

The 816th meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 02nd August, 2025 under the Chairmanship of Shri Rakesh Kumar Shrivastava for the projects which are scheduled in the agenda. Following members attended the meeting in person or through video conferencing -

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

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

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

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

1. **Case No P2/1634/2025 Shri Gaurav gangawat, Lessee, Tanda, Lodhipur, Dhar (M.P.) Prior Environment Clearance for M/s Lodhipura Murrum Quarry, Murrum, Area 1.50 ha. (Murrum – 20,000 cum per year) (Khasra No. 97 Govt. Land), Village- Dharampuri, Tehsil- Dhar , District Dhar (M.P.) [519535] (Fresh- B2)**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, एपेक्स मिनटेक कंसलटेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri Gaurav Gangawat, Lessee, Tanda, Lodhipur, Dhar (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	97 (सरकारी भूमि)	1.50 hectare.
स्थल	ग्राम लोधीपुरा, तहसील धरमपुरी, जिला धार (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 3165 दिनांक 29/12/2024 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में केशर प्रस्तावित नहीं है ।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा Outward No: 29090 दिनांक 22/05/2025 जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता Consent to Establish upto 18/05/2030	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरुम 20,000 घनमीटर प्रतिवर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरुम 20,000 –घनमीटर प्रतिवर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 465 दिनांक 21/2/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में 03 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, जिसका कुल रकबा 08.50 हे. (जिसमें 02 खदान पत्थार की जिसका रकबा 5.0 हे. तथा एक खदान मुरुम की है	

	जिसका रकबा 2.0 हे.) है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण एसईजेड /से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 465 दिनांक 21/2/2025 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 465 दिनांक 21/2/2025 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 465 दिनांक 21/2/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में पूर्व में लगभग 100 मीटर पर आवादी स्थित है एवं दक्षिण में लगभग 50 मीटर की दूरी पर छोटी नहर तथा दक्षिण-पूर्व में लगभग 100 मीटर पर तालाब स्थित है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	कार्यालय ग्राम पंचायत जेतापुरा जिला धार के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 163 दिनांक 03/10/2024 में ग्राम पंचायत को कोई अपत्ति नहीं है।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Existing - No
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर पश्चिम दिशा-नहर 85 मी. परियोजना प्रस्तावक द्वारा 25 मी. का गैर खनन क्षेत्र प्रस्तावित किया है। अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है
	दक्षिण दिशा- नहर 60 मी. परियोजना प्रस्तावक द्वारा 40 मी. का गैर खनन क्षेत्र प्रस्तावित किया है।
	दक्षिण पूर्व दिशा-तालाब -112 मी.
	पश्चिम दिशा-
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 465 दिनांक 21/2/2025 के उपरोक्त खदान के अनुबंध /निष्पादन तथा पंजीयन की कार्यवाही पूर्ण होने के पश्चात जिला सर्वेक्षण में सम्मिलित कर लिया जावेगा

प्रस्तुतीकरणक के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने अवगत कराया कि नहर उत्तर पश्चिम दिशा 85 मी. एवं दक्षिण दिशा 60 मी. की दूरी पर स्थित होने के कारण 100 मी. तक का क्षेत्र गैर खनन क्षेत्र के रूप में प्रस्तावित किया गया है अतः खनन हेतु 0.92 हे. उपलब्ध होता है।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य पाई गई

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता मरूम -20,000 घनमीटर/ प्रतिवर्ष

2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु.23.42 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 2.84 लाख प्रति वर्ष।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 2.0 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
ग्राम लोधीपुरा के शासकीय प्राथमिक विद्यालय में 3 किलो वाट का सोलर पेनल स्थापित किया जायगा	1,20, 000
ग्राम लोधीपुरा के शासकीय प्राथमिक विद्यालय में विद्यार्थियों के लिए फुटपाथ का निर्माण कराया जायेगा	50,000
ग्राम लोधीपुरा के शासकीय प्राथमिक विद्यालय में मुख्य दरवाजा लगाया जाएगा	30,000
कुल योग	2,00, 000

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1,800 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि पेसा संबंधी एनओसी प्रक्रिया में है जो शीघ्र ही प्रस्तुत की जावेगी। समिति द्वारा निर्णय लिया गया कि पेसा संबंधी एनओसी प्राप्त होते ही प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।

2. **Case No P2/1635/2025 SMT. MONA SARRAF, W/o Shri Manoj Saraf, R/o 387/1, Ward no - 09 Madhuwan Nagar Radhika Nikunj – Sheopur, Distt. - Sheopur (M.P.) - 476337, Prior Environment Clearance for Jaatkhedha Soil Quarry (for making bricks) Aera 3.816 ha, (Maximum Production – 3000 Cubic Meter), Khasra No. 238, 244, 245, 246, 248, 250, MIN1, 251 Village – Jaatkhedha, Tehsil - Sheopur , District – Sheopur (M.P.) (DEIAA to SEIAA) [473050] (डिया-B2).**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आवेदित है, जिसमें आज दिनांक 02/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक SMT. MONA SARRAF Online एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्रीमति मीरा चौरसिया एफ.ए.ई. , M/s ASERIES ENVIROTEK INDIA PRIVATE LIMITED, Lucknow (U.P.) 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	SMT. MONA SARRAF, W/o Shri Manoj Saraf, R/o 387/1, Ward no - 09 Madhuwan Nagar Radhika Nikunj – Sheopur, Distt. -Sheopur (M.P.) - 476337, Prior Environment Clearance for M/s Jaatkhedha Soil Quarry of 3.816 Hectare Area, Khasra No. 238, 244, 245, 246, 248, 250 MIN1, 251 in Village – Jaatkhedha, Tehsil - Sheopur , District – Sheopur (M.P.), Soil Quarry – 3,000 M ³ /Year. 3000 Cubic Meter). <u>SIA/MP/MIN/473050/2025. (DEIAA to SEIAA).</u>
परियोजना का खसरा नं. / लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.— 238, 244, 245, 246, 248, 250MIN1, 251. एरिया – 3.816 Ha., निजी भूमि (अनुबंधित)
परियोजना स्थल	Village – Jaatkhedha, Tehsil - Sheopur , District – Sheopur (M.P.).
Description of Project	Jaatkhedha Soil Quarry (for making bricks) of 3.816 Hectare Area, Khasra No. 238, 244, 245, 246, 248, 250MIN1, 251 in Village – Jaatkhedha, Tehsil - Sheopur , District – Sheopur (M.P.) (Maximum Production – 3000 Cubic Meter)
सैधातिक सहमति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला श्योपुर के पत्र क्र0. 1993 दिनांक 10/03/2019.
परियोजना की श्रेणी	बी-2.
जल/वायु सम्मति	PCB ID: 13468, Consent No: AW 109275, Valid up to Date: 31/01/2028.
brick kiln	In lease Area
डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	EC issued DEIAA Sheorpur vide letter no. 5394dated 25/04/2017. Soil Quarry (for making bricks) – 3,000 Cubic meters per year.
उत्पादन क्षमता	Soil Quarry (for making bricks) – 3,000 M³/Year.
परियोजना के 500 मीटर की परिधि में संचालित	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला श्योपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 5950 दिनांक 09/05/2024 अनुसार 500

✓स्वीकृत अन्य खदानों का विवरण।	मीटर की परिधि में अन्य कोई खदान स्वीकृत नहीं है जिनका कुल रकबा 3.816 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आता है।
परियोजना के संबंध में डीएफओ की एनओसी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला श्योपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 5950 दिनांक 09/05/2024 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
परियोजना के संबंध राजस्व जानकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला श्योपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 5950 दिनांक 09/05/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि स्थित नहीं है। ➤ 300 मी. की दूरी पर एन.एच. - 552 स्थित है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत/ नगर परिषद्	ग्राम पंचायत -रायपुरा, जिला - श्योपुर का ठहराव प्रस्ताव क्र0. 13 दिनांक 17/08/2009 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया गया है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	पट्टेदार द्वारा बताया गया कि 300 पौधों लगाये गये थे किन्तु वर्तमान में कुल 110 पेड़ लीज क्षेत्र में लगे हुये हैं। पट्टेदार द्वारा 50 पौधों इस वर्ष लगाये गये हैं।
प्रस्तावित खदान की गूगल इमेज अनुसार स्थिति (यदि सेटबैक आवश्यक हो)	उत्तर दिशा- स्कूल 31 मी.
	पूर्व दिशा- एक टाउनशिप लीज एरिया के समीप लगा हुआ है।
	पश्चिम दिशा-पक्का रोड 18 मी. परियोजना प्रस्तावक द्वारा 85मी. का गैर खनन क्षेत्र प्रस्तावित किया है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.- 17 के सरल क्रमांक - 15 पर दर्ज है।

प्रस्तुतीकरणक के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने अवगत कराया कि ईट भट्टा एवं चिमनी लीज क्षेत्र के अंदर है।

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

ई.सी. में अधिरोपित शर्तों की समीक्षा	प्रतिवेदन की वर्तमान स्थिति

के चारों ओर फेंसिंग की वर्तमान स्थिति	लीज बाउण्ड्री लेंथ 1372 मी. में फेंसिंग की थी किन्तु वर्तमान में केवल 80 प्रतिशत है।
में अधिरोपित शर्तों के अनुसार वृक्षारोपण की स्थिति एवं बेरियर जोन में 7.50 मीटर पर	द्वारा बताया गया कि 300 पौधें लगाये किन्तु वर्तमान में कुल 110 पेड़ लीज क्षेत्र में लगे हुये हैं। पट्टेदार द्वारा 50 पौधें इस वर्ष लगे गये हैं।
ड्रेन एवं सेटलिंग टैंक की वर्तमान स्थिति	पायी गई। गारलेण्ड एवं सेटलिंग टैंक नहीं है।
दित माईनिंग प्लान के अनुसार खनन किये गये में बैचेस की स्थिति।	अवलोकित है। जिनकी गहराई 2 मी. है।
शेल्टर, शौचालय, पीने के पानी की व्यवस्था की स्थिति	है।

समिति ने प्रस्तुतीकरण के पश्चात् निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिए:-

1. ईट भट्टा चिमनी लीज क्षेत्र के अंदर स्थित है अतः ईट भट्टा चिमनी के लिए भी सीटीओ मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से प्राप्त कर प्रस्तुत करें।
2. ईट भट्टा चिमनी लीज क्षेत्र के अंदर स्थित है अतः ईट भट्टा चिमनी से होने वाले वायु प्रदूषण नियंत्रण के रोकथाम के उपायों का उल्लेख पर्यावरण प्रबंधन योजना में करें।
3. ईट भट्टा चिमनी में प्रयुक्त होने वाली तकनीक एवं उपकरणों की जानकारी प्रस्तुत करें।

