, म.प्र.	
खसरा नं./	3/2/2 (निजी – नॉन फारेस्ट लैंड परियोजना)	1.000 हेक्टेयर

क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	प्रस्तावक स्वयं की)	
स्थल	Village – HARRAHA, Tehsil – MAUGANJ, District- REWA (M.P.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>रीवा</b> के पत्र क्रमांक 2223/खनिज/2017 दिनांक 04/08/2017 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	संसोधित कर नया <b>नॉन ब्लास्टिंग माईनिंग</b> प्लान प्रस्तावित है ।	
खदान क्षेत्र में क़शर	परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में क़शर प्रस्तावित नहीं है ।	
प्रकरण की स्थिति	क्यूरी रिप्लाय (डिया से सिया) संसोधित कर नया <b>नॉन ब्लास्टिंग माईनिंग</b> प्लान प्रस्तावित है	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर- <b>12471</b> घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर- <b>12471</b> घनमीटर/वर्ष है ।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>रीवा</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक <b>2419</b> दिनांक <b>26/07/2023</b> अनुसार 500 मीटर की परिधि में <b>02 अन्य</b> खदानें संचालित/स्वीकृत है, जिसका रकबा <b>03.940</b> है, इस प्रकार रकबा <b>04.940</b> होता है । अतः प्रकरण <b>बी-2</b> श्रेणी का है। साथ ही एक अन्य खदान 04.00 हे दिनांक 13.06.2022 को निरस्त (प्रतिसंहृत) किया गया है ।	
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>रीवा</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक <b>2419</b> दिनांक <b>26/07/2023</b> अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।	
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>रीवा</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक <b>2419</b> दिनांक <b>26/07/2023</b> 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 <b>हरहाजिला अनुपपूर</b> के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक <b>07</b> दिनांक <b>08/05/2017</b> अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को <b>कोई आपत्ति नहीं है</b> ।	
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Felling - 03 Additional tree to be planted - 30 Plantation to be planed - 1200	
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा- 116 मी पर स्टॉप डेम है ।	
	उत्तर-पूर्व दिशा- 118 मी पर 1 मकान है । दक्षिण दिशा- 163 मी पर पक्की स्थित है । दक्षिण-पूर्व दिशा - 96 मी पर 1 मकान स्थित है ।	

	पूर्व दिशा— खुला क्षेत्र है ।
	पश्चिम दिशा— 277 मी पर 1 मकान स्थित है ।
	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण <u>रीवा</u> जिले की अनुमोदित नवीन जिला <u>सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—50</u> के सरल <u>क्रमांक—136</u> पर दर्ज है ।
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकारण 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 पश्चात् समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक को निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये :—

1. डिया द्वारा जारी ईसी शर्तों का पालन प्रमुख रूप से लीज एरिया के चारो ओर फेन्सिंग, वृक्षारोपण, गारलैण्ड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन संरक्षण की स्थिति आदि संबंधित जियोटेग फोटोग्राफ तथा सीईआर कार्यों संबंधित प्रमाणित दस्तावेज ।
2. संशोधित ई.एम.पी. एवं सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार सोलर पेनल शालाओं में विज्ञान मॉडल वितरण एवं विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल पेन्टिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें ।

**8. Case No. - 6053/2019 Shri Ram Babu Singh S/o Bishram Singh, A/145, Alkapuri habibgang, Huzur, Bhopal 462042. Prior Environment Clearance for Chatua Granite/Dolerite Minein an area of 7.00 ha., GRANITE/DOLERITE -10,000 Cum per year. at Khasra No. 116, 117, 127 & 128 PART, Village - Chatua, Tehsil - Anuppur, Distt. – Anuppur (M.P.) [523009] (Amendment in EC)**

- Earlier this case was discussed in 787<sup>th</sup> SEAC meeting dated 22/04/2025.

The committee observed that it is case of capacity expansion hence, advised PP to file an application in parivesh portal as per EIA Provision.

**Amendment Details**

Description	Reference	Existing	Proposed / Amendment	Reason
Add overburden/waste & Intercalated waste	EC letter (vide no 3979/SEIAA/20 dated 14/01/2020) of Point no III.	The proposed project is for production capacity of 10,000 cum per annum.	For The proposed project also mention in EC letter - 156000 cum of overburden and 8528 cum Intercalated waste.	The proposed project also mentioned 156000 cum of overburden and 8528 cum Intercalated waste.

SN	<b>Projects Details- Case No.- 6053/2019.</b>	
1.	Online Proposal No	<b><u>SIA/MP/MIN/523009/2025.</u></b>
2.	Proposal /Activity Name	<b>Shri Ram Babu Singh S/o Bishram Singh, A/145, Alkapuri habibgang, Huzur, Bhopal 462042. Prior Environment Clearance for Chatua Granite/Dolerite Minein an area of 7.00 ha., GRANITE/DOLERITE -10,000 Cum per year. at Khasra No. 116, 117, 127 &amp; 128 PART, Village - CHHATUWA, Tehsil - Anuppur, Distt. – Anuppur (M.P.). (Ammndment in EC). <u>SIA/MP/MIN/523009/2025.</u></b>
3.	Project Proposal	Amendment in EC. - Form-4. .

	For	
4.	Land	Govt. Land.
5.	ToR details	<p>➤ ToR Recommended in 360<sup>th</sup> SEAC Meeting Dated 11/04/2019.</p> <p>➤ ToR letter issued vide letter no. 256 /MPSEAC/Bhopal dated 15/05/2019.</p>
6.	Public Hearing Date	<p>17/08/2019. <b>Major issues raised during Public Hearing :</b></p> <p>Air and water will get polluted, you will create pollution, environment will be harmed, nobody listens to the poor, stones will fly due to blasting and the land of us, the people of Baiga community, has been grabbed by the M.P. Government. There will be chances of accidents due to blasting, hence ne</p>
7.	EC Status (Amendment)	<p>➤ EC Recommended in 412<sup>th</sup> SEAC Meeting Dated 09/12/2019.</p> <p>➤ EC Grant in 591<sup>st</sup> SEIAA meeting dated 20/12/2019.</p> <p>➤ EC letter issued vide letter no. 3979/SEIAA/ Bhopal dated 14/01/2020.</p> <p>(Product: Granite/Dolorite - 10,000 Cum per year.)</p>
8.	Description of Project	<p>Chatua Granite/Dolerite Mine (सैधांतिक सहमति आदेश क्रमांक/805/खनिज/Q.L/2018 अनूपपुर दिनांक 17/05/2018) is situated at Khasra no- 116,117,127 &amp; 128(Part), Village- Chatua, Tehsil- Anuppur &amp; District- Anuppur, (M.P.) over an area of 7.00 Ha. The project proponent is intended to the maximum production 10,000 Cubic Meter Per Annum (within 5 years). The estimated project cost is Rs.60 Lakhs.</p>
9.	DSR details	<p>परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं. - 37 के सरल क्रमांक-6 पर दर्ज है ।</p>
10.	Latitude Longitude	As per Salient features of the project uploaded on Parivesh Portal.
11.	Method of mining	Opencast Semi-mechanized Method.
12.	Lease Area (Govt./ Pvt.)	<b>Govt. Land.</b>
13.	Lease Transfer details	<p>➤ Letter No. 8061/DGM/2017 Bhopal dated 19/04/2017.</p>



		➤ Letter No. 2157/MO/Anuppur/2018 Anuppur dated 16/08/2017.		
14.	Lease Agreement details	Letter No. 805/2018 Anuppur dated 17/05/2018.		
15.	Lease Validity date	30 Year (17/05/2018 to 16/05/2048).		
16.	Production Qty. in M³/Y	<b>Name of Product</b>	<b>Quantity / Capacity</b>	<b>Unit</b>
		GRANITE/DOLERITE	10,000	Cum/year
<b>Documentary Details</b>				
17.	Mine Plan Approval details	Mining Plan Approved by DGM office Bhopal vide letter no. 7544 Dated 20/06/2023 ( Period Year 2023-24 to 2027-28 as per mention in Point No. - 9).  Period of Lease – 30 Year (08/06/2020 to 07/06/2050).		
18.	Cluster Cetificate	➤ Mining Office Anuppur issued letter no. 1826 Dated - 21/12/2018. (01 more mine in 500 mt. radius Total Area -15.646 Ha.).		
19.	Details of blasting, if any as per Form Point No. – 10.3.1.3,	Controlled blasting will be done by professionals & Wet drilling techniques will be used.		
20.	Gram Sabha NOC	Gram Panchayat-Majgawa, The. – Jaithari, Distt. – Anuppur NoC Granted Proposal No. 117 Dated 04/02/2017.		
21.	Env. Consultant	Shri Krishna Chandra Panda, M/s Oceao Enviro Management Solutions (India) Pvt. Ltd. Ghaziabad, (U.P.). Valid up to 08/05/2025		
22.	Consent Status	After Amendment of EC.		
23.	Google image status	Coordinates (As per Modified Mine Plan Pg No.–07).		

**PP submitted reason fo amendment:-**

निवेदन है कि हमारे 7 हेक्टेयर क्षेत्रफल के खनिज परियोजना (ग्रेनाइट एवं बोल्टर खनिज) को पर्यावरण स्वीकृति पत्र क्रमांक 3979/SEIAA/2020 दिनांक 14.01.2020 के द्वारा राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन प्राधिकरण, मध्यप्रदेश (SEIAA, MP से पर्यावरण स्वीकृति प्राप्त किया गया था, जिसमें प्रस्तावित उत्पादन मात्रा 10000 घन मीटर ग्रेनाइट था

हमारे पूर्व ऑनलाइन आवेदन SIA/MP/MIN/46254/2019 दिनांक 11/11/2019 (जो कि पोर्टल 'परिवेश 1.0' पर अपलोड किया गया था तथा अनुमोदित मीनिंग प्लान 16040/एम.पी./जी-1/न.क्र. 35/2018 भोपाल, दिनांक- 05/10/2018 , में 10000 घन मीटर ग्रेनाइट, 156000 घन मीटर सब-ग्रेड सामग्री (Subgrade Material) का प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया था। उक्त आवेदन में यह स्पष्ट किया गया था कि 156000 घन मीटर सबग्रेड सामग्री/waste को खदान क्षेत्र के भीतर ही डंप किया जाएगा तथा वर्तमान में अनुमोदित मीनिंग स्कीम के अनुसार 8528 घन मीटर अंतःस्थापित अपशिष्ट (Intercalated Waste) का प्रबंधन भी खनन पट्टे के अंतर्गत किया जाएगा।

अतः , प्राप्त पर्यावरण स्वीकृति दिनांक 14.01.2020 पत्र के आधार पर हमने CTE/CTO प्राप्त कर खदान का संचालन प्रारंभ किया। हालांकि, वर्तमान EC में केवल 10000 घन मीटर ग्रेनाइट खनिज को ही विक्रय योग्य (Salable Material) रूप में स्वीकृति प्राप्त है।

ग्रेनाइट मिनरल की कमज़ोर रिकवरी एंड मार्किट की डिमांड के अनुसार ,सबग्रेड सामग्री को विक्रय हेतु अनुमति न होने के कारण, हम उस सामग्री का व्यापार नहीं कर पा रहे हैं - जिससे परियोजना की आर्थिक व्यवहार्यता पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा है।

