

The 792th meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 13st 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 P2/386/2024 RAMESH BHUMARKAR, 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 6.500 Hectare, Khasra No.- 436, in Village - PARA, Tehsil - Jabalpur, District - Jabalpur (MP), Maximum Production - 2000 cum per annum [478423] (Query Reply) (EIA)**

Earlier this case was discussed in 763th SEAC Meeting dated 04-06-2024 wherein following query was issued

परियोजना प्रस्तावक एवं पर्यावरण सलाहकार द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया। खदान लीज क्षेत्र की मार्च की गुगल ईमेज के अनुसार लीज क्षेत्र का अधिकांश भाग पानी में डूबा हुआ है। अतः अधतन स्थिति में खदान लीज क्षेत्र का जियो टेग फोटोग्राफ एवं खनिज अधिकारी द्वारा रेत उपलब्धता के संबंध में प्रतिवेदन प्राप्त होन पर पुनः विचार किया जाना अनुशंसित है।

ADS - अधतन स्थिति में खदान लीज क्षेत्र का जियो टेग फोटोग्राफ एवं खनिज अधिकारी द्वारा रेत उपलब्धता के संबंध में प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जायें।

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The query reply is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Omkar Dubey. PP stated that the Mining Officer's letter regarding sand availability & Geo tagged photographs of the proposed site.

During presentation PP submitted the Mining Officer's letter No. 753/Khanij/2024-25, Jabalpur, Dated 09.04.2025 regarding Previous Sand Production & Letter No./692/Khanij/2024-25, Jabalpur, Dated - 27.03.2025 for sand availability & Geo tagged photographs of the proposed site.

During presentation the committee observed that the Geotag photographs shown by PP are not matching with the KML image of the lease area. In this context PP submitted that by mistake wrong Geotag photographs are taken. Correct Geotag photographs shall be uploaded for further consideration of the project. The committee agreed with the PP to upload the correct Geotags photographs.

2. Case No P2/460/2024 SHASHIKANT TIWARI, 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 7.060 Hectare, Khasra No.- 157, in Village - BARMANKHEDI, Tehsil - Jirapur, District - Rajgarh (MP), Maximum Production - 16944 cum per annum [478732] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 764th A SEAC Meeting dated 05-06-2024 wherein following query was issued

परियोजना प्रस्तावक एवं पर्यावरण सलाहकार द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया । परियोजना प्रस्तावक द्वारा अप्रैल 2024 की गूगल ईमेज प्रस्तुत की गई। परियोजना प्रस्तावक के अनुरोध पर खनिज अधिकारी से “वर्तमान स्थिति में जियोटेक फोटोग्राफ, सहित स्पष्ट अभिमत दें कि कितनी रेत उपलब्ध होगी तथा विगत वर्षों में कितनी रेत ई. सी. के विरुद्ध निकाली गई है, सर्वेक्षण रिपोर्ट सहित स्पष्ट जानकारी अभिलेखीय आधार” पर प्राप्त कर प्रस्तुत किया जावे ।

ADS उपरोक्तानुसार ।

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The query reply is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Shashikant Tiwari (Authorized Person). PP stated that the Mining Officer's letter regarding sand availability and last previous year's production details & Geo tagged photographs of the proposed site.

During presentation PP submitted the Mining Officer's letter No. 475/Khanij/2025, Rajgarh, Dated 15.04.2025 regarding sand availability and last previous year's production details & Geo tagged photographs of the proposed site.

During presentation the committee observed that the Geotag photographs shown by PP are not matching with the KML image of the lease area. In this context PP submitted that by mistake wrong Geotag photographs are taken. Correct Geotag photographs shall be uploaded for further consideration of the project. The committee agreed with the PP to upload the correct Geotags photographs.

3. **Case No P2/393/2024 RAMESH BHUMARKAR, 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 6.000 Hectare, Khasra No.- 2, in Village - JOORIKALAN, Tehsil - Patan, District - Jabalpur (MP), Maximum Production - 5000 cum per annum [478885] (Query Reply) (EIA)**

Earlier this case was discussed in 764th SEAC Meeting dated 06-06-2024 wherein following query was issued

परियोजना प्रस्तावक एवं पर्यावरण सलाहकार द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया । खनन क्षेत्र कुल 3.642 हेक्टेयर हिरन नदी पर प्रस्तावित है । परियोजना प्रस्तावक द्वारा मार्च 2024 की गूगल ईमल प्रस्तुत की गई जिसके अधिकांश भाग में जल भराव है । परियोजना प्रस्तावक खनिज अधिकारी से “वर्तमान स्थिति में जियोटेक फोटोग्राफ, सहित स्पष्ट अभिमत दें कि कितनी रेत उपलब्ध होगी तथा विगत वर्षों में कितनी रेत ई. सी. के विरुद्ध निकाली गई है, सर्वेक्षण रिपोर्ट सहित स्पष्ट जानकारी अभिलेखीय आधार” पर प्राप्त कर प्रस्तुत किया जावे। **ADS**

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Omkar Dubey. PP stated that the Mining Officer's letter regarding sand availability & Previous Sand Production Letter & Geo tagged photographs of the proposed site.

During presentation PP submitted the Mining Officer's letter No. 753/Khanij/2024-25, Jabalpur, Dated 09.04.2025 regarding Previous Sand Production & Letter No.692/Khanij/2024-25, Jabalpur, Dated 27.03.2025for sand availability & submit Geo tagged photographs of the proposed site. PP submitted that no EC was granted for this lease area.

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

1. Production as per approved mine plan with quantity not exceeding for Sand 5,000 cum per annum.
2. A budgetary provision for Environmental Management Plan of Rs. 5,10,500 as capital and Rs. 2,85,650 as recurring has proposed by PP.

3. As proposed, a minimum of 1320 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.	Activity	Capital Cost (in Rs.)
1 .	ग्राम जूरिकला में रोड लाईट के लिए ।	30,000
2 .	जूरिकला गाँव में सामाजिक कार्य के रूप में पंजीकृत गौशाला के विकास के लिए ।	30,000
Total		60,000/-

4. **Case No P2/390/2024 RAMESH BHUMARKAR, 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 2.000 Hectare, Khasra No.- 86, in Village - MANDWA, Tehsil - Patan, District - Jabalpur (MP), Maximum Production - 4000 cum per annum [478907] (Query Reply) (EIA)**

Earlier this case was discussed in 764th SEAC Meeting dated 06-06-2024 wherein following query was issued

परियोजना प्रस्तावक एवं पर्यावरण सलाहकार द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया। खनन क्षेत्र कुल 2.0 हेक्टेयर हिरन नदी पर प्रस्तावित है। परियोजना प्रस्तावक द्वारा मार्च 2024 की गूगल ईमल प्रस्तुत की गई। जिसमें जल भराव है। परियोजना प्रस्तावक खनिज अधिकारी से “वर्तमान स्थिति में जियोटेक फोटोग्राफ, सहित स्पष्ट अभिमत दें कि कितनी रेत उपलब्ध होगी तथा विगत वर्षों में कितनी रेत ई. सी. के विरुद्ध निकाली गई है, सर्वेक्षण रिपोर्ट सहित स्पष्ट जानकारी अभिलेखीय आधार” पर प्राप्त कर प्रस्तुत किया जावे। ADS

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Omkar Dubey. PP stated that this is the Mining Officer's letter regarding sand availability & Previous Sand Production Letter & Geo tagged photographs of the proposed site.

During presentation PP submitted the Mining Officer's letter No. 753/Khanij/2024-25, Jabalpur, Dated 09.04.2025 regarding Previous Sand Production & Letter No. 692/Khanij/2024-25, Jabalpur, dated 27.03.2025 for sand availability & submit Geo tagged photographs of the proposed site. PP submitted that no EC was granted for this lease area.

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':

5. Production as per approved mine plan with quantity not exceeding for Sand 4,000 cum per annum.
6. Mining operation shall be carried out as per given below proposed actual mining area with justifying sand quantity considering depth mentioned in the DSR as well as mining plan.