3. Case No P2/1636/2025 Shri Yash Trivedi, Lessee, situated Delchibujurg Tehsil Mahidpur District Ujjain (M.P.) Prior Environment Clearance for Barukhedi Stone Quarry for Gitti and M-sand, area o 1.490 ha. (Stone 17600 cum per year and M-Sand - 4400 cum per year) (Khasra No. 562/1, 562/3, 562,4, 563 and 576/3/2 (Pvt, Land), Village- Barukhedi, Tehsil – Mahidpur, District-Ujjain (MP) [520621] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, एपेक्स मिनटेक कंसलटेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri Yash Trivedi, Lessee, situated Delchibujurg Tehsil Mahidpur District Ujjain (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	562/1, 562/3, 562,4, 563 and 576/3/2 (निजी भूमि)	1.490 hectare.
स्थल	ग्राम बरुखेडी, तहसील महिदपुर, जिला उज्जैन (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 1882 दिनांक 16/07/2024 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	लीज क्षेत्र में क्रेशर प्रस्तावित है ।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा Outward No: 21991 दिनांक 02/06/2025 जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की Consent to Establish	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता स्टोन 17,600 घनमीटर प्रतिवर्ष एवं एम.सैंड – 4400 घनमीटर प्रतिवर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता स्टोन 17,600 घनमीटर प्रतिवर्ष एवं एम.सैंड – 4400 घनमीटर प्रतिवर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 481 दिनांक 21/2/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदान संचालित/स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	

राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण एसईजेड /से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 481 दिनांक 21/2/2025 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 481 दिनांक 21/2/2025 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 481 दिनांक 21/2/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में पूर्व में लगभग 100 मीटर पर आवादी स्थित है एवं दक्षिण में लगभग 50 मीटर की दूरी पर छोटी नहर तथा दक्षिण-पूर्व में लगभग 100 मीटर पर तालाब स्थित है।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	कार्यालय ग्राम पंचायत बरूखेडी जिला उज्जैन के ठहराव प्रस्ताव के संकल्प क्रमांक 03 दिनांक 24/01/2024 में ग्राम पंचायत को कोई अपत्ति नहीं है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	लीज क्षेत्र में एक पेड़ है जो नहीं काटा जावेगा।
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर पूर्व दिशा- कच्चा रोड-77 मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 481 दिनांक 21/2/2025 के जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट 2022-23 बनी है एवं उक्त अस्थाई अनुज्ञा अनुमति तत्पश्चात स्वीकृत हुआ है। आगामी जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की जावेगी उसमें सम्मिलित कर लिया जावेगा

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

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता स्टोन 17,600 घनमीटर प्रतिवर्ष एवं एम.सैंड – 4400 घनमीटर प्रतिवर्ष है।
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 22.03 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 3.91 लाख प्रति वर्ष।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 1.80 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
---------------------------------------	---------------

ग्राम बरुखेड़ी के शासकीय माध्यमिक विद्यालय में 3 किलो वाट का सोलर पेनल स्थापित किया जायेगा।	1,50,000
ग्राम बरुखेड़ी के शासकीय माध्यमिक विद्यालय में विध्यानिक मॉडल किट दिए जाएंगे	30,000
कुल	1,80,000

4th वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1800 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

समिति ने प्रस्तुतीकरण के पश्चात् निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिए:-

क्रेशर/एम-सैंड प्लांट लीज क्षेत्र के अंदर प्रस्तावित है अतः क्रेशर के लिए भी मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से सीटीओ प्राप्त कर प्रस्तुत करें। समिति द्वारा निर्णय लिया गया कि सीटीओ प्राप्त होते ही प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।

5. Case No P2/879/2024 Shri FARHAN ALI, Post Bhatkhedi, Mhow, Near Masjid, Indore, (M.P.) Prior Environment Clearance for Kalyansikhedi Stone Quarry, Stone Mine area 2.0 ha. (14550cum per annum) (Khasra No. 162) Village- Kalyansikhedi Tehsil- Pithampur District Dhar (M.P.) [539990] (EIA)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, एपेक्स मिनटेक कंसलटेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri FARHAN ALI, Post Bhatkhedi, Mhow, Near Masjid, Indore, (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	162 (सरकारी भूमि)	2.0 hectare.
स्थल	ग्राम कल्याणसीखेडी, तहसील पीथमपुर, जिला धार (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 2387 दिनांक 03/10/2018 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर प्रस्तावित नहीं है ।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा Outward No: 28970 दिनांक 02/05/2025 जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता Consent to Establish upto 17/04/2030	
टॉर	सेक की 761 वीं बैठक दिनांक 30/5/2024 (स्टेण्डर्ड टॉर) की अनुशंसानुसार सिया के पत्र क्रमांक 600 दिनांक 25/5/2025 के द्वारा पत्थर- 14550 घनमीटर/वर्ष के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता स्टोन - 14550 घनमीटर प्रतिवर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता स्टोन - 14550 घनमीटर प्रतिवर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 917 दिनांक 26/4/2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में 15 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, जिसका कुल रकबा 50.750 हे. होता है, अतः प्रकरण	

	बी-1 श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण एसईजेड /से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 917 दिनांक 26/4/2024 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 917 दिनांक 26/4/2024 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 917 दिनांक 26/4/2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में लगभग 400 मीटर की दूरी पर एनएच-3 है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	कार्यालय ग्राम पंचायत खंडवा जिला धार के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक निरंक दिनांक 31/07/2018 में ग्राम पंचायत को कोई अपत्ति नहीं है।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Felling - Additional tree to be planted -
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर पश्चिम दिशा- ढाबा 200 मी.
	दक्षिण दिशा- आइसोलेटेड हाउस- 400मी. से अधिक दूरी पर
	पश्चिम दिशा-पक्का रोड 160 मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण शाजापुर जिले की अनुमोदित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज न. 17 सरल क्रमांक 12 पर दर्ज है ।
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण में प्राप्त जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण, आमजन के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों पर विस्तृत चर्चा की गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित सामाजिक/पर्यावरणीय कार्यों की समीक्षा की गई।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र का कुछ क्षेत्र खुदा हुआ है जिसको उनके परियोजना प्रस्तावक द्वारा नहीं खोदा गया है खुदे हुए भाग को खनन योजना में दर्शाया गया है।

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

1. EIA must include TOR compliance along with relevant chapter, para,reference. Page 23 para 2.7.4 table 2.6 have year wise production details 2023- 24 to 2027-28, please clarify. Page 53 para C.11.2 indicates 0.4 hectare area for plantation and 1.5 ha. For mining out of 2.0 ha., please explain about remaining 0.1 ha. area. Page 177/178 table 4.5 waste water management requires necessary correction.

2. EIA page 179 para E.5 reveals oil and grease spillage from crusher unit please clarify. Page 246, 247 para 7.2.10 and 7.2.10.1 maintenance of work shop figure 7.1 ETP for work shop requires necessary correction.
3. EIA must be supported with geotag photograph for base line study data.

5. Case No P2/1639/2025 DEVI SONANIYA, Owner, Village - Aranya Kalan, Tehsil - Kalapeepal, Dist. - Shajapur (M.P.) Prior Environment Clearance for Aranya kalan Stone Quarry Lease, Stone area 1.0 ha. (Stone 6000 cum per year (Khasra No. 2742/3), Village- Aranya Kalan, Tehsil – Kalapipal, District- Shajapur (MP) [521815] (B2)(DEIAA)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार Shri Varun Bhardwaj, M/s Zenith Environment Consultancy, Noida (U.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	DEVI SONANIYA, Owner, Village - Aranya Kalan, Tehsil - Kalapeepal, Dist. - Shajapur (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	2742/3 (private Land)	1.0 hectare.
स्थल	ग्राम अरनियाकलॉ, तहसील कलापीपल, जिला शाजापुर (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 241 दिनांक 20/04/2022 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।	
प्रकरण की स्थिति	डिया letter No. 999/2016 dated 27/10/2016	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर प्रस्तावित नहीं है ।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	Outward No:-20828,22/03/2024, CCA-Renewal, Consent No:AW-120107, up to 31/03/2029, Mining of Stone 750 Cubic Meter stone gitti 500 Cubic Meter	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता स्टोन 6000 घनमीटर प्रतिवर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता स्टोन 6000 घनमीटर प्रतिवर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के पत्र क्रमांक 479 दिनांक 05/3/2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं हैं, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण एसईजेड /से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के पत्र क्रमांक 479 दिनांक 05/3/2024 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।	
प्रस्तावित स्थल से 250	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के पत्र क्रमांक 479	

मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	दिनांक 05/3/2024 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के पत्र क्रमांक 479 दिनांक 05/3/2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे: रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय /नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	कार्यालय ग्राम पंचायत अरनियाकलों जिला शाजापुर के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 5 दिनांक 29/05/2012 में ग्राम पंचायत को कोई अपत्ति नहीं है।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Existing-No
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर पूर्व दिशा-शेड 187मी.
	दक्षिण पूर्व दिशा-फार्म हाउस 122 मी.
	पश्चिम दिशा-नेशनल हाईवे 100 मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण शाजापुर जिले की अनुमोदित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज न. 44 सरल क्रमांक 38 पर दर्ज है ।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया कि पश्चिम दिशा-नेशनल हाईवे 100 मी. एवं दक्षिण पूर्व दिशा-फार्म हाउस 122 मी. की दूरी पर है अतः प्रकरण में ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है।

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

डिया की ई.सी. में अधिरोपित शर्तों की समीक्षा	पालन प्रतिवेदन की वर्तमान स्थिति
लीज के चारों ओर फेन्सिंग की वर्तमान स्थिति	लगभग 80 प्रतिशत पायी गई ।
ई.सी. में अधिरोपित शर्तों के अनुसार वृक्षारोपण की वर्तमान स्थिति एवं बेरियर जोन में 7.50 मीटर पर वृक्षारोपण	अपूर्ण पायी गई ।

गारलेण्ड ड्रेन एवं सेटलिंग टैंक की वर्तमान स्थिति	अवलोकित नहीं हुई।
अनुमोदित माइनिंग प्लान के अनुसार खनन किये गये पिट्स में बैंचेस की स्थिति।	अवलोकित नहीं हुई।
पौधारोपण की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि खदान क्षेत्र में लगभग 250 पेड़ लगाये गये हैं।
ई.सी. में अधिरोपित शर्तों के अनुसार सामाजिक कार्य का विवरण भौतिक लक्ष्य, बजट	सामाजिक कार्य के आदि के प्रमाणिक साक्ष्य प्रस्तुत नहीं किये।

समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार को निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये।

- नान –ब्लास्टिंग आधारित अनुमोदित खनिज योजना प्रस्तुत करें।
- माइनिंग प्रस्ताव में क़षर स्थापित करना प्रस्तावित है अतः प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से क़षर स्थापना हेतु सम्मति प्राप्त कर प्रस्तुत करेंगे।