अतः, आपसे विनम्र अनुरोध है कि कृपया वर्तमान पर्यावरण स्वीकृति पत्र में संशोधन कर ग्रेनाइट (10000 cum),+ सबग्रेड सामग्री (156000 घन मीटर) + अंतःस्थापित अपशिष्ट (8528 घन मीटर) को भी सम्मिलित करते हुए एक संशोधित पर्यावरण स्वीकृति पत्र जारी करने की कृपा करें, ताकि हम नवीन CTO प्राप्त कर उक्त सामग्री का विधिसम्मत प्रबंधन एवं विक्रय कर सकें।

**Background of project**

S. No.	NOC/Permissions	Reference	Remarks
1	Old Letter of Intent (LOI)	क्रमांक/19/खनिज/2017/2157 अनुपपुर, दिनांक- 16/08/2017	पट्टा M/s Granite LLp को प्राप्त हुआ
2	First Approval Letter of Mining Plan	क्रमांक 16040/एम.पी./जी-1/न.क्र. 35/2018 भोपाल, दिनांक- 05/10/2018	प्रोडक्शन – Granite/Dolorite 10000 घन मीटर, Proposed Sub grade material – 156000

			cum
<u>3</u>	Old TOR letter No.	256/PS-MS/MPPCB/SEAC/TOR/ (360) 2019 Bhopal Dated: 15/05/2019	
<u>4</u>	Old EC letter No.	पत्र क्रमांक 3979/SEIAA/2020 दिनांक 14.01.2020	प्रोडक्शन – Granite/Dolorite 10000 घन मीटर के लिए APPROVED हुआ

The committee after deliberation recommends the case **for amendment in prior environment clearance issued to Shri Ram Babu Singh S/o Bishram Singh, A/145, Alkapuri habibgang, Huzur, Bhopal 462042. for Chatua Granite/Dolerite Mine in an area of 7.00 ha., GRANITE/DOLERITE - 10,000 Cum per year. at Khasra No. 116, 117, 127 & 128 PART, Village - Chatua, Tehsil - Anuppur, Distt. – Anuppur (M.P.) for the proposed project also mention in addition to existing issued EC letter (vide no 3979/SEIAA/20 dated 14/01/2020) of Point no III. As Granite- 10,000, cum/year ,Overburden 1,56,000 cum/year and Intercalated waste 8528 cum/year as applied with reference to approved mining plan. Other conditions issued for the EC shall remain the same.**

**9. Case No 11132/2025 Shri Mukesh Sharma, Owner, R/o 226-A, Sector-C, Indrapuri, District-Bhopal (MP)-462001, Prior Environment Clearance for Manegaon Metal Stone Quarry in an area of 1.00 ha. (4938 cum per year) (Khasra No. 49), Village-Manegaon, Tehsil-Jabalpur, District-Jabalpur (MP) [520664] [DEIAA] (Query Reply EIA)**

Earlier this case was discussed in 778<sup>th</sup> SEAC meeting dated 25/03/2025 wherein Query was Raised

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

1. प्रस्तुत ईआईए में परिवेशीय वायु गुणवत्ता(पीएम 2.5 तथा पीएम 10), जल स्रोत(नदी) गुणवत्ता का पुनः आंकलन कर तदनुसार ईएमपी संशोधित कर प्रस्तुत करें नर्मदा नदी तथा परियट नदी की गुणवत्ता की जाँच पुनः की जाये। मृदा गुणवत्ता में SAR (सोडियम एबसारसन रेशो) की जाँच कराई जाये।
2. लोक जनसुनवाई में आमजनों द्वारा उठाये बिन्दुओं/सुझावों पर सीईआर/ईएमपी में समाधान प्रस्तुत करें। ग्राम-मारेगाँव में धूल कणों की समस्या उठाई गई है का समाधान प्रस्तुत करें।
3. भू-जल गुणवत्ता, सरफेस जल गुणवत्ता, वायु गुणवत्ता के परिणामों को निर्धारित मापदण्डों तथा प्रस्तावित ईएमपी के परिप्रेक्ष्य में समीक्षा कर इंवायरमेन्टल कॉस्ट बेनेफिट एनालीसिस प्रस्तुत किया जाये।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri Mukesh Sharma, Owner, R/o 226-A, Sector-C, Indrapuri, District-Bhopal (MP)-462001	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/ निजी)	(शासकीय-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	1.0hectare.
स्थल	Khasra No- 49, Village-Manegaon, Tehsil&District- Jabalpur (M.P.).	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के पत्र क्रमांक 875 दिनांक 05-05-2017 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
डिया ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	डिया जबलपुर के पत्र क्रमांक 159/डिया/2018 दिनांक 19-01-2018 के द्वारा पत्थर-12,000 घनमीटर /वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर-4,938घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन	

	किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 4,938 घनमीटर/वर्ष है।
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1082 दिनांक 01-11-2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 14 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत हैं, तथा आवेदित खदान को मिलाकर कुल रकबा 32.06 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1082 दिनांक 01.11.2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1082 दिनांक 01.11.2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 280 मीटर पर बरसाती नाला है, इसके अलावा मानव बसाहट, पैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/षमषान 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 नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत मंगेली जिला जबलपुर के ठहराव प्रस्ताव दिनांक 02-01-2017 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है।
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र में प्रस्तावित है।
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	पूर्व दिशा-60 मीटर पर मकान बने हुए हैं, जिसके लिए नॉन ब्लास्टिंग के प्रकरण हेतु 40 मीटर छोड़ते हुए मकान से 100 मीटर की दूरी रखी जायेगी
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.-20 के सरल क्रमांक-6 पर दर्ज है।

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 05.08.2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री सतवंत सिंह ऑनलाईन, ई.आई.ए. कोर्डिनेटर, एक्रो डिजाइन, गाजियाबाद उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया। उपरोक्त क्वेरी रिप्लाय प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने यह पाया कि प्रस्तुत ईआईए में परिवेशीय वायु गणवत्ता(पीएम 2.5 तथा पीएम 10), जल स्रोत(नदी) गुणवत्ता का पुनः आंकलन के परिणामों में पर्यावरण सलाहकार द्वारा एनालिसीस रिपोर्ट यथावत

प्रस्तुत की है जो पूर्व में जारी एडीएस के अनुसार नहीं है। उक्त संबंध में पर्यावरण सलाहकार द्वारा समिति से निवेदन किया कि अपडेटेड एनालिसिस रिपोर्ट जारी एडीएस के अनुपालन में शीघ्र प्रस्तुत की जावेगी।

|

**10. Case No 10458/2023 Smt. Anju Baghel, Owner, R/o 244, Sanjeevani Nagar, Garha, District-Jabalpur (MP)-482003, Prior Environment Clearance for Khurshi Stone Quarry area of 2.00 ha. (55651 cum per year) (Khasra No. 26P), Village-Khurshi, Tehsil-Jabalpur, District-Jabalpur (MP) [521090] [DEIAA] (Query Reply EIA)**

Earlier this case was discussed in 779<sup>th</sup> SEAC meeting dated 26/03/2025 wherein Query was Raised

**समिति द्वारा प्रकरण के परीक्षण उपरान्त परियोजना प्रस्तावक को निम्न जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये:-**

1. ईआईए रिपोर्ट के परीक्षण में पीएम-2.5 एवं पीएम-10 की बेस डाटा परिणाम अधिक पाई गई है, अतः ई.एम.पी. योजना में इसको विचार कर प्रदूषण प्रबंधन हेतु प्रस्ताव दिया जाये।
2. सतही जल गुणवत्ता के मॉनिटरिंग लोकेशन के परियट नदी एवं नर्मदा नदी के मॉनिटरिंग परिणाम संदेहास्पद हैं अतः इन लोकेशन की जाँच पुनः की जाकर परिणाम प्रस्तुत करें।
3. सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये बिन्दुओं/सुझाव/ टीका-टिप्पणी के अनुसार शासकीय प्राथमिक/माध्यमिक/उच्चतर शालाओं में सोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था तथा विज्ञान मॉडल/विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल-पेंटिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी का नाम व पता	ANJU BAGHEL, Owner, R/O-244, Sanjeevani Nagar, Garha, District-Jabalpur (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी / निजी)	26 Part (सरकारी –नॉन फॉरेस्ट लैंड)	2.00 hectare.
स्थल	Village- Khurshi, Tehsil- Jabalpur, Dist- Jabalpur (M.P.)	
लीज स्वीकृति	संचालक, प्रशासन एवं खनिकर्म, भौमिकी एवं खनिकर्म, म.प्र. के पत्र क्रमांक 14328 दिनांक 18/10/22 के द्वारा स्वीकृत।	
श्रेणी (बी-1 / बी-2)	बी-1	
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना के पेज नं.-22 अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है।	
नया / क्षमता विस्तार	नया प्रोजेक्ट।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा मेटल पत्थर-55,651 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार पत्थर-55,651 घनमीटर/वर्ष है।	
डिया ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	डिया जबलपुर के पत्र क्रमांक 144 दिनांक 08/11/17 के द्वारा पत्थर-1,20,000 घनमीटर/वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है।	
500 मीटर की परिधि	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के एकल प्रमाण-पत्र	

में अन्य खदानें	क्रमांक 479 दिनांक 06/07/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 05 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 12.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 479 दिनांक 06/07/23 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 जबलपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 479 दिनांक 06/07/23 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 तिखारी जिला जबलपुर के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-3 दिनांक 12/04/10 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर ने पत्र क्रमांक 520 दिनांक 12/07/23 द्वारा सूचित किया है कि उक्त प्रकरण में संपूर्ण प्रक्रिया का पालन हो जाने के उपरांत नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में उक्त खदान से संबंधित जानकारी सम्मिलित कर ली जावेगी । समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकारण 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 अनुशासित किया जाये ।

प्रस्तावित खदान का आज दिनांक 05/08/25 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री सतवंत सिंह, मेसर्स एम्बिएंटल ग्लोबल प्रा.लि., गाजियाबाद (उ.प्र.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

उपरोक्त क्वेरी रिप्लाय प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने यह पाया कि प्रस्तुत ईआईए में परिवेशीय वायु गणवत्ता(पीएम 2.5 तथा पीएम 10), जल स्रोत(नदी) गुणवत्ता का पुनः आंकलन के परिणामों में पर्यावरण सलाहकार द्वारा एनालिसीस रिपोर्ट यथावत प्रस्तुत की है जो पूर्व में जारी एडीएस के अनुसार नहीं है। उक्त संबंध में पर्यावरण सलाहकार द्वारा समिति से निवेदन किया कि अपडेटेड एनालिसीस रिपोर्ट जारी एडीएस के अनुपालन में शीघ्र प्रस्तुत की जावेगी।



**11. Case No P2/1316/2025 Shri Kapil Agrawal, Unit Head, J K Cement Limited, Kamla Tower, Kanpur (U.P.) Pin - 208001. Prior Environment Clearance for Construction of the Residential Colony with a Plot Area of 140000 sq.m (14 Ha.) and a Built-up Area of 34,050 sq.m (by M/s J K Cement Limited.) at Villages- Sotipura & Harduaken, Tehsil Amanganj, District Panna (M.P.) [523297] (Query Reply B2)**

Earlier this case was discussed in 791<sup>th</sup> SEAC meeting dated 08/05/2025 wherein Query was Raised

In view of above facts prima facie it appears a case of not in line with EC provision. Committee asked PP to submit following clarification before further consideration of the project:

1. The Land area used for residential colony/labour colony is marked for Industrial/Mining/Agriculture use in land Revenue record. Land documents reveal that diversion of land use from Industrial to Residential is yet to get done. Submit change in land use for residential area and accordingly inform MoEF&CC that this area shall not be used for mining /other industrial purpose in reference EC granted to them.
2. Provide calculation for existing waste water generation 64.35 KLD and STP 120 KLD MBBR and proposed waste water generation 71.65 KLD and STP 25 KLD. Please provide water balance chart for domestic water requirement , waste water generation and re-use proposal for proposed and existing STP MBBR capacity 300 KLD .