Area (Ha)	Minable Area	Area (m ²)	Thickness of Mineral (in M)	Volume (in m ³)	Proposed Production of Sand (in m ³)
-----------	--------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--

2.00	0.80	8000	0.5	4000	4000
TOTAL					4000

7. A budgetary provision for Environmental Management Plan of Rs. 4,71,500 as capital and Rs. 2,90,500 as recurring has proposed by PP.
8. As proposed, a minimum of 1000 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.
9. CER ACTION PLAN

S. No.	Activity	Capital Cost (in Rs.)
1 .	सी.ई.आर मद से 50,000 की राशी पालक शिक्षक संघ समिति ग्राम मंडवा के शासकीय प्राथमिक शाला के बैंक खाते में शाला विकास कार्य हेतु भू – प्रवेश के 03 माह के अंदर जमा कर दी जावेगी ।	50,000
Total		50,000/-

5. **Case No P2/459/2024 SHASHIKANT TIWARI, 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 18.160 Hectare, Khasra No.- 403, in Village - BHAGORI, Tehsil - Jirapur, District - Rajgarh (MP), Maximum Production – 43,584 cum per annum [478922] (Query Reply) (EIA)**

Earlier this case was discussed in 764th SEAC Meeting dated 06-06-2024 wherein following query was issued

परियोजना प्रस्तावक एवं पर्यावरण सलाहकार द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया खनन क्षेत्र कुल 18.160 हेक्टेयर कालीसिंध नदी पर प्रस्तावित है। परियोजना प्रस्तावक द्वारा जनवरी 2024 की गूगल ईमल प्रस्तुत की गई। खनन क्षेत्र के पूर्व-पश्चिम दिशा में दोनों ओर ब्रिज एवं स्टाप डेम है। अतः परियोजना प्रस्तावक द्वारा खनन क्षेत्र में ब्रिज, स्टापडेम, स्थाई एवं अस्थाई संरचना संबंधित विभाग/संस्था जो संरचना की देखरेख व रख-रखाव की जिम्मेदार है, अर्थात् संधारण किया जा रहा है, संबंधित से ब्रिज, स्टापडेम, स्थाई एवं अस्थाई संरचना की सुरक्षा को ध्यान में रखते हुये कितनी दूर तक अपस्ट्रीम एवं डाऊनस्ट्रीम में रेत खनन को प्रतिबंधित किया जावे, स्पष्ट अभिमत प्राप्त करने के पश्चात् समिति के समक्ष प्रस्तुत किया जावे। ADS

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Shashikant Tiwari (Authorized Person).

During presentation PP submitted the Mining Officer's letter No. 475/Khanij/2025, Rajgarh, Dated 15.04.2025 & WRD Rajgarh letter 873, Dated 08.04.2025 regarding Bridge and Stop dam wherein following opinion is mentioned.

प्रस्तावित खदान क्षेत्र कालीसिंध नदी पर विभाग द्वारा निर्मित भगोरा उदवहन सिंचाई योजना संरचना (म.प्र. गौण खनिज अधिनियम 1996 अनुसार) से अनुमत्य दूरी पर न होने से विभागीय आपत्ति है अतः प्रस्तावित खदान लोकेशन को 100 मी. दूर अपस्ट्रीम में और आगे वर्तमान में बढ़ाया जाना उचित होगा।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक एवं पर्यावरण सलाहकार अवगत कराया गया कि लीज क्षेत्र के पूर्वी एवं पश्चिमी ओर चेकडेम स्थित हैं, अतः चेकडेम के अपस्ट्रीम में पाँच गुना स्पान छोड़ने पर 825 मी. एवं डाऊन स्ट्रीम में 500 मी छोड़ने पर कुल क्षेत्र 18.16 में से गैर खनन क्षेत्र 11.66 हे. प्रस्तावित किया है अतः खनन हेतु मात्र 6.5 हे. क्षेत्र उपलब्ध होता है। परियोजना प्रस्तावक द्वारा नदी के जल धारा को छोड़ते हुये 3.0 हे. का क्षेत्र खनन हेतु प्रस्तावित किया है। परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया कि पूर्व में इस खदान को वर्ष 2021 में

पर्यावरणीय स्वीकृति जारी की गई थी। चूँकि खनन क्षेत्र के पूर्वी एवं पश्चिमी ओर चेकडेम हैं, अतः रेत निकालने से डेम की भरण क्षमता भी संधारित रहेगी अतः समिति द्वारा उपलब्ध खनन क्षेत्र एवं डीएसआर में उल्लेखित मात्रा के आधार पर 12,000 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 12,000 cum per annum.
2. A budgetary provision for Environmental Management Plan of Rs. 16,08,500 as capital and Rs. 5,44,500 as recurring has proposed by PP.
3. As proposed, a minimum of 13100 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.	Activity	Capital Cost (in Rs.)
1 .	सी.ई.आर मद से पालक शिक्षक संघ समिति ग्राम भगोरी के शासकीय प्राथमिक भाला के बैंक खाते में शाला विकास कार्य हेतु राशि भू – प्रवेश के 03 माह के अंदर जमा कर दी जावेगी ।	1,70,000
Total		80,000/-

6. **Case No P2/658/2024 ARJUN SHRIVASTAVA, M/s The M.P State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011 Prior Environment Clearance for SOMALWADA SAND MINE in area of 12.950 Hectare, Khasra No- 104/2 in Village -Somalwada, Tehsil-Budhni, District -Sehore (MP), Maximum Production-233100 cum per annum [520197] (Query Reply) (EIA)**

Earlier this case was discussed in 780th SEAC Meeting dated 27-03-2025 wherein following query was issued

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि प्रस्तुत खदान क्षेत्र की के.एम.एल. ईमेज/कोर्डिनेट्स, माइनिंग प्लान में दिये गये कोर्डिनेट्स से अतिरिक्त 05 कोर्डिनेट्स जोड़े गये हैं तथा खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी औसत वर्षा के आधार पर तैयार की गई है, इस संबंध में समिति ने निर्देश दिये कि कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर रिप्लेनेशमेंट स्टडी प्रस्तुत करें।

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

1. प्रस्तुत खदान क्षेत्र की के.एम.एल. ईमेज/कोर्डिनेट्स, माइनिंग प्लान में दिये गये कोर्डिनेट्स से अतिरिक्त जोड़े गये हैं अतः परियोजना प्रस्तावक इस खदान के को-आर्डिनेट संबंधित खनिज अधिकारी से प्रमाणीकृत कराकर प्रस्तुत करें।
2. सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये बिन्दुओं/सुझाव/टीका-टिप्पणी के अनुसार शासकीय प्राथमिक/माध्यमिक/उच्चतर शालाओं में सोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था तथा विज्ञान मॉडल/विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल-पेंटिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें। ADS

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Arjun Shrivastava, (Authorized Person). PP stated that the latest Rainfall Data & Mining Officer letter for additional coordinate update in DSR & Revised CER

During presentation PP submitted the latest Rainfall data letter No. Ret/Sambhagi Karyalay/2025/07, Dated 09.04.2025 & Mining Officer letter No. 2054/Khanij/2025, Sehore, Dated 17.04.2025 regarding additional coordinate update in DSR & submit revised CER.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि इस खदान की पूर्व में 1,98,300 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति सिया द्वारा दिनांक 20/02/2024 को

जारी की गई जो कि वर्तमान में दिनांक 14/06/2027 तक वैध है एवं म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय के पत्र दिनांक 31/05/2023 द्वारा प्रदेश के समस्त जिलों में घोषित रेत खदानों का अनुबंध निष्पादन दिनांक से 10 वर्ष की अवधि हेतु स्वीकृत है।

समिति द्वारा उपरोक्त के परिप्रेक्ष्य प्रकरण के परीक्षण करने पर पाया कि प्रश्नाधीन रेत खदान की पर्यावरण स्वीकृति 14/06/2027 तक वैध है तथा परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि रेत खदान की पूर्व में 1,98,300 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति जारी की गई थी वर्तमान में रेत खदान की में 2,33,100 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति चाही गई है।

उपरोक्त तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये गये :- आवेदन नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु किया गया है अतः परियोजना प्रस्तावक इसी अमेन्डमेंट के अन्तर्गत पोर्टल पर आवेदन प्रस्तुत करें अथवा इसी समाप्ति के पूर्व निर्धारित समयावधि में नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु आवेदन करें तत्पश्चात् प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