6. Case No P2/1641/2025 Shri Tikam Sisodiya, Lessee, R/o-Village-Bardiyagoyal, Tehsil-Jaora, District- Ratlam, M.P. Prior Environment Clearance for M/s Bardiya Goyal Murram Quarry, Murram area 3.00 ha. (12000 cum per year) (Khasra No. 1782/1), Village- Bardiya Goyal, Teshil – Jaora, Distt. Ratlam (MP) [540028] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री शिशुपाल वर्मा, Super Tech Environmental Services, Bhopal (M.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri Tikam Sisodiya, Lessee, R/o-Village-Bardiyagoyal, Tehsil-Jaora, District- Ratlam, M.P.	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	1782/1 (सरकारी भूमि)	3.0 hectare.
स्थल	ग्राम बर्डियागोयल, तहसील जावरा, जिला रतलाम (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के पत्र क्रमांक 1098 दिनांक 12/08/2024 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	NA	
प्रकरण की स्थिति	नया	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	NA	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा Outward No: 21959 दिनांक 24/05/2025 जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता Consent to Establish for grant of EC	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरूम 12,000 घनमीटर प्रतिवर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरूम 12,000 घनमीटर प्रतिवर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के पत्र क्रमांक 1335 दिनांक 19/9/2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण एसईजेड /से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के पत्र क्रमांक 1335 दिनांक 19/9/2024 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।	

प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के पत्र क्रमांक 1335 दिनांक 19/9/2024 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के पत्र क्रमांक 1335 दिनांक 19/9/2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे: रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय /नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	कार्यालय ग्राम पंचायत बर्डियागोयल जिला रतलाम के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक क्यू दिनांक 24/07/2023 में ग्राम पंचायत को कोई अपत्ति नहीं है।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	प्रस्तावित खदान क्षेत्र में स्थित पेड़ों की संख्या – 8 काटे जाने वाले वृक्षों की संख्या – 3
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा —उत्खनिपट्टे से उत्तर दिशा में लगभग 360 मीटर पर एक शेड स्थित है ।
	पूर्व दिशा —उत्खनिपट्टे से उत्तर पूर्व दिशा में लगभग 274 मीटर पर एक पक्का रोड स्थित है ।
	पश्चिम दिशा — उत्खनिपट्टे से दक्षिण पश्चिम दिशा में मानव बसाहट 490 मीटर की दूरी पर स्थित है ।
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के पत्र क्रमांक 1335 दिनांक 19/9/2024 उक्त खनिपट्टा को अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण में सम्मिलित कर लिया जावेगा

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति द्वारा पाया गया कि उत्खनिपट्टे का कुछ भाग खुदा हुआ परिलक्षित हो रहा है जिसके सम्बन्ध में पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि उक्त भाग प्रस्तावक के नाम पर जारी सैद्धांतिक स्वीकृति दिनांक 12-08-2024 से पूर्व का खुदा हुआ है एवं खुदे हुए क्षेत्र को अनुमोदित खनन योजना में भी दर्शाया गया है।

उत्खनिपट्टे के आस पास उत्तर दिशा में 156 मीटर पर 261 मीटर पर एवं पश्चिम दिशा में 135 मीटर पर पूर्व दिशा में 60 मीटर पर कुछ गड्ढे परिलक्षित हो रहे हैं जिनके सम्बन्ध में पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि उक्त गड्ढे स्थानीय लोगो द्वारा पानी एकत्रित करने हेतु मिट्टी/मुरुम निकालकर निर्मित किये गए हैं जो कि कोई शासकीय तालाब आदि नहीं है एवं स्थानीय लोगो द्वारा निजी उपयोग हेतु निर्मित गड्ढे हैं ।

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 अनुषंसा करती है:—

1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार उत्पादन क्षमता –मुरुम –12000 घनमीटर/वर्ष।
2. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में कशर /एम सेंड प्लान्ट प्रस्तावित नहीं है।
3. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खनन हेतु ब्लास्टिंग प्रक्रिया प्रस्तावित नहीं है।
4. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 13.66 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 2.11 लाख प्रति वर्ष।
5. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु 1.20 लाख तथा सी.ई.आर में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 1 वर्ष में पूर्ण किये जाये।

सी.ई. आर. मद में प्रस्तावित गतिविधि		
1.	Solar panel system of 3.0 kw capacity will be installed at the government school Bardiya Goyal.	1,20,000/-
	योग	1,20,000/-

6. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 3630 वृक्षों का वृक्षारोपण।

7. Case No P2/1640/2025 Shri Ayush Patidar, Lessee, S/o Sudhir Patidar, khalkhurd ward no 9, Near old Hospital, khalkhurd, khal buzurg, Khalghat, Dharampuri, Dhar (M.P.) Prior Environment Clearance for Padvai Stone Quarry for M-Sand, M-Sand in an area of 2.00 ha. (25000 cum per year) (Khasra No. 283/1/1), Village- Padvai Dharampuri, Dhar (MP) [525036] (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, एपेक्स मिनटेक कंसलटेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri Ayush Patidar, Lessee, S/o Sudhir Patidar, khalkhurd ward no 9, Near old Hospital, khalkhurd, khal buzurg, Khalghat, Dharampuri, Dhar (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	283/1/1 (सरकारी भूमि)	2.0 hectare.
स्थल	ग्राम पेडवी, तहसील धरमपुर जिला धार	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 138 दिनांक 10/01/2025 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रकरण ।	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	लीज क्षेत्र में केशर प्रस्तावित है ।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इंदौर द्वारा Outward No: 29128 दिनांक 28/05/2025 जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) की वैधता Consent to Establish upto 18/05/2030	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता एम सैंड - 25000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता एम सैंड -25000 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 1572 दिनांक 23/5/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि 01 अन्य खदान संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 5.0 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण / एसईजेडसे दूरी कोर/ जैव	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 1572 दिनांक 23/5/2025 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल	

विविधता बफर	पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 1572 दिनांक 23/5/2025 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 1572 दिनांक 23/5/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में लालगढ माता मंदिर लगभग 300 मीटर पर स्थित है एवं लगभग 40 मीटर पर छोटा स्टॉप डेम, दक्षिण दिशा में लगभग लगभग 180 मीटर पर PMGSY सड़क स्थित है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	पैसा एक्ट ग्राम सभी समिति ग्राम पंचायत पेडवी जिला धार के ठहराव प्रस्ताव दिनांक 21/7/2024 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree existing -No
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा- पक्का रोड – 190 मी.
	दक्षिण दिशा- कच्चा रोड –455मी.
	पूर्व दिशा-
	पश्चिम दिशा-तालाब 135मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 1572 दिनांक 23/5/2025 उपरोक्त खदान के अनुबंध/निष्पादन तथा पंजीयन की कार्यवाही पूर्ण होने के पश्चात जिला सर्वेक्षण में सम्मिलित कर लिया जावेगा

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 अनुषंसा करती है:—

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार उत्पादन क्षमता एम सेंड -25000 घनमीटर/वर्ष।
2. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में कशर /एम सेंड प्लान्ट प्रस्तावित नहीं है।
3. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खनन हेतु ब्लास्टिंग प्रक्रिया प्रस्तावित नहीं है।
4. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 20.98 लाख एवं रिकरिंग राशि रु. 3.36 लाख प्रति वर्ष।

5. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु 1.50 लाख तथा सी.ई.आर में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 1 वर्ष में पूर्ण किये जाये ।

सी.ई. आर. मद में प्रस्तावित गतिविधि		
1.	ग्राम पेडवी के शासकीय प्राथमिक विद्यालय में रंग रोगन एवं प्रेणादायक पेंटिंग की जायगी।	50,000
	ग्राम पेडवी के शासकीय प्राथमिक विद्यालय में छत की मरम्मत कर के टीन शेड लगाए जाएंगे	1,00,000
	योग	1,50,000/-

6. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 3630 वृक्षों का वृक्षारोपण ।

8. Case No P2/1642/2025 Smt. Anita Jaiswal, W/o Late Shri Anod Jaiswal, Jaiswal Bhawan, J.R. Birla Road, Kolgawan, District - Satna (M.P.) Prior Environment Clearance for Balaji Stone Crusher, Area-2.020 ha, (Production – 40,000 m³/year) Khasra No. 93 & 94, (pvt. Land) at Village-Birahuli, Tehsil Raghurajnagar, District-Satna, Madhya Pradesh [540052]. (B2) (DEIAA TO SEIAA)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक ANITA JAISWAL एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार Smt. Meena Chaurasia Aseries Envirotek India Pvt Ltd. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	ANITA JAISWAL, Proprietor, Anita Jaiswal Proprietor of M/s Balaji Stone Crusher Address: W/O Anod Jaiswal , Jaiswal Bhawan JR Birla Road Kolgawan (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	93 & 94 (निजी-नॉन फॉरेस्ट लैंड भू स्वामी की सहमति परियोजना प्रस्तावक को प्राप्त है)	2.020 hectare.
स्थल	Village-Birahuli, Tehsil-Raghurajnagar, District-Satna (M.P.)	
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, मध्यप्रदेश, भोपाल के आदेश क्रमांक 186-87 दिनांक 04/01/2020 के द्वारा 10 वर्ष के लिए लीज का नवकरण स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Non Blasting	
प्रकरण की स्थिति	DEIAA प्रकरण।	
डिया ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	डिया सतना के पत्र क्रमांक 1103 दिनांक 23/05/2016 के द्वारा पत्थर-30,000 घनमीटर /वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापति प्राप्त है।	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	आवेदित स्थल पर केशर प्रस्तावित नहीं है ।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सतना के Outward No:14359 दिनांक 09/07/2022 के द्वारा जारी संचालन सम्मति (सीटीओ) की वैधता दिनांक 10/09/2025 तक है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-40000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना	

	अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-40000 घनमीटर/वर्ष है।
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 58 दिनांक 11/01/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि कोई अन्य खदान संचालित/स्वीकृत है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 58 दिनांक 11/01/2024 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 58 दिनांक 11/01/2024 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 58 दिनांक 11/01/2024 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 बिरहुली जिला सतना के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-16 दिनांक 02/10/2017 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है, का प्रस्ताव पारित ।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	बेरियर जोन में 13 पेड हैं जो नहीं काटे जावेंगे।
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.-154 के सरल क्रमांक-17 पर दर्ज है ।

समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार को निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये।

- नान –ब्लास्टिंग आधारित अनुमोदित खनिज योजना प्रस्तुत करें।
- बेरियर जोन का पूर्वी एवं पश्चिमी क्षेत्र खुदा हुआ है अतः भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की कार्यालयीन ज्ञापन दिनांक 08/01/2019 के पालनार्थ पुर्नभरण करवाकर वृक्षारोपण कर संरक्षित कराएं तथा प्रमाणिक पालन प्रतिवेदन जियोटेग फोटोग्राफ्स सहित प्रस्तुत करें।

- संशोधित ईएमपी

9. Case No 9920/2023 Shri Raja Patel, R/o Village Bardha, Tehsil-Khurai, District-Sagar (MP) 470117, Prior Environment Clearance for Bardha Crusher Stone Quarry area of 4.00 ha. (15100 cum per annum) (Khasra No. 575/1), Village-Bardha, Tehsil-Khurai, District Sagar (MP) [534049] (EIA)