The case was presented by Env. Consultant Shri Abhishek Gautam EIA Co-ordinator, Miss Saifali, Team Member M/s. Gaurang Environmental Solutions Pvt. Ltd. Jaipur and PP Shri Saurabh Kumar .wherein submitted following point :

- In the EC dated 14.10.2020, the MoEF&CC restricted construction of the residential colony in North East Direction and also restricted to construction of the residential colony inside the project area. Accordingly, the residential colony has been proposed outside the project area (of the Integrated Plant) in SE direction to the Plant. The Environmental Clearance application for the Residential Colony (for built-up area 34,000 sqm i.e., more than 20,000 sqm) has been submitted to the SEIAA/ SEAC as the same falls under Category B as per the EIA Notification, 2006.

- The land for the residential colony has been duly converted for residential use. The change in land use from Industrial to Residential has been completed as per the applicable regulations. Further, this change has been formally communicated to the Regional Office of MoEF&CC, Bhopal.
- The STP of 120 KLD was proposed during construction of Phase-I of the residential colony keeping in view the future requirement for waste water treatment. 25 KLD additional STP is proposed to make the total STP capacity of 145 KLD for treatment of 135.6 KLD waste water including Phase-I and Phase-II. The water balance chart for domestic water requirement, waste water generation and re-use proposal for total STP capacity of 145 KLD i.e., existing (120 KLD) and proposed (25 KLD). Further, we would like to submit that the existing MBBR STP of 300 KLD capacity is not associated with the residential colony and the same has been installed for treatment of wastewater being generated from the labour hutment as per condition of the Environmental Clearance for the Cement Plant. The specific condition No. VIII “Public Hearing and Human Health issues para (ii) of the EC dated 14.10.2020 states that, *“provision shall be made for housing of construction labourer within the site with all necessary infrastructure and facilities including mobile toilets and mobile STP”*. Accordingly, the STP of 300 KLD was installed keeping in view the maximum requirement for the labour hutment.

**समिति द्वारा चर्चा के उपरांत निम्नानुसार जानकारी प्रस्तुत करने हेतु निर्देशित किया गया:**

1. Joint affidavit by PP and NABET consultant for the declaration that khashra/land being use for colony do not fall under EC issued by MoEF & CC for mining and cement plant.
2. Revised CTE/comments for area 16620 sqm to 34,050 sqm from MPPCB in compliance of MoEF CC OM dated 14/01/2025 .
3. To upload relevant EC issued by MoEF &CC for cement plant/mine etc.
4. To upload the copy of T&CPO approved layout plan and relevant land document for residential purpose duly diverted by competent authority for the same.
5. To upload proper reply for ADS raised.

**12. Case No P2/1713/2025 Shri PURUSHOTTAM PATERIYA, Paryawas Bhawan, Block 'A' 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, Bhopal, (M.P.)- 462011. . Prior Environment Clearance for Sonera Sand Quarry, area - 4.953 hectare ,(Production 14,859 Cubic meters annually), Khasra - 54, at Village - Sonera Tehsil- Ashoknagar, District - Ashoknagar (M.P.). [521703] (B2)**

प्रस्तावित रेत खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है) जो ई. सी. का केस है, सिंध नदी पर स्थित है) जिसमें आज दिनांक 05/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री वृजेन्द्र सिंह सिकरवार (अधिकृत व्यक्ति) **Shri PURUSHOTTAM PATERIYA** की सेवा निवृत्ति होने के कारण मेसर्स दि मध्य प्रदेश राज्य खनिज निगम लि. द्वारा नियुक्त किया गया है एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्रीमती स्वाति नामदेव (क्रियटिव ईन्वायरो सर्विसेस 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 BRIJENDRA SINGH SIKARWAR M/S THE M.P STATE MINING CORPORATION LTD ADDRESS-PARYAWAS BHAWAN BLOCK A 2nd FLOOR JAIL ROAD ARERA HILLS BHOPAL (M.P.) 462011	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी / निजी)	54 (सरकारी –नॉन फॉरेस्ट लैंड)	4.953 हेक्टेयर
स्थान ग्राम	Village- Sonera, Tehsil- Ashoknagar, District- Ashoknagar (M. P.)	
River	Sindh	
लीज स्वीकृति	मध्यप्रदेश शासन) खनिज साधन विभाग) मंत्रालय) अषोकनगर के पत्र क्रमांक 513/खनि./3-6/नवीन खदान/2019, दिनांक 04/09/2019 के द्वारा 10 वर्षों के आवंटित ।	
नया/क्षमता विस्तार	नया प्रोजेक्ट (रेत-14.953 घनमीटर/वर्ष)	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा रेत-14.953 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार 14.953 घनमीटर/वर्ष है ।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अषोकनगर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक/खनिज/2025/56 दिनांक 23/01/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं है, इस प्रकार कुल रकबा 4.	

	953 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है। ।
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अषोकनगर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक/खनिज/2025/56 दिनांक 23/01/2025 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 अषोकनगर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक/खनिज/2025/56 दिनांक 23/01/2025 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	पंचायत सोनेरा जिला अषोकनगर के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 02 दिनांक 26/12/2018 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा- उत्तर-पश्चिम दिशा में मानव बसाहट लगभग 30 मीटर की दूरी पर स्थित है।
	दक्षिण दिशा - दक्षिण-पूर्व दिशा कच्चा रोड लगभग 285 मीटर की दूरी स्थित है।
	पूर्व दिशा -
	पश्चिम दिशा - उत्तर-पश्चिम दिशा में मानव बसाहट लगभग 30 मीटर की दूरी पर स्थित है।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत जानकारी एवं दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति निम्नानुसार विशिष्ट शर्तों एवं संलग्नक-बी अनुसार स्टेण्डर्ड शर्तों के साथ अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अशोकनगर (म.प्र.) के आदेश क्रमांक /513/खनि./3-6/नवीन खदान/2019/ अशोकनगर, दिनांक 04/09/19 के घोषित कि गई है। तथा कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अशोकनगर (म.प्र.) के आदेश क्रमांक /540/खनि./3-6/2025/

अशोकनगर, दिनांक 29/07/25 को उक्त खदान डी एस आर में सम्मिलित करने हेतु पत्र जारी किया गया है।

**The EMP and other submissions made by the PP on Parivesh portal Form-I 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 14,859 cum per annum.

Area (Ha)	Minable Area	Area (m <sup>2</sup> )	Thickness of Mineral (in M)	Volume (in m <sup>3</sup> )
4.953	2.97 Ha	<b>29,718</b>	0.5	14,859
<b>TOTAL</b>				<b>14,859</b>

2. A budgetary provision for Environmental Management Plan of **Rs. 5,72,000/--** as capital and **Rs. 1,24,000/-/year** as recurring has proposed by PP.
3. As proposed, a minimum of 6000 trees/herb/shrubs shall be planted within 01 years in barrier zone, river bank, and evacuation road and distributed to villagers through Gram Panchayat as per the submitted plantation scheme.

4. CER ACTION PLAN

ग्राम	सी. ई. आर. मद मे प्रस्तावित गतिविधि	राशि रु. में
सोनेरा	सी.ई.आर मद से 1,20,000 की राषी ग्राम सोनेरा के शासकीय प्राथमिक शाला में 3 kWh सौलर पैनल लगायी जायेगी।	1,20,000
	ग्राम सोनेरा के शासकीय प्राथमिक शाला में विज्ञान मॉडल हस्त	15,000
	योग	<b>1,35,000</b>

**13. Case No P2/1714/2025 Shri BALA MEHRA, Paryawas Bhawan Block A 2nd ND Floor Jail Road Arera Hills Bhopal (M.P.) 462011. Prior Environment Clearance for Andora Sand Quarry, area of 3.90 hectares, (Production capacity -4,680 cubic meters annually) Khasra-1396, at Village Andora, Tehsil- Narwar, District Shivpuri(M.P.). [521731] (B2)**

प्रस्तावित रेत खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है) जो ई. सी. का केस है महुअर नदी पर स्थित है) जिसमें आज दिनांक 05/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री बाला राम मेहरा प्रभारी अधिकारी जिला शिवपुरी मेसर्स दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्रीमती स्वाति नामदेव (क्रेटिव ईन्वायरो सर्विसेस 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 BALA RAM MEHRA INCHARGE OFFICER, M/S THE M.P STATE MINING CORPORATION LTD PARYAWAS BHAWAN, BLOCK 'A', II ND FLOOR, JAIL ROAD, ARERA HILLS, BHOPAL, MADHYA PRADESH 462011	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी / निजी)	1396 (सरकारी –नॉन फॉरेस्ट लैंड)	3.90 हेक्टेयर
स्थान ग्राम	Village- Andora, Tehsil - Narwar, District- Shivpuri (M. P.)	
लीज स्वीकृति	मध्यप्रदेश शासन) खनिज साधन विभाग) मंत्रालय) शिवपुरी के पत्र क्रमांक 216-221 /3-6/खनि./रेत/2023, दिनांक 09/02/2024 के द्वारा 10 वर्षों के आवंटित ।	
नया/क्षमता विस्तार	नया प्रोजेक्ट (रेत-4.680 घनमीटर/वर्ष)	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा रेत-14.953 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार 4.680 घनमीटर/वर्ष है ।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक-152/3-6/खनि./रेत/2025 दिनांक . 29/01/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं है, इस प्रकार कुल रकबा 3.90 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है । ।	
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक-152/3-6/खनि./रेत/2025 दिनांक .	

	29/01/2025 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 शिवपुरी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक/खनिज/2025/56 दिनांक 23/01/2025 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, एवं महुअर नदी स्थित है।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	पंचायत अन्दौरा जिला शिवपुरी के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 14 दिनांक 02/10/2022 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा— उत्तर दिशा में मानव बसाहट लगभग 45 मीटर एवं कच्ची सड़क लगभग 115 मीटर की दूरी पर स्थित है।
	दक्षिण दिशा —
	पूर्व दिशा —

परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत जानकारी एवं दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति निम्नानुसार विशिष्ट शर्तों एवं संलग्नक—बी अनुसार स्टेण्डर्ड शर्तों के साथ अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी (म.प्र.) के आदेश क्रमांक /216-221/खनि./3-6/खानि /रेत/2023/ शिवपुरी, दिनांक 09/02/24 के घोषित कि गई है। तथा कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी (म.प्र.) क्रमांक /163/ 3-6/खानि /रेत 2025/ शिवपुरी, दिनांक 03/02/25 को उक्त खदान डी एस आर में सम्मिलित करने हेतु पत्र जारी किया गया है।

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने गूगल इमेज मार्च 2022 के आधार पर पाया कि माइन का अधिकांश क्षेत्र जलमग्न है अतः समिति द्वारा अद्यतन जियोटेक फोटोग्राफ के आधार पर उपलब्ध खनन क्षेत्र का प्रस्ताव तथा फ्लोरा एंड फोना [aquatic life] की जानकारी प्रस्तुत की जाये।

**14. Case No. – P2/1715/2025 Shri AKASH UDAINIYA S/o Shri Suresh Kumar Ward No. 02, Tehsil - Indergarh, District – Datia (M.P.)- 475661, Prior Environment Clearance for Chimghan Murrum Quarry, Area- 1.00 ha Capacity – 3,000 M3/year. at Khasra No. – 1 (Govt. Land), VILLAGE - CHIMGHAN TEHSIL - INDERGARH DISTRICT - DATIA (M..P.). [504164] (B2)**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आवेदित है, जिसमें आज दिनांक 05/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार Smt Swati Namdeo , FAE and Shri Ashish Tripathi Online e Director of AGS Environmental Services Pvt. Ltd. Delhi 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 AKASH UDAINIYA S/o Shri Suresh Udainia, Ward No. 02, Tehsil - Indergarh, District – Datia (M.P.)- 475661, Prior Environment Clearance for M/s Chimghan Murrum Quarry, Capacity – 3,000 M3/year. at Khasra No. – 1 (Govt. Land), VILLAGE - CHIMGHAN TEHSIL - INDERGARH DISTRICT - DATIA (M..P.). <b>SIA/MP/MIN/504164/2025.</b> <b>B2 Case.</b>
परियोजना का खसरा नं. / लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.— 1, एरिया — 1.00 ha., शासकीय भूमि
परियोजना स्थल	VILLAGE - CHIMGHAN TEHSIL - INDERGARH DISTRICT - DATIA (M.P.).
Description of Project	This is a Murrum quarry. Its Comes Under B2 Category. We are using open cast semi mechanized mining method
सैधातिक सहमति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला दतिया के पत्र क्र0. 708 दिनांक 10/10/2022.
परियोजना की श्रेणी	<b>बी-2.</b>
जल/वायु सम्मति	PCB ID: 168544, Consent No:CTE-130615, Outward No:20647,03/06/2025, Consent to Establish issued 03/06/2025.
खनन् कार्य ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	NA.
डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	NA
उत्पादन क्षमता	➤ Murrum Quarry – 3,000 M <sup>3</sup> /year.
परियोजना के 500 मीटर की परिधि में संचालित /स्वीकृत अन्य खदानों का विवरण।	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला दतिया के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 912 दिनांक 21/10/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदान स्वीकृत है जिनका कुल रकबा 4.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आता है।
परियोजना के संबंध में डीएफओ की एनओसी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला दतिया के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 912 दिनांक 21/10/2024 एवं दिनांक 07/02/2025 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 <b>दतिया</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 912 दिनांक 21/10/2024 एवं दिनांक 07/02/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि संबंधी जानकारी नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत/ नगर परिषद्	ग्राम पंचायत –चिमधन, जिला – <b>दतिया</b> का ठहराव प्रस्ताव क्र0. 02 दिनांक 03/10/2021 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया गया है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Existing- No
प्रस्तावित खदान की गूगल इमेज अनुसार स्थिति (यदि सेटबैक आवश्यक हो)	उत्तर पूर्व दिशा– आबादी 166 मी एवं उत्तर दिशा मे 234 मी. .
	दक्षिण दिशा–
	पूर्व दिशा– कच्चा रोड – 30 मी., 20 मी. का सेडबेक प्रस्तावित किया गया । नहर – 322 मी.
	पश्चिम दिशा– आबादी 144 मी
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं. – 46 के सरल क्रमांक-06 पर दर्ज 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 शर्तों संलग्नक-ए अनुसार पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:—

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता **Murum Quarry – 3,000 M<sup>3</sup>/year.**
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 3.41 लाख एवं रिकरिंग राशि रु. 1.17 लाख प्रति वर्ष।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 0.50 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

सी.ई.आर मद में प्रस्तावित गतिविधि	राशि (रु०. में)
ग्राम चिमधन की आंगनबाड़ी केन्द्र में 2 kw सोलर लाईट लगायी जायेगी।	<b>50,000/-</b>
योग	

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 400 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जाना प्रस्तावित है।

**15. Case No P2/1716/2025 Bharti tripathi, C/O Sanjay Tripathi, House no. 3018, ward no. 04 padra nai basti, Huzur, Rewa Madhya Pradesh 486001. Prior Environment Clearance for Jonhi Stone Mine in an area of 1.430 ha. (7368 cum per annum) (Khasra No. 109, 107/2 & 108/2) Village-Jonhi, Tehsil - Huzur, District-Rewa (M.P.).[518162] (B2)**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 05/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक के प्रतिनिधि श्री आकाश त्रिपाठी, ऑनलाईन एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री प्रदीप लोधी M/s.Oceao Enviro Management Solutions India Pvt Ltd., Ghaziabad उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Bharti tripathi, C/O Sanjay Tripathi, House no. 3018, ward no. 04 padra nai basti, Huzur, Rewa Madhya Pradesh 486001	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	109, 107/2 & 108/2 (निजी-नॉन फॉरेस्ट लैंड भू स्वामी परियोजना प्रस्तावक स्वयं)	1.430 hectare.
स्थल	Village-Jonhi, Tehsil -Huzur, District-Rewa (M.P.).	
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, मध्यप्रदेश भोपाल के पत्र पृ क्रमांक 7991-94 दिनांक 29/07/94 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Control blasting will be used.	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	लीज क्षेत्र में में क्रेशर प्रस्तावित है ।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रीवा के Outward No:16353 दिनांक 02/06/2025 के द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 01/04/2030 तक है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम उत्पादन क्षमता पत्थर-7368 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता पत्थर-7368 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रीवा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1829 दिनांक 20/12/24 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 02 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत हैं, इस प्रकार कुल रकबा 04.613 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड से दूरी कोर/ जैव	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रीवा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1829 दिनांक 20/12/24 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।	

विविधता बफर	
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रीवा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1829 दिनांक 20/12/24 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रीवा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1829 दिनांक 20/12/24 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे: रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय /नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत तिघरा जिला रीवा के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-2 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन[कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुल 12 पेड़ हैं जो नहीं काटे जायेंगे
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा- पक्का रोड-489 मी. पूर्व दिशा-रेल्वे लाईन -190 मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रीवा के पत्र क्रमांक 1829 दिनांक 20/12/24 अनुसार उक्त उत्खनिपट्टा को आगामी जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर लिया 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 ।

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-7368 घनमीटर/वर्ष

2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 15.57 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रु. 4.53 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 1.20 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01/02 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
प्राथमिक शाला भोलागढ़ में 3 किलो वाट का सोलर पैनल लगवाया जायेगा	1,20,000

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत षिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1750 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

**16. Case No P2/903/2024 M/s Vini Industries at Plot No 125 AKVN Industrial Estate- Meghnagar, District Jhabua (MP). Prior Environment Clearance for M/s Vini Industries , Proposed Expansion of existing Synthetic Organic Chemicals Unit, (Product & Capacity – 28,400 TPA) at Plot No 125 AKVN Industrial Estate- Meghnagar, District Jhabua (MP).[541767] (EIA)**

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Shubham Dubey Online , M/s Envisolve LLP, Indore (M.P.) and Shri Alpesh Patel behalf of PP. Wherein submitted that Emulsifire is a product for which EC has obtained from the SEIAA which is missed in the present application, the PP and consultant informed that the emulsifier does not fall under [5f] category of EIA notification 2006. The committee asked the PP and their consultant to submit detail EMP covering impact and mitigation measures of products including emulsifier so that committee could decide the proposal.

**17. Case No P2/1021/2025 SHOBHA MINERALS DHAMKI, 765, Napier Town, Jabalpur, Prior Environment Clearance for Shobha Minerals, area 107.59 ha. (Rock Phosphate- 130987.58 Tons per Annum & Overburden- 131894 Tons per Annum ) (Khasra No. 1304, 1305, 1306, 1308, 1287, 1313, 1314, 1335, 1342, 1243, 1348 P, 1353, 1356, 1355 P, 1366, 1369, 1374, 1376, 1377, 1385, 1389, 1394, 1395 P, 1396, 1397, 1398 P, 1399, 1383, 1384, 1400, 1401, 1404, 1406, 1408, 1409, 1415 P, 1417) Village- Maddewara, Tehsil- Buxwaha, Dist. Chhatarpur (M.P.) [542962] (EIA)**

प्रकरण में त्रुटिवश प्रकरण क्रमांक पी-2/1019/2025 आवंटित हो गया था, जिसे सुधार कर प्रकरण क्रमांक पी-2/1021/2025 करने हेतु समिति के पत्र क्रमांक 218 दिनांक 20/06/2025 के द्वारा एनआईसी, वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली को लिखा गया है, अतः यह प्रकरण पी-2/1021/2025 के नाम से प्रस्तुत है।

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 05/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री शुभम मिश्रा, श्री निर्मल ऑनलाईन एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री उमेश मिश्रा, मेसर्स Creative Enviro Services, भोपाल 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 Nitin Sharma, Partner, SHOBHA MINERALS DHAMKI, 765, Napier Town, Jabalpur (M.P.).	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	1304, 1305, 1306, 1308, 1287, 1313, 1314, 1335, 1342, 1243, 1348 P, 1353, 1356, 1355 P, 1366, 1369, 1374, 1376, 1377, 1385, 1389, 1394, 1395 P, 1396, 1397, 1398 P, 1399, 1383, 1384, 1400, 1401, 1404, 1406, 1408, 1409, 1415 P, 1417 (निजी/सरकारी-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	107.59 hectare.
स्थल	Village- Maddewara, Tehsil- Buxwaha, Dist. Chhatarpur (M.P.).	
लीज स्वीकृति	मध्यप्रदेश शासन, खनिज साधन विभाग के पत्र क्रमांक एफ-2153/410/-2153/410/2022/2153/410/2022/12/1, दिनांक 21/04/2022 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	controlled blasting.	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रकरण ।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल के पत्र Outward No:123041 दिनांक 26/06/2025 के द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक	

	31/05/2030 तक है ।
टॉर	समिति द्वारा दिनांक 15/01/2025 के द्वारा स्टेण्डर्ड टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम □ उत्पादन क्षमता Rock Phosphate- 130988 Tons per Annum & Overburden- 131894 Tons per Annum हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन □ योजना अनुसार अधिकतम □ उत्पादन क्षमता Rock Phosphate- 130987.58 Tons per Annum & Overburden- 131894 Tons per Annum है।
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1086 दिनांक 27/06/27/06/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि 01 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 112.95 होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1086 दिनांक 27/06/27/06/2024 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 छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1086 दिनांक 27/06/27/06/2024 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1086 दिनांक 27/06/27/06/2024 अनुसार नाला प्रस्तावित क्षेत्र से लगा हुआ है शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत मडदेवरा जिला छतरपुर के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-5 दिनांक 27/08/23 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन □ कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	लीज क्षेत्र के अंदर लगभग 2000 पेड़ है काटे जाने प्रस्तावित है जिसके संबंध में फारेस्ट क्लीयरेंस प्राप्ति हेतु प्रकरण निराकरण हेतु अंतिम चरण में है ।
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	एक नाला लीज क्षेत्र के अंदर है। अतः नाले के दोनों ओर 15-15 मीटर का क्षेत्र गैर खनन प्रस्तावित है। उत्तर दिशा- नेशनल हाईवे लीज क्षेत्र से 10 मी. की दूरी से निकल रहा है।
प्रस्तावि खदान की	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि DSR - it is a case of major minerals hence DSR is not applicable.

जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	
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।

During Presentation PP submitted following about the project: -

Particulars	Details
Type of Mine	Open Cast
Mining Lease Area	107.59 ha
Mineable Area	66.75ha
Existing Pits, Quarries & Trench	0.4950ha
Existing Dumps	Nil
Minerals storage	0.11ha
Plantation	6.00ha
Recoverable / Mineable Reserve	2636933 Tons
Method of mining	Mechanized
Existing depth of trenches	2.5-3m
Ultimate Depth of Mining	Upto 400m MSL (SOM period)
Ultimate Pit Slope	45 degree
Expected Life of Mines	23 years
Lease Period	50 year from lease agreement
Existing capacity	Nil
Proposed Capacity per year	Rock Phosphate –130988 T, Overburden/mine waste - 131894 T
Mode to transportation	Road
Area to be covered under dumps in conceptual period	Nil
Area covered under pit in conceptual period	45.00 ha

Particulars	Details
Area to be backfilled by conceptual period	Nil



Area to be covered under plantation by conceptual period	35.50 ha
Area to be covered under water reservoir	40.00ha
Elevation	434-386m AMSL
Ground water table	
Monsoon period	6-11m bgl (380-375m MSL)
Dry month	20-25m bgl (361-366m MSL)
Production per day @300day	437 Tons
Dumper required per day @24t	18 nos.
Sale cost	Rs 560.00 per T
Production cost	Rs 350.00 per T
Profit	Rs 210.00 per T
CER Cost	Rs 10.00 lakh

- As per local geology, Rock Phosphate is exposed below the soil/overburden cover having the thickness about 0.0-3.0m.
- Presently 0.4950ha area has already been covered by trenches.
- Proposed mining work will be carried out by mechanized opencast by using deep/small dia blast hole drill, JCB/pockland, dumpers and also using hand tools such as spades, hammers, crowbars, chisels etc. The slope of the ultimate pit will be maintained at 45 degree. Tanker water will be used for plantation and sprinkling on the road to suppress dust.
- Proposal for five years working has been envisaged at fresh land for development / production will be needed to reach upto proposed depth 400m AMSL with systematic benching
- The Corporation has been selling low grade mineral 18% to 20% of  $P_2O_5$  content Rock Phosphate Mineral whereas percentage of proposed mineral production will likely to become upto average 20%  $P_2O_5$  and sub-grade mineral 38291 MT of cut off 12%,  $P_2O_5$  is laying in the mine area therefore it will be utilized after proper blending in suitable ratio of mineral & sub grade to get desirable grade
- As per mining scheme there estimation of mineral reserve 70% of mineral recovery (average 20 %  $P_2O_5$ ) has been measured in the proposed area and 5% of sub grade mineral (+5 to -12%  $P_2O_5$ ) will be produced, while the mineral reject will not be produced during the SOM period threshold value of mineral has been measured upto 5%  $P_2O_5$ ).
- During the SOM period, 1.76 ha area will be developed.
- At the end of conceptual period 45.00 ha area will be excavated and 40.00 ha area will be convert as water reservoir.

- At the end of conceptual period 35.50 ha area will be rehabilitated by afforestation.
- **GREEN BELT DEVELOPMENT PLAN**

<b>AFFORESTATION PLAN</b>										
<b>Year</b>	<b>Un-worked area green belt</b>		<b>Backfilling Area</b>		<b>Bench of pit</b>		<b>Inside dump</b>		<b>Total</b>	
	<b>Area</b>	<b>Trees</b>	<b>Area</b>	<b>Trees</b>	<b>Area</b>	<b>Trees</b>	<b>Area</b>	<b>Trees</b>	<b>Area</b>	<b>Trees</b>
	<b>(Ha)</b>		<b>(Ha)</b>		<b>(Ha)</b>		<b>(Ha)</b>		<b>(Ha)</b>	
Present	6.00	2000	-	-	-	-	-	-	6.00	2000
1 <sup>st</sup> to 5 <sup>th</sup>	7.50	15000	-	-	-	-	-	-	7.50	15000
SOM to mine life	22.00	56000	-	-	-	-	-	-	22.00	56000
<b>Total</b>	<b>35.50</b>	<b>71000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35.50</b>	<b>71000</b>

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

- ईआईए में प्रस्तुत टॉर के बिन्दुओं का उत्तर पुनः जांच कर ईआईए में दिए विवरण का संदर्भ भी अंकित करें।
- स्टेज- 1 फारेस्ट क्लीयरेंस की प्रति।
- खनिज साधन विभाग द्वारा दिनांक **21/04/2022** के पश्चात जारी की गई एक्सेटेंडेड एल.ओ.आई. की प्रति।
- समिति द्वारा सुझाये अनुसार जल छिडकाव व्यवस्था, मॉनिटरिंग व्यवस्था आदि का संशोधित ई. एम. पी. एंव सी.ई. आर.योजना।

**18. Case No 11155/2024 Shri Ajay Kumar Jain, Executive Engineer, M.P. Industrial Development Corporation, RO, 101, 1st Floor, Atulya IT Park, Khandwa Road, District-Indore (MP)-452001, Prior Environment Clearance for M/s Industrial Park Dhar Bhensola in an area of 384.26 ha. Common Effluent Treatment Plants (CETPs) (10 MLD) at Bhensola, Tehsil-Badnawar, District, Dhar, (M.P.) Category : 7(c) Industrial Estates/ Parks/ Complexes/ Areas, Export processing Zones (EPZs), Special Economic Zones & Activity: 7(h) Common Effluent Treatment Plants (CETPs) [547033]**

This is case of Prior Environment Clearance for Proposed Development of Industrial Park & Common Effluent Treatment Plants (CETPs) at Dhar Bhensola, Tehsil Badnawar, District - Dhar, In Madhya Pradesh By M. P. Industrial Development Co. Ltd.

The following details were submitted by the PP on Parivesh :

SN	Projects Details	
1.	Online Proposal No	<b>SIA/MP/INFRA1/547033/2025.</b>
2.	Proponent Details	Shri Ajay Kumar Jain, Executive Engineer, M.P. Industrial Development Corporation, RO, 101, 1st Floor, Atulya IT Park, Khandwa Road, District-Indore (MP)-452001, E-mail-ajaykumarjain61@gmail.com, Mobile-9424010662.
3.	Project Title	<i>Prior Environment Clearance for Industrial Park Dhar Bhensola in an area of 384.26 ha. at Bhensola, Tehsil-Badnawar, District, Dhar, Indore (M.P.) <b>Cat. 7(c)&amp;7(h)</b></i>
4.	Description of Project	Proposed Industrial Park is an environment where state-of-the art facilities engage in a reciprocal relationship with dynamic form. Together they create a special place that caters to every aspect of industrial integrity. The availability of road, railway, and port infrastructure within the vicinity of the site makes it highly attractive site for the park.
5.	EC Status	New.
6.	Category : Under	<b>Category : 7(c) Industrial Estates/ Parks/ Complexes/</b>

	EIA Notification 2006	Areas, Export processing Zones (EPZs), Special Economic Zones.  ➤ Item No. as per schedule to EIA Notification, 2006 for Minor Activity ➤ <b>Sub Activity:</b> 7(h) Common Effluent Treatment Plants (CETPs)
7.	ToR Status	1. ToR Online Proposal No. - SIA/MP/INFRA1/453336/2023. 2. ToR Recommended in 719 <sup>th</sup> SEAC Meeting Dated 29/01/2024. 3. ToR recommended in 836 <sup>th</sup> SEIAA meeting dated 01-03-2024. 4. ToR letter issued vide letter no. 05/SEIAA/2024 Bhopal dated 01/01/2024.
8.	Public Hearing details	Public Hearing date : 30 /07/2025.  <b><u>Major issued raised during Public Hearing.</u></b> ➤ Land compensation & farm water Pipeline compensation.
9.	Project Cost Rs.	21000.41Lakhs
10.	Affidavit	Submitted regarding NO Construction /Production Activity pertaining to this Project.
11.	Area in ha.	384 ha.
12.	CETP	Proposed 10 MLD Common Effluent Treatment Plant based on ZLD , comprise ROs {5 stages} MEE and drier {1MLD} with one stand by drier.

The EIA was presented by PP Shri Ashutosh Kanungo, Chief Engineer, MPIDC & Environmental Consultant Shri Rudraksh Agarwal & Dr. Sandeep Jadhav from MITCON Consultancy & Engineering Services Ltd., Pune behalf of PP.

Industrial Park Bhensola spans over 384 hectares in Bhensola Village of Badnawar Tehsil in Dhar, it will also house textile Industries under Central Government's PM

Mitra scheme, besides PM MITRA Park to cater the high demand of industries as it is located in vicinity. The park will feature Complete ZLD with its CETP of 10 MLD[Proposed 10 MLD Common Effluent Treatment Plant based on ZLD , comprise ROs {5 stages} MEE and drier {1MLD} with one stand by drier].

<b>Particular</b>	<b>Description</b>			
<b>Project</b>	Industrial Park Dhar, Bhensola at Village Bhensola, Tehsil Badnawar, Dist. Dhar, Madhya Pradesh by <b>M/s Madhya Pradesh Industrial Developement Corporation Limited.</b>			
<b>Location</b>	At Village: Bhensola, Tehsil: Badnawar, Dist.: Dhar, Madhya Pradesh			
<b>Screening</b>	<b>7 (c) - Industrial estates/ parks/ complexes/ areas, export processing Zones (EPZs), Special Economic Zones (SEZs), Biotech Parks, Leather Complexes. (Sector 31) &amp;</b>  <b>7 (h) - Common Effluent Treatment Plants (CETPs) (Sector 36)</b>			
<b>Type of Project</b>	New/ Fresh Project			
<b>Plot area</b>	<b>Particular</b>	<b>Total Area in Ha</b>	<b>In %</b>	
	Abadi	8.16		
	Net Planning Area	<b>376.10</b>	<b>100</b>	
	Industrial	240.57	63.97	
	MSME Plots	2.88	0.76	
	Plug And Play	23.82	6.33	
	Open/Green Area	61.17	16.26	
	Parking Area	1.73	0.46	
	OHT, ETP, WTP, LABOUR Welfere shelter.	6.95	1.85	
	Road Area	38.98	10.36	

	<b>Total Area</b>	<b>384.6</b>		
<b>Water requirement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction Phase – 5.13 MLD</li> <li>• Operational Phase – 8 MLD</li> </ul>			
<b>Water Source</b>	Mahi Dam Reservoir (Water permission WRD letter no 293 dated on 12.06.2023)			
<b>Power Requirement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction Phase – 1000 KVA</li> <li>• Operation phase - 50 MVA</li> </ul> <b>Source</b> - Madhya Pradesh Power Transmission Co. Ltd (MPPTCL)			
<b>Waste Water Generation</b>	Effluent Generation – 5.16 MLD			
<b>CETP(Common Effluent Treatment Plant)</b>	Proposed 10 MLD Common Effluent Treatment Plant based on ZLD , comprise ROs {5 stages} MEE and drier {1MLD} with one stand by drier.			
<b>Solid &amp; Hazardous Waste Generation</b>	MSW Waste – 75 TPD  Industrial waste -100 TPD			
<b>Manpower Requirement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction Phase – ~ 250 Nos.</li> <li>• Operational Phase – ~ 1,00,000 Nos.</li> </ul>			
<b>Total Project Cost</b>	210.41 Cr.			
<b>EMP Cost</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capital Cost – 18619.4 Lakh</li> <li>• O &amp; M Cost – 2066 Lakh/year</li> </ul>			
<b>CER Cost (1% of total Project Cost)</b>	210.0 Lakh			

- Online ToR application for proposal no SIA/MP/INFRA1/453336/2023 was registered in MPSEIAA on 02.01.2024

- The proposal was accepted & recommended in 719<sup>th</sup> SEAC meeting dated on 29.01.2024 for grant of ToR.
- The Proposal was appraised in 836<sup>th</sup> SEIAA meeting dated on 01.03.2024 for grant of a ToR.
- ToR No – Case No. 11155/2024 ToR .05/SEIAA/2024 dt; 1.04.2024
- Baseline study period – 1<sup>st</sup> March 2024 to 31<sup>st</sup> May 2024
- EC Application for proposal no SIA/MP/INFRA1/547033/2025 submitted on 04.08.2025
- Compensation has allotted to the affected individuals as per the **Bhoomi Collector Guidelines 2023-2024**.
- Rehabilitation & resettlement plan is executed by MPIDC. The resettlement site will be equipped with essential amenities like Samudayik Bhavan (Community Hall), an Overhead Water Tank (OHT), a Prathamik Health centre, Anganwadi, School, Internal road, Garden, Open space etc.
- Project does not involve any forest land.
- Park will also host Textile industries under PM MITRA Scheme apart from other B Category Industries.
- Proposed project does not include any **Category "A" industries**, it falls under **Schedule 7(c) & 7(h) - B** as per the **EIA Notification, 2006**, and its subsequent amendments.
- Proponent has proposed Zoning of Industries to (Classification of Sectors into Red, Orange, Green) on shown on Map during presentation as per Control of Water Pollution (Grant, Refusal or Cancellation of Consent) Guidelines, 2025.
- **During Presentation, PP has informed that CTE Application is submitted to MPPCB for the project along with consent fees Rs.4,20,820/- (Application ID:1412313 and Payment ID:-1474650 dated 05/08/2025).However the comments/CTE from MPPCB is awaited in compliance of MoEF& CC OM dated 14/01/2025.**
- CETP is proposed at 1870 mts away from the Mahi river bank.

**During the presentation Committee made the following observations:**

1. Proponent shall take steps to plan protection measures for Mahi River and its catchment area falling under proposed industrial area by conserving natural drainage/Nalla etc leading towards river. In order to ensure river water quality for downstream stakeholders a Dyke wall along the boundaries of industrial area facing to river shall be constructed.
2. Special Arrangement shall be made at a designated location for Waste Recycling, Collection and Segregation Solid waste Management.
3. Proponent shall not use freshwater for Plantation/Garden and treated STP water shall be used for the same.
4. Proponent shall not construct any treated/untreated waste water collection tank near Boundary of project facing towards the River side.
5. Highly polluting/red category industries shall be located at farthest end of the industrial area keeping maximum distance from the river. The less polluting and orange/green industries/activities shall only be located towards river side keeping protection of river water in all respect.
6. 10 MLD Common Effluent Treatment Plant based on ZLD shall be, comprised ROs {5 stages} MEE and drier {1MLD} with one stand by drier.
7. The project proponent shall install atleast 02 CAAQMS to carryout Continuous Real Time Ambient Air Quality monitoring for common/criterion parameters relevant to the main pollutants released (e.g. PM10 and PM25 in reference to PM emission, and SO<sub>2</sub> and NO<sub>x</sub> in reference to SO<sub>2</sub> and NO<sub>x</sub> emissions). covering upwind and downwind directions.
8. To treat the domestic waste separate STP of suitable capacity shall be proposed and treated waste water shall be used for plantation, garden etc.
9. The project opponent earmark the space for recycling industries to take for solid waste, hazardous waste, e-waste, battery waste, BMW, plastic waste etc.
10. The area reserve for plantation 16.26 percent by the MPIDC shall be developed as green belt and as proposed the overall plantation through industries shall be maintained at least 33 percent as per CPCB guidelines.

**The PP submitted following Clarification/Commitments w.r.t. to above reference:**



1. Proponent has informed that a provision has been made in EMP Operational Phase for Capital Cost 700 Lakhs and O&M Cost of 200 Lakhs for River Mitigation Plan and measures and committed to make provisions for Dyke wall.
2. Dedicated area in Services Area near Substation admeasuring 1000sqm will be reserved for waste management and waste collection facility. MPIDC have dedicated facility of waste disposal at Upcoming Industrial Area: IA Kasarbardi, Petlavad, Jhabua, map showing upcoming area attached. The proposed IA will develop additional facility of hazardous waste disposal by Adani Group in the vicinity of the Project site. Arrangement for transportations of waste generated by the industries from the industrial area shall be done as per CPCB and MPPCB guidelines. Membership for the industries of the same shall be given by MPIDC. All necessary membership and agreement shall be executed once the facility is operational.
3. Proponent has committed to ensure smooth functioning of CETP Components by upscaled and enhanced buffer capacity and ensured that STP Process shall be separate from CETP Process. Also, CETP shall be equipped with all the latest monitoring equipment to ensure efficiency and Continuous Monitoring.
4. Proponent has committed to install 2 No. Continuous Air Monitoring System in the Industrial Park for monitoring.
5. Proponent informed that No Fresh water will be requiring for development of Green Belt and all the member industries shall be bound to reuse the treated water.
6. Proponent has committed that No Collection or Water Tank shall be near the project periphery near the River.

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence **this case is recommended for grant of Prior Environment Clearance for Industrial Park Dhar, Bhensola with 10 MLD CETP at Village Bhensola, Tehsil Badnawar, Dist. Dhar, Madhya Pradesh by M/s Madhya Pradesh Industrial Development Corporation Limited in an area of 384.6 ha. MP Industrial Development Corporation (MPIDC) proposes to develop a World Class Industrial Park at village Bhensola, Tehsil-Badnawar, District, Dhar, (M.P.) , with MoEF&CC Standard and following specific conditions:**

**STANDARD ENVIRONMENT CLEARANCE recommendation FOR THE  
PROJECTS RELATED TO INDUSTRIAL STATES/PARKS/  
COMPLEXES/AREAS 7(c):-**

**I. Statutory Compliance:**

- i. This clearance is subject to final order of the Hon'ble Supreme Court of India in the matter of Goa Foundation Vs Union of India in Writ Petition (Civil) No 460 of 2004 as may be applicable to this project
- ii. The project proponent shall prepare a Site-Specific Conservation Plan & Wildlife Management Plan and approved by the Chief Wildlife Warden. The recommendations of the approved Site-Specific Conservation Plan Wildlife Management Plan shall be implemented in consultation with the State Forest Department, the implementation report shall be furnished along with the six-monthly compliance report. (Incase of the presence of schedule-1 species in the study area) (in case applicable)
- iii. The project proponent shall obtain authorization under the Hazardous and other Waste Management Rules, 2016 as amended from time to time.
- iv. All other statutory clearances such as the approvals for storage of diesel from Chief Controller of Explosives, Fire Department. Civil Aviation Department shall be obtained, as applicable by project proponents from the respective competent authorities.
- v. This environmental clearance is only for the said Industrial Area. Any other activity within the Industrial Area would require separate environmental clearance, as applicable under EIA Notification, 2006 as amended from time to time. For all the individual units, environmental clearances, as applicable, shall be obtained from the respective regulatory authorities.
- vi. The buildings shall have adequate distance (as per local building bye laws) between them to allow movement of fresh air and passage of natural light, air and ventilation in accordance with guidelines of local authorities and National Building codes norms.

**II. Air quality monitoring and preservation**

- i. The project proponent shall install atleast 02 CAAQMS to carryout Continuous Real Time Ambient Air Quality monitoring for common/criterion parameters relevant to the main pollutants released (e.g. PM10 and PM25 in reference to PM emission, and SO<sub>2</sub> and NO<sub>x</sub>

in reference to SO<sub>2</sub> and NO<sub>x</sub> emissions). covering upwind and downwind directions.

- ii. The project proponent shall monitor the criteria pollutants level namely; PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> (ambient levels as well as stack emissions) or critical sectoral parameters, indicated for the projects and display the same at a convenient location for disclosure to the public and put on the website of the company.
- iii. The D.G. sets to be used during development/ construction phase shall be in conformity to Environment (Protection) Rules prescribed for air and noise emission standards. Storage of diesel shall be made underground and necessary approvals/permissions from Chief control of explosives to be obtained.
- iv. Traffic congestion near the entry and exit points from the roads adjoining the proposed project site must be avoided. Parking, loading and unloading shall be fully earmarked and no public space shall be utilized.
- v. Vehicles hired for bringing construction material to the site should have a Pollution Under Control (PUC) certificate and shall conform to applicable air and noise emission standards and shall be operated only during non-peak hours. The material shall be transported in covered vehicles/containers. Loose cement/flyash shall be transported through bulkers with vacuum based evacuation facility.

### **III. Water quality monitoring and preservation**

- i. The project proponent shall install real time continuous effluent monitoring system with respect to standards/guidelines prescribed by CPCB/NGT.
- ii. Construction of storm water drains for collection, storage and its re-use as per guidelines of Central Ground Water Authority (CGWA).
- iii. Fixtures for showers, toilet flushing and drinking shall be of low flow either by use of aerators or pressure reducing devices or sensor based control.
- iv. The quantity of fresh water usage, water recycling and rainwater harvesting shall be measured/recorded to ensure the water balance as projected by the project proponent. The record shall be submitted to the concerned Regional Office of the Ministry along with six monthly monitoring reports.

- v. The project proponent shall monitor regularly ground water quality at least twice a year (pre and post monsoon) at sufficient numbers of piezometers/sampling wells in the plant and adjacent areas through labs recognised under Environment (Protection) Act, 1986 and NABL accredited laboratories.
- vi. The project proponent shall make efforts to minimise water consumption in the industrial complex by segregation of used water, practicing cascade use and by recycling treated water under ZLD concept.
- vii. Member industries shall treat the effluent to meet the prescribed CETP inlet norms. The member units shall provide RCC tanks for storage of effluent for monitoring the characteristics of effluent before taking into the Common Effluent Treatment Plant (CETP) for further treatment.
- viii. Proper flow meters along with online monitoring facilities shall be provided to monitor the effluent quality and quantity sent from member industries to CETP and from CETP to the final disposal/re-use on a continuous basis.
- ix. Weep holes in the compound walls/dyke wall shall be provided to ensure natural drainage of rain water in the catchment area during the monsoon period.
- x. To achieve the Zero Liquid Discharge, waste water generated from different industrial operations shall be properly collected, treated to the prescribed standards and then recycled or reused for the identified uses under ZLD concept.
- xi. The project should not amend or alter the pathways of the natural streams/nallah flowing within campus of industrial area and individual industries.
- xii. Rain water harvesting for roof run-off and surface run-off, shall be prepared and submitted for implementation. Before recharging the surface run off, pre-treatment must be done to remove suspended matter, oil and grease. The bore well for rainwater recharging shall be kept at least 4 m above the highest ground water table.

#### **IV. Noise monitoring and prevention**

- i. Noise level survey shall be carried as per the prescribed guidelines and report in this regard shall be submitted to Regional Officer of the Ministry as a part of six-monthly compliance report.

- ii. The ambient noise levels should conform to the standards prescribed under E(P)A Rules, 1986 viz. 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time

#### **V. Energy Conservation measures**

Provide solar power generation on roof tops of buildings, for solar light system for all common areas, street lights, parking around project area and maintain the same regularly. Provide LED lights in their offices and residential areas

#### **VI. Waste management**

- i. Disposal of muck during development/construction phase should not create any adverse effect on the neighbouring communities and be disposed taking the necessary precautions for general safety and health aspects of people, only in approved sites with the approval of competent authority. The ground water quality of the adjacent to dumping area should be monitored and report should be submitted to MoEF&CC and its Regional Office concerned.
- ii. Fly ash bricks should be used as building material in the construction as per the provisions of Fly Ash Notification of September, 1999 and amended till date.
- iii. All hazardous waste generated during development/ construction phase, shall be disposed off as per applicable rules and norms with necessary approvals of the Central Pollution Control Board/State Pollution Control Board.
- iv. Used LEDs/Solar panel shall be properly collected and disposed off/sent for recycling as per the prevailing guidelines/rules of the regulatory authority to avoid mercury contamination.
- v. Use of solar panels may be done to the extent possible. Energy conservation measures should be as per Bureau of Energy Efficiency (BEE) standards.
- vi. Air pollution and the solid waste management aspects need to be properly addressed ensuring compliance of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016.
- vii. The solid waste generated shall be properly collected and segregated in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016. Wet garbage shall be composted and dry/inert solid waste should be disposed off to the approved sites for land filling after recovering recyclable material. No municipal waste shall be disposed off outside the premises.

## VII. Green Belt

- i. The green belt is proposed to be developed within the project area around periphery and lakes, along the network of internal roads and approach road. Currently the park has been proposed with 16.26% Green Area. Plantation activity as per “Ek Ped Maa Ke Naam”  
All member industries have to maintain green area of 33% individually. Hence, **Total Green Net Area in Park : 79.2 Ha + 61.17=140.37 Ha.**

Period	Location	Tree Species	No of saplings
1st Year	Plantation along the periphery of project site, internal roads and approach road	Local indigenous tree species as listed selected for plantation	60000
2nd Year			60000
3rd Year			33000
Total			153000

- ii. The green belt/plantation of to a width of 15 m should be provided all along the periphery of industrial area with native species. The individual units should keep 33% of allotted area as green area with native place. The time bound action plan for green belt/plantation be submitted to the MoEF&CC and concerned Regional Office within three months of issue of this letter.
- iii. Cutting of plants/trees are to be totally avoided .
- iv. Management Plan for biodiversity conservation along with the implementation schedule should be prepared with the help of concerned government institution/state forest department, and same to be submitted to MoEF&CC and its Regional Office before commencement of work. Sufficient fund provision to be made to implement the same.
- v. All the topsoil excavated during development/construction activities should be stored for use in horticulture/landscape development within the project site. Report should be submitted to MoEF&CC and its Regional Office concerned.

### **VIII. Public hearing and Human health issues**

- i. Provision shall be made for the housing of construction labour within the site with all necessary infrastructure and facilities such as fuel for cooking, mobile toilets, safe drinking water, medical health care, crèche etc. The housing may be in form of temporary structures to be removed after the completion of the project. the
- ii. Occupational health surveillance of the workers shall be done on a regular basis and records maintained as per the Factories Act.

### **IX. EMP & Corporate Environment Responsibility**

1. EMP Capital Cost – 18,619.4 Lakh & EMP O & M Cost – 2,066 Lakh/year
2. CER Cost (1% of total Project Cost): 210.0 Lakh Proposed CER as below:-

<b>Sr. No</b>	<b>Area Of concern</b>	<b>Activity Proposed</b>	<b>Amount (Lakh)</b>
1	Water supply	Providing water supply & Sanitation facilities to government school in nearby village	50
2	Health	Providing Health care equipment & provision of Ambulance to public health centre in nearby village	30
3	Awareness & training Programmes	Education & skill development	30
5	Water conservation	Creating water storage structure in villages, Upgradation of irrigation Pipeline	100
	<b>Total cost</b>		<b>210</b>

- i. The project proponent shall comply with the provisions as applicable, regarding Corporate Environment Responsibility.
- ii. The company shall have a well laid down environmental policy duly approve by the Board of Directors. The environmental policy should

prescribe for standard operating procedures to have proper checks and balances and to bring into focus any infringements/deviation/violation of the environmental/forest/wildlife norms /conditions. The company shall have defined system of reporting infringements /deviation/violation of the environmental/forest/wildlife norms/conditions and/or shareholders/stake holders. The copy of the board resolution in this regard shall be submitted to the MoEF&CC as a part of six-monthly report.

- iii. A separate Environmental Cell both at the project and company head quarter level, with qualified personnel shall be set up under the control of senior Executive, who will directly to the head of the organization.
- iv. Action plan for implementing EMP and environmental conditions along with responsibility matrix of the company shall be prepared and shall be duly approved by competent authority. The year wise funds earmarked for environmental protection measures shall be kept in separate account and not to be diverted for any other purpose. Year wise progress of implementation of action plan shall be reported to the Ministry/Regional Office along with the Six Monthly Compliance Report.
- v. Self environmental audit shall be conducted annually. Every three years third party environmental audit shall be carried out.
- vi. All the recommendations made in the Charter on Corporate Responsibility for Environment Protection (CREP) regarding plants located in the industrial estates/park shall be implemented.
- vii. Special purpose vehicle shall be established for implementation, monitoring and compliance of the environmental safeguards.

#### **X. Miscellaneous**

- i. Construction material has to be brought from approved/authorized places.
- ii. Internal Road widths within the industrial area shall be minimum 18 m ROW.
- iii. Parking space to accommodate trucks, cars, two wheelers and bicycles shall be provided as per the NBC norms.
- iv. The project proponent shall make public the environmental clearance granted for their project along with the environmental conditions and safeguards at their cost by prominently advertising it at least in two local newspapers of the District or State, of which one shall be in the



- vernacular language within seven days and in addition this shall also be displayed in the project proponent's website permanently.
- v. The copies of the environmental clearance shall be submitted by the project proponents to the Heads of local bodies, Panchayats and Municipal Bodies in addition to the relevant offices of the Government who in turn has to display the same for 30 days from the date of receipt.
  - vi. The project proponent shall upload the status of compliance of the stipulated environment clearance conditions, including results of monitored data on their website and update the same on half-yearly basis.
  - vii. The project proponent shall submit six-monthly reports on the status of the compliance of the stipulated environmental conditions on the website of the ministry of Environment, Forest and Climate Change at environment clearance portal.
  - viii. The project proponent shall submit the environmental statement for each financial year in Form-V to the concerned State Pollution Control Board as prescribed under the Environment (Protection) Rules, 1986, as amended subsequently and put on the website of the company.
  - ix. The project proponent shall inform the Regional Office as well as the Ministry, the date of financial closure and final approval of the project by the concerned authorities, commencing the land development work and start of production operation by the project
  - x. The project authorities must strictly adhere to the stipulations made by the State Pollution Control Board and the State Government.
  - xi. The project proponent shall abide by all the commitments and recommendations made in the EIA/EMP report, commitment made during Public Hearing and also that during their presentation to the Expert Appraisal Committee.
  - xii. No further expansion or modifications in the IA & CETP etc. shall be carried out without prior approval of the Ministry of Environment, Forests and Climate Change (MoEF&CC).
  - xiii. Concealing factual data or submission of false/fabricated data may result in revocation of this environmental clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.
  - xiv. The Ministry may revoke or suspend the clearance, if implementation of any of the above conditions is not satisfactory.
  - xv. The Ministry reserves the right to stipulate additional conditions if found necessary. The Company in a time bound manner shall implement these conditions.

- xvi. The Regional Office of this Ministry shall monitor compliance of the stipulated conditions. The project authorities should extend full cooperation to the officer (s) of the Regional Office by furnishing the requisite data/information/monitoring reports.
- xvii. The above conditions shall be enforced, inter-alia under the provisions of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981, the Environment (Protection) Act, 1986, Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 and the Public Liability Insurance Act, 1991 along with their amendments and Rules and any other orders passed by the Hon'ble Supreme Court of India / High Courts and any other Court of Law relating to the subject matter.
- xviii. Any appeal against this EC shall lie with the National Green Tribunal, if preferred. within a period of 30 days as prescribed under Section 16 of the National Green Tribunal Act, 2010.

**Additional Agenda with permission of.. Honable Chairman,**  
**The following proposals requiring documents only which will**  
**be discussed by the committee & PP's/Consultant need to be**  
**present**

**19. Case No P2/1522/2025 SHRI PAWAN S/O SHRI KALU SINGH THAKUR**  
**R/O: VILLAGE CHIFKHODARA, TEHSIL PITHAMPUR DISTRICT**  
**DHAR (MP), Prior Environment Clearance for Stone Quarry, area 2.00 ha**  
**production-10,000Cu.mt/year (Gitti), 10,000Cu.mt/year M-Sand & Max 7895**  
**Cu.mt/year O/B lease, at Khasra No. 6/1 (Govt. land) Village - Matmur,**  
**Tehsil- Maheshwar, District- Khargone (M.P.) [537277] (Query Reply B2)**

Earlier this case was discussed in 810<sup>th</sup> SEAC meeting dated 12/07/2025 wherein Query was Raised

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति अवगत हुई कि प्रकरण अधिसूचित क्षेत्र में आता है अतः तथा परियोजना प्रस्तावक द्वारा ग्राम सभा की पेसा संबंधी अनापत्ति/अभिमत प्राप्त की जा रही है अतः एडीएस जारी किया जाने का निर्णय लिया गया एवं उक्त अनुमति अपलोड होते ही प्रकरण में पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु अनुशंसा पर विचार किया जावेगा।

The proposed mine is of prior environmental clearance under category **B-2**, today on **05/08/2025** the environmental consultant **Shri Shishupal Varma, Super Tech Environmental Services, Bhopal** appeared and submitted that our case no. P2/1522/2024 Matmur Stone (Gitti) & M-Sand Quarry was scheduled in SEAC agenda 810 dtd 12-07-2025 and as per the minutes of the same the mine lease lies under the notified area (Pesa gram) and for which we are asked to submit the NOC regarding the Pesa act from gram sabha. We would like to inform here that we have obtained the Pesa Gram NOC from Gram panchayat Matmur, Janpad Panchayat Maheswar District Khargone (M.P) dtd 11-07-2025 and hereby submitting the same.

**Committee recommended the case for Prior Grant of EC, as per condition made in the SEAC meeting 810<sup>th</sup> dtd. 12-07-2025.**

.

**20. Case No P2/552/2024 Shri MANISH PUROHIT, Owner, Bhagat Singh Ward, Sagar (M.P.) Prior Environment Clearance for M/s “Patan Flagstone Mine, Flagstone (Farshi Patthar & M-Sand) (Maximum Production – Flagstone = 8214m<sup>3</sup>/year and M-Sand = 12321 m<sup>3</sup>/year) at Khasra No. 1561 of Area: 2.0 Ha, Village: Patan, Tehsil: Banda, District: Sagar, State: Madhya Pradesh. [496978] (Query Reply Amendment in EC)**

Earlier this case was discussed in 810<sup>th</sup> SEAC meeting dated 12/07/2025 wherein PP along with Environmental Consultant were Absent.

- EC letter dated 24/06/2024 production capacity Flagstone- 20000 m<sup>3</sup>/year
- LOI letter no. 1286 dated 05/09/2022 added M-Sand with Flagstone

lferh }kjk izdj.k dk voyksdu djus ds ik;k fd izdj.k पूर्व में जारी पर्यावरणीय स्वीकृति में संशोधन हेतु आवेदन किया गया है, जिसमें एलओआई माईनिंग प्लान, ई.एम.पी., नाबेट सर्टीफिकेट, आदि दस्तावेज अपलोड नहीं किए गए हैं, अन्य सभी आवश्यक दस्तावेज अपलोड करने के उपरांत प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

**21. Case No P2/1576/2025 Vijay Kumar Pathak, Director, alliance quarries mines private limited, Ambodiya, tehsil-ghattiya, dist-Ujjain (M.P.) Prior Environment Clearance for Ambodiya Stone, Gitti and M-Sand, area of 1.70 ha. (Stone – 32000 cum per year, Gitti – 6400 cum per year and M-Sand – 25,600 cum per year (Khasra No. 510/2/1, 511, 598), Village- Ambodiya, Tehsil – Ghattiya, District- Ujjain (MP) [519648] (Fresh -B2)**

**Earlier this case was discussed in 811<sup>th</sup> SEAC meeting dated 15/07/2025 wherein PP along with Environmental Consultant were Absent**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 15/7/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, एपेक्स मिनटेक कंसलटेंट, 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	अलायन्स क्वारिज माईन्स प्र0लि0, डायरेक्टर, श्री विजय कुमार पाठक, ग्राम अम्बोदिया, तहसील - घट्टिया, जिला उज्जैन (म0प्र0)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	510/2/1, 511, 598 (सरकारी भूमि)	1.70 hectare.
स्थल	ग्राम अम्बोदिया, तहसील - घट्टिया, जिला उज्जैन (म0प्र0)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 3015 दिनांक 22/11/2024 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रकरण/क्षमता विस्तार ।	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में केशर प्रस्तावित नहीं है।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा जारी स्थापना/संचालन सम्मति (सीटीई/सीटीओ) की Outward No: 21945, दिनांक 20/05/2025	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम उत्पादन क्षमता गिट्टी -6400 घनमीटर/वर्ष एवं एम सैंड - 25,600 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता गिट्टी - 6400 घनमीटर/वर्ष एवं एम सैंड - 25,600 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के प्रमाण-पत्र क्रमांक निरंक	

में अन्य खदानें	दिनांक निरंक के अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं हैं, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण एसईजेड /से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के प्रमाण-पत्र क्रमांक निरंक दिनांक निरंक के 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 उज्जैन के प्रमाण-पत्र क्रमांक निरंक दिनांक निरंक के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के प्रमाण-पत्र क्रमांक निरंक दिनांक निरंक के 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 अनापति	ग्राम पंचायत अम्बोदिया जिला उज्जैन के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक- क्यू दिनांक 19/9/2024 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Existing- No
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर पूर्व दिशा-पक्का रोड़ - 230 मी. एवं रेल्वे लाईन -367 मी., उत्तर दिशा मे आईसोलेटेड हट्स - 189 मी.
	दक्षिण दिशा- कच्चा रोड़ 154 मी.
	दक्षिण पूर्व दिशा- पक्का रोड़ - 216 मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के प्रमाण-पत्र क्रमांक निरंक दिनांक निरंक के अनुसार जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट 2022-23 में वनी है, एवं उक्त खनिपट्टा तत्पश्चात स्वीकृत हुआ है, आगामी नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की जावेगी उसमें सम्मिलित कर लिया जावेगा ।

परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार ने अवगत कराया कि लीज क्षेत्र दो भागों में विभक्त है एवं लीज क्षेत्र खुदा हुआ है इस संबंध में बताया कि पहले यह क्षेत्र अस्थायी अनुज्ञा के माध्यम से किसी अन्य परियोजना प्रस्तावक को आवंटित की गई थी। खुदे हुये लीज क्षेत्र को माईनिंग प्लान मे दर्शाया गया 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 गिट्टी -6400 घनमीटर/वर्ष एवं एम सैंड - 25,600 घनमीटर/वर्ष है।
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 9.97 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 3.17 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर. मद में निम्नानुसार राशि रु. 1.50 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु. लाख में)
ग्राम— अंबोडिया के शा0. शाला मे 03 कि.वाट के सोलर पैनल की स्थापना एवं विद्यार्थियों के लिये साइंस किट का वितरण ।	1.50

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 2040 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

**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 (Manual/Semi Mechanised) and Blasting or Non-blasting.
  - f. Plantation and CER activities.
30. Dense plantation/ wood lot shall be carryout in the 7.5 meters periphery/barrier zone of the lease through concern CCF (social forestry) or concerned DFO or any other suitable agency and on mineral evacuation road & common area in the village through any suitable Govt. agency (such as Van Vikas Nigam / Van Samiti under monitoring and guidance of Forest Range officer with work permission from DFO concerned / Gram Panchayat / Agricultural department or any other suitable agency having adequate expertise as per the budgetary allocations made in the EMP.
31. Entire plantation proposed in barrier zone of lease area shall be carried out as per submitted plantation scheme and along the fencing seed sowing of Neem, Babool, Safed Castor etc shall also be carried out.
32. Top soil shall be simultaneously used for the plantation within the lease area and no OB/dump shall be stacked outside the lease area. PP should take-up entire plantation activity within initial three years of mining operations and shall maintain them for entire mine life including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations. PP shall explore the possibility for plantation in adjoining forest land in consultation with concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
33. Local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land through forest department or on other community land available for grassland and fodder development through Gram Panchayat in concerned village and handed over to Gram Panchayat after lease period.
34. Before onset of monsoon season as per submitted plantation scheme fruit bearing species preferably of fodder / native shall be distributed in nearby villagers to promote plantation and shall be procured from social forestry nursery/ Government Horticulture nursery. This activity shall be carried out under Govt. of Madhya Pradesh "ANKUR YOJNA" by registering individual villagers on "Vayudoot app". Where ever Aushadhi Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, a minimum of 50 saplings be planted considering 80% survival with proper protection measures in School or Aganwadi premises.
35. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.

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

**Annexure- 'B'**

**Standard conditions applicable for the Sand Mine Quarries\***

1. District Authority should annually record the deposition of sand in the lease area (at an interval of 100 meters for leases 10 ha or > 10.00 ha and at an interval of 50 meters for leases < 10 ha.) before monsoon & in the last week of September and maintain the records in RL (Reduce Level) Measurement Book. Accordingly authority shall allow lease holder to excavate only the replenished quantity of sand in the subsequent year.
2. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given co-ordinates by pillars. Necessary safety signage & caution boards shall be displayed at mine site.
3. Arrangements for overhead sprinklers with solar pumps / water tankers should be provided for dust suppression at the exit of the lease area and fixed types sprinklers on the evacuation road. PP should maintain a log book wherein daily details of water sprinkling and vehicle movement are recorded.
4. Only registered vehicles/tractor trolleys with GPS which are having the necessary registration and permission for the aforesaid purpose under the Motor Vehicle Act and also insurance coverage for the same shall alone be used for said purpose.
5. Transportation of material shall only be done in covered & PUC certified vehicles with required moisture to avoid fugitive emissions. Transportation of minerals shall not be carried out through forest area without permissions from the competent authority.
6. Mineral evacuation road shall be made Pucca (WBM/black top) by PP.
7. Sand and gravel shall not be extracted up to a distance of 1 kilometer (1Km) from major bridges and highways on both sides, or five times (5x) of the span (x) of a bridge/public civil structure (including water intake points) on up-stream side and ten times (10x) the span of such bridge on down-stream side, subjected to a minimum of 250 meters on the upstream side and 500 meters on the downstream side.
8. Mining depth should be restricted to 3 meters or water level, whichever is less and distance from the bank should be 1/4<sup>th</sup> or river width and should not be less than 7.5 meters. No in-stream mining is allowed. Established water conveyance channels should not be relocated, straightened, or modified.
9. Demarcation of mining area with pillars and geo-referencing should be done prior to the start of mining.
10. PP shall carry out independent environmental audit atleast once in a year by reputed third party entity and report of such audit be placed on public domain such audits be placed on public domain through website developed for public interface along with photographs of work done w.r.t. EMP as well as CER.
11. No Mining shall be carried out during Monsoon season.
12. The mining shall be carried out strictly as per the approved mine plan and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 and Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining, 2020 issued by the MoEF&CC ensuring that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the mining plan.
13. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology.
14. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
15. Necessary consents shall be obtained from MPPCB and the air/water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
16. Appropriate activities shall be taken up for social up-liftment of the area. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat/competent authority.
17. Six monthly occupational health surveys of workers shall be carryout and all the workers shall be provided with necessary PPE's. Mandatory facilities such as Rest Shelters, First Aid, Proper Fire Fighting Equipments and Toilets (separate for male & female) shall also be provided for all the mine workers and other staff. Mine's site office, rest shelters etc shall be illuminated and ventilated through solar lights. All these facilities such as rest shelters, site office etc. Shall be removed from site after the expiry of the lease period.
18. A separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M, of MoEF&CC issued vide letter F.No. 22-34/2018-IA. III, dated 16/01/2020 and these details should be provided in Annual Environmental Statement.
19. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
20. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
21. The amount towards reclamation of the pit and land in MLA shall be carried out through the mining department. The appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
22. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area.

23. The leases which are falling <250 meters of the forest area and PP has obtained approval for the Divisional Level Commissioner committee, all the conditions stipulated by Divisional Level Commissioner committee shall be fulfilled by the PP.
24. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product - mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.
25. If it being a case of Temporary Permit (TP), the validity of EC should be only up to the validity of TP and PP has to ensure the execution of closure plan.
26. A separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M dated 16/01/2020.
27. The project proponent shall follow the mitigation measures provided in MoEFCCs Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area".
28. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
29. A display board with following details of the project is mandatory at the entry to the mine.
  - a. Lease owner's Name, Contact details etc.
  - b. Mining Lease area of the project (in ha.) with latitude and longitude.
  - c. Length, breadth and sanctioned depth of mine.
  - d. Minable Potential of sand mine.
  - e. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
  - f. Method of mining (Manual/Semi Mechanised)
30. Following conditions must be implemented by PP in case of sand mining as per NGT (CZ) order dated 19/10/2020 in OA NO. 66/2020 and SEIAA's instruction vide letter No. 5084 dated 09/12/2020.
  - i. The Licensee must use minimum number of poclains and it should not be more than two in the project site.
  - ii. The District Administration should assess the site for Environmental impact at the end of first year to permit the continuation of the operation.
  - iii. The ultimate working depth shall be 01 m from the present natural river bed level and the thickness of the sand available shall be more than 03 m the proposed quarry site.
  - iv. The sand quarrying shall not be carried out blow the ground water table under any circumstances. In case, the ground water table occurs within the permitted depth at 01 meter, quarrying operation shall be stopped immediately.
  - v. The sand mining should not disturb in any way the turbidity, velocity and flow pattern of the river water.
  - vi. After closure of the mining, the licensee shall immediately remove all the sheds put up in the quarry and all the equipments used for operation of sand quarry. The roads/pathways shall be leveled to let the river resume its normal course without any artificial obstruction to the extent possible.
  - vii. The mined out pits to be backfilled where warranted and area should be suitable landscaped to prevent environmental degradation.
  - viii. PP shall adhere to the norms regarding extent and depth of quarry as per approved mining plan. The boundary of the quarry shall be properly demarcated by PP.
31. Species such as Khus Slips and Nagar Motha shall be planted on the river banks for bank stabilization and to check soil erosion while on mineral evacuation road & common area in the village through any suitable Govt. agency (such as Van Vikas Nigam / Van Samiti under monitoring and guidance of Forest Range officer with work permission from DFO concerned / Gram Panchayat / Agricultural department or any other suitable agency having adequate expertise as per the budgetary allocations made in the EMP.
32. Top soil shall be simultaneously used for the plantation within the lease area and no OB/dump shall be stacked outside the lease area. PP should take-up entire plantation activity within initial three years of mining operations and shall maintain them for entire mine life including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations. PP shall explore the possibility for plantation in adjoining forest land in consultation with concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
33. Local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land through forest department or on other community land available for grassland and fodder development through Gram Panchayat in concerned village and handed over to Gram Panchayat after lease period.

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