7. **Case No P2/667/2024 ARJUN SHRIVASTAVA, M/s The M.P State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011 Prior Environment Clearance for JANWASA-1 SAND MINE in area of 14.00 Hectare, Khasra No- 154 in Village -Janwasa-1, Tehsil-Budhni, District -Sehore (MP), Maximum Production- 252000 cum per annum [519907] (Query Reply) (EIA)**

Earlier this case was discussed in 780th SEAC Meeting dated 27-03-2025 wherein following query was issued

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि प्रस्तुत खदान क्षेत्र की के.एम.एल. ईमेज/कोर्डिनेट्स, माइनिंग प्लान में दिये गये कोर्डिनेट्स से अतिरिक्त 04 कोर्डिनेट्स जोड़े गये हैं तथा खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी औसत वर्षा के आधार पर तैयार की गई है, इस संबंध में समिति ने निर्देश दिये कि कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर रिप्लेनेशमेंट स्टडी प्रस्तुत करें।

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

1. प्रस्तुत खदान क्षेत्र की के.एम.एल. ईमेज/कोर्डिनेट्स, माइनिंग प्लान में दिये गये कोर्डिनेट्स से अतिरिक्त जोड़े गये हैं अतः परियोजना प्रस्तावक इस खदान के को-आर्डिनेट संबंधित खनिज अधिकारी से प्रमाणीकृत कराकर प्रस्तुत करें।
2. खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर प्रस्तुत करें।
3. रेत के परिवहन का निकासी मार्ग खेतों में से निकल रहा है अतः निकासी मार्ग के लिये वैकल्पिक मार्ग गूगल मैप में दर्शाते हुये प्रस्तुत करें।
4. सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये बिन्दुओं/सुझाव/टीका-टिप्पणी के अनुसार शासकीय प्राथमिक / माध्यमिक/उच्चतर शालाओं में सोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था तथा विज्ञान मॉडल/विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल-पेंटिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें। ADS

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Arjun Shrivastava, (Authorized Person). PP stated that the latest Rainfall Data & Mining Officer letter for additional coordinate update in DSR & Revised Transportation Route Map with revised plantation scheme with revised EMP and Revised CER

During presentation PP submitted the latest Rainfall data letter No. Ret/Sambhagiy Karyalay/2025/07, Dated 09.04.2025 & Mining Officer letter No. 2054/Khanij/2025, Sehore, Dated 17.04.2025 regarding additional coordinate update in DSR & submit revised CER.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि इस खदान की पूर्व में 84,000 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति सिया द्वारा दिनांक 03/10/2023 को जारी की गई जो कि वर्तमान में दिनांक 24/02/2026 तक वैध है एवं म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय के पत्र दिनांक 31/05/2023 द्वारा प्रदेश के समस्त जिलों में घोषित रेत खदानों का अनुबंध निष्पादन दिनांक से 10 वर्ष की अवधि हेतु स्वीकृत है।

समिति द्वारा उपरोक्त के परिप्रेक्ष्य प्रकरण के परीक्षण करने पर पाया कि प्रश्नाधीन रेत खदान की पर्यावरण स्वीकृति 24/02/2026 तक वैध है तथा परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि रेत खदान की पूर्व में 84,000 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति जारी की गई थी वर्तमान में रेत खदान की में 2,52,000 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति चाही गई है।

उपरोक्त तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये गये :- आवेदन नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु किया गया है अतः परियोजना प्रस्तावक ईसी अमेन्डमेंट के अन्तर्गत पोर्टल पर आवेदन प्रस्तुत करें अथवा ईसी समाप्ति के पूर्व निर्धारित समयावधि में नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु आवेदन करें तत्पश्चात् प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

8. **Case No P2/673/2024 ARJUN SHRIVASTAVA, M/s The M.P State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011 Prior Environment Clearance for BADGAON-2 SAND MINE in area of 21.733 Hectare, Khasra No- 165, 01 in Village -Badgaon, Tehsil-Nasrullaganj, District -Sehore (MP), Maximum Production-391194 cum per annum [519961] (Query Reply) (EIA)**

Earlier this case was discussed in 780th SEAC Meeting dated 27-03-2025 wherein following query was issued

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी औसत वर्षा के आधार पर तैयार की गई है, इस संबंध में समिति ने निर्देश दिये कि कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर रिप्लेनेशमेंट स्टडी प्रस्तुत करें।

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

1. खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर प्रस्तुत करें।
2. सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये बिन्दुओं/सुझाव/टीका-टिप्पणी के अनुसार शासकीय प्राथमिक/माध्यमिक/उच्चतर शालाओं में सोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था तथा विज्ञान मॉडल/विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल-पेंटिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें। ADS

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Arjun Shrivastava, (Authorized Person). PP stated that the latest Rainfall Data & Revised CER

During presentation PP submitted the latest Rainfall data letter No. Ret/Sambhagi Karyalay/2025/07, Dated 09.04.2025 & submit revised CER.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि इस खदान की पूर्व में 91,120 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति सिया द्वारा दिनांक 03/10/2023 को जारी की गई जो कि वर्तमान में दिनांक 18/02/2026 तक वैध है एवं म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय के पत्र दिनांक 31/05/2023 द्वारा प्रदेश के समस्त जिलों में घोषित रेत खदानों का अनुबंध निष्पादन दिनांक से 10 वर्ष की अवधि हेतु स्वीकृत है।

समिति द्वारा उपरोक्त के परिप्रेक्ष्य प्रकरण के परीक्षण करने पर पाया कि प्रश्नाधीन रेत खदान की पर्यावरण स्वीकृति वैध है तथा परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि वर्तमान में रेत खदान की में 3,91,194 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति चाही गई है।

उपरोक्त तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये गये :- आवेदन नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु किया गया है अतः परियोजना प्रस्तावक इसी अमेन्डमेंट के अन्तर्गत पोर्टल पर आवेदन प्रस्तुत करें अथवा इसी समाप्ति के पूर्व निर्धारित समयावधि में नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु आवेदन करें तत्पश्चात् प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

9. **Case No P2/659/2024 ARJUN SHRIVASTAVA, M/s The M.P State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011 Prior Environment Clearance for NINOR SAND MINE in area of 20.00 Hectare, Khasra No- 649 in Village - Ninor, Tehsil-Rehti, District -Sehore (MP), Maximum Production-360000 cum per annum [519966] (Query Reply) (EIA)**

Earlier this case was discussed in 780th SEAC Meeting dated 27-03-2025 wherein following query was issued

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी औसत वर्षा के आधार पर तैयार की गई है, इस संबंध में समिति ने निर्देश दिये कि कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर रिप्लेनेशमेंट स्टडी प्रस्तुत करें।

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

1. खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर प्रस्तुत करें।
2. खदान का अधिकतम भाग नदी क्षेत्र में डूबा होने की वजह से गैरखनन क्षेत्र छोड़ने के कारण रेत की उपलब्ध मात्रा को दर्शाते हुये पुनरीक्षित सरफेस मेप प्रस्तुत करें।
2. सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये बिन्दुओं/सुझाव/टीका-टिप्पणी के अनुसार शासकीय प्राथमिक/माध्यमिक/उच्चतर शालाओं में सोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था तथा विज्ञान मॉडल/विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल-पेंटिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें। ADS

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Arjun Shrivastava, (Authorized Person). PP stated that the latest Rainfall Data & Revised CER

During presentation PP submitted the latest Rainfall data letter No. Ret/Sambhagi Karyalay/2025/07, Dated 09.04.2025 & Revised Surface Map & submit revised CER.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि इस खदान की पूर्व में 74,803 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति सिया द्वारा दिनांक 20/02/2024 को जारी की गई जो कि वर्तमान में दिनांक 14/06/2027 तक वैध है एवं म.प्र. शासन, खनिज साधन

विभाग, मंत्रालय के पत्र दिनांक 31/05/2023 द्वारा प्रदेश के समस्त जिलों में घोषित रेत खदानों का अनुबंध निष्पादन दिनांक से 10 वर्ष की अवधि हेतु स्वीकृत है।

समिति द्वारा उपरोक्त के परिप्रेक्ष्य प्रकरण के परीक्षण करने पर पाया कि प्रश्नाधीन रेत खदान की पर्यावरण स्वीकृति वैध है तथा परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि वर्तमान में रेत खदान की में 3,60,000 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति चाही गई है।

उपरोक्त तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये गये :- आवेदन नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु किया गया है अतः परियोजना प्रस्तावक इसी अमेन्डमेंट के अन्तर्गत पोर्टल पर आवेदन प्रस्तुत करें अथवा इसी समाप्ति के पूर्व निर्धारित समयावधि में नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु आवेदन करें तत्पश्चात् प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

10. Case No P2/670/2024 ARJUN SHRIVASTAVA, M/s The M.P State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011 Prior Environment Clearance for JAHJPURA-2 SAND MINE in area of 23.00 Hectare, Khasra No- 300 in Village -Jahajpura, Tehsil-Rehti, District -Sehore (MP), Maximum Production-414000 cum per annum [519941] (Query Reply) (EIA)

Earlier this case was discussed in 780th SEAC Meeting dated 27-03-2025 wherein following query was issued

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि प्रस्तुत खदान क्षेत्र की के.एम.एल. ईमेज/कोर्डिनेट्स, माइनिंग प्लान में दिये गये कोर्डिनेट्स से अतिरिक्त 01 कोर्डिनेट्स जोड़े गये हैं तथा खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी औसत वर्षा के आधार पर तैयार की गई है, इस संबंध में समिति ने निर्देश दिये कि कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर रिप्लेनेशमेंट स्टडी प्रस्तुत करें।

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

1. खदान रेत लीज क्षेत्र की रिप्लेनेशमेंट स्टडी कम से कम 03 वर्षों से लेटेस्ट रेनफाल डेटा के आधार पर प्रस्तुत करें।
2. प्रस्तुत खदान क्षेत्र की के.एम.एल. ईमेज/कोर्डिनेट्स, माइनिंग प्लान में दिये गये कोर्डिनेट्स से अतिरिक्त जोड़े गये हैं अतः परियोजना प्रस्तावक इस खदान के को-आर्डिनेट संबंधित खनिज अधिकारी से प्रमाणीकृत कराकर प्रस्तुत करें।
3. रेत के परिवहन का निकासी मार्ग आबादी में से निकल रहा है अतः निकासी मार्ग के लिये वैकल्पिक मार्ग गूगल मैप में दर्शाते हुये प्रस्तुत करें।
4. सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये बिन्दुओं/सुझाव/टीका-टिप्पणी के अनुसार शासकीय प्राथमिक/माध्यमिक/उच्चतर शालाओं में सोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था तथा विज्ञान मॉडल/विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल-पेंटिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें। ADS

Hence this case is scheduled for query reply presentation.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Vidya Bhusan Trivedi, M/s. Cognizance Research India Pvt. Ltd., along with PP for M/s The M.P. State Mining Corporation Ltd., Shri Arjun Shrivastava, (Authorized Person). PP stated that the latest Rainfall Data, MO Letter for coordinate update in DSR & Revised Transportation route map & Revised CER

During presentation PP submitted the latest Rainfall data letter No. Ret/Sambhagiy Karyalay/2025/07, Dated 09.04.2025 & MO Letter No. 2054/Khanij/2025, Sehore

Dated – 17.04.2025 regarding Coordinate update in DSR & Revised Surface Map & submit revised CER.

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि इस खदान की पूर्व में 1,08,840 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति सिया द्वारा दिनांक 03/10/2023 को जारी की गई जो कि वर्तमान में दिनांक 18/02/2026 तक वैध है एवं म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय के पत्र दिनांक 31/05/2023 द्वारा प्रदेश के समस्त जिलों में घोषित रेत खदानों का अनुबंध निष्पादन दिनांक से 10 वर्ष की अवधि हेतु स्वीकृत है।

समिति द्वारा उपरोक्त के परिप्रेक्ष्य प्रकरण के परीक्षण करने पर पाया कि प्रश्नाधीन रेत खदान की पर्यावरण स्वीकृति वैध है तथा परियोजना प्रस्तावक द्वारा बताया गया कि वर्तमान में रेत खदान की में 4,14,000 घनमीटर/वर्ष की पर्यावरण स्वीकृति चाही गई है।

उपरोक्त तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में परियोजना प्रस्तावक को निर्देश दिये गये :- आवेदन नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु किया गया है अतः परियोजना प्रस्तावक इसी अमेन्डमेंट के अन्तर्गत पोर्टल पर आवेदन प्रस्तुत करें अथवा इसी समाप्ति के पूर्व निर्धारित समयावधि में नवीन पर्यावरण स्वीकृति हेतु आवेदन करें तत्पश्चात् प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

11. Case No 11165/2024 Shri Surendra Goud, Lessee, R/o 05, Radhaganji, District-Dewas (MP)-455001, Prior Environment Clearance for Kalma Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (Stone-25000, Murrum-6480 cum per year) (Khasra No. 896), Village-Kalma, Tehsil-Tonk Khurd, District-Dewas (MP) [533619] [DEIAA] (EIA).

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 13.05.2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री सुरेन्द्र सिंह गौड ऑनलाइन जुड़े एवं उनके पर्यावरणीय सलाहाकार श्री राम 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 सुरेन्द्र सिंह गौड पिता श्री सौभागसिंह गौड 05, राधा गंज देवास , तहसील व जिला – देवास (म.प्र.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	896 (शासकीय भूमि – नॉन फॉरेस्ट लैंड)	4.00 hectare.
स्थल	Village - Kalma, Tehsil- Tonk Khurd, District- Dewas (M.P.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर देवास के पत्र क्रमांक. 1791 दिनांक 06/10/2016 के द्वारा अवधि दिनांक 07.12.2016 से 06.12.2026 तक के लिए स्वीकृत की गयी।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है।	
प्रकरण की स्थिति	डिया प्रकरण	
डिया ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	डिया देवास के पत्र क्रमांक 72 दिनांक 25.07.2016 के द्वारा पत्थर-25,080 घनमीटर/वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है।	
टॉर	सेक की 743 वीं बैठक दिनांक 26.04.2024 को अनुशंसित, सिया के पत्र क्रमांक 1093/SEIAA/2024 दिनांक 03.06.2024 के द्वारा उत्पादन क्षमता अधिकतम 25,000 घनमीटर/वर्ष पत्थर गिट्टी व अधिकतम 6480 घनमीटर/वर्ष मुरुम के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा – अधिकतम 25,000 घनमीटर/वर्ष पत्थर गिट्टी व अधिकतम 6480 घनमीटर/वर्ष मुरुम हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम 25,000 घनमीटर/वर्ष पत्थर गिट्टी व अधिकतम 6480 घनमीटर/वर्ष मुरुम है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला देवास के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2569 दिनांक 21/12/2023 अनुसार 500	

खदानें	मीटर की परिधि में 03 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार इस खदान को मिलाकर कुल रकबा 14.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला देवास के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2569 दिनांक 21/12/2023 अनुसार 10 से किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है एवं वन क्षेत्र 3 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला देवास के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2569 दिनांक 21/12/2023 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/पक्का रास्ता/नाला नहीं है। ग्रामीण कच्चा रास्ता प्रतिबंधित दूरी 10 मी. से दूर है
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत कलमा जिला देवास के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 06 दिनांक 15.08.2015 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है।
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र लीज में स्थित है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	<ul style="list-style-type: none"> ● खनन योग्य क्षेत्र में स्थित पेड़ों का विवरण – 00
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	<ul style="list-style-type: none"> ● उत्खनिपट्टे के उत्तर पूर्वी दिशा में 27 मीटर पर एक हॉल रोड स्थित है जो की खदानों हेतु उपयोग किया जाता है ● उत्खनिपट्टे के उत्तर पश्चिमी दिशा में 450 मीटर पर एक पक्का रोड स्थित है। ● उत्खनिपट्टे के उत्तर पश्चिमी दिशा में 278 मीटर पर मानव बसाहट स्थित है। ● उत्खनिपट्टे के दक्षिण पश्चिम दिशा में 400 मीटर एक नाला स्थित है
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.- 23 के सरल क्रमांक- 54 पर दर्ज है।
जन सुनवाई	प्रस्तावित खदान की जन सुनवाई दिनांक 06/02/2025 को संपन्न हुई पेड़ पौधे लगाए जाये व रोजगार दिया जावे। धूल से बचाव किया जाए। पानी का छिड़काव किया जाये। आदि उपरोक्त आपत्तियाँ/सुझाव प्राप्त हुए, जिसे पर्यावरणीय प्रबंधन