प्रस्तावित खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार Shri Rahis Patel FECCM CONSULTANCY PVT. LTD, Bhopal उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	श्री राजा रजनीश पटेल, Owner, VILLAGE BARDHA, TEHSIL KHURAI, DISTRICT SAGAR (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	575/1 (सरकारी-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	4.00 hectare.
स्थल	Village KHURAI Tehsil Khurai District Sagar (M.P.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला Sagar के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 6872/02/2022 दिनांक 13/05/2022 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Primary blasting.	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रकरण ।	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	लीज क्षेत्र मं में क्रशर प्रस्तावित है ।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सागर के पत्र Outward No:22772 दिनांक 30/05/2025 के द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई, Mining of minerals) की वैधता दिनांक 30/04/2023 तक ।	
टॉर	सेक की 669वीं बैठक दिनांक 07/06/23 को टॉर अनुशंसित । सिया के पत्र क्रमांक 743 दिनांक 23/06/2023 के द्वारा पत्थर-15100 घनमीटर/वर्ष के लिए टॉर जारी किया गया है, जिसके अनुसार परियोजना प्रस्तावक द्वारा ईआईए रिपोर्ट समिति के समक्ष प्रस्तुत की गई है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता Stone - 15100 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर- Stone - 15100 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 328 दिनांक 17/02/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि 02 अन्य खदान संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 10.00 होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी का है।	

राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/ एसईजेड से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 328 दिनांक 17/02/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 328 दिनांक 17/02/2023 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सागर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 328 दिनांक 17/02/2023 अनुसार 300 मीटर की दूरी पर पक्का रास्ता है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं है।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत बारधा जिला सागर के ठहराव प्रस्ताव दिनांक 26/01/2021 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	लीज क्षेत्र में 11 पेड़ हैं जिनमें से 3 पेड़ काटे जाना प्रस्तावित हैं।
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा- एक प्राकृतिक नाला लीज क्षेत्र के समीप है अतः 50 मी. का गैर खनन क्षेत्र प्रस्तावित किया है एवं पक्का रोड -30मी. अतः 170 मी. का गैर खनन क्षेत्र प्रस्तावित किया है दक्षिण पूर्व दिशा-रोड निर्माण से संबंधित मजदूरों के अस्थाई शेड 40 मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.-29 के सरल क्रमांक-18 पर दर्ज है।

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

1. EIA page 29-38 TOR point 2,6,7,8,9,11,12,13,17,20,21,22,23,26,27 requires proper reply with reference of relevant para. Page 44 one soil sample analysis requires pesticides detection. Page 117 GW1 to GW8 type of source is to be mentioned.
2. EIA report must be supported with geotag photograph for baseline data study.
3. Revise mining plan duly approved based on non-blasting and EMP to address public hearing issues. Plantation proposal in view of local species along with CER.

10. Case No. P2/1645/25, Shri Ritesh Kaushal S/o Shri Nemichand Kaushal R/o: Lodhi Mohalla Barwaha, Tehsil Barwaha, District: -Khargone, State: -Madhya Pradesh Prior Environment Clearance for Kadwalaia murrum Quarry in an area of 1.0 ha. [Murrum-5,000 m³/year], (Khasra No. 115/2 (S) (Govt. Land), Village- Kadwalaia, Tehsil- Barwaha, District- Khargone (M.P.) (Fresh -B2) .

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री शिशुपाल वर्मा, M/s. Super Tech Environmental Services, Bhopal (M.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri Ritesh koushal, LESSEE, R/o- Lodhi mohalla, Barwaha, Tehsil- Barwaha, District-Khargone, M.P.	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	115/2 (सरकारी भूमि)	1.0 hectare.
स्थल	ग्राम कदवालिया, तहसील बडवाह जिला खरगोन	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के पत्र क्रमांक 5542 दिनांक 21/3/2025 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	NA	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रकरण	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	NA	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इंदौर द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) Outward No 29140 Dated 02/06/2025 की वैधता Consent to Establish for setting up of an Murrum mine	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरूम -5000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरूम -5000 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 188 दिनांक 29/4/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण एसईजेड /से दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 188 दिनांक 29/4/2025 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है।	

प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 188 दिनांक 29/4/2025 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 188 दिनांक 29/4/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट 100 मीटर से अधिक दूरी पर स्थित है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत कदवालिया जिला खरगोन के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-04 दिनांक 29/1/2025 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	प्रस्तावित खदान क्षेत्र में स्थित पेड़ों की संख्या – 75 काटे जाने वाले वृक्षों की संख्या – 10
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	<p>उत्तर दिशा —उत्खनिपट्टे से उत्तर दिशा में लगभग 55 मीटर पर मानव बसाहट स्थित है जिसके सम्बन्ध में पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि मानव बसाहट से 100 मीटर की दूरी तक कोई भी खनन कार्य नहीं किया जावेगा एवं मुरूम उत्खनिपट्टा होने के कारण उत्खनिपट्टे क्षेत्र पर ब्लास्टिंग नहीं की जावेगी । — उत्खनिपट्टे से उत्तर पूर्व दिशा में लगभग 162 मीटर पर एक कच्चा रोड स्थित है ।</p> <p>पूर्व दिशा —उत्खनिपट्टे से पूर्व दिशा में लगभग 100 मीटर की दूरी पर एक वेयरहाउस स्थित है एवं उसी के समीप 68 मीटर की दूरी पर संरचना परिलक्षित हो रही है जिसके सम्बन्ध में पर्यावरण सलाहकर द्वारा बताया गया की उक्त कमरा सामान रखने हेतु बनाया गया कमरा गया जो कि वर्तमान में उपयोग में नहीं है एवं उक्त से 100 मीटर तक कोई खनन कार्य नहीं किया जावेगा एवं मुरूम उत्खनिपट्टा होने के कारण उत्खनिपट्टे क्षेत्र पर ब्लास्टिंग नहीं की जावेगी । ।</p> <p>पश्चिम दिशा — उत्खनिपट्टे से पश्चिम दिशा में लगभग 290 मीटर पर एक पोल्ट्री फार्म स्थित है ।</p>
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के पत्र क्रमांक 186 दिनांक 29/4/2025 उक्त उत्खनिपट्टा को आगामी जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर लिया जावेगा

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति द्वारा पाया गया कि उत्खनिपट्टे में काफी पेड़ पौधे परिलक्षित हो रहे हैं जिसके सम्बन्ध में पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि उत्खनिपट्टे क्षेत्र में लगभग 75 पेड़ एवं कुछ झाड़ियां स्थित हैं जिनमे से उत्तर पश्चिमी एवं दक्षिण पश्चिमी हिस्से में घनी मात्रा में वृक्ष स्थित हैं जिन्हे संरक्षित करने के लिए उत्खनिपट्टे में दोनों भागों का कुछ हिस्सा

उत्तर पश्चिम भाग में 0.0682 हेक्टेयर दक्षिण पश्चिमी भाग में 0.0289 हेक्टेयर का क्षेत्र गैर खनन क्षेत्र छोड़ा गया है और जिनमें स्थित वृक्षों को काटा नहीं जावेगा । इसके अतिरिक्त उत्तर दिशा में 55 मीटर पर स्थित मानव बसाहट से 100 मीटर तक गैर खनन क्षेत्र के अंतर्गत 0.0954 हेक्टेयर रकबा गैर खनन क्षेत्र के रूप में छोड़ा गया है ।

पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि उत्खनिपट्टे के 500 मीटर में पूर्व में 2 अन्य उत्खनिपट्टे स्वीकृत थे जिनकी अवधि समाप्त हो चुकी है एवं वर्तमान में आवेदित उत्खनिपट्टे के 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य उत्खनिपट्टे स्वीकृत अथवा संचालित नहीं है जिसके सम्बन्ध में कार्यालय कलेक्टर खनिज शाखा का पत्र क्रमांक 722 दिनांक 29-07-2025 प्रस्तुतकरण के दौरान प्रस्तुत किया गया ।

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 स्टैण्डर्ड शर्तों संलग्नक-ए अनुसार निम्नानुसार पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुषंसा करती है:-

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार उत्पादन क्षमता – मुरुम – 5000 घनमीटर/वर्ष ।
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में कैपिटल राशि रु. 9.73 लाख एवं रिकरिंग राशि रु. 2.33 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु 0.50 लाख तथा सी.ई.आर में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 1 वर्ष में पूर्ण किये जाये ।

सी.ई. आर. मद में प्रस्तावित गतिविधि		
1.	Repairing & whitewash of the village Govt. primary school Kadwaliya & educational painting on wall of the its building, along with whitewash of its boundary.	50,000/-
योग		50,000/-

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1300 वृक्षों का वृक्षारोपण ।

11. Case No. P2/1647/25, Shri Arvind Panwar S/o Shri Santosh Panwar R/o: Mali Mohalla Jetapur, Khargone, District:- Khargone, State: -Madhya Pradesh Prior Environment Clearance for Balwadi murrum Quarry in an area of 1.0 ha. [Murrum-8,500 m³ /year], (Khasra No. 297(S) (Govt. Land), Village- Balwadi, Tehsil- Khargone, District- Khargone (M.P.) [536738] (Fresh -B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री शिशुपाल वर्मा, M/s. Super Tech Environmental Services, Bhopal (M.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri Arvind Panwar, Lessee, R/o-Mali Mohalla Jaitapur Khargone, District-Khargone, M.P.	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	297 (सरकारी भूमि)	1.0 hectare.
स्थल	ग्राम बलवाडी तहसील एवं जिला खरगोन (M.P.).	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के पत्र क्रमांक 5169 दिनांक 28/1/2025 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रकरण	
लीज क्षेत्र में केशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 16.9 अनुसार लीज क्षेत्र में केशर प्रस्तावित नहीं।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इंदौर द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई Outward No:29141 दिनांक 02/06/2025 की वैधता grants Consent to Establish for setting up of an Murrum mine	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरूम - 8500 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता मुरूम - 8500 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 136 दिनांक 22/4/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि 01 अन्य खदान संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 3.00 होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण एसईजेड /से दूरी कोर/ जैव	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 136 दिनांक 22/4/2025 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है	

विविधता बफर	।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 136 दिनांक 22/4/2025 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 136 दिनांक 22/4/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे: रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय /नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत बलवाडी जिला खरगोन के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-09 दिनांक16/8/24 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	प्रस्तावित खदान क्षेत्र में स्थित पेड़ों की संख्या – 30 काटे जाने वाले वृक्षों की संख्या – 10
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा – उत्खनिपट्टे से उत्तर दिशा में 284 मीटर की दूरी पर कच्चा रोड स्थित है ।
	दक्षिण दिशा – उत्खनिपट्टे से दक्षिण पश्चिम दिशा में 210 मीटर पर एक नाला स्थित है ।
	पूर्व दिशा –उत्खनिपट्टे से दक्षिण पूर्व दिशा में लगभग 240 मीटर की दूरी पर एक जल रोकने की संरचना स्थित है ।
	पश्चिम दिशा – उत्खनिपट्टे से पश्चिम दिशा में लगभग 250 मीटर पर पश्चिम दिशा में हाई टेंशन लाइन गुजर रही है ।
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खरगोन के पत्र क्रमांक 134 दिनांक 22/4/2025 उक्त उत्खनिपट्टा को आगामी जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर लिया जावेगा

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य पायी गयी :-

1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार उत्पादन क्षमता – मुरुम –8500 घनमीटर/वर्ष ।
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में कैपिटल राशि रु. 9.30 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 2.85 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु 1.20 लाख तथा सी.ई.आर में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 1 वर्ष में पूर्ण किये जाये ।

सी.ई. आर. मद में प्रस्तावित गतिविधि		
1.	Educational wall painting with repairing of its building of Adarsh Aaganwadi kendra, Sonipura & Solar panel system of 2.0 kw capacity will be installed there.	1,20,000/-
	योग	1,20,000/-

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1300 वृक्षों का वृक्षारोपण ।

After presentation the committee asked PP/ Env. Consultant to submit following information; on receipt of reply/document this case shall be treated as recommended for grant of EC.

- The mine lease area falls under tribal area where PESA is applicable hence PP is directed to obtain NOC from village panchayat dealing with PESA.

12. Case No P2/1637/2025 VIKAS SONANIYA, Project Proponent, akan no. 1364/5, ward no. 12, bus stand, village arniya kalan tehsil- kalapipal, dist- shajapur (M.P.). Prior Environment Clearance for Alisariya Crusher Stone Quarry Project, Stone (Gitti) area 1.0 ha. (Gitti – 8550 cum per year (Khasra No. 63), Village- Alisariya, Tehsil – Kalapipal, District- Shajapur (MP) [521778] (DEIAA) (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार Shri Varun Bhardwaj, M/s Zenith Environment Consultancy, Noida (U.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri VIKAS SONANIYA, Project Proponent, Makan no. 1364/5, ward no. 12, bus stand, village arniya kalan tehsil- kalapipal, dist- shajapur (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	63 (निजी भूमि)	1.0 hectare.
स्थल	ग्राम अलीसरिया, तहसील कालापिपल, जिला शाजापुर	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के पत्र क्रमांक 408 दिनांक 24/3/2016 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	डिया प्रकरण	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 33.10 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर प्रस्तावित नहीं।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	क्षेत्रीय कार्यालय, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा जारी स्थापना सम्मति (सीटीई) Outward No:19534 दिनांक 10/02/2023 की वैधता grant consent up to 03/01/2028 तक है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर -8550 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर -8550 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 478 दिनांक 05/3/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण / एसईजेडसे दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 478 दिनांक 05/3/2024 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित	

	नहीं है ।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 478 दिनांक 05/3/2024 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 478 दिनांक 05/3/2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे: रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय /नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत अलीसरिया जिला शाजापुर के ठहराव प्रस्ताव दिनांक 01/6/2015 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Existing- No
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि उत्तर दिशा- फॉर्म हाउस- 126 मी. एवं लीज के पास से हॉल रोड निकल रही है तथा लीज क्षेत्र के पास जो शेड हैं वो परियोजना प्रस्तावक के हैं। दक्षिण पूर्व दिशा- फॉर्म हाउस-100 मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.-40 के सरल क्रमांक- 50 पर दर्ज है ।

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

- डिया द्वारा जारी ईसी शर्तों का पालन प्रमुख रूप से लीज एरिया के चारो ओर फेन्सिंग, वृक्षारोपण, गारलैण्ड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन संरक्षण की स्थिति आदि संबंधित जियोटेग फोटोग्राफ तथा सीईआर कार्यों संबंधित प्रमाणित दस्तावेज ।
- बैरियर जोन खुदा हुआ है अतः भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की कार्यालयीन ज्ञापन दिनांक 08/01/2019 के पालनार्थ पुर्नभरण करवाकर वृक्षारोपण कर संरक्षित कराएं तथा प्रमाणिक पालन प्रतिवेदन जियोटेग फोटोग्राफ्स सहित प्रस्तुत करें।

13. Case No P2/1643/2025 Shri SANAULLAH, Owner, 219/1, Nayapura Main Road, Indore, M.P. Prior Environment Clearance for Stone (Gitti) Quarry in an area of 1.00 ha. (5500 cum per year) (Khasra No. 134 and 135), Village-Surjanwasa Tehsil and District-Ujjain (MP [504822] (DEIAA) (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, एपेक्स मिनटेक कंसलटेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri SANAULLAH, Owner, 219/1, Nayapura Main Road, Indore, M.P.	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	134 एवं 135 (सरकारी भूमि)	1.00 hectare.
स्थल	ग्राम सुरजनवासा, तहसील एवं जिला उज्जैन	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 2403 दिनांक 17/9/2024 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।	
प्रकरण की स्थिति	डिया प्रकरण	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	आवेदित फार्म के सरल क्रमांक 33.10 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर प्रस्तावित नहीं।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	Outward No:- 299219 Dt. 08/03/2017., CCA-Renewal, up to 31/05/2017, Mining of Stone 6000 Cubic Meter/year, stone crushing Gitti 6000 Cubic Meter/ year	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर (गिटटी) - 5500 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर (गिटटी) -5500 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 320 दिनांक 05/02/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण / एसईजेडसे दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 320 दिनांक 05/02/2025 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है ।	
प्रस्तावित स्थल से 250	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 320	

मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	दिनांक 05/02/2025 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 320 दिनांक 05/02/2025 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे: रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय /नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत सुरजनवासा जिला उज्जैन के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-10 दिनांक 02/10/2025 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Felling - Additional tree to be planted -
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा- आबादी -414 एवं उत्तर पूर्व दिशा में -एक पक्का रोड – 300मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के सरल क्रमांक-21 पर दर्ज है ।

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

डिया की ई.सी. में अधिरोपित शर्तों की समीक्षा	पालन प्रतिवेदन की वर्तमान स्थिति
लीज के चारों ओर फेन्सिंग की वर्तमान स्थिति	500 मीटर की लम्बाई में से 230 मीटर पर फेंसिंग की गई है एवं 270 मीटर पर फेंसिंग बाकि है
ई.सी. में अधिरोपित शर्तों के अनुसार वृक्षारोपण की वर्तमान स्थिति एवं बैरियर जोन में 7.50 मीटर पर वृक्षारोपण	बैरियर जोन में 50 वृक्ष लगे हुए हैं प्रस्तावित खनन क्षेत्र के, पूर्व दिशा में 150 मीटर जो हरित पट्टी का क्षेत्र खुदा हुआ है उसका पुनर्भरण कर दिया जायगा।
गारलेण्ड ड्रेन एवं सेटलिंग टैंक की वर्तमान स्थिति	लगभग 50 प्रतिषत पायी गई।
पौधारोपण की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अवगत कराया गया कि खदान क्षेत्र में लगभग 50 पेड़ लगाये गये एवं 50 पेड़ बांटे गये।

ई.सी. में अधिरोपित शर्तों के अनुसार सामाजिक कार्य का विवरण भौतिक लक्ष्य, बजट	सामाजिक विकास के लिए पीपी द्वारा विभिन्न ईएसआर गतिविधियाँ संचालित की जाती हैं। जिनमें से कुछ गतिविधियाँ निम्नलिखित हैं: ग्राम सुरजनवासा में केसूनी पहुंच मार्ग पर 20 डम्पर मुरुम डाली गई है। एवं सुरजनवासा के शासकीय प्राप्तिरी और मिडिल स्कूल भवन में लगभग 10 डम्पर मुरुम निशुल्क डाले गए। जिसके साक्ष्य पत्र क्रमांक Q/Panch./2025 दिनांक 4/03/2025 में दिया गया है
--	--

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

- डिया द्वारा जारी ईसी शर्तों का पालन प्रमुख रूप से लीज एरिया के चारो ओर फेन्सिंग, वृक्षारोपण, गारलैण्ड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन संरक्षण की स्थिति आदि संबंधित जियोटेग फोटोग्राफ तथा सीईआर कार्यों संबंधित प्रमाणित दस्तावेज।
- बैरियर जोन खुदा हुआ है अतः भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की कार्यालयीन ज्ञापन दिनांक 08/01/2019 के पालनार्थ पुर्नभरण करवाकर वृक्षारोपण कर संरक्षित कराएं तथा प्रमाणिक पालन प्रतिवेदन जियोटेग फोटोग्राफ्स सहित प्रस्तुत करें।
- समिति द्वारा सुझाए अनुसार संशोधित ईएमपी एवं सीईआर योजना।
- बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति Outward No:- 299219 Dt. 08/03/2017., CCA-Renewal, up to 31/05/2017, Mining of Stone 6000 Cubic Meter/year, stone crushing Gitti 6000 Cubic Meter/year परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर (गिटटी) -5500 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है

14. Case No P2/1644/2025. M/s Saraswati Stone Crusher Prop. Shri Davendra Kumar, R/o- S/o Mangeram, H.No. - 488, Jind Road, Model Town, Kaithal, Haryana – 136027, Prior Environment Clearance for Gahidar Metal Stone Deposit Project, Area - 0.65 Ha, (Production-9,895 m3/year), Khasra No.- 443/1, (Govt. Land), Village - Gadihar, Tehsil- Mada, District - Singrauli (M.P.).[473473] (DEIAA) (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आवेदित है, जिसमें आज दिनांक 02/08/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री आशीष ऑनलाइन एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री आशीष मालवीय, टीम मेम्बर, मेसर्स AGS Environmental Services Pvt. Ltd., Delhi उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना की रूपरेखा

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी / संस्थान का नाम व पता	M/s Saraswati Stone Crusher Prop. Shri Davendra Kumar, R/o- S/o Mangeram, H.No. - 488, Jind Road, Model Town, Kaithal, Haryana – 136027, Prior Environment Clearance for Gahidar Metal Stone Deposit Project with a Production Capacity of 9,895 m3/year Lease Area - 0.65 Ha., Stone (Gitti) - 9895 m3/year. at Khasra No.- 443/1, (Govt. Land), Village - Gadihar, Tehsil- Mada, District - Singrauli (M.P.). <u>SIA/MP/MIN/473473/2025.</u>
आवेदन की स्थिति	New, Re-appraisal under Ministry OM dated 28.04.2023.
परियोजना का खसरा नं./लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.- 443/1, एरिया – 0.65 ha., गासकीय भूमि
परियोजना स्थल	Village - Gadihar, Tehsil- Mada, District - Singrauli (M.P.).
Description of Project	The proposed Stone Quarry project of M/s Saraswati Stone Crusher Prop. Shri Davendra Kumar of 0.65 Hectares located in Village – Gahidar, Tehsil-Mada, District- Singrauli, (M.P.).
डिया प्रकरण स्थिति	EC issued DEIAA Singrauli vide letter no. 112 Dated 24/08/2016. Stone – 14,160 Cubic meter/year.
सैधातिक सहमति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिंगरौली के पत्र क्र0. 1575 दिनांक 06/05/2024.
परियोजना की श्रेणी	बी-2.
जल/वायु सम्मति	PCB ID: 108533, Consent No:CTE-39958, Validity:21/09/2017, Outward No:12163,20/10/2016.
खनन् कार्य ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Controlled Muffle Blasting.
उत्पादन क्षमता	➤ Stone (Gitti) - 9,895 Cubic Meter/Year.
परियोजना के 500 मीटर की परिधि में संचालित /स्वीकृत अन्य खदानों का विवरण।	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिंगरौली के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1575 दिनांक 06/05/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य 02 खदान स्वीकृत है जिनका कुल रकबा 04.35 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी के अंतर्गत आता है।
परियोजना के संबंध में डीएफओ की एनओसी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिंगरौली के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1575 दिनांक 06/05/2024 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको

	सेन्सेटिव जोन जैव विविधता एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है। ➤ वन सीमा 443 मीटर की दूरी पर है।
परियोजना के संबंध राजस्व जानकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सिंगरौली के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1575 दिनांक 06/05/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि स्थित नहीं है। ➤ छत्तीसगढ़ राज्य – 8.4 कि.मी. दूरी पर है। ➤ आबादी – 150 मीटर दूरी पर है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत/ नगर परिषद्	ग्राम गहिंदर जिला सिंगरौली के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 1-9 दिनांक 14/04/2016 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुल 12 पेड़ हैं जो पलाश एवं नीम प्रजाति के हैं जिनमें से 4 पेड़ काटे जायेंगे काटे गये पेड़ों के एवज में 40 पेड़ अतिरिक्त लगाये जाएंगे।
प्रस्तावित खदान की गूगल इमेज अनुसार स्थिति (यदि सेटबैक आवश्यक हो)	उत्तर दिशा— आबादी -150 मी.
	दक्षिण दिशा— आइसोलेटेड हट्स – 65 मी.
	पूर्व दिशा—
	पश्चिम दिशा—
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं. – 63 के सरल क्रमांक-80 पर दर्ज है।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार ने अवगत कराया कि क्रशर लीज के बाहर प्रस्तावित है एवं खनन कार्य में ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है अतः उनके द्वारा संशोधित रॉक ब्रेकर आधारित खनन योजना प्रस्तुत किया जावेगा।

समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार को निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये।

- नान –ब्लास्टिंग **आधारित** अनुमोदित खनिज योजना प्रस्तुत करें।
- डिया द्वारा जारी इसी शर्तों का पालन प्रमुख रूप से लीज एरिया के चारों ओर फेन्सिंग, वृक्षारोपण, गारलैंड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन संरक्षण की स्थिति आदि संबंधित जियोटेग फोटोग्राफ तथा सीईआर कार्यों संबंधित प्रमाणित दस्तावेज।
- पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी किये गये ओएम दिनांक 14/01/2025 के परिप्रेक्ष्य में म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से कमेन्ट्स/सीटीई (क्षमता विस्तार एवं क्षेत्र में विस्तार की अद्यतन) की प्रति परिवेश पोर्टल पर अपलोड करें।
- समिति द्वारा सुझाए अनुसार संशोधित ईएमपी(सेटलिंग टैंक, गारलैंड , गारलैंड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन संरक्षण की स्थिति सोलर पैनल का प्रस्ताव शामिल करते हुए।

15.Case No P2/1646/2025 Shri VIJAY SAGITALA,Lessee, 9, Vikaram Marg, Khachrod, District Ujjain (M.P.). Prior Environment Clearance for Stone (Gitti) Quarry and M-Sand in an area of 1.00 ha. (Gitti - 3990 cum per year and M-Sand 12000 cum per year) (Khasra No. 143), Village- Pachlasa, Tehsil Khachrod District-Ujjain (MP) [502181] (DEIAA) (B2)

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 02/8/2025 को परियोजना प्रस्तावक एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, एपेक्स मिनटेक कंसलटेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	Shri VIJAY SAGITALA,Lessee, 9, Vikaram Marg, Khachrod, District Ujjain (M.P.).	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	143 (निजी लैंड)	1.00 hectare.
स्थल	ग्राम पचलीसा, तहसील खाचरोद, जिला उज्जैन (M.P.).	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 45 दिनांक 06/1/2017 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।	
प्रकरण की स्थिति	डिया प्रकरण ।	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	लीज क्षेत्र में क्रेशर प्रस्तावित है । (Crusher will Shift outside the lease area)	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	Outward No:-720698,dt- 30/08/2018, CCA-Renewal, up to 29/08/2019, Mining of Stone 3990 Cubic Meter stone Gitti 3990 Cubic Meter	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-3990 घनमीटर/वर्ष एवं एम सैंड - 12000 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर-3990 घनमीटर/वर्ष एवं एम सैंड - 12000 घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 10366 दिनांक 06/12/2023 के अनुसार 500 मीटर की परिधि 01 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 2.970 होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण एसईजेड /से	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 10366 दिनांक 06/12/2023 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में	

दूरी कोर/ जैव विविधता बफर	नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है।
प्रस्तावित स्थल से 250 मीटर की दूरी पर वन क्षेत्र की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 10366 दिनांक 06/12/2023 के अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 10366 दिनांक 06/12/2023 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन / सार्वजनिक भवन / शमशान घाट / राष्ट्रीय राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे: रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय /नदी / तालाब / बांध / स्टॉप डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत पचलासी जिला उज्जैन के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-क्यू दिनांक 29/06/2016 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य हेतु कोई आपत्ति नहीं है का प्रस्ताव पारित।
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर पश्चिम दिशा- शेड 160 मी. पर दक्षिण दिशा- पक्का रोड 150 मी. पर
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के के सरल क्रमांक-26 पर दर्ज है ।

समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार को निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये।

- डिया द्वारा जारी ईसी शर्तों का पालन प्रमुख रूप से लीज एरिया के चारो ओर फेन्सिंग, वृक्षारोपण, गारलैण्ड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन संरक्षण की स्थिति आदि संबंधित जियोटेग फोटोग्राफ तथा सीईआर कार्यों संबंधित प्रमाणित दस्तावेज।
- बैरियर जोन क्षेत्र खुदा हुआ है अतः भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की कार्यालयीन ज्ञापन दिनांक 08/01/2019 के पालनार्थ पुर्नभरण करवाकर वृक्षारोपण कर संरक्षित कराएं तथा प्रमाणिक पालन प्रतिवेदन जियोटेग फोटोग्राफ्स सहित प्रस्तुत करें।

- पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी किये गये ओएम दिनांक 14/01/2025 के परिप्रेक्ष्य में म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से कमेन्ट्स/सीटीई (क्षमता विस्तार एवं क्षेत्र में विस्तार की अद्यतन) की प्रति परिवेश पोर्टल पर अपलोड करें।
- समिति द्वारा सुझाए अनुसार संशोधित ईएमपी(सेटलिंग टैंक, गारलैंड , गारलैण्ड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन संरक्षण की स्थिति सोलर पैनल का प्रस्ताव शामिल करते हुए।

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

16. Case No P2/1147/2025 Shri Shailesh Verma, Director, Shubh-Shanti Realbuild Private Limited, M-1, BCM Heights, SH. Badalchand Mehta Marg, Vijay Nagar, Indore (M.P.)– 452001. Prior Environment Clearance for M/s Shubhshanti Real Built Pvt. Ltd is proposing a commercial project at Khasra No. 47/2/1, Nipania, Indore, (M.P.), The Plot Area -10124.55 m2 and Total Built-up Area - 35256.76 m2, Cat. - 8(a). Building and Construction projects. [519530] (Query Reply B2)

Earlier this case was discussed in 803th SEAC Meeting dated 19-06-2025 wherein following query was issued

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

The case was presented by PP Env Consultant Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.) wherein submitted that Consent to Establish under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 and under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 has been obtained vide Outward No:122523,09/04/2025, Consent No:CTE-62019, valid up to 31/03/2030.

After presentation and submissions made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence the case was recommended for grant of **“Prior Environment Clearance for Proposed Commercial Project “BCM Imperial Tower”, at Khasra No. 47/2/1, Nipania, Indore, Madhya Pradesh by M/S Shubhshanti Real Build Private Limited, Total Project Area 10124.55 Sqm. (1.012Ha.) Built up Area – 35256.76 sq mt., Cat. - 8(a).**

subject to the following special conditions:

I. Statutory Compliance

- i. The project proponent shall obtain all necessary clearance/permission from all relevant agencies including town planning authority before

- commencement of work. All the construction shall be done in accordance with the local building byelaws.
- ii. The approval of the Competent Authority shall be obtained for structural safety of building due to earthquakes, adequacy of firefighting equipment etc as per National Building code including protection measures from lightening etc.
 - iii. **The project proponent shall obtain Consent to Operate under the provisions of Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 and the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 from the MPPCB, Bhopal.**
 - iv. The project proponent shall obtain the necessary permission for drawl of ground water/surface water required for the project from the competent authority.
 - v. A certificate of adequacy of available power from the agency supplying power to the project along with the load allowed for the project should be obtained.
 - vi. All other statutory clearances such as the approvals for storage of diesel from Chief Controller of Explosives, Fire Department, and Civil Aviation Department shall be obtained, as applicable, by project proponents from the respective competent authorities.
 - vii. The provisions for the solid Waste (Management) Rules, 2016, e-Waste (Management) Rules, 2016, and the Plastics Waste (Management) Rules, 2016 shall be followed.
 - viii. The project proponent shall follow the ECBC/ECBC-R prescribed by Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power Strictly.
 - ix. The project area shall be secure through boundary wall and excavated top soil shall not be used in filling of low lying area. The top soil shall be used for greenery development.
 - x. Protection plan shall be implemented for the stream passing along the boundary of the project site, as required by T&CP based on MPBVR (Madhya Pradesh Bhumi Vikas Rule) with protection measures to maintain the natural flow, course of stream from environment point of view.

II. Air Quality Monitoring and preservation

- i. Notification GSR 94(E) dated: 25/1/2018 MoEF& CC regarding Mandatory implementation of Dust Mitigation Measures for Construction and Demolition Activities for project requiring Environmental Clearance shall be complied with.
- ii. A management plan shall be drawn up and implemented to contain the current exceedance in ambient air quality at the site.

- iii. The project proponent shall install system to carryout Ambient Air Quality monitoring for common/criterion parameters relevant to the main pollutants released covering upwind and downwind directions during the construction period.
- iv. 02 Diesel power generating sets 500 kVA each are proposed as source of backup power should be of enclosed type and conform to rules made under the Environment (Protection) Act, 1986. The height of stack of DG sets should be equal to the height needed for the combined capacity of all proposed DG sets. Use of low sulphur diesel. The location of the DG sets may be decided with in consultation with State Pollution Control Board.
- v. Construction site shall be adequately barricaded before the construction begins. Dust, smoke & other air pollution prevention measures shall be provided for the building as well as the site. These measures shall include screens for the building under construction, continuous dust/ wind breaking wills all around the site plastic/tarpaulin sheet covers shall be provided for vehicles bringing in sand, cement, Murram and other construction materials prone to causing dust polluting at the site as well as taking out debris from the site.
- vi. Sand, Murram, loose soil, cement, stored on site shall be covered adequately so as to prevent dust pollution.
- vii. Wet jet shall be provided for grinding and stone cutting.
- viii. Unpaved surface and loose soil shall be adequately sprinkled with water to suppress dust.
- ix. All construction and demolition debris shall be stored at the site (are not dumped on the roads or open spaces outside) before they are properly disposed. All demolition and construction waste shall be managed as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Rules, 2016.
- x. The diesel generator sets to be used during construction phase shall be low sulphur diesel type and shall conform to Environmental (Protection) prescribed for air and noise emission standards.
- xi. The gaseous emission from DG sets 500 kVA * 02 nos. shall be dispersed through adequate stack height as per CPCB standards. Acoustic enclosure shall be provided to the DG sets to mitigate the noise pollution. Low sulphur diesel shall be used. The location of the DG set and exhaust pipe height shall be as per the provisions of the Central Pollution Control Board (CPCB) norms.
- xii. For indoor air quality the ventilation provisions as per National Building Code of India.

III. Water quality monitoring and preservation

- i. The natural drain system should be maintained for ensuring unrestricted flow of water. No construction shall be allowed to obstruct the natural

- drainage through the site, on wetland and water bodies. Check dams, bio-swales, landscape and other sustainable urban drainage systems (SUDS) are allowed for maintaining the drainage pattern and to harvest rain water.
- ii. Buildings shall be designed to follow the natural topography as much as possible. Minimum cutting and filling should be done.
 - iii. The total water requirement during operation phase is 123.45 KLD out of which 58.42 KLD is fresh water requirement and 65.03 KLD will be the total recycled water generated, out of which 56.44 KLD recycled water will be used for flushing, 4.58 water for horticulture & 04 KLD will be used for HVAC.
 - iv. The quantity of fresh water usage, water recycling and rainwater harvesting shall be measured and recorded to monitor the water balance as projected by the project proponent. The record shall be submitted to the Regional Office, MoEF& CC along with six monthly Monitoring reports.
 - v. A certificate shall be obtained from the local body supplying water, specifying the total annual water availability with the local authority, the quantity of water already committed the quantity of water allotted to the project under consideration and the balance water available. This should be specified separately for separately for ground water and surface water sources, ensuring that there is no impact on other users.
 - vi. At least 20% of the open spaces as required by the local building bye-laws shall be pervious. Use of Grass pavers, paver blocks with at least 50% opening, landscape etc. would be considered as pervious surface.
 - vii. Installation of dual pipe plumbing for supplying fresh water for drinking, cooking and bathing etc. and other for supply of recycled water flushing, landscape irrigation, car washing, thermal cooling, conditioning etc. shall be done.
 - viii. Use of water saving devices/fixtures (Viz. low flow flushing systems; use of low flow faucets tap aerators etc.) for water conservation shall be incorporated in the building plan.
 - ix. Separation of grey and black water should be done by the use of dual plumbing system. In case of single stack system separate recirculation lines for flushing by giving dual plumbing system be done.
 - x. Water demand during construction should be reduced by use of pre-mixed concrete, curing agents and other best practices referred.
 - xi. The local bye-law construction on rain water harvesting should be followed. If local by-law provision is not available, adequate provisions for storage and recharge should be followed as per the Ministry of Urban Development Model Building bylaws, 2016. Rain water harvesting recharge pits/storage tanks shall be provided for ground water recharging as per the CGWB norms.

- xii. A rain water harvesting plan needs to be designed where the recharge bores of minimum one recharge bore per 5,000 square meter of built up area and storage capacity of minimum one day of total fire water requirement shall be provided. In areas where ground water recharge is not feasible, the rain water should be harvested and stored for reuse. The ground water shall not be withdrawn without approval from the Competent Authority.
- xiii. For rainwater harvesting, 02 recharge pits will be constructed for harvesting rain water. The total recharge capacity of these pits about 90.58 m³/hr. Mesh will be provided at the roof so that leaves or any other solid waste/debris will be prevented from entering the pit.
- xiv. The RWH will be initially done only from the roof top. Runoff from green and other open areas will be done only after permission from CGWB.
- xv. All recharge should be limited to shallow aquifer.
- xvi. No ground water shall be used during construction phase of the project.
- xvii. Any ground water dewatering should be properly managed and shall conform to the approvals and the guidelines of the CGWA in the matter. Formal approval shall be taken from the CGWA for any ground water abstraction or dewatering.
- xviii. The quality of fresh water usage, water recycling and rainwater harvesting shall be measured and recorded to monitor the water balance as projected by the project proponent. The recorded shall be submitted to the Regional Office, MoEF& CC along with six monthly Monitoring report.
- xix. Sewage shall be treated in the MBR based STP (Capacity – 135 KLD). The treated effluent from STP shall be recycled/re-used for flushing. AC makes up water and gardening.
- xx. The waste water generated from the project shall be treated in STP of 135 KLD capacity (based on MBR Technology) and then reused for various purposes. No water body or drainage channels are getting affected in the study area because of this project.
- xxi. No sewage or untreated effluent water would be discharged through storm water drains.
- xxii. Periodical monitoring of water quality of treated sewage shall be conducted. Necessary measures should be made to mitigate the odour problems from STP.
- xxiii. Sludge from the onsite sewage treatment including septic tanks, shall be collected, conveyed and disposed as per the Ministry of Urban Development, Control Public Health and Environmental Engineering Organization (CPHEEO) Manual on Sewerage and Sewage Treatment Systems, 2013.

IV. Noise monitoring and prevention

- i. Ambient noise levels shall conform to residential area/commercial area/industrial area/silence zone both during day and night as per Noise Pollution (Control and Regulation) Rules, 2000. Incremental pollution loads on the ambient air and noise quality shall be closely monitoring during construction phase. Adequate measures shall be made to reduce ambient air and noise level during construction phase, so as to conform to the stipulated standards by CPCB/MPPCB.
- ii. Noise level survey shall be carried as per the prescribed guidelines and report in this regard shall be submitted to Regional Officer of the Ministry as a part of six-monthly compliance report.
- iii. Acoustic enclosures for DG sets, noise barriers for ground run bays, ear plugs for operating personnel shall be implemented as mitigation measures for noise impact due to ground sources.

V. Energy Conservation measures.

- i. Compliance with the Energy Conservation Building Code (ECBC) of Bureau of Energy Efficiency shall be ensured, Building in the State which have notified their own ECBC, shall comply with the State ECBC.
- ii. Outdoor and common area lighting shall be LED.
- iii. Concept of passive solar design that minimize energy consumption in buildings by using design elements, such as building orientation, landscaping, efficient building envelope, appropriate fenestration, increased day lighting design and thermal mass etc. shall be incorporated in the building design. Wall, window, and roof u-values shall be as per ECBC specifications.
- iv. Energy Conservation measures like installation of CFLs/LED's for the lighting the area outside the building should be integral part of the project design and should be in place before project commissioning.
- v. Solar, wind or other renewable energy shall be installed to meet electricity generation equivalent to 1% of the demand load or as per the state level /local building bye-laws requirement, which is higher.
- vi. Solar power shall be used for lighting in the apartment to reduce the power load on grid. Separate electric meter shall be installed for solar power. Solar water heating shall be provided to meet 20% of the hot water demand of the commercial and institutional building or as per the requirement of the local building bye-laws, whichever is higher. Residential buildings are also recommended to meet its hot water demand from solar water heaters, as far as possible.

VI. Waste Management

- i. Total waste 866.66 Kg/day, this consist all types of wastes (as Organic waste 519.96 Kg/day and non- organic waste 259.98 Kg/day and Inert-86.66Kg/day), E- waste 746.28 Kg/Annum, and these all type of waste shall be treated/ disposed off as per provision made in the MSW Rules 2016.
- ii. A certificate from the competent authority handling municipal solid wastes, indicating the existing civic capacities of handling and their adequacy to cater to the MSW generated from project shall be obtained.
- iii. Disposal of muck during construction phase shall not create any adverse effect on the neighboring communities and be disposed taking the necessary precautions for general safety and health aspects of people, only in approved sites with the approval of competent authority.
- iv. Separate wet and dry bins must be provided in each unit and at the ground level for facilitating segregation of waste. Solid waste (0.4 ton/day) shall be segregated into wet garbage and inert materials.
- v. All non-biodegradable waste shall be handed over the authorized recyclers for which a written lie up must be done with the authorized recyclers.
- vi. Any hazardous waste generated during construction phase, shall be disposed off as per applicable rules and norms with necessary approvals of the State Pollution Control Board.
- vii. Use of environment friendly materials in bricks, blocks and other construction materials, shall be required for at least 20% of the construction materials quantity. These include fly ash brick, hollow bricks, AACs, Fly Ash Lime Gypsum block, compressed earth blocks and other environmental friendly materials.
- viii. Fly ash should be used as building material in the construction as per the provisions of Fly Ash Notification of September, 1999 and amended as on 27th August, 2003 and 25th January, 2016 Ready mixed concrete must be used in building construction.
- ix. Any wastes from construction and demolition activities related thereto shall be managed so as to strictly conform to the construction and Demolition Rules, 2016.
- x. Used CFLs and TFLs should be properly collected and disposed off/sent for recycling as per the prevailing guidelines/rules of the regulatory authority to avoid mercury contamination.
- xi. Green engineered materials shall be preferred for contractions.

VII. Green Cover

- i. Total 80 trees shall be planted in the area of 917.34 m² (10 % of total plot area) within the project site which is developed as greenbelt development as follows:

S. No.	NAME OF SPECIES		
	Botanical Name	Common Name	Numbers
1.	Jacaranda mimosaeolia	Gulmohar	10
2.	Anthocephalus chinensis	Kadamba	5
3.	Azadirachta indica	Neem Tree	10
4.	Delonix regia	Gulmohar	15
5.	Ficus benghalensis	Banyan Tree	10
6.	Ficus religiosa	Peepal Tree	10
7.	Grevillea robusta	Silky Oak	10
8.	Mangifera indica	Mango Tree	10
Total			80

- ii. Not tree will be felled/transplant unless exigencies demand. Where absolute necessary, tree felling shall be with prior permission from the concerned regulatory authority. Old trees should be retained based on girth and age regulations as may be prescribed by the Forest Department. Plantations to be ensured species (cut) to species (Planted).
- iii. A minimum of 1 tree for every 80 sqm of land shall be planted and maintained. The existing trees will be counted for this purpose. The landscape planning should include plantation of native species, the species with heavy foliage, broad leaves and wide canopy cover are desirable. Water intensive and/or invasive species should not be used for landscaping.
- iv. Where the trees need to be cut with prior permission from the concerned local Authority, Compensatory plantation in the ratio of 1:10 (i.e. planting of 10 trees for every 1 tree that is cut) shall be done and maintained. Plantations to be ensured species (cut) to species (planted). Area for green belt development shall be provided as per the details provided in the project document.
- v. Topsoil should be stripped to a depth of 20 cm from the areas proposed for buildings, roads, paved areas, and external services. The soil should be stock piled appropriately in designated areas and reapplied during plantation of the proposed vegetations on site.

VIII Transport

- i. A comprehensive mobility plan, as per MoUD best practices guidelines (URDPFI), shall be prepared to include motorized, non-motorized, public and private network. Road should be designed with due consideration for environment and safety of users. The road system can be designed with these basic criteria.
 - a. Hierarchy of roads with proper segregation of vehicular and pedestrian traffic
 - b. Traffic calming measures.
 - c. Proper design of entry and exit points
 - d. Parking norms as per local regulation
- ii. Vehicles hired for bringing construction material to the site should be in good condition and should have a pollution check certificate and should conform to applicable air and noise emission standards be operated only during non-peak hours.
- iii. Total proposed parking arrangement of 288 ECS (Stilt Parking)
- iv. A detailed traffic management and traffic decongesting plan shall be drawn up to ensure that the current level of service of the road within a 05 Kms radius of the project as maintained and improved upon after the implementation of the project. This plan should be based on cumulative impact of the development and increased habitation being carried out or proposed to be carried out by the project or other agencies in this 05 Kms radius of the site in different scenarios of space and time and the traffic management and the PWD/competent authority for road augmentation and shall also have their consent to the implementation of components of the plan which involve the participation of these departments.
- v. **The layout for parking the vehicles shall be in accordance with safety norms during turning and easy/safe entry and exit. The passage shall allow safe access to sewage cleaning machine, Ambulance and Fire Tenders.**

IX. Human health issues

- i. All workers working at the construction site and involved in loading, unloading, carriage of construction material and construction debris or working in any area with dust pollution shall be provided with dust mask.
- ii. For indoor air quality the ventilation provisions as per National Building Code of India.
- iii. Emergency preparedness plan based on the Hazard identification and Risk Assessment (HIRA) and Disaster Management Plan shall be implementation.

- iv. Provision shall be made for the housing of construction labour within the site with all necessary infrastructure and facilities such as fuel for cooking, mobile toilets, mobile, STP, safe drinking water, medical health care, crèche etc. The housing may be in the form of temporary structures to be removed after the completion of the project.
- v. Occupational health surveillance of the workers shall be done on a regular basis.
- vi. A First Aid Room shall be provided in the project both during construction and operations of the project.

X. EMP& Corporation Environment Responsibility

- i. The project proponent shall comply with the provisions contained in this Ministry's OM vide F.No. 22-65/2017-IA.III dated: 1st May 2018, as applicable, regarding Corporate Environment Responsibility.
- ii. The company shall have a well laid down environmental policy duly approved by the Board of Directors. The Environmental policy should prescribe for standard operating procedures to have proper checks and balance and to bring into focus any infringements/deviation/violation of the environmental/forest/wildlife norms/conditions. The company shall have defined system of reporting infringements/deviation/ violation of the Environmental/forest/wildlife norms/conditions and/or shareholders/stake holders. The copy of the board resolution in this regard shall be submitted to the MoEF&CC as a part of six monthly reports.
- iii. A separate Environmental Cell both at the project and company head quarter with qualified personnel shall be set up under the control of senior Executive, who will directly to the head of the organization.
- iv. Action plan for implementing EMP and environmental conditions along with responsibility matrix of the company shall be prepared and shall be duly approved by competent authority. The year wise funds earmarked for environmental protection measures shall be kept in separate account and not to be diverted for any other purpose. Year wise progress of implementation of action plan shall be reported to the Ministry/Regional Office along with the Six Monthly Compliance Report.
- v. For Environment Management Plan PP has proposed **Rs. 31.0 Lakhs as capital cost in Construction phase and Rs. 12.60 Lakhs as recurring cost in Construction Phase, Rs. 793.0 Lakh as capital cost in Operation Phase and 70.0 Lakhs as recurring cost in Operation Phase** for this project.
- vi. For this project PP has proposed **Rs.160.0 Lakhs as Corporate Environment Responsibility (CER)** for various activities as follows:

S. No.	Particulars	Total	First	Second	Third	Fourth Year	Fifth
--------	-------------	-------	-------	--------	-------	-------------	-------

		in lacs	year	Year	Year		Year
1.	Infrastructure development of Govt Schools & Hospitals (Govt. Primary School Nipaniya, Indore & Indore Govt. Hospital)	40	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.	Dense plantation by Miyawaki method in Ralamandal.	20	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.	Arrangement of Solar street lights in nearby villages (Jhalariya, Mayakhedi & Kanadiya)	20	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4.	Scholarships & Educational Support for Underprivileged Students (Govt. Higher Secondary School (Vijay Nagar), Govt. Hindi Girls Primary School (Khajrana), Govt. Primary School (Malviya Nagar).	20	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.	Vocational Training & Skill Development Centres at Jhalariya, Mayakhedi & Kanadiya	30	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
6.	Supply of Medical Equipment to Hospitals on need basis in MY Hospital, Indore	30	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Total in lac		160	32	32	32	32	32

XI. Miscellaneous

- i. The project authorities must strictly adhere to the stipulation made by the MP Pollution Control Board and the State Government.
- ii. The project proponent shall abide by all the commitments and recommendations made in the EIA/EMP report, commitment made during Public Hearing and also that during their presentation to the State Expert Appraisal Committee (SEAC)
- iii. No further expansion or modification in the plant shall be carried out without prior approval of the Ministry of Environment, Forests and Climate Change (MoEF&CC).
- iv. Concealing factual data or submission of false/fabricated data may result in revocation of this environmental clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.
- v. The above conditions shall be enforced, inter-alia under the provisions of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981, the Environment (Protection) Act, 1986, Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 and the Public Liability Insurance Act, 1991 along with their amendments and Rules and any other orders passed by the Hon'ble Supreme Court of India/High Courts and any other Court of Law relating to the subject matter.

17. Case No P2/1412/2025 Chetan Patidar, "Canal Kinship Paramount" of Group Housing (Residential Flat), H.No.39 Near Govt. School, Village-Salaiya, Tehsil-Kolar, Dist- Bhopal, MP. Prior Environment Clearance for "Canal Kinship Paramount" of Group Housing (Residential Flat)" Khasra no. - 161, 165/1, 162, Village – Salaiya, Tehsil – Kolar, District – Bhopal (M.P.), Total Plot Area – 20,658 Sq.m (5.10 acre). Built up Area – 56,408 sq mt., Cat. - 8(a). [533082] (Query Reply B2)

प्रकरण आज सेक की 811वीं बैठक दिनांक 15/07/2025 को प्रस्तुतीकरण हेतु सूचीबद्ध था, जिसमें परियोजना प्रस्तावक / उनके पर्यावरणीय सलाहकार समिति के समक्ष उपस्थित नहीं हुए परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार द्वारा दिनांक 21/07/25 को ईमेल/पत्र के माध्यम से अध्यक्ष सेक को निवेदन किया है कि आपरिहार्य कारणवश प्रकरण को इस मीटिंग में डिफर किया जाये एवं सेक की आगामी बैठक में शामिल किया जावे। समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि प्रकरण को प्रस्तुतीकरण हेतु सेक की आगामी बैठक में शामिल क्रमानुसार किया जावे।

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

Earlier this case was discussed in 803th SEAC Meeting dated 19-06-2025 wherein following query was issued

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

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

प्रस्तावित पत्थर खदान बी-1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के ई.आई.ए. का है, जिसमें आज दिनांक 02/08/25 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार सुश्री गरिमा श्रीवास्तव, मेसर्स एसीरिज इन्वायरोटक इंडिया प्रा०.लि०. लखनऊ, उ.प्र. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

- Submitted, TOR compliance reply is attached as an Annexure-1 .
- Submitted, Revise mining process flow chart is attached as an Annexure-2.

- Submitted, In page no. 63 and section 3.7.5 the No. Column is taken as serial no. not no of species. There is 9 trees present within lease area 4 in core zone and 5 in the barrier zone.
- Submitted, Revise CER is attached as an Annexure -3

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

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता स्टोन (गिट्टी) 2964 – घनमीटर प्रतिवर्ष
2. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में कशर /एम सैंड प्लान्ट प्रस्तावित है । म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित कशर /एम सैंड प्लान्ट में वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना तथा प्रदूषण नियंत्रण हेतु आवश्यक व्यवस्थाएं सुनिश्चित की जावेगी।
3. ब्लास्टिंग प्रक्रिया में नियमानुसार सुरक्षात्मक उपायों का अनुपालन करते हुए आसपास के राहगीरों/कृषि भूमि/संरचना/पर्यावरण/जल निकायो/वृक्षों आदि की सुरक्षा सुनिश्चित की जाएगी।

2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु.10.36 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रु. 2.76 लाख प्रति वर्ष।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 1.20 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
सरकारी स्कूल बुरानाबाद में 3 KWA सोलर पेनल की व्यवस्था की जाएगी।	1,20,000 /—

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 1230 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

19. Case No P2/1503/2025 Shri Arul Murugan, General Manager, M/s Kamakhya Industrial & Logistics Parks Private Limited, 9TH FLOOR, ICONIC BUILDING, URMI ESTATE, LOWER PAREL (WEST), MUMBAI, (MAHARASTRA.), – 400013, Prior Environment Clearance for Proposed construction of warehouse project “Kamakhya Industrial & Logistics Parks Private Limited” Plot No. - A-2, Smart Industrial Township Pithampur Sector-7, Village – Salempur, Tehsil – Depalpur, Distt. - Indore (M.P.). Total Plot area – 80,936.45 sq.m.(8.0936 Ha.), Total Built up Area – 46,350.85 sq mt. Cat. - 8(a). Building and Cons. Projects. [535444] (Query Reply B2)

Earlier this case was discussed in 807th SEAC Meeting dated 03-07-2025 wherein following query was issued

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

1. The PP shall upload comments/CTE of MPPCB in compliance of MOEF&C's O.M. dated 14.01.2025 on the parivesh portal.
2. Revised CER with physical target including specific location, name of Govt. school/name of village etc. as discussed in the meeting.
3. The EMP has to cover mitigation measures for construction activities to be undertaken and operation to minimize the adverse environmental impacts as a result of project activities along with environmental monitoring plan.

The case was presented by PP Env Consultant Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.) . After presentation and submissions made by the PP were found to be satisfactory and acceptable hence the case was recommended for grant of **“Prior Environment Clearance for Proposed Construction of Commercial Warehouse “Kamakhya Industrial & Logistics Parks Private Limited” at Plot No. A-2, Smart Industrial Township Pithampur Sector-7, Indore, Madhya Pradesh, Total Project Area 80936.45 Sqm. (8.09 Ha.), Built up Area – 46350.85 sq mt., Cat. - 8(a).** subject to the following special conditions:

I. Statutory Compliance

- i. The project proponent shall obtain all necessary clearance/permission from all relevant agencies including town planning authority before

commencement of work. All the construction shall be done in accordance with the local building byelaws.

- ii. The approval of the Competent Authority shall be obtained for structural safety of building due to earthquakes, adequacy of firefighting equipment etc as per National Building code including protection measures from lightening etc.
- iii. **The project proponent shall obtain Consent to Operate under the provisions of Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 and the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 from the MPPCB, Bhopal.**
- iv. The project proponent shall obtain the necessary permission for drawl of ground water/surface water required for the project from the competent authority.
- v. A certificate of adequacy of available power from the agency supplying power to the project along with the load allowed for the project should be obtained.
- vi. All other statutory clearances such as the approvals for storage of diesel from Chief Controller of Explosives, Fire Department, and Civil Aviation Department shall be obtained, as applicable, by project proponents from the respective competent authorities.
- vii. The provