

The 791<sup>th</sup> meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 08<sup>th</sup> May, 2025 under the Chairmanship of Shri Rakesh Kumar Shrivastava for the projects which are scheduled in the agenda. Following members attended the meeting in person or through video conferencing -

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

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

1. **Case No P2/180/2024 RAJESH CHANDRA, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 7.00 Hectare, Khasra No.- 181/2 in Village - NIMOLA, Tehsil - Dharampuri, District - Dhar (MP), Maximum Production - 10000 cum per annum (Khodu Bharu) [ 480070] (Query Reply) (EIA)**

**Earlier this case was discussed in 775<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 21-02-2025 wherein following query was issued**

Committee decided to seek following information from PP ;--

- Project proponent to submit systematic mine closure plan.
- लीज एरिया पेसा एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है अथवा नहीं यदि हाँ तो ग्रामसभा का अभिमत/अनापत्ति प्रस्तुत करें ।

**Hence this case is scheduled for query reply presentation.**

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Jitendra Parihar (Authorized Person) along with Mining Inspector, Dhar Shri Ramesh Solanki.

During presentation PP submitted that the replenishment data has been taken from the approved DSR and Systematic Mine Closure plan has been submitted as Annexure-1 in the portal.

प्रस्तुतीकरण के दौरान खनि निरीक्षक द्वारा बताया गया कि उक्त खदान, पेसा अधिनियम लागू होने के पूर्व से घोषित है अतः इसमें पेसा अधिनियम के तहत नवीन ग्राम सभा का अनापत्ति प्रमाण पत्र की आवश्यकता नहीं है।

म.प्र. शासन के निर्देशों के संदर्भ में समिति उक्त तर्क से सहमत नहीं है। परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये कि ग्राम सभा की अनापत्ति/अभिमत प्राप्त की जावे तत्पश्चात् प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।

2. **Case No P2/174/2024 RAJESH CHANDRA, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 16.00 Hectare, Khasra No.- 205/1, 229/1/1, 229/9/1/1, 229/9/4 in Village - PIPALDAGADI, Tehsil - Dharampuri, District - Dhar (MP), Maximum Production - 4000 cum per annum [ 518931] (Query Reply) (EIA)**

**Earlier this case was discussed in 775<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 21-02-2025 wherein following query was issued**

Committee decided to seek following information from PP ;--

- Project proponent to submit systematic mine closure plan.
- लीज एरिया पेसा एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है अथवा नहीं यदि हाँ तो ग्रामसभा का अभिमत/अनापत्ति प्रस्तुत करें ।

**Hence this case is scheduled for query reply presentation.**

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Jitendra Parihar (Authorized Person) along with Mining Inspector, Dhar Shri Ramesh Solanki.

During presentation PP submitted that the replenishment data has been taken from the approved DSR and Systematic Mine Closure plan has been submitted as Annexure-1 in the portal.

प्रस्तुतीकरण के दौरान खनि निरीक्षक द्वारा बताया गया कि उक्त खदान, पेसा अधिनियम लागू होने के पूर्व से घोषित है अतः इसमें पेसा अधिनियम के तहत नवीन ग्राम सभा का अनापत्ति प्रमाण पत्र की आवश्यकता नहीं है।

म.प्र. शासन के निर्देशों के संदर्भ में समिति उक्त तर्क से सहमत नहीं है। परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये कि ग्राम सभा की पेसा संबंधी अनापत्ति/अभिमत प्राप्त की जावे तत्पश्चात् प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।

3. Case No P2/183/2024 RAJESH CHANDRA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 11.00 Hectare, Khasra No.- 38, 40, 41/1 in Village - RAJPURA, Tehsil - Manawar, District - Dhar (MP), Maximum Production - 1000 cum per annum (Khodu Bharu) [ 518960] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 775<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 21-02-2025 wherein following query was issued

Committee decided to seek following information from PP ;--

- Project proponent to submit systematic mine closure plan.
- लीज एरिया पेसा एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है अथवा नहीं । यदि हाँ तो ग्रामसभा का अभिमत/अनापत्ति प्रस्तुत करें ।

**Hence this case is scheduled for query reply presentation.**

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Jitendra Parihar (Authorized Person) along with Mining Inspector, Dhar Shri Ramesh Solanki.

During presentation PP submitted that the replenishment data has been taken from the approved DSR and Systematic Mine Closure plan has been submitted as Annexure-1 in the portal.

प्रस्तुतीकरण के दौरान खनि निरीक्षक द्वारा बताया गया कि उक्त खदान, पेसा अधिनियम लागू होने के पूर्व से घोषित है अतः इसमें पेसा अधिनियम के तहत नवीन ग्राम सभा का अनापत्ति प्रमाण पत्र की आवश्यकता नहीं है।

म.प्र. शासन के निर्देशों के संदर्भ में समिति उक्त तर्क से सहमत नहीं है। परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये कि ग्राम सभा की पेसा संबंधी अनापत्ति/अभिमत प्राप्त की जावे तत्पश्चात् प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।

4. Case No P2/182/2024 RAJESH CHANDRA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 10.00 Hectare, Khasra No.- 45/1/1/F, 45/2/F in Village - NAGJHIRI, Tehsil - Dharampuri, District - Dhar (MP), Maximum Production - 2500 cum per annum (Khodu Bharu) [ 518846] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 775<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 21-02-2025 wherein following query was issued

Committee decided to seek following information from PP ;--

- Project proponent to submit systematic mine closure plan.
- लीज एरिया पेसा एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है अथवा नहीं यदि हाँ तो ग्रामसभा का अभिमत/अनापत्ति प्रस्तुत करें ।

**Hence this case is scheduled for query reply presentation.**

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Jitendra Parihar (Authorized Person) along with Mining Inspector, Dhar Shri Ramesh Solanki.

During presentation PP submitted that the replenishment data has been taken from the approved DSR and Systematic Mine Closure plan has been submitted as Annexure-1 in the portal.

प्रस्तुतीकरण के दौरान खनि निरीक्षक द्वारा बताया गया कि उक्त खदान, पेसा अधिनियम लागू होने के पूर्व से घोषित है अतः इसमें पेसा अधिनियम के तहत नवीन ग्राम सभा का अनापत्ति प्रमाण पत्र की आवश्यकता नहीं है।

म.प्र. शासन के निर्देशों के संदर्भ में समिति उक्त तर्क से सहमत नहीं है। परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये कि ग्राम सभा की पेसा संबंधी अनापत्ति/अभिमत प्राप्त की जावे तत्पश्चात् प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।

5. Case No P2/181/2024 RAJESH CHANDRA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 8.00 Hectare, Khasra No.- 1, 340 in Village - NANODA, Tehsil - Kukshi, District - Dhar (MP), Maximum Production - 2000 cum per annum [ 518874] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 775<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 21-02-2025 wherein following query was issued

Committee decided to seek following information from PP ;--

- Project proponent to revise replenishment study based on minimum recent 03 year rainfall data.
- लीज एरिया पेसा एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है अथवा नहीं यदि हों तो ग्रामसभा का अभिमत/अनापत्ति प्रस्तुत करें ।
- Plantation proposal towards village Nanoda is required.

**Hence this case is scheduled for query reply presentation.**

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Jitendra Parihar (Authorized Person) along with Mining Inspector, Dhar Shri Ramesh Solanki.

During presentation PP submitted that the replenishment data has been taken from the approved DSR and As per SEAC instructions, Undertaking Submitted for, more plantation (500 No's) will be proposed towards nearest habitation village Nanoda.

प्रस्तुतीकरण के दौरान खनि निरीक्षक द्वारा बताया गया कि उक्त खदान, पेसा अधिनियम लागू होने के पूर्व से घोषित है अतः इसमें पेसा अधिनियम के तहत नवीन ग्राम सभा का अनापत्ति प्रमाण पत्र की आवश्यकता नहीं है।

म.प्र. शासन के निर्देशों के संदर्भ में समिति उक्त तर्क से सहमत नहीं है। परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये कि ग्राम सभा की पेसा संबंधी अनापत्ति/अभिमत प्राप्त की जावे तत्पश्चात् प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।

6. Case No P2/177/2024 RAJESH CHANDRA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 14 Hectare, Khasra No.- 2/1, 2/2/1/F, 46 in Village - LASANGAON, Tehsil - Dharampuri, District - Dhar (MP), Maximum Production - 3000 cum per annum (Khodu Bharu) [ 518776] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 775<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 21-02-2025 wherein following query was issued

Committee decided to seek following information from PP ;--

- Project proponent to revise replenishment study based on minimum recent 03 year rainfall data.
- लीज एरिया पेसा एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है अथवा नहीं ६ यदि हाँ तो ग्रामसभा का अभिमत/अनापत्ति प्रस्तुत करें ।

**Hence this case is scheduled for query reply presentation.**

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Jitendra Parihar (Authorized Person) along with Mining Inspector, Dhar Shri Ramesh Solanki.

During presentation PP submitted that the replenishment data has been taken from the approved DSR.

प्रस्तुतीकरण के दौरान खनि निरीक्षक द्वारा बताया गया कि उक्त खदान, पेसा अधिनियम लागू होने के पूर्व से घोषित है अतः इसमें पेसा अधिनियम के तहत नवीन ग्राम सभा का अनापत्ति प्रमाण पत्र की आवश्यकता नहीं है।

म.प्र. शासन के निर्देशों के संदर्भ में समिति उक्त तर्क से सहमत नहीं है। परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये कि ग्राम सभा की पेसा संबंधी अनापत्ति/अभिमत प्राप्त की जावे तत्पश्चात् प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।

7. Case No P2/184/2024 RAJESH CHANDRA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 9.00 Hectare, Khasra No.- 118/1 & 118/2 in Village - SHAHPURA, Tehsil - Dharampuri, District - Dhar (MP), Maximum Production - 2200 cum per annum (Khodu Bharu) [ 518995] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 775<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 21-02-2025 wherein following query was issued

Committee decided to seek following information from PP ;--

- Project proponent to submit systematic mine closure plan.

**Hence this case is scheduled for query reply presentation.**

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Jitendra Parihar (Authorized Person) along with Mining Inspector, Dhar Shri Ramesh Solanki.

During presentation PP submitted that the replenishment data has been taken from the approved DSR and Systematic Mine Closure plan has been submitted as Annexure-1 in the portal.

प्रस्तुतीकरण के दौरान खनि निरीक्षक द्वारा बताया गया कि उक्त खदान पेसा अधिसूचित क्षेत्र के अन्तर्गत आति है अतः पेसा अधिनियम लागू होने के पूर्व से घोषित है अतः इसमें पेसा अधिनियम के तहत नवीन ग्राम सभा का अनापत्ति प्रमाण पत्र की आवश्यकता नहीं है।

म.प्र. शासन के निर्देशों के संदर्भ में समिति उक्त तर्क से सहमत नहीं है। परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये कि ग्राम सभा की पेसा संबंधी अनापत्ति/अभिमत प्राप्त की जावे तत्पश्चात् प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।



8. Case No P2/175/2024 RAJESH CHANDRA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 10.366 Hectare, Khasra No.- 1, 236, 582, 592, 685 in Village - KAPSI , Tehsil - Kukshi, District - Dhar (MP), Maximum Production - 1000 cum per annum [ 518755] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 775<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 21-02-2025 wherein following query was issued

Committee decided to seek following information from PP ;--

- समिति द्वारा विभिन्न पर्यावरणीय पहलूओं के दृष्टिगत प्रकरण का परिक्षण किया गया प्रकरण के परिक्षण के दौरान पाया कि इस प्रकरण में खनन क्षेत्र 5 भाग में है अतः समिति ने निर्णय लिया कि खनि अधिकारी एवं माइनिंग कॉरपोरेशन से इस संबंध में स्पष्ट जानकारी प्राप्त किया जाये।

**Hence this case is scheduled for query reply presentation.**

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Jitendra Parihar (Authorized Person) along with Mining Inspector, Dhar Shri Ramesh Solanki.

परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति के समक्ष कार्यालय कलेक्टर, खनिज शाखा, जिला-धार के पत्र क्रमांक 977 दिनांक 01/04/2025 में उल्लेख है कि रेत खदान में सैंड बेड निरंतर न होकर रेत की उपलब्धता छोटे-छोटे बिखरे हुए में होने से खदान 5 भाग में है एवं रेत की उपलब्धता 1000 घनमी. प्रतिवर्ष है।

प्रस्तुतीकरण के दौरान खनि निरीक्षक द्वारा बताया गया कि उक्त खदान पेसा अधिसूचित क्षेत्र के अन्तर्गत आति है अतः पेसा अधिनियम लागू होने के पूर्व से घोषित है अतः इसमें पेसा अधिनियम के तहत नवीन ग्राम सभा का अनापत्ति प्रमाण पत्र की आवश्यकता नहीं है।

म.प्र. शासन के निर्देशों के संदर्भ में समिति उक्त तर्क से सहमत नहीं है। परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये कि ग्राम सभा की पेसा संबंधी अनापत्ति/अभिमत प्राप्त की जावे तत्पश्चात् प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।

9. Case No P2/295/2024 DINESH SHARMA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 5.00 Hectare, Khasra No.- 129, 298, 274 in Village - ITAWA , Tehsil - Nagda, District - Ujjain (MP), Maximum Production - 1000 cum per annum [ 519391] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 774<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 18-02-2025 wherein following query was issued.

During appraisal of the case the committee observed that the replenishment study is based on Rainfall data for only one year, hence advised proponent to review the same in light of minimum recent 03-year rainfall data. Also Check-Dam is Present within the mine lease areas.

Committee decided to seek following information from PP ;--

1. Project proponent to revise replenishment study based on minimum recent 03-year rainfall data.
2. Project proponent to submit undertaking for mining in left out part to maintain safe distance from check dam as per enforcement and monitoring guidelines 2016 & 2020 sand mining.

**Hence this case is scheduled for query reply presentation.**

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Dinesh Sharma (Authorized Person).

During presentation PP submitted -

- PP stated that the replenishment data has been taken from the DSR.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक एवं पर्यावरण सलाहकार द्वारा अवगत कराया गया कि लीज क्षेत्र के उत्तरी ओर एक चेकडेम है, अतः चेकडेम के अपस्ट्रीम में पाँच गुना स्पान अर्थात 370 मी. छोड़ने पर एवं डाउनस्ट्रीम में दस गुना स्पान अर्थात 740 मी. छोड़ने पर खनन हेतु 2.24 हे. क्षेत्र उपलब्ध होता है। लीज क्षेत्र के उत्तरी ओर एक दूसरा निर्माणाधीन रोडब्रिज लगभग 200 मी. की दूरी पर स्थित है पर्यावरण सलाहकार द्वारा अवगत कराया कि अतः अपस्ट्रीम में पाँच गुना स्पान अर्थात 370 मी. पूर्व में ही गैर खनन क्षेत्र छोड़ा गया है  
अतः समिति द्वारा उपलब्ध खनन क्षेत्र एवं डीएसआर में उल्लेखित मात्रा के आधार पर 1000 घ.मी. रेत उत्खनन हेतु अनुशंसा की जाती है।

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

1. Production as per approved mine plan with quantity not exceeding for Sand 1000 cum per annum.
2. A budgetary provision for Environmental Management Plan of Rs. 83,000 as capital and Rs. 1,63,700 as recurring has proposed by PP.
3. As proposed, a minimum of 200 Plants shall be planted During the Study Period in barrier zone, and evacuation road and distributed to villagers through Gram Panchayat as per the submitted plantation scheme.
4. CER ACTION PLAN

S. No.	Particular	Amount	Time Frame
1.	Provision Solar Panel with Street Light of Itawa village.	30000.00	First planning year
2.	Maintenance / Upgradation of the Village road in the Itawa Village.	100000.00	First planning year
Total		1,30,000.00	

10. Case No P2/293/2024 DINESH SHARMA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 6.89 Hectare, Khasra No.- 1, 899, 828 in Village - Kaytha, Tehsil - Tarana, District - Ujjain (MP), Maximum Production - 3000 cum per annum [ 519527] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 774<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 18-02-2025 wherein following query was issued

During appraisal of the case the committee observed that the replenishment study is based on Rainfall data for only one year, hence advised proponent to review the same in light of minimum recent 03-year rainfall data. Also Check-Dam is Present within the mine lease area, one Road Bridge is at 53 mt distance; village kaytha is only 13 mt distance.

Committee decided to seek following information from PP ;--

1. Project proponent to revise replenishment study based on minimum recent 03-year rainfall data
2. To submit undertaking for mining in left out part to maintain safe distance from check dam and Road Bridge as per enforcement and monitoring guidelines 2016 & 2020 sand mining.
3. To submit plan/ protection measures for village kaytha from dust pollution.

**Hence this case is scheduled for query reply presentation.**

The case is presented by the the Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, On-line, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Dinesh Sharma (Authorized Person).

During presentation PP submitted

- PP appraised that the replenishment data has been taken from the DSR.
- As per SEAC instructions, plantation (200 No's) shall be undertaken along the haul road in village Kaytha.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक एवं पर्यावरण सलाहकार द्वारा अवगत कराया गया कि लीज क्षेत्र के बीच में एक पक्का रोडब्रिज स्थित है एवं रोडब्रिज से 173 मी. की दूरी पर दक्षिण-पश्चिम ओर एक निर्माणाधीन स्टापडेम है तथा दक्षिणी दिशा में लीज क्षेत्र से 51 मी. की दूरी पर एक दूसरा पक्का रोडब्रिज स्थित है समिति ने पाया कि सेंड माईनिंग गाईडलाईन्स 2016 एवं 2020 के अनुसार सेडबेक छोड़ने पर खनन योग्य क्षेत्र 0.53 हे. एवं 1.1 हे. (कुल क्षेत्र 1.64 हे.) जो कुल खनन क्षेत्र 6.89 का मात्र 23 प्रतिशत है तथा एकसाथ उपलब्ध नहीं है। अतः समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि पर्यावरणीय संवेदनशीलता/आर्थिक (economic viability) रूप से दृष्टिगत रखते हुये प्रकरण में पर्यावरणीय अभिस्वीकृति हेतु विचार किये जाने की अनुशंसा नहीं की जा सकती है।

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 14 Ha and a Built-up Area of 34,050 sq.m with 198 units along with the Director's Bungalow, Unit Head's Bungalow, Guest House & Bachelor Hostel, Commercial & Retail Spaces etc. by JK Cement Ltd. at Villages- Sotipura & Harduaken, Tehsil Amanganj, District Panna (M.P.) [523297] (B2).**

This is case of Prior Environment Clearance for Construction of the Residential Colony with a Plot Area of 14 Ha and a Built-up Area of 34,050 sq.m with 198 units along with the Director's Bungalow, Unit Head's Bungalow, Guest House & Bachelor Hostel, Commercial & Retail Spaces etc. by JK Cement Ltd. at Villages- Sotipura & Harduaken, Tehsil Amanganj, District Panna (M.P.)

Following details are submitted by the PP on the portal:

SN	Information Required	Details
1.	Project	SIA/MP/INFRA2/523297/2025.
2.	Project Name/Activity	Shri Kapil Agrawal, Unit Head, J K Cement Limited, Kamla Tower, Kanpur (U.P.) Pin - 208001. <i>Prior Environment Clearance for Construction of the Residential Colony with a Plot Area of 140000 sq.m (14 Ha.) and a <b>Built-up Area of 34,050 sq.m</b> at Villages- Sotipura &amp; Harduaken, Tehsil Amanganj, District Panna (M.P.) by J K Cement Limited."</i> <b><i>Cat. - 8(a). Building and Construction Projects.</i></b> SIA/MP/INFRA2/523297/2025.
3.	Project Proposal For	Expansion.
4.	Project Cost.	34050 Lakhs.
5.	Description of Project	The proposed residential project is situated at Villages- Sotipura & Harduaken, Tehsil Amanganj, District Panna (M.P.) with a Plot Area of 14 Ha and a Built-up Area of 34,050 sq.m with 198 units along with the Director's Bungalow, Unit Head's Bungalow, Guest House & Bachelor Hostel, Commercial & Retail Spaces etc. by JK Cement Ltd.
6.	Form & Conceptual Plan	Submitted in portal.
7.	Affidavit regarding	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PP Submit affidavit dated 24/01/2025.</li> <li>➤ Declaration regarding No Construction start at project Site letter</li> </ul>

	construction/Litigation	submit dated 21/02/2025 (Online copy uploaded).
8.	Gram Panchayat NoC	Gram Panchayat Devara Janpad Panchayat Pawai Distt. – Panna (M.P.) Dated 02/10/2019 (Online copy uploaded).
9.	CGWA NOC Status	<ul style="list-style-type: none"> <li>Project Name: J K Cement Limited, Harduaken, Puraina, Sotipura And Madaiyan, Block: Pawai, Distt. – Panna (M.P.).</li> <li>NOC No: CGWA/NOC/IND/REN/2/2024/10402.</li> <li>Application No.: 21-4/863/MP/IND/2019.</li> <li>Date of Issuance: 30/12/2024.</li> <li>Valid from: 31/01/2025. Valid up to: 30/01/2028.</li> </ul>
10.	Municipal Solid Waste Generation	Existing – 244 Kg/day, Proposed -237 Kg/day ,Total - 481 Kg/day
11.	NOC Forest	Distance PTR APCCF_Panna Cement Plant.  Online uploaded on Parivesh Portal.
12.	Nagar Parisad NOC	Amanganj Letter No. 594 dated 18/01/2024.
13.	Parking	Existing - 200 ECS Proposed - 280 ECS Total - 480 ECS.
14.	Water requirement details	Existing - 45 KLD. Proposed - 130 KLD. Total - 255 KLD.
15.	RWH	11 Pits.
16.	CTE /Consent detail	PCB ID:, 159558Consent No:AW- 60376, Consent valid up to 30/04/2029. ( Online uploaded)
17.	Environmental Consultant details	Shri Vipul Khandelwal. Director & Co-ordinator M/s Gaurang Environmental Solutions Pvt. Ltd., Jaipur, (Rajasthan). Valid up to 07/12/2026.

Table1: Brief Project Summary

S.No	Items	Details		
1.	ProjectName	Construction of the Residential Colony with a Plot Area of 14 Ha and a Built-up Area of 34,050 sq.m at Villages- Sotipura & Harduaken, Tehsil Amanganj, and District Panna (M.P.) by JK Cement Limited		
2.	Location	Villages- Sotipura & Harduaken, Tehsil Amanganj, and District Panna (M.P.)		
3.	Typeof Project	Expansion of Residential Colony		
4.	Category	CategoryB2,item8(a)(BuildingandConstructionProjects)		
	Projectdetails	Existing as per CTE	Proposed	Total

5.	Total Plot area	140000sq.m (14 Ha)	No change	140000sq.m (14 Ha)
6.	Gross Builtup area	16620 sq.m	17430 sq.m	34050 sq.m
<i>a.</i>	<i>FAR Area</i>	<i>12542 sq.m.</i>	<i>12972 sq.m.</i>	<i>25,514sq.m.</i>
<i>b.</i>	<i>Non-FAR Area</i>	<i>4078 sq.m.</i>	<i>4458 sq.m.</i>	<i>8536 sq.m.</i>
7.	Ground Coverage			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Permissible</li> <li>o Achieved</li> </ul>	30% (42000sq.m.) 5. (8280 sq.m)	No change 5.97(8355sq.m)	30% (42000sq.m.) 11.88% (16635 sq.m.)
8.	GreenArea	14100 sq.m (10.07%)	NoChange	14100 sq.m (10.07%)
9.	Noof Blocks	7nos.Type B: 2 no. TypeC:4nos. Guestroom&Hostel: No.	8 nos. TypeA: 2nos. TypeB: 1nos. TypeC: 2nos. None Director's Bungalow: 1no. UnitHead's Bungalow: 1 No. Commercial and Retail Spaces: 1 no	15 nos. TypeA: 2nos. TypeB: 3nos. TypeC: 6nos. Guestroom & Hostel:1 No. Director's Bungalow: 1no. UnitHead's Bungalow:1 No. Commercial and Retail Spaces:1no
10.	Project facilities (no of units)	TypeB: 36nos. TypeC: 64 nos. Guestroom&Hostel: 1 No.: 1 No.	Type A: 14 nos. Type B: 36 nos. Type C: 48 nos. Director'sBungalow: 1no. UnitHead'sBungalow: 1 No. CommercialandRetail Spaces: 1 no	Type A: 14 nos. Type B: 72 nos. TypeC: 112 nos. Guestroom&Hos tel:1 No. Director's Bungalow: 1no. UnitHead's Bungalow: 1No. Commercial and Retail Spaces:1no
11.	ParkingFacilities • RequiredParking • ProposedParking	125 ECS 200 ECS	130 ECS 280 ECS	255 ECS 480 ECS
12.	Power Requirement Connected Load	449 kVA	491 kVA	940 kVA
	Demand Load	274 kVA	326 kVA	600 kVA
13.	WaterRequirement • FreshWater	45 KLD 22.5 KLD	130 KLD 99.5 KLD	175 KLD 122 KLD



	• STPTreated			
14.	Sourceoffreshwater	Groundwater/Mine pitwater/Surface Water	Nochange	Groundwater/Mi nepit water/ Surface Water
15.	Waste water generation	64.35KLD	71.65KLD	136 KLD
16.	SewageTreatmentPlant • STPCapacity • Technology	120KLDMBBR	25KLD MBBR	145KLDMBBR
17.	Management of treatedwater • Landscaping • Flushing	27.5 22.5	40.5 KLD 31.5 KLD	68 KLD 54 KLD
18.	Solid waste generation	244	237	481Kg/day
19.	Projectcost	Rs.37Crores	Rs.40Crores	Rs.77Crores
20.	EMPBudget ○ Capital cost ○ Recurring cost	--	Rs.617.25Lacs Rs.12.70Lacs	Rs.617.25Lacs Rs.12.70Lacs

The case was presented by Env. Consultant Shri Vipul Khandelwal Co-ordinator M/s. Gaurang Environmental Solutions Pvt. Ltd Jaipur and PP Shri Bhaskar Singh Rawat During meeting following information are presented about proposed project:

- The project has been granted with Consent to Establish from MPPCB for total Plot area 14 ha and the Builtup area of 16,620 sq.m vide letter dated 06.06.2024.
- The total plot area for residential township is 1,40,000 sq.m (14 Ha). No additional land is required for the proposed expansion. The Gross built-up area envisaged for the project is about 34,050 sq.m. (Existing: 16,620 sq.m + Proposed: 17,430 sq.m).
- The project is covered under category B of item 8 (a) of Schedule to the EIA Notification 2006 and requires prior EC from the SEAC/SEIAA, Madhya Pradesh.
- The project will constitute 198 dwelling units (2 BHK : 184 nos., 3 BHK : 14 nos.) and other facilities including with the Director's Bungalow, Unit Head's Bungalow, guest house & bachelor hostel, Commercial & Retail Spaces.

- No activity has been done in violation to EIA notification 2006 and its subsequent amendments till date.
- **Current status of the project: Approx.14,162.50 sq.m Gross Builtup area has been constructed at the site which is well within the permissible limits of consent to establish.**
- Ancillary Services : STP, RWH, etc

<b><u>Land documents</u></b>	Jamabandi by DS Commissioner Land Records Madhya Pradesh 1. The land has been purchased in name of JK Cement Limited .
<b>Forest NOC</b>	No Objection Certificate (NOC) has been obtained from the Forest Division, Panna as per letter dated <u>25.05.2019</u> , confirming that no forest land is involved and that the project does not infringe upon the Elephant and Tiger Corridor. No Objection Certificate (NOC) has been obtained from Add. Principal Chief Conservator of Forests confirming that no forest land is involved dated <u>17.12.2019</u> .
<b><u>Solid waste disposal</u></b>	No Objection Certificate (NOC) for solid waste disposal has been obtained from the Municipal Council Nagar Nigam Amanganj, as per letter dated 20.05.2024.
<b><u>Consent To Establish</u></b>	Accorded with Consent to Establish for existing built-up area 16,620 sq.m vide letter dated 06.06.2024.
<b><u>Water Assurance</u></b>	NOC has been granted from Water Resource Department for the supply of 0.79 mcm surface water annually from Ken river vide letter dated 30.05.2020.

## EXPENDITURE ON ENVIRONMENTAL MEASURES

S. No.	Particulars	Construction Phase		Operational Phase	
		Capital Cost (lakhs)	Annual recurring Cost (Lakhs)	Capital Cost (lakhs)	Annual recurring Cost (Lakhs)

1	Air Pollution Control a. Barricading of the project site b. Construction of the boundary wall c. Construction of Paved Roads d. Sprinkling on haul roads e. Dust screens	232	0	0	2
2	Water & Waste Water Management a. Dual plumbing system b. Dual flushing system c. Water efficient fixtures d. Sewage Treatment Plant (STP)	211	0	0	2.5
3	Environmental monitoring including submission of six-monthly compliance reports to the conditions laid in EC, CTE, others (as applicable)	6	0	0	1.2
4	RWH Pits	44	0	0	0.5
5	Green Area and Green Belt	15	0	0	2
6	Solid Waste Management	8	0	0	2
7	Socio EMP	0	0	77	0
8	Labour health check-up and first aid facility	2	1.75	0	0
9	Renewable energy (Solar PV) and LED	21	0	0	0
10	Safety training to labour	1	1	0	0
Sub - Total		<b>540</b>	<b>2.75</b>	<b>77</b>	<b>10.2</b>
<b>Total</b>		<b>Capital Cost (lakhs)</b>	<b>617.25 say 617</b>	<b>Recurring Cost (Lakhs)</b>	<b>12.7 say 13</b>

During presentation the committee observed that MOEF&CC, GoI has accorded EC to the PP for establishment of Cement Unit vide letter dated 14.10.2020 and dated 02/03/2022. The EC dated 14.10.2020 special condition mentioned about restriction of residential colony in the North-East direction and relocation of Captive Power Plant (CPP) in the area allotted for colony. The EC dated 14.10.2020 is not uploaded by PP on the Parivesh Portal. PP has obtained CTE from MPPCB vide letter dated 06.06.2024 for establishment of residential colony area 16,620 S.qM. for fresh water requirement 67.5 KLD and waste water 63.35 KLD. It is also taken on record that the residential colony has been constructed 16,620 Sq.M. area as per CTE from MPPCB.

The data available on portal reveals that PP has mentioned existing waste water generation 64.35 KLD , STP capacity 120 KLD MBBR and for proposed expansion waste water generation 71.65 KLD , STP capacity 25 KLD MBBR. The total waste water generation is mentioned as 136 KLD and STP capacity as 145 KLD MBBR. The PP has already constructed 16,620 Sq.M and additional construction of 17,430 sq.m is proposed.

The PP couldn't explain as why they have not approached to MOEF&CC, GoI for obtaining amendment in the EC obtained for Cement Plant and auxillary units as residential colony is a integral part of this project. The PP could not explain as why CTE is obtained from MPPCB for part of the colony constructed 16,620 Sq.M.. The waste water generation at first stage as 64.35 KLD and STP capacity 120 KLD MBBR and for proposed expansion waste water generation 71.65 KLD , STP capacity 25 KLD MBBR, this data is not justified and reveals that PP is trying to obtain some how permissions in part, flouting Environmental Regulations. The uploaded Land documents reveal that the purpose of land is for Industrial use not for Residential colony as against this the PP has already constructed part of residential colony 16,620 Sq.M. and further EC application is uploaded for additional construction 17430 Sq.M total 34,050 Sq.m.construction. The Google map reveals presence of a residential colony adjoining to cement plant for which no CTE / EC is available in record, PP explained that it is labour colony (temperory) with STP 300 KLD MBBR.

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 Residentail is yet to get done. Submit change in land use for residentail area and acordingly 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 .

12. **Case No 10815/2023 M/s Radha Krishna Stone Works, R/o Village - Post - Bathiya, Main Road, District-Satna (MP)-485774, Prior Environment Clearance for Bathia Stone Quarry and M-Sand in an area of 3.914 ha. (121877.5 TPA) (Khasra No. 594/1, 594/3, 597/2, 595/4, 595/2, 645, 646, 648/3 and 647), Village-Batiya, Tehsil-Maihar, District-Satna (MP) [529527] (EIA)**

प्रस्तावित पत्थर खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का है, जिसमें आज दिनांक 08/05/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री सूर्य प्रकाश चौरासिया एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार **Shri Sanjy Singh Co-ordinator M/s. P&M Solutions, Noida (U.P.)** उपस्थित हुए 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 RADHA KRISHNA STONE WORKS, Village - Post - Bathiya, Main Road Bathiya, satna (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	594/1, 594/3, 597/2, 595/4, 595/2, 646, 648/3 and 647 (परियोजना प्रस्तावक स्वयं की निजी-नॉन फॉरेस्ट लैंड) 645 (tribal land), (भू-स्वामी की सहमति परियोजना प्रस्तावक को प्राप्त है)	3.914 hectare.
स्थल	Village- Bathia, Tehsil - Maihar, District - Maihar, Madhya Pradesh.	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के पत्र क्रमांक 1646 दिनांक 18/08/23 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
टॉर	सेक की 709वीं बैठक 04/01/24 को अनुशंसित । सिया के पत्र क्रमांक 2963 दिनांक 19/02/24 के द्वारा पत्थर एवं एम सेंड-1,21,877.5 टन/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	बोर्ड द्वारा Outward No:15342 date 02/04/2025 द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 22/03/2023 तक वैध है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर एवं एम सेंड-1,21,877.5 टीपीए हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार पत्थर एवं एम सेंड-1,21,877.5 टीपीए है ।	
500 मीटर की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र	

परिधि में अन्य खदानें	क्रमांक 1721 दिनांक 25/08/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 05 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 15.791 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 1721 दिनांक 25/08/23 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 1721 दिनांक 25/08/23 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-3 दिनांक 01/07/23 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है।
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Felling - No tree existed
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	पूर्व दिशा- आबादी लगभग 360 मी. लीज क्षेत्र के पास से अन्य खदानों की हालेज रोड निकल रही है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1722 दिनांक 25/08/23 अनुसार उक्त उत्खनिपट्टा को नवीन डिस्ट्रिक सर्वे 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।

PP submitted following information about the project:

- Bathia Stone (for making gitti by mechanical crushing) and M-Sand Quarry Project is situated near village- Bathia, Tehsil - Maihar, District - Maihar, Madhya Pradesh, Khasra No.- 594/1, 594/3, 597/2, 595/4, 595/2, 645, 646, 648/3 and 647 over lease area of 3.914 ha. The letter of intent has been issued in favour of M/s Radha Krishna Stone Works, Partner – Sri Sudhir Kumar Rai, by the State Govt vide letter no. 1646/खनिज/ क्यू एल./2023, dated- 18.08.2023 for 10 years. The validity for letter of intent is further extended till 31.07.2025 vide letter no. 1020/खनिज/2025, dated- 21.02.2025.
- Mining Plan has been approved vide letter dated 29.09.2023 by the DGM, Regional Office Rewa, M.P.
- उत्खनन पट्टा क्षेत्र पूर्व में अन्य को स्वीकृत था और खदान पूर्व से उत्खनित है। अनुमोदित खनन योजना (राज्य शासन द्वारा) में यह सरफेस प्लान में दर्शाया गया है।
- 500 मीटर की परिधि में 5 अन्य स्वीकृत खदान हैं। उक्त 5 खदानों में सभी खदानें संचालित हैं। उक्त खदान में पर्यावरण स्वीकृति की शर्तों का संबंधित परियोजना प्रस्तावक अनुसार परिपालन किया जा रहा है।
- खनन के दौरान भू-जल प्रतिछेदन प्रस्तावित नहीं है।
- पहुंच मार्ग से प्रस्तावित खदान तथा अन्य संचालित खदानों का खनिज परिवहन होगा। पक्का पहुंच मार्ग का निर्माण सुनिश्चित किया जायेगा। खनिज का परिवहन मार्ग ग्रामीण क्षेत्र के बाहर से स्थित है।
- जीरो साइज गिट्टी का उपयोग M-Sand बनाने में किया जाएगा। अतः क्षेत्र में जीरो साइज गिट्टी का भण्डारण नहीं होगा।
- 200 मीटर के अंदर कोई मानव बसाहट/शैक्षणिक संस्था/चिकित्सालय नहीं है।
- क्लस्टर की सभी खदानों में प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के माध्यम से एवं उनके द्वारा सुझाये गये स्थान पर खदानों से होने वाले प्रदूषण हेतु निरंतर मॉनिटरिंग प्रस्तावित है तथा निरंतर मॉनिटरिंग इक्यूपमेन्ट लगाकर उसका डिस्प्ले किया जायेगा। ऐसे पर्यावरणीय बिन्दुओं जो कि समान रूप से सभी पर लागू है की सामूहिक रूप से कार्यवाही सुनिश्चित की जायेगी
- क्लस्टर में सम्मिलित सभी खदान मालिकों की सहमति से एक Environment Cell का गठन किया जायेगा, जिसमें जिला प्रशासन, क्षेत्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड तथा क्लस्टर की सभी खदानों के प्रतिनिधि शामिल होंगे। सभी खदान मालिक मिलकर एक समिति का गठन करेंगे, जो Cluster EMP के प्रावधानों तथा पर्यावरण स्वीकृति की शर्तों का पालन मिलकर कर सुनिश्चित करेंगे। समिति को सुचारु रूप से नियमित क्रियान्वित करने के लिये एक रूपरेखा तैयार की जायेगी ताकि समिति के गठन तथा उसके क्रियाकलापों में आपसी समन्वय तथा पर्यावरण के कार्यों को सुचारु रूप से क्लस्टर में लागू करने में आसानी हो। परियोजना प्रस्तावक उक्त के संबंध में संबंधित खदान मालिकों से सहमति लेकर उपरोक्त विषयों पर जिला प्रशासन से समन्वय कर एक माह के अंदर Cluster EMP, समिति के गठन इत्यादि के संबंध में विस्तृत

- प्रतिवेदन क्षेत्रीय कार्यालय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं संबंधित जिला कलेक्टर कार्यालय में प्रस्तुत करेगा ।
- परियोजना प्रस्तावक तथा क्लस्टर में सम्मिलित समस्त खदानों के परियोजना प्रस्तावकों द्वारा क्लस्टर एन्वायरमेन्ट मैनेजमेंट प्लान के अंतर्गत उल्लेखित गतिविधियों के क्रियान्वयन हेतु राशि जिला स्तर पर डिस्ट्रिक्ट मिनेरल फाउंडेशन (डीएमएफ) खातों में जमा किया जायेगा । खनन क्षेत्र के क्षेत्रफल व उत्पादन के आधार पर अनुपातिक राशि का निर्धारण जिलाध्यक्ष के स्तर पर किया जायेगा ।
  - परियोजना प्रस्तावक द्वारा जिला प्रशासन की निगरानी में खनिज विभाग के समन्वय से जिला स्तरीय अन्य संबंधित विभाग (जैसे वन विभाग, ग्रामीण यांत्रिकी, लोक निर्माण विभाग तथा ग्राम पंचायत आदि) के माध्यम से क्लस्टर एन्वायरमेन्ट मैनेजमेंट प्लान के अंतर्गत प्रस्तावित गतिविधियों का क्रियान्वयन सुनिश्चित किया जायेगा एवं माईनिंग अधिकारी, परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रत्येक 06 माह में प्रस्तावित क्लस्टर एन्वायरमेन्ट मैनेजमेंट प्लान का अभिप्रमाणित अनुपालन प्रतिवेदन तथा राशि उपयोगिता प्रमाण पत्र प्राधिकरण के समक्ष प्रस्तुत किया जावेगा।
  - Estimated cost of the project is Rs. 75 lakhs
  - Proposed project has various social and environmental benefits such as:
  - No forest land involvement, so no diversion of forest land;
  - No R & R involvement;
  - Not covered under Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 as no such area is involved in it.
  - No National Park, Sanctuaries, Biosphere Reserve, Wild life Corridors, Tiger/Elephant reserves within study area, hence threat to biodiversity is minimal.
  - No critically polluted areas present in study area;
  - No diversion of any perennial surface water body;
  - Having raw materials availability to cement plant.

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 एवं एमसैंड **—1,21,877.5** टीपीए
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि **रु. 10.19** लाख एवं रिक्रिंग राशि **रु. 4.26** लाख प्रति वर्ष।
3. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम **4700** वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।
4. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि **रु. 1.50** लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-



S. No.	Activities	Cost (Rs.)
1.	<b>Beautification of village Bathia</b>	
	To develop green belt around Panchayat and school building	50,000
2.	<b>Health</b>	
	Medical Health Checking Camps in Bathia village (2 camps per year= @Rs. 15,000 per camp) & Provision of Medicines in Sub-Health Centre (PHSC)	1,00,000
<b>Total</b>		<b>1,50,000</b>

**13. Case No 11032/2023 Shri Girdhari Lal Gour, Partner, R/o A-44, New ACC Colony, Mahadev Nagar Road, District-Katni (MP)-483501, Prior Environment Clearance for Ghatiniya Laterite Mining Project in an area of 5.4820 ha. (120334 cum per year) (Khasra No. 13/1, 13/3, 14/1, 14/2), Village-Ghamiraha, Tehsil-Majhgawan, District-Satna (MP) [519930] (EIA)**

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए ईआईए का है, जिसमें आज दिनांक 08/05/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, मेसर्स अपेक्स मिनटेक्स, उदयपुर, राजस्थान उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri Girdhari Lal Gour, Partner, M/s MAHADEV MINERALS, A 44, New ACC Colony Mahadev Nagar Road Katni (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	13/1, 13/3, 14/1, 14/2, 15/2, 16/1/1, 16/1/2, 16/2, 16/3/1, 16/3/2, 32, 33, 34/1, 34/2, 35, 38/1, 40/1, 40/2, 41, 42 (निजी-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	5.482 hectare.
स्थल	ग्राम Ghamiraha तसहील Majhgawan जिला Satna (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के पत्र क्रमांक 10878 दिनांक 17/08/23 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Not applicable.	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
टॉर	सेक की 734वीं बैठक दिनांक 01/04/24 को अनुशंसित । सिया के पत्र क्रमांक 643 दिनांक 15/05/24 के द्वारा लेटराईट-1,20,334 घनमीटर/वर्ष के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआई रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	बोर्ड द्वारा Outward No:122514 Date 09/04/2025 द्वारा स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता दिनांक 31/03/30 तक है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा Laterite- 1,20,334 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार Laterite- 1,20,334 मैट्रिक टन/वर्ष है ।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1867 दिनांक 22/09/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 21.672 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 1867 दिनांक 22/09/23 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	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र	

अनापत्ति	क्रमांक 1867 दिनांक 22/09/23 अनुसार 200 मीटर पर नहर है, जो वर्तमान में बंद है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत झखौरा जिला सतना के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-1 दिनांक 15/04/23 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य का प्रस्ताव पारित ।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	लीज क्षेत्र के अन्दर 22 पेड़ हैं जिनमें से कोई भी पेड़ काटा जाना प्रस्तावित नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा— आबादी 272 मी. एवं उत्तर पश्चिम दिशा में 280 मी.
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के पत्र क्रमांक 1866 दिनांक 22/09/23 के अनुसार उक्त खदान को नवीन डिस्ट्रिक्ट सर्वे 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 ।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा अवगत कराया गया कि लीज क्षेत्र के उत्तर पश्चिम दिशा में जहाँ अधिक पेड़ लगे हुये हैं इस क्षेत्र को गैर खनन क्षेत्र के रूप में संरक्षित रखा गया है एवं लीज क्षेत्र के अन्दर 22 पेड़ हैं जिनमें से कोई भी पेड़ काटा जाना प्रस्तावित नहीं है एवं लीज क्षेत्र के अन्दर अन्य जगह लगे हुये पेड़ों को लगभग 03 मीटर की परिधि में चबूतरा बनाकर संरक्षित किया जावेगा। समिति का सुझाव है कि बारिश के समय खदान क्षेत्र का जल आस-पास के खेतों में न जाये इस हेतु बंडिंग/डाईक का निर्माण किया जावेगा।

PP submitted following information about the project:

- The purpose of the report is to get Environmental Clearance for Ghatinia Laterite Mine in Khasra No. 13/1, 13/3, 14/1, 14/2, 15/2, 16/1/1, 16/1/2, 16/2, 16/3/1, 16/3/2, 32, 33, 34/1, 34/2, 35, 38/1, 40/1, 40/2, 41 42, 43 (Private land) having an area of 5.4820 Ha., situated near village Ghatinia, Tehsil Majhagawan, District Satna Madhya Pradesh for proposed production of mineral Laterite 1,20,334 TPA.
- The prospecting license was granted over an area of 5.482 Ha., in Khasra No. 13/1, 13/3, 14/1, 14/2, 15/2, 16/1/1, 16/1/2, 16/2, 16/3/1, 16/3/2, 32, 33, 34/1,

- 34/2, 35, 38/1, 40/1, 40/2, 41, 42, 43 (Private land) for Mineral Laterite under the Rule 18(2) and Sub Rule 26(1) of the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act 1957, by the Government of Madhya Pradesh vide order No. 1009/khanji/2023 Satna dated 26.05.2023
- Subsequently, a letter of Intent (L.O. I) has issue over an area of 5.4820 Ha., in Khasra No. 13/1, 13/3, 14/1, 14/2, 15/2, 16/1/1, 16/1/2, 16/2, 16/3/1, 16/3/2, 32, 33, 34/1, 34/2, 35, 38/1, 40/1, 40/2, 41, 42, 43 (Private land)for the mineral Laterite for a period of 30 years under Rule 18(2) & 42 of M.P. Minor Mineral Rule 1996by the Under Secretary Mineral resource Division, Government of Madhya Pradesh vide letter No. 10879-81/Khanij/U.P./N.Kra.6/2023, Bhopal dated 17.08.23.
  - As per the Environment Impact Assessment (EIA) Notification S.O. 1533(E) dated 14th September 2006 and its related guidelines/circulars, the proposed project falls under Category 1(a)B1 due to one other mining lease exist within 500-meter radius of our mining lease periphery, hence total cumulative area of all mining lease within cluster is 21.672 Ha.
  - The field studies for environmental attributes have been carried out for one season in winter season during the period 1stDecember 2023 to 29thFebruary 2024, and Public Hearing has been conducted on 25.07.2024 as per the guideline issued by the MoEF&CC, New Delhi and directions issued by the SEIAA, Madhya Pradesh.
  - Public Hearing has been conducted on 25.07.2024 as per the guideline issued by the MoEF&CC, New Delhi and directions issued by the SEIAA, Madhya Pradesh.
  - The mining lease does not fall under forest land, Similarly, there are no National parks Sanctuaries, Biosphere reserves etc. within a distance of 10 km around the lease area. A letter to this effect (Ekal Praman Patra) has been issued by Collector Office (Khanij Branch), Satna Madhya Pradesh vide letter no. 1867 Satna dated 22.09.2023.
  - प्रस्तावित खदान में खनन कार्य 9 मीटर तक ही किया जाएगा, जबकि भू-जल तालिका 20 मीटर से 25 मीटर पर स्थित है। इस प्रकार प्रस्तावित खदान से भू-जल का प्रतिछेदन नहीं होगा।
  - प्रस्तावित परियोजना के चारो तरफ कुल 2 खदानें स्थित हैं, इन सभी खदान संचालकों के सहयोग से पर्यावरणीय प्रबंधन हेतु प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के द्वारा सुझाये स्थानों पर खदानों से होने वाले प्रदूषण निरन्तर निगरानी उपकरण प्रस्तावित खदान को पर्यावरणीय स्वीकृति मिलने के एक वर्ष के भीतर सभी खदान मालिकों के सहयोग से लगाया जायेगा। परियोजना

के चारों तरफ पड़ने वाली खदानों के चारों ओर कैचड्रेन, सिल्टेशन पोण्ड सभी खदान संचालकों के वित्तीय सहयोग से मिलकर बनाएंगे। जिसका विवरण पूर्व में किया गया है एवं ईआईए रिपोर्ट में सम्मिलित कर लिया गया है।

• **Cost of Environmental Protection Measures for Cluster of Mines**

S. No.	Particulars	Capital Cost (Rs.)	Annual Cost (Rs.)
1	Construction of catch drain and garland drain (dimensions 1.5 m X 1 meters) (About 1690 meter long @ Rs. 50/-) and siltation ponds (6.0 m X 3.0 m X 3.0 m) (Rs. 10,000/- @ Nos. 26 ) and maintenance of Rs. 30,000/- per annum	3,44,500	30,000.0
2	About 1690 meter of wire fencing up to 2 meters height around mining pit @Rs. 500/- and overburden (if any) and annual maintenance of Rs. 20,000/-	8,45,000	20,000.0
	<b>Total EMP Cost for Cluster</b>	<b>11,89,500</b>	<b>50,000</b>

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 लेटराईट—1,20,334 घनमीटर/वर्ष । लीज क्षेत्र के उत्तर पश्चिम दिशा में जहाँ अधिक पेड़ लगे हुये हैं इस क्षेत्र को गैर खनन क्षेत्र के रूप में संरक्षित रखा जावे।
2. लीज क्षेत्र के अन्दर 22 पेड़ हैं जिनमें से कोई भी पेड़ नहीं काटा जावेगा। लीज क्षेत्र के अन्दर अन्य पेड़ों को लगभग 03 मीटर की परिधी में चबूतरा बनाकर संरक्षित किया जावेगा।
3. बारिश के समय खदान क्षेत्र का जल आस-पास के खेतों में न जाये इस हेतु उचित गणना कर पर्याप्त क्षमता के बंडिंग/डाईक का निर्माण किया जावेगा।
4. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 39.71 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रु. 4.46 लाख प्रति वर्ष।
5. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 6500 वृक्षों का वृक्षारोपण 01 वर्ष के अन्दर किया जावेगा ।
6. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 3.0 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

क्रमांक	प्रस्तावित गतिविधि	राशि (रु.)
1.	ग्राम कदैला के शासकीय विद्यालय में 5 किलोवॉट वाट के सोलर पीनल की स्थापना की जाएगी व फर्नीचर उपलब्ध कराया जाएगा।	1,00,000 80,000
2.	ग्राम जरीहा के शासकीय विद्यालय में 5 किलोवॉट वाट के सोलर पीनल व वैज्ञानिक उपकरण एवं इससे सम्बंधित वॉल पेंटिंग की जाएगी	80,000 40,000
कुल		3,00,000

**14. 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).**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए है, जिसमें आज दिनांक 08/05/2025 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/ Private)	khasra no- 221,Gogaon, District- Khargone, (Government Land)	<b>Hectare. - 1.50het. Production -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 used instead of blasting	
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 objection	no	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 02 Dated 24/01/2024 of 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		North-
		South-
		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.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार द्वारा बताया गया कि

1. 

1. **1.1** **1.1.1** **1.1.2** **1.1.3** **1.1.4** **1.1.5** **1.1.6** **1.1.7** **1.1.8** **1.1.9** **1.1.10** **1.1.11** **1.1.12** **1.1.13** **1.1.14** **1.1.15** **1.1.16** **1.1.17** **1.1.18** **1.1.19** **1.1.20** **1.1.21** **1.1.22** **1.1.23** **1.1.24** **1.1.25** **1.1.26** **1.1.27** **1.1.28** **1.1.29** **1.1.30** **1.1.31** **1.1.32** **1.1.33** **1.1.34** **1.1.35** **1.1.36** **1.1.37** **1.1.38** **1.1.39** **1.1.40** **1.1.41** **1.1.42** **1.1.43** **1.1.44** **1.1.45** **1.1.46** **1.1.47** **1.1.48** **1.1.49** **1.1.50** **1.1.51** **1.1.52** **1.1.53** **1.1.54** **1.1.55** **1.1.56** **1.1.57** **1.1.58** **1.1.59** **1.1.60** **1.1.61** **1.1.62** **1.1.63** **1.1.64** **1.1.65** **1.1.66** **1.1.67** **1.1.68** **1.1.69** **1.1.70** **1.1.71** **1.1.72** **1.1.73** **1.1.74** **1.1.75** **1.1.76** **1.1.77** **1.1.78** **1.1.79** **1.1.80** **1.1.81** **1.1.82** **1.1.83** **1.1.84** **1.1.85** **1.1.86** **1.1.87** **1.1.88** **1.1.89** **1.1.90** **1.1.91** **1.1.92** **1.1.93** **1.1.94** **1.1.95** **1.1.96** **1.1.97** **1.1.98** **1.1.99** **1.1.100** **1.1.101** **1.1.102** **1.1.103** **1.1.104** **1.1.105** **1.1.106** **1.1.107** **1.1.108** **1.1.109** **1.1.110** **1.1.111** **1.1.112** **1.1.113** **1.1.114** **1.1.115** **1.1.116** **1.1.117** **1.1.118** **1.1.119** **1.1.120** **1.1.121** **1.1.122** **1.1.123** **1.1.124** **1.1.125** **1.1.126** **1.1.127** **1.1.128** **1.1.129** **1.1.130** **1.1.131** **1.1.132** **1.1.133** **1.1.134** **1.1.135** **1.1.136** **1.1.137** **1.1.138** **1.1.139** **1.1.140** **1.1.141** **1.1.142** **1.1.143** **1.1.144** **1.1.145** **1.1.146** **1.1.147** **1.1.148** **1.1.149** **1.1.150** **1.1.151** **1.1.152** **1.1.153** **1.1.154** **1.1.155** **1.1.156** **1.1.157** **1.1.158** **1.1.159** **1.1.160** **1.1.161** **1.1.162** **1.1.163** **1.1.164** **1.1.165** **1.1.166** **1.1.167** **1.1.168** **1.1.169** **1.1.170** **1.1.171** **1.1.172** **1.1.173** **1.1.174** **1.1.175** **1.1.176** **1.1.177** **1.1.178** **1.1.179** **1.1.180** **1.1.181** **1.1.182** **1.1.183** **1.1.184** **1.1.185** **1.1.186** **1.1.187** **1.1.188** **1.1.189** **1.1.190** **1.1.191** **1.1.192** **1.1.193** **1.1.194** **1.1.195** **1.1.196** **1.1.197** **1.1.198** **1.1.199** **1.1.200** **1.1.201** **1.1.202** **1.1.203** **1.1.204** **1.1.205** **1.1.206** **1.1.207** **1.1.208** **1.1.209** **1.1.210** **1.1.211** **1.1.212** **1.1.213** **1.1.214** **1.1.215** **1.1.216** **1.1.217** **1.1.218** **1.1.219** **1.1.220** **1.1.221** **1.1.222** **1.1.223** **1.1.224** **1.1.225** **1.1.226** **1.1.227** **1.1.228** **1.1.229** **1.1.230** **1.1.231** **1.1.232** **1.1.233** **1.1.234** **1.1.235** **1.1.236** **1.1.237** **1.1.238** **1.1.239** **1.1.240** **1.1.241** **1.1.242** **1.1.243** **1.1.244** **1.1.245** **1.1.246** **1.1.247** **1.1.248** **1.1.249** **1.1.250** **1.1.251** **1.1.252** **1.1.253** **1.1.254** **1.1.255** **1.1.256** **1.1.257** **1.1.258** **1.1.259** **1.1.260** **1.1.261** **1.1.262** **1.1.263** **1.1.264** **1.1.265** **1.1.266** **1.1.267** **1.1.268** **1.1.269** **1.1.270** **1.1.271** **1.1.272** **1.1.273** **1.1.274** **1.1.275** **1.1.276** **1.1.277** **1.1.278** **1.1.279** **1.1.280** **1.1.281** **1.1.282** **1.1.283** **1.1.284** **1.1.285** **1.1.286** **1.1.287** **1.1.288** **1.1.289** **1.1.290** **1.1.291** **1.1.292** **1.1.293** **1.1.294** **1.1.295** **1.1.296** **1.1.297** **1.1.298** **1.1.299** **1.1.300** **1.1.301** **1.1.302** **1.1.303** **1.1.304** **1.1.305** **1.1.306** **1.1.307** **1.1.308** **1.1.309** **1.1.310** **1.1.311** **1.1.312** **1.1.313** **1.1.314** **1.1.315** **1.1.316** **1.1.317** **1.1.318** **1.1.319** **1.1.320** **1.1.321**



6. □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□  
□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ 39624  
□□□□□ 05/04/2024 □□□

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, फेंसिंग 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।

**15. Case No.P-2/1318/2025 Shri Vivek Gupta S/O Late Shri Rajkumar Gupta, Lessee, R/o Add. – Ward no 5, Line par Pathat Road, Modinagar, Shankargarh District Prayagraj (U.P) Prior Environment Clearance for Kudi Silica Sand deposit Quarry in an area of 1.50 ha. (Silica Sand -12500 MT/Year (Khasra No. 222/2), Village- Kudi, Tehsil- Teonthar, District- Rewa (M.P.) [Fresh B-2].**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अन्तर्गत पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए मूल्यांकन से संबंधित है जिसमें आज दिनांक 08/05/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री विवेक कुमार गुप्ता ऑनलाइन जुड़े एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्रीराम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आईएनसी, बडौदा, गुजरात 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 विवेक कुमार गुप्ता पिता स्व श्री राजकुमार गुप्ता निवासी – वार्ड नं 05 लाइन पार पटहट रोड मोदीनगर शंकरगढ़ जिला प्रयागराज (उत्तरप्रदेश)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	खसरा नं. 222/2 निजी भूमि –(नॉन फॉरेस्ट लैंड)	1.500 हेक्टेयर
स्थल	गाँव– कूड़ी तहसील– त्योंथर जिला– रीवा (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म भोपाल मध्य प्रदेश के पत्र क्रमांक 12622-24/खनिज/उ.प/न.क्र.07/2022 भोपाल 21/09/2023 के द्वारा लीज अवधि 30 वर्ष तक के लिए स्वीकृत की गयी।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है,	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट बी-2 श्रेणी है।	
डिया ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	लागू नहीं है।	
टॉर	लागू नहीं है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा सिलिका सैंड – अधिकतम 12,500 टन /वर्ष आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार प्रथम 2 वर्ष सिलिका सैंड 12,500 टन /वर्ष –तत्पश्चात 2,168 1,304 1,304 टन/वर्ष क्रमशः अगले 3 वर्ष तक है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रीवा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक/579/ खनिज/ 2024 दिनांक 04.04.2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदान संचालित/स्वीकृत नहीं है।	
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रीवा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक/579/ खनिज/ 2024 दिनांक 04.04.2024 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है।	
तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) ) जिला रीवा के एकल प्रमाण-पत्र	

अनापत्ति	क्रमांक क्रमांक/579/ खनिज/ 2024 दिनांक 04.04.2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेलवे लाइन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/ संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ग्रामीण कच्चा/पक्का रास्ता/नाला नहीं है ।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत कूड़ी जिला रीवा के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 12 दिनांक 02.10.2021 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
केशर की स्थिति	लागू नहीं है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	<ul style="list-style-type: none"> <li>लीज में स्थित पेड़ों का विवरण –12</li> <li>पेड़ काटे जाने वाले पेड़ों की संख्या– 00</li> </ul>
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	<ul style="list-style-type: none"> <li>उत्तर दिशा – खनन क्षेत्र से बस्ती 235 मीटर की दूरी पर है तथापि उत्तर दिशा में 115 मीटर की दूरी पर कुछ पृथक माल गोदाम स्थित हैं।</li> <li>उत्तर दिशा – मंदीर 150 मी.।</li> <li>पक्की सड़क खनन क्षेत्र से होकर गुजर रही है अतःसड़क के दोनों ओर से 100 मीटर का सेटबैक दिया जाएगा और बैरियर जोन छोड़ने के बाद कुल एरिया 0.2617 हेक्टेयर गैरखनन क्षेत्र के रूप में छोड़ा जावेगा जिसमें प्रस्तावक द्वारा सघन पौधारोपण किया जावेगा</li> <li>शेष क्षेत्र में खनन कार्य रॉक ब्रेकर के माध्यम से किया जायेगा एवं ब्लास्टिंग नहीं कि जावेगी ।</li> </ul>
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	नया प्रकरण है।
जन सुनवाई	लागू नहीं है।

After deliberations and the submissions and presentation made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence, **the case is recommended for grant of Environment Clearance for Kudi Silica Sand Quarry in an area of 1.50 ha. (12500 MT/year) (Khasra No. 222/2), Village- Kudi, Tehsil- Teonthar, District- Rewa (M.P.) With Standard and following specific conditions with Annexure “A”:**

- As per the approved mining plan, the production capacity will (Max. **12500 MT/yr Silica Sand.**

- Under the plantation program, **1800** plants will be planted.
- Under the Environmental Management Plan, a capital expenditure of Rs.8.29 lakh and a recurring expenditure of Rs.2.33 lakh per year.
- An amount of Rs. 0.40 lakh has been allocated for CER activities-
- **CER activity-**

Particular	Budget
Repairing of the village government primary school Belha & will provide educational equipments for the students in the same school.	Rs.40,000/-
Total	Rs. 40,000/-

**16. Case No P2/1319/2025 Bharat Singh Yadav, SHREE KRISHNA MINERALS, Kajrawan Crusher Stone mine for making Gitti & M-sand through Crusher, House No. 47, Village Kanikhedi Kalan, Post Baraj, Tehsil Shahgarh, Sagar, Prior Environment Clearance for Kajrawan Crusher Stone mine for making Gitti & M-sand through Crusher of 1.00 Hectare Area, Khasra No. 6/1 & 6/2 in Village – Kajrawan, Tehsil – Shahgarh, District- Sagar (M.P.) (Maximum Production – 12,000 Cubic Meter) (Gitti- 2,000 m<sup>3</sup> & M-Sand -10,000 m<sup>3</sup>) [522795] (B2)**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पर्यावरणीय स्वीकृति के मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 08/05/2025 को परियोजना प्रस्तावक **मेसर्स कृष्णा मिनरल्स** एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमर सिंह यादव मेसर्स एसीरीज इन्वायरोटेक इंडिया प्रा.लि. लखनऊ उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	मेसर्स कृष्णा मिनरल्स पार्टनर श्री भरत सिंह यादव कानीखेडी कलॉ पोस्ट बराज तहसील शाहगढ़, जिला सागर (म.प्र.)
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/ निजी)	6/1, 6/2 (निजी-नॉनफॉरेस्ट लैंड) hectare.1.00
स्थल	ग्राम कजरावन, तहसील शाहगढ़,, जिला सागर(म.प्र.)
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के पत्र क्रमांक <b>50/खनिज/2024</b> , दिनांक <b>10/01/2024</b> के द्वारा स्वीकृत (10 years)
ब्लास्टिंग/ रॉकब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।
प्रकरण की स्थिति	नवीन
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर- <b>12,000</b> घनमीटर प्रतिवर्ष (गिट्टी 2000 घनमीटर एवं एम-सेण्ड 10000 घनमीटर) हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार पत्थर- <b>12,000</b> घनमीटर प्रतिवर्ष (गिट्टी 2000 घनमीटर एवं एम-सेण्ड 10000 घनमीटर) है ।
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक <b>609/खनिज/2024</b> दिनांक 03/05/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 1 अन्य खदान स्वीकृत है जिसका कुल रकबा 2.00 हेक्टेयर है ।
वनमण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक <b>609/खनिज/2024</b> दिनांक 03/05/2024 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/ अभ्यारण्य/ ईकोसेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित

	नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।															
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक <b>609/खनिज/2024</b> दिनांक 03/05/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वेलाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/ संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉपडैम/नहर/ ग्रामीण कच्चा/पक्का रास्ता/नाला नहीं है ।															
ग्रामसभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत बट्वाहा, जिला सागर के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक दिनांक 26/01/2023 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।															
ग्राम पेसा के अन्तर्गत है या नहीं	नहीं															
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र में प्रस्तावित नहीं है ।															
प्रस्तावित स्थान पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	<ul style="list-style-type: none"><li>लीज में स्थित पेड़ों का विवरण-04 (03 महुआ एवं 01 चिरोल)</li><li>03 बैरियर जोन मे है ।</li><li>कोई पेड़ नहीं काटा जाएगा</li></ul>															
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति 500 मी.	उत्तर दिशा –नहीं															
	दक्षिण दिशा–नहीं															
	पूर्व दिशा–दक्षिण पूर्व में बरसाती नाला 130 मी. पर है ।															
	पश्चिम दिशा–रोड 42 मी. पर है । अतः 58 मी. का सेटबैक प्रस्तावित किया है ।															
ऑनलाइन (परिवेश ) आवेदन की तिथि	12/04/2025															
स्वीकृत माईनिंग प्लान/ डीएसआर अनुसार कोर्डिनेट्स मिलान की स्थिति	<div>माईनिंग प्लान</div> <table><tr><th>Boundary point</th><th>Latitude</th><th>Longitude</th></tr><tr><td>1</td><td>24°19'33.86"N</td><td>79°01'58.57"E</td></tr><tr><td>2</td><td>24°19'33.26"N</td><td>79°02'00.25"E</td></tr><tr><td>3</td><td>24°19'34.61"N</td><td>79°02'00.75"E</td></tr><tr><td>4</td><td>24°19'34.59"N</td><td>79°02'01.38"E</td></tr></table>	Boundary point	Latitude	Longitude	1	24°19'33.86"N	79°01'58.57"E	2	24°19'33.26"N	79°02'00.25"E	3	24°19'34.61"N	79°02'00.75"E	4	24°19'34.59"N	79°02'01.38"E
Boundary point	Latitude	Longitude														
1	24°19'33.86"N	79°01'58.57"E														
2	24°19'33.26"N	79°02'00.25"E														
3	24°19'34.61"N	79°02'00.75"E														
4	24°19'34.59"N	79°02'01.38"E														

	<b>5</b>	24°19'34.75"N	79°02'01.75"E
	<b>6</b>	24°19'35.41"N	79°02'01.93"E
	<b>7</b>	24°19'35.22"N	79°02'03.50"E
	<b>8</b>	24°19'34.46"N	79°02'02.92"E
	<b>9</b>	24°19'33.23"N	79°02'02.84"E
	<b>10</b>	24°19'32.45"N	79°02'02.68"E
	<b>11</b>	24°19'32.43"N	79°02'02.46"E
	<b>12</b>	24°19'32.55"N	79°02'02.16"E
	<b>13</b>	24°19'32.46"N	79°02'01.28"E
	<b>14</b>	24°19'31.84"N	79°02'00.39"E
	<b>15</b>	24°19'31.44"N	79°02'00.12"E
	<b>16</b>	24°19'31.64"N	79°01'59.05"E
	<b>17</b>	24°19'31.46"N	79°01'57.83"E
	<b>18</b>	24°19'31.53"N	79°01'57.40"E
	<b>19</b>	24°19'32.81"N	79°01'57.90"E
	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के प्रमाण-पत्र क्रमांक <b>619/खनिज/2024</b> दिनांक 08/05/2024 अनुसार उक्त खदान नवीन अनुमोदित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर ली जायेगी।		
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के पत्र क्रमांक 619 दिनांक 08/05/24 अनुसार भविष्य में जो डीएसआर अद्यतन की जावेंगी, उसमें उक्त उत्खनिपट्टा सम्मिलित कर लिया जावेगा।  समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण मध्यप्रदेश की 739वीं बैठक दिनांक 29/07/22 (प्रकरण में 9261/2022 - जारी पत्र क्रमांक 1306 दिनांक 04/08/22) में लिए गए निर्णय के परिप्रेक्ष्य में इस प्रकरण को भी पर्यावरणीय संवेदनशीलता के दृष्टिगत परीक्षण कर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु सिया को अनुशंसित किया जाये।		

प्रास्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि पश्चिम दिशा में पक्का रोड 42 मी. पर है अतः 58 मी. का गैर खनन क्षेत्र (0.57 हे.) प्रस्तावित किया है।

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

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता- पत्थर-12,000 घनमीटर प्रतिवर्ष (गिट्टी 2000 घनमीटर एवं एम-सेण्ड 10000 घनमीटर)
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 8,64,000/- एवं रिक्रिंग राशि रु. 2,48,000/-प्रतिवर्ष ।
3. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, खननअवधि तक मृतपौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 500 वृक्षों का वृक्षारोपण किये जाय
4. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 0.80 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :-

सी.ई.आर. मद मेंप्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
शासकीय प्राथमिक शाला बेलाताल में रंगाई - पुताई, फर्निचर (10 बेंच एवं डेस्क)	80,000

### अध्यक्ष की अनुमति से चर्चा के अन्य बिन्दु :-

- Member Secretary SEAC informed that fee is being deposited at SEIAA Secretariate, so adequacy of fee shall be verified by SEIAA Secretariate.
- The project proponent shall comply the MOEF&C's O.M. dated 24 July 2024 for ensuring plantation.

( ए.ए.मिश्रा )  
सदस्य सचिव

(राकेश कुमार श्रीवास्तव)  
अध्यक्ष



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

**Annexure- 'A'**

**Standard conditions applicable to Stone/Murram and Soil quarries:**

1. Mining should be carried out as per the submitted land use plan and approved mine plan. The regulations of danger zone (500 meters) prescribed by Directorate General of Mines safety shall also be complied compulsorily and necessary measures should be taken to minimize the impact on environment.
2. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given co-ordinates by pillars and fenced from all around the site. Necessary safety signage & caution boards shall be displayed at mine site.
3. Arrangements for overhead sprinklers with solar pumps / water tankers should be provided for dust suppression at the exit of the lease area and fixed types sprinklers on the evacuation road. PP should maintain a log book wherein daily details of water sprinkling and vehicle movement are recorded along with annual record of water consumed in sprinkling during Summer (February to May/June ) and winter session (October to January) separately.
4. Transportation of material shall only be done in covered & PUC certified vehicles with required moisture to avoid fugitive emissions. Transportation of minerals shall not be carried out through forest area without permissions from the competent authority.
5. Mineral evacuation road shall be made pucca (WBM/black top) by PP.
6. Necessary consents shall be obtained from MPPCB and the air/water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
7. Crusher with inbuilt APCD & water sprinkling system shall be installed minimum 100 meters away from the road and 500 meters away from the habitations only after the permissions of MP Pollution Control Board with atleast 04 meters high wind breaking wall of suitable material to avoid fugitive emissions.
8. Working height of the loading machines shall be compatible with bench configuration.
9. Slurry Mixed Explosive (SME) shall be used instead of solid cartridge.
10. The OB shall be reutilized for maintenance of road. PP shall bound to compliance the final closure plan as approved by the IBM.
11. Appropriate activities shall be taken up for social up-liftment of the area. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat/competent authority.
12. Six monthly occupational health surveys of workers for Cardio-vascular & Pulmonary health, vital parameters as prescribed by concerned regulatory authority shall be carryout and all the workers shall be provided with necessary PPE's. Mandatory facilities such as Rest Shelters, First Aid, Proper Fire Fighting Equipments and Toilets (separate for male & female) shall also be provided for all the mine workers and other staff. Mine's site office, rest shelters etc shall be illuminated and ventilated through solar lights.
13. A separate bank account should be maintained for all the expenses made in the EMP and CER activities by PP for financial accountability and these details should be provided in Annual Environmental Statement. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
14. To avoid vibration, no overcharging shall be carried out during blasting and muffle blasting shall be adopted. Blasting shall be carried out through certified blaster only and no explosive will be stored at mine site without permission from the competent authority.
15. Mine water should not be discharged from the lease and be used for sprinkling & plantations. For surface runoff and storm water garland drains and settling tanks (SS pattern) of suitable sizes shall be provided.
16. All garland drains shall be connected to settling tanks through settling pits and settled water shall be used for dust suppression, green belt development and beneficiation plant. Regular de-silting of drains and pits should be carried out.
17. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
18. The amount towards reclamation of the pit and land in MLA shall be carried out through the mining department. The appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
19. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area. PP shall take Socio-economic activities in the region through the 'Gram Panchayat'.
20. The leases which are falling <250 meters of the forest area and PP has obtained approval for the Divisional Level Commissioner committee, all the conditions stipulated by Divisional Level Commissioner committee shall be fulfilled by the PP.
21. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product - mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.

22. If it being a case of Temporary Permit (TP), the validity of EC should be only up to the validity of TP and PP has to ensure the execution of closure plan.
23. All the mines where production is > 50,000 cum/year, PP shall develop its own website to display various mining related activities proposed in EMP & CER along with budgetary allocations. All the six monthly progress report shall also be uploads on this website along with MoEF&CC & SEIAA, MP with relevant photographs of various activities such as garland drains, settling tanks, plantation, water sprinkling arrangements, transportation & haul road etc. PP or Mine Manager shall be made responsible for its maintenance & regular updation.
24. All the soil queries, the maximum permitted depth shall not exceed 02 meters below general ground level & other provisions laid down in MoEF&CC OM No. L-11011/47/2011-IA.II(M) dated 24/06/2013.
25. The mining lease holders shall after ceasing mining operation, undertake re-grassing the mining area and any other area which may have been disturbed due to their mining activities and restore the land to a condition which is fit for growth of fodder, flora , fauna etc. Moreover, a separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M, of MoEF&CC issued vide letter F.No. 22-34/2018-IA. III, dated 16/01/2020.
26. The project proponent shall follow the mitigation measures provided in MoEF&CCs Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area".
27. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
28. Authorization (if required) under Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 should be obtained by the PP if required.
29. A display board (in hindi ) with following details of the project is mandatory at the entry to the mine.
  - a. Lease owner's Name, Contact details etc.
  - b. Mining Lease area of the project (in ha.) with latitude and longitude.
  - c. Length, breadth, sanctioned depth of mine and mining time.
  - d. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
  - e. Method of mining (Mannual/Semi Mechanised) and Blasting or Non-blasting.
  - f. Plantation and CER activities.
30. Dense plantation/ wood lot shall be carryout in the 7.5 meters periphery/barrier zone of the lease through concern CCF (social forestry) or concerned DFO or any other suitable agency and on mineral evacuation road & common area in the village through any suitable Govt. agency (such as Van Vikas Nigam / Van Samiti under monitoring and guidance of Forest Range officer with work permission from DFO concerned / Gram Panchayat / Agricultural department or any other suitable agency having adequate expertise as per the budgetary allocations made in the EMP.
31. Entire plantation proposed in barrier zone of lease area shall be carried out as per submitted plantation scheme and along the fencing seed sowing of Neem, Babool, Safed Castor etc shall also be carried out.
32. Top soil shall be simultaneously used for the plantation within the lease area and no OB/dump shall be stacked outside the lease area. PP should take-up entire plantation activity within initial three years of mining operations and shall maintain them for entire mine life including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations. PP shall explore the possibility for plantation in adjoining forest land in consultation with concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
33. Local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land through forest department or on other community land available for grassland and fodder development through Gram Panchayat in concerned village and handed over to Gram Panchayat after lease period.
34. Before onset of monsoon season as per submitted plantation scheme fruit bearing species preferably of fodder / native shall be distributed in nearby villagers to promote plantation and shall be procured from social forestry nursery/ Government Horticulture nursery. This activity shall be carried out under Govt. of Madhya Pradesh "ANKUR YOJNA" by registering individual villagers on "Vayudoot app". Where ever Aushadhi Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, a minimum of 50 saplings be planted considering 80% survival with proper protection measures in School or Aganwadi premises.
35. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.
36. Activities proposed under CER should be based upon outcome of public hearing in category for B-1 projects. However in case of B-2 projects, CER shall be proposed based upon local need assessment and Gram Panchayat Annual Action Plan.
37. The project proponent shall comply the MOEF&C's O.M. dated 24 July 2024 for ensuring plantation.
38. लीज क्षेत्र के अंदर में केवल केशर /एम-सेंड 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 सेंड 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 जावें।

**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- '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 MoEFCC's Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area".
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।