योजना/सी.एस.आर में बजट के साथ शामिल किया गया है ।

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने परियोजना प्रस्तावक द्वारा डिया द्वारा जारी ईसी शर्तों का पालन – लीज एरिया के चारो ओर फेन्सिंग, वृक्षारोपण, गारलैण्ड ड्रेन का निर्माण आदि कार्यों के साथ-साथ कलस्टर की ईएमपी का भी अवलोकन किया गया।

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

- प्रस्तुत ईआईए में टॉर कम्पलाईन्स को बिन्दुवार ईआईए चेप्टर के अनुसार संदर्भ अंकित करें, टॉर के बिन्दुवार कम्पलाईन्स में नोटेड/रिक्त स्थान का पालन विवरण अंकित करें।
- प्रस्तुत ईआईए रिपोर्ट में GW5,GW7 के टोटल हार्डनेस की गणना सही नहीं है। SW2, SW3,SW5,SW6 में एमपीएन की पुनः जाँच करें। निष्कर्ष (3.12.6) को सीपीसीबी नार्म्स से कम्पेयर करें।
- कलस्टर मैनेजमेंट प्लान को प्रभावी क्रियान्वयन हेतु बनाया जाये। गारलैण्ड ड्रेन तथा शिल्टेशन पोन्ड के विवरण दिये जायें।
- जन सुनवाई के दौरान उठाये गये बिन्दुओं का ईएमपी एवं सीईआर योजना में समिति के सुझाये अनुसार समावेश करें।
- डिया द्वारा जारी ईसी शर्तों का पालन – लीज एरिया के चारो ओर फेन्सिंग, वृक्षारोपण, गारलैण्ड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन की स्थिति आदि संबंधित जियोटेग फोटोग्राफ, प्रमाणित दस्तावेज सहित प्रस्तुत करें।
-

12. Case No P2/125/2024 RAJEEV SAXENA, 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.- 151 in Village - Anjad , Tehsil - Anjad, District - Barwani (MP), Maximum Production - 2000 cum per annum [478418] (EIA)

The case is presented by the PP's Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse online , M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., along with PP Shri Dinesh Sharma and MO Shri Dinesh Dudwe on-line.

PP submitted following details on Parivesh Portal:

Project details	Information submitted by PP on the Parivesh portal	
Name of Project Proponent / Name of Company/ Institute	Shri Subash Chandra Karnavat (IOC) - MPSMCL, The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP). Prior Environment Clearance for Anjad-3 Sand Quarry with a Production Capacity of 2000 m ³ /year having a lease area of 5.00 Ha., at Khasra. No: 151 Anjad Village, Anjad Mandal, Barwani District, Madhya Pradesh. For-EIA Presentation. SIA/MP/MIN/476846/2024	
Khasra No. / Lease Area / Category of the project	Khasra No. 151	Area in 5.00 Ha. Category of the project -B-1
TOR status on Parivesh Portal	Auto TOR granted on dated 27.02.2024	
Name of River	Sand mining is proposed on Sosar River	
Lease status according to available Google Image	NH Road bridge is present at 0.60 Kms in South Direction	
Ekal Certificate Details	Human Habitation – Anjad Village is located at 0.3 km (S)	
Gram Panchayat NOC	No adverse comments have been given in the Gram Panchayat NOC.	
Lease status in the District Survey Report (DSR).	PP submitted the lease details are mentioned in the DSR's Page no. 03 Sr. no. 05.	
Public Hearing issues	Public Hearing issues / objections/ suggestions raised during Public Hearing meeting are addressed properly in the EMP and in the CER proposal. (Address here any important/adverse issues if any) Issues raised: No objection, Trees to be planted Response: Plantation will be done along the Haul road CER Budget: 1.35 Lakhs	
Name of Environmental Consultant	Environmental Consultant Shri MD Mahmood Ghouse, M/s. AmplEnviron Pvt. Ltd., (AEPL). Firm's Validity up to 28-12-2026	

During appraisal of the case the committee observed that the replenishment study is based on DSR. After presentation the committee asked PP to submit following information for further consideration of the project:

- The lease area falls under scheduled area PESA hence, submit latest Gram Sabha NOC.
- National Highway Bridge exists at distance of 0.60 Kms in the South Direction hence submit revised surface plan showing mineable/ non mining area as per Sand Mining Guidelines 2016 & 2020.

13. Case No 9896/2024 M/s Emerald Industries Limited, Vijaya Nagar, Behind Sanskar Garden, Chetakpuri, Gird, Lashkar, District-Gwalior (MP)-474009, Prior Environment Clearance for Kherona Flagstone Mine in an area of 4.00 ha. (15300 Cum per annum) (Khasra No. 405), Village- Kherona, Tehsil- Shivpuri, District- Shivpuri (MP) [465170] Fresh Case (EIA)

Earlier TOR was recommended in the SEAC 644th meeting dated 12.05.2023.

This is case of Flagstone Mine. The application was forwarded by SEIAA to SEAC for appraisal. The proposed site (Khasra No. 405), Village- Kherona, Tehsil- Shivpuri, District- Shivpuri (MP) 4.00 ha. The project requires prior EC before commencement of any activity at site.

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	M/s Emerald Industries Limited, Vijaya Nagar, Behind Sanskar Garden, Chetakpuri, Gird, Lashkar, District-Gwalior (MP)-474009, Prior Environment Clearance for Kherona Flagstone Mine in an area of 4.00 ha. (15,300 Cum per annum) (Khasra No. 405), Village- Kherona, Tehsil-Shivpuri, District- Shivpuri (M.P.). FoR - EIA Presentation. (DEIAA).	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/ निजी)	खसरा नं. -405 (शासकीय)	क्षेत्रफल-4.00 हेक्टेयर
स्थल	Village- Kherona, Tehsil-Shivpuri, District- Shivpuri (M.P.).	
Description of Project	It is a B1 Category stone mining project, mining will be done by semi-mechanized method. Stone is one of the most accessible natural resources, and is a major basic raw material used in construction industries.	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर के पत्र क्रमांक क्यू.एल. -10173/2021 ग्वालियर दिनांक 28/07/2022 के द्वारा स्वीकृत ।	
प्रकरण की स्थिति	डिया से प्रकरण	
टॉर स्थिति	<p>➤ टी.ओ.आर. अनुशंसा 644 सेक बैठक दिनांक 12/05/2023.</p> <p>➤ टी.ओ.आर. पत्र क्र. 1096/सिया/23 दिनांक 10/08/2023.</p>	
लोक सुनवाई तिथि व विवरण	<p>➤ जन सुनवाई तिथि 27/01/2024. Major issues raised during Public Hearing.</p> <ul style="list-style-type: none"> हमारी पंचायत में गिट्टी पिसाई से कोई दिक्कत नहीं है। हमारे को सिर्फ धूल नहीं उड़ना चाहिए। अति कृपा होगी। खदान से कोई परेशानी नहीं है। श्रीमान जी से निवेदन है कि साइट पर पेड़ लगाए। उससे प्रदूषण कि रोक होगी और हम गांव वालों को रोजगार मिलेगा। खदान चालू होने से हम लोगों को रोजगार मिलेगा। खदान चालू होने से कोई दिक्कत नहीं है। श्रीमान एस.डी.एम. महोदय जी से निवेदन है कि हमारे ग्राम खैरोना एवं भानगढ़ में खदान (पत्थर) (व मोरंग का उत्खनन कर रहे हैं। उसकी खुदाई में ब्लास्टिंग करेंगे। उससे प्रदूषण फैलेगा 	

	और उसके पत्थर को क्रेशर में पीसा जायेगा। उससे धूल उड़ेगी जो हमारी आस-पास की खेती में फसल नष्ट हो जाएगी।
डिया ई.सी. काविवरण (यदि लागू हो)	डिया ग्वालियर के पत्र पत्र क्रमांक 621/ DEIAA/63/67/18 ग्वालियर दिनांक – 27-03-2018 के द्वारा फर्शी पत्थर –3,00,000 घनमीटर /वर्ष हेतु अनापत्ति प्राप्त है।
उत्पादन क्षमता	Flang Stone - 15,300 Cum per annum.
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 123 ग्वालियर दिनांक 19/01/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदान संचालित है, इस प्रकार कुल रकबा 8.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।
वनमण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 123 ग्वालियर दिनांक 19/01/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 123 ग्वालियर दिनांक 19/01/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वेलाईन/सार्वजनिकभवन/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।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	नगर पंचायत भानगढ़ जिला ग्वालियर के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 06 दिनांक 22-03-2021 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है।
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 123 ग्वालियर दिनांक 19/01/2023 द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त खदान का नाम जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में जोड़ लिया जावेगा।

आज दिनांक 13/05/2025 को परियोजना प्रस्तावक की ओर से पर्यावरण सलाहकार सुश्री गरिमा श्रीवास्तव (कोर्डिनेटर), मेसर्स एसीरिज इंडायरोटेक इंडिया प्रा.लि., लखनऊ, उ.प्र. उपस्थित हुए। परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया कि प्रकरण में सीटीई प्राप्त है जिसकी वैधता दिनांक 01/09/2022 तक थी।

During presentation submitted that -

- Initially, this lease was granted in favor of M/s Emerald Industries Limited, Director Mr. Rajendra Lahariya for the period from 14.05.2008 to 13.05.2018 for 4.0 ha. The EC was granted by DEIAA on dated 27.3.2018.

- As per Madhya Pradesh Gazette dated 23.3.2013, All the flagstone mine will be granted through Auction hence this lease got automatic cancel. If the lease got cancel, EC letter of the same lease has been automatically got cancel.
- As per Madhya Pradesh Gazette dated 22.01.2021, All the minor mineral project will be sanctioned through the application submitted by individual or company. Hence different parties have submitted the application and this lease was granted to the M/s Emerald Industries Limited again as a fresh mine. The lease was automatically got cancelled due MP Gazette dated 22.01.2021 **The EC was valid only for 1 month 16 day** if lease was cancelled, the EC is automatically cancelled. Hence this point is not applicable.
- परियोजना प्रस्तावक द्वारा माइन प्लॉन के अक्षांश-देशांश के आधार पर गूगल इमेज अनुसार खदान शासकीय भूमि पर आवंटित है जिसके खदान क्षेत्र की सीमा के अंदर पूर्वी दिशा में एक स्टोन पॉलीशिंग प्लांट का हिस्सा आ रहा है, **प्रस्तुतीकरण के दौरान** परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि यह स्टोन पॉलीशिंग खदान मालिक के स्वामित्व में है। पूर्वी दिशा में 140 मीटर एवं उत्तर-पश्चिम दिशा में 444 मीटर की दूरी पर प्राकृति जलमार्ग है, पूर्वी दिशा में 380 मीटर की दूरी पर कच्चा रोड़ है, खदान क्षेत्र में कुछ पेड़ लगे हैं जो नहीं काटे जावेंगे।
- एमसेंड प्लान लीज एरिया के बाहर लगाया जायेगा।
- जन सुनवाई तिथि 27/01/2024 को सम्पन्न हुई।

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने 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 का भी अवलोकन किया गया।

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

- प्रस्तुत ईआईए में टॉर कम्पलाईन्स को बिन्दुवार ईआईए चेप्टर के अनुसार संदर्भ अंकित करें, टॉर के बिन्दुवार कम्पलाईन्स में जो कमियाँ प्रस्तुतीकरण के दौरान बताई गई उनका आवश्यक सुधार कर विवरण अंकित करें।
- प्रस्तुत ईआईए में एमसेंड प्लांट का उल्लेख किया गया है जबकि यह इस प्रकरण में लागू नहीं है कृपया वस्तुस्थिति स्पष्ट करें।

- प्रस्तुत ईआईए में ब्लास्टिंग का उल्लेख अनेक चेप्टर में किया गया है जबकि यह इस प्रकरण में लागू नहीं है कृपया वस्तुस्थिति स्पष्ट करें।
- संशोधित कलस्टर मैनेजमेंट प्लान प्रस्तुत करें।

14. Case No. P2/1320/25, Smt. Pooja Khatik W/o Shri Pawan Khatik, R/o:B-19, Santushti apartment, Katthameel, Shivpuri, District Shivpuri(M.P.), Prior Environment Clearance for Paragarh Stone (Gitti & M-sand) Quarry in an area of 4.00 ha., [Stone(Gitti)-25000 m³/year & 95,000 m³/year M-Sand)], (Khasra No. 355), Village- Paragarh, Tehsil- Karera, District- Shivpuri (M.P.) [498225](Fresh -B2).

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 13.05.2025 को परियोजना प्रस्तावक श्रीमती पूजा खटीक ऑनलाइन जुड़ी एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री राम 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, परियोजना / कम्पनी / संस्थान का नाम व पता	Pooja Khatik, R/o- B-19 Santusthi Apartment Kattha mil, Shivpuri, District-Shivpuri, (M.P) - 473551. <i>Prior Environment Clearance for Paragarh Stone (Gitti & M-sand) Quarry with a Production Capacity of 25,000 Cu.mt/year Gitti, 95,000 Cu.mt/year, M-Sand having a lease area of 4.0 hectare, at Khasra No. - 355 (Govt. Land) Village- Paragarh, Tehsil- Karera, District- Shivpuri (M.P.).</i> B2 Fresh Case. SIA/MP/MIN/498225/2025.
परियोजना का खसरा नं. / लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.— 355, एरिया — 4.00 ha., शासकीय भूमि,
परियोजना स्थल	Village- Paragarh, Tehsil- Karera, District- Shivpuri (M.P.)
Description of Project	It is a Stone & M-Sand Quarry with a production capacity of 25,000 Cu.mt/year Gitti, 95,000 Cu.mt/year M-Sand having a lease area of 4.0 hectare, at Khasra No. 355 (Govt. Land) Village- Paragarh, Tehsil- karera, District- Shivpuri (M.P.)
सैधातिक सहमति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के पत्र क्र0. 1277 दिनांक 22/08/2024.
परियोजना की श्रेणी	बी-2.
जल/वायु सम्मति	PCB ID: 168888, Consent No:AWH-1219415,CTE issued date 16/04/2025.
खनन् कार्य ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Muffle Blasting,
डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	NA.
उत्पादन क्षमता	➤ Stone (Gitty) - 25,000 M ³ /year. ➤ M-Sand- 95,000 M ³ /year.
परियोजना के 500 मीटर की परिधि में संचालित /स्वीकृत अन्य खदानों का विवरण।	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1278 दिनांक 22/08/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य कोई खदान स्वीकृत नहीं है जिनका कुल रकबा 4.00 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आता है।

परियोजना के संबंध में डीएफओ की एनओसी	कार्यालय कलेक्टर खनिज शाखा शिवपुरी मध्य प्रदेश के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1278/3-6 खनिज/क्यू.एल 371/2024-25 शिवपुरी दिनांक 22.08.2024 अनुसार आवेदित क्षेत्र माधव राष्ट्रीय उद्यान की सीमा से 9.48 कि.मी. तथा ईको सेंसिटिव जोन की सीमा से 7.48 कि.मी. की दूरी पर स्थित है। व 250 मीटर की परिधि में कोई वन सीमा नहीं है।
परियोजना के संबंध राजस्व जानकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1278 दिनांक 22/08/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि संबंधी जानकारी नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत/ नगर परिषद्	ग्राम पंचायत – पारागढ़, जिला – शिवपुरी का ठहराव प्रस्ताव क्र. 04 दिनांक 16/08/2024 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया गया है।
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र लीज में स्थित है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि प्रस्तावित खदान क्षेत्र में कुछ झाड़ियाँ एवं पेड़ हैं, कोई भी पेड़ नहीं काटे जावेंगे।
प्रस्तावित खदान की गूगल इमेज अनुसार स्थिति (यदि सेटबैक आवश्यक हो)	<ul style="list-style-type: none"> उत्खनिपट्टे के पूर्व दिशा में 222 मीटर की दूरी पर नहर स्थित है। उत्खनिपट्टे के उत्तर एवं पश्चिमी दिशा में एक नाली नुमा संरचना परिलक्षित हो रही है जिसके जी पी एस फोटोग्राफ्स प्रस्तुतीकरण के दौरान प्रस्तुत किये गए। उक्त संरचना के सम्बन्ध में ग्राम पंचायत पारागढ़ द्वारा जारी प्रस्तुत पत्र क्रमांक Q/2025 दिनांक 07/04/2025 में प्रमाणित किया गया है कि उक्त संरचना स्थानीय किसानों द्वारा स्वयं के व्यय से अपने अपने निजी खेतों में पानी देने हेतु बनायीं गयी कच्ची नाली बरहा है। उक्त संरचना कोई विभागीय अथवा शासकीय संरचना नहीं है। उत्खनिपट्टे से नहर 200 से 250 मीटर की दूरी पर है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शिवपुरी के पत्र क्रमांक 1279 दिनांक 22/08/2024 द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त खदान का नाम आगामी जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में आवश्यक रूप से सम्मिलित की जावेगी।

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

- 1- अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता Stone (Gitty) - 25,000 M³/year & M-Sand- 95,000 M³/year.

2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 13.04 लाख एवं रिकरिंग राशि रु. 05.20 लाख प्रति वर्ष।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 2.40 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :-

सी.ई.आर मद में प्रस्तावित गतिविधि	राशि (रु0. में)
1. Repairing & whitewash of the village primary school Paragarh & boundary wall along with distribution of educational tools to the children & Development of the Navgrah Vatika at same village primary school premises.	1,20,000
2. A 5.0kW capacity solar panel system will be installed at the Government Primary school located in Village Paragarh.	1,20,000/-
योग	2,40,000/-

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

15. **Case No P2/1104/2025 Prashant Kumar, Sr Commercial Manager, SHYAM SEL & POWER LIMITED, SS CHAMBER 5 CR AVENUE KOLKATA - 700072. Prior Environment Clearance for Proposed Project of Steel Plant and Bright Bar at Plot No 159, Sector III, Industrial Area, Pithampur, and District Dhar (MP), Capacity – 2,00,000 MTPA. Total Plot Area - Area of 72,875 sq.mt., Cat.: 3(a) Metallurgical Industries (ferrous and Non- ferrous). SIA/MP/IND1/533805/2025. (EIA-Expansion).**

This is case of Prior Environment Clearance for proposed Project of Steel Plant and Bright Bar at Plot No 159, Sector III, Industrial Area, Pithampur, and District Dhar (MP), Capacity – 2,00,000 MTPA. Total Plot Area - Area of 72,875 sq.mt., Cat.: 3(a) Metallurgical Industries (ferrous and non ferrous).

The case was presented by Env. Consultant Shri Shubham Dubey from M/s. Chandigarh Pollution Testing Laboratory –EIA Division, Mohali (Punjab) & PP Shri D.K.Gaur, Chief Operating Officer.

PP submitted following details on the Parivesh portal

Form – Details		
SN	Projects Details	Remarks
1.	Online Proposal No	SIA/MP/IND1/533805/2025.
2.	Proposal /Activity Name Location of Project	Mr. Prashant Kumar, Sr Commercial Manager, SHYAM SEL & POWER LIMITED, SS CHAMBER 5 CR AVENUE KOLKATA - 700072, <i>Prior Environment Clearance for Proposed Project of Steel Plant and Bright Bar at Plot No 159, Sector III, Industrial Area, Pithampur, and District Dhar (MP), Capacity – 2,00,000 MTPA. Total Plot Area - Area of 72,875 sq.mt., Cat.: 3(a) Metallurgical Industries (ferrous and non ferrous). SIA/MP/IND1/533805/2025.</i>
3.	EC Status	Standard ToR Granted by MPSEIAA Dated 18/02/2025.
4.	NCLT Order	IN THE NATIONAL COMPANY LAW TRIBUNAL, MUMBAI BENCH, COURT-II IA. No. 791/2023 In CP(IB)No. 434/MB/C-II/2018.
5.	Project Cost Rs.	145 Cr. (14500 Lakhs).
6.	Description of Project	Shyam Sel and Power Ltd. (SSPL) (Unit-I) are proposing their project at Plot No 159, Sector III, Industrial Area, Pithampur, and District Dhar (MP). The lease area of project is 72875 sq.mt allotted by MPIDC, Indore.

7.	Whether there is any litigation pending against the project,	-.			
8.	Details of Products & By-products.				
	Name of Product	Quantity/ Capacity	Unit	Remarks	
	➤ Oxygen/Nitrogen	400	Cubic meter/hr each	Oxygen/Nitrogen	
	➤ SS steel bright bar & Profiles	12,000	Tons per Annum (TPA)	Bright Bar	
	➤ MS, SS Ingots/ Billets/ Slab	2,00,000	Tons per Annum (TPA)	Induction Furnace	
	➤ MS, SS Bars/SS Wire Rod /SS TMT Bars	1,08,000	Tons per Annum (TPA)	Rolling Mill (Flat/Round)	
9.	ToR Status	Standard TOR Identification No.: TO25B1011MP5793573N dated.18.02.2025. Proposal No.- SIA/MP/IND1/518364/2025.			
Documentary Details					
10.	PFR	Submitted.			
11.	DG Set details	1110 KVA.			
12.	Latitude Longitude details.	Pillar Latitude Longitude 1. 22°38'16.66"N 75°35'52.65"E 2. 22°38'11.23"N 75°36'5.48"E 3. 22°38'6.36"N 75°36'2.39"E 4. 22°38'11.12"N 75°35'50.12"E			
13.	Env. Consultant.	Chandigarh Pollution Testing Laboratory –EIA Division, Mohali (Punjab)			

PP submitted that this is a proposed project of Shyam Sel & Power Limited, situated at Plot No. 159, Sector -III, Pithampur Industrial Area, District - Dhar (M.P).

The site history is given below:

- Initially, Mittal Corp Limited operated at Plot No. 159, but after being declared a corporate debtor, M/s Shyam Sel & Power Limited submitted a Resolution Plan to the National Company Law Tribunal, Mumbai Bench, Court II, which was approved by the court.

- As per order by the Court PP (M/s Shyam Sel & Power Limited) amended the Memorandum of Association (MoA) and Articles of Association (AoA) and filed Registrar of Companies (RoC), for information and record.
- MCL has now amalgamated with Shyam Sel & Power Limited (SSPL) and SSPL is the current owner of the unit.
- Following this approval, M/s Shyam Sel & Power Limited has now proposed its project at Plot No. 159, Sector III, Industrial Area, Pithampur, Dist. Dhar.

Plant Layout Area Break-Up Of The Project

S. No.	Land Use	Total Area (m2)	Percentage (%)
1.	Constructed Area	24033	32.97
2.	Green Area	24080	33.04
3.	Road & Parking Area	8279	11.36
4.	Open Area	16483	22.62
Total		72875	100 %

PRODUCT PROFILE

S. No.	Plant/Units	Product Name	Total Production Capacity (In TPA)
1.	Induction Furnace	MS, SS Ingots/ Billets/ Slab	200000 TPA
2.	Rolling Mill (Flat/Round)	MS, SS Bars/MS & SS Wire Rod /MS & SS TMT Bars	108000 TPA
3.	Bright Bar	SS steel bright bar & Profiles	12000 TPA
4.	Oxygen/Nitrogen	-	400 Cubic meter/hr each

Materials Balance of Rolled products (Wire Rod, Rounds, Bright Bars, TMT Bars & Wire)

Name of the Input Materials	Input (Quantity in TPA)	Name of the Output Materials	Output (Quantity in TPA)
MS/SS Billet	113700	Wire Rod, Rounds, Bright Bars, TMT Bars & Wire	108000
		Process Scrap	4788

		Mill Scale	570
		Process Loss	342
Total	113700	Total	113700

WATER REQUIREMENT & WASTE WATER GENERATION

S. No.	Particular	Unit	Water Requirement
1.	Total Water Requirement	KL D	35 KLD
2.	Fresh Water Requirement	KL D	31 KLD
3.	Recycled water for reuse	KL D	4 KLD

DETAILS OF EMISSION, EFFLUENT AND THEIR MANAGEMEN

S. No.	Particulars	Daily Makeup Water Demand Total (In KLD)	Waste Water Generation & Utilization Plan	
			In KLD	Reuse /Recycle Scheme
1	SMS & Caster	10	3	Cooling Tower Evaporated & Rest Send to Continuous Casting Machine Secondary through Cooling Tower, Water Softener for charging
2	Rolling Mill	5	0.5	Reused in process
3	Bright Bar	2	0.5	Reused in process
4	Domestic	18	15	After treatment in STP; reused for gardening and Dust Suppression
Total		35	19	
Total Waste Water sent to ETP for treatment		5		

After presentation the committee asked PP to submit following information for further consideration of the project:

- The EIA report reveals that the ambient air quality, water quality, noise quality and soil quality monitoring data are collected from Jan. to March 2025. As per standard TOR for EIA / EMP one season March- May , Octo. – Dec. and Dec. – Feb are to be opted for

primary baseline data hence, in this case committee has suggested to collect one month data for further consideration as the industry exists in Pithampur IA area phase –III.

- Revised EMP with proper physical activity with justified budget including calculation and with provision of fire fighting and safety equipments etc.
- In the proposed CER include nearby village Bagdun in addition to other nearby villages as per suggested CER activities as provision of solar plant in village schools, Girls toilet etc..

16. Case No P2/1321/2025 DHRUV PATEL, BADHAR QUARRY (BASALT STONE) LEASE, R/o- Paraswar Anuppur Madhya Pradesh Prior Environment Clearance for stone crusher quarry project boulder and Gitty (LEASE AREA- 2.00 HsA, (KHASRA No. 157/2, NON-FOREST LAND is used in road and building construction VILLAGE – BADHAR, TALUKA – PUSHRAJGARH DISTRICT - ANUPPUR (MADHYA PRADESH) [518768] (B2-Fresh).

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आवेदित है, जिसमें आज दिनांक 13/05/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री रहीस पटेल (FAE) मे0. एफ.ई. एंड सी.सी.एम. कंसलटेंसी, प्रा. लि., भोपाल, (म.प्र.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना की रूपरेखा

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी / संस्थान का नाम व पता	Shri Dhruv Patel, R/o - Paraswar, Post & Tehsil - Anuppur, District - Anuppur (M.P.) – 484224. <i>Prior Environment Clearance for Badhar Boulder, Gitty Mine, Lease Area – 2.00 Ha. at Khasra No.- 157/2(Govt. Land), Boulder, Gitty - 17,670 Cubic Meter/Year. (Period of Scheme- 03 Year as per Approved mine Plan: VALID UPTO: 31/03/2026), Village –Badhar, Tehsil –Pushparajgarh, Distt.- Anuppur (M.P.) (DEIAA EC) <u>SIA/MP/MIN/518768/2025.</u></i>	
परियोजना का खसरा नं. / लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.— 157/2,	एरिया — 2.00 ha., शासकीय भूमि
परियोजना स्थल	Village –Badhar, Tehsil –Pushparajgarh, Distt.- Anuppur (M.P.)	
Description of Project	This is a stone crusher quarry project boulder and gitty is used in road and building construction.	
सैधातिक सहमति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अनूपपुर के पत्र क्र0. 503 दिनांक 21/03/2016.	
परियोजना की श्रेणी	बी-2.	
जल/वायु सम्मति	PCB ID: 161551, Consent No:CTE-121144, Dated: 24/04/2024	
खनन कार्य ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	control and scientific blasting will be used.	
डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	EC issued DEIAA Anuppur vide letter no. dated 14/02/2017. Stone Quarry – 14,670 Cubic meters per year.	
उत्पादन क्षमता	Boulder, Gitty – 17, 670 Cubic meters per year.	
परियोजना के 500 मीटर की परिधि में संचालित / स्वीकृत अन्य खदानों का विवरण।	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अनूपपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1835 दिनांक 23/11/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदान स्वीकृत है जिनका कुल रकबा 4.274 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी के अंतर्गत	

	आता है।
परियोजना के संबंध में डीएफओ की एनओसी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अनूपपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1835 दिनांक 23/11/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है। ➤ अचानकमार अमरकंटक बायोस्फियर रिजर्व क्षेत्र से 08 कि. मी. की दूरी पर है।
परियोजना के संबंध राजस्व जानकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अनूपपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1835 दिनांक 23/11/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि संबंधी जानकारी नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत/ नगर परिषद्	ग्राम पंचायत – पटना, जिला – अनूपपुर का ठहराव प्रस्ताव क्र०. 04 दिनांक 11/10/2015 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया गया है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	लीज क्षेत्र में कुल 06 पेड़ हैं ।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.- 34 के सरल क्रमांक – 94 पर दर्ज है।

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

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

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

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.
- The PP shall obtain necessary permissions from MPPCB as per prevailing Water, Air Acts, and Member Secretary shall forward the case to MPPCB for necessary action till arrangement are not available on Parivesh Portal.

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

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

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 1/4th or river width and should not be less than 7.5 meters. No in-stream mining is allowed. Established water conveyance channels should not be relocated, straightened, or modified.
9. Demarcation of mining area with pillars and geo-referencing should be done prior to the start of mining.

10. PP shall carry out independent environmental audit atleast once in a year by reputed third party entity and report of such audit be placed on public domain such audits be placed on public domain through website developed for public interface along with photographs of work done w.r.t. EMP as well as CER.
11. No Mining shall be carried out during Monsoon season.
12. The mining shall be carried out strictly as per the approved mine plan and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 and Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining, 2020 issued by the MoEF&CC ensuring that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the mining plan.
13. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology.
14. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
15. Necessary consents shall be obtained from MPPCB and the air/water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
16. Appropriate activities shall be taken up for social up-liftment of the area. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat/competent authority.
17. Six monthly occupational health surveys of workers shall be carryout and all the workers shall be provided with necessary PPE's. Mandatory facilities such as Rest Shelters, First Aid, Proper Fire Fighting Equipments and Toilets (separate for male & female) shall also be provided for all the mine workers and other staff. Mine's site office, rest shelters etc shall be illuminated and ventilated through solar lights. All these facilities such as rest shelters, site office etc. Shall be removed from site after the expiry of the lease period.
18. A separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M, of MoEF&CC issued vide letter F.No. 22-34/2018-IA. III, dated 16/01/2020 and these details should be provided in Annual Environmental Statement.
19. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
20. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
21. The amount towards reclamation of the pit and land in MLA shall be carried out through the mining department. The appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
22. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area.
23. The leases which are falling <250 meters of the forest area and PP has obtained approval for the Divisional Level Commissioner committee, all the conditions stipulated by Divisional Level Commissioner committee shall be fulfilled by the PP.
24. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product - mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.
25. If it being a case of Temporary Permit (TP), the validity of EC should be only up to the validity of TP and PP has to ensure the execution of closure plan.
26. A separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M dated 16/01/2020.
27. The project proponent shall follow the mitigation measures provided in MoEFCCs Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area".
28. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
29. A display board with following details of the project is mandatory at the entry to the mine.
 - a. Lease owner's Name, Contact details etc.
 - b. Mining Lease area of the project (in ha.) with latitude and longitude.
 - c. Length, breadth and sanctioned depth of mine.
 - d. Minable Potential of sand mine.
 - e. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
 - f. Method of mining (Manual/Semi Mechanised)
30. Following conditions must be implemented by PP in case of sand mining as per NGT (CZ) order dated 19/10/2020 in OA NO. 66/2020 and SEIAA's instruction vide letter No. 5084 dated 09/12/2020.
 - i. The Licensee must use minimum number of poclains and it should not be more than two in the project site.
 - ii. The District Administration should assess the site for Environmental impact at the end of first year to permit the continuation of the operation.

- iii. The ultimate working depth shall be 01 m from the present natural river bed level and the thickness of the sand available shall be more than 03 m the proposed quarry site.
 - iv. The sand quarrying shall not be carried out below the ground water table under any circumstances. In case, the ground water table occurs within the permitted depth at 01 meter, quarrying operation shall be stopped immediately.
 - v. The sand mining should not disturb in any way the turbidity, velocity and flow pattern of the river water.
 - vi. 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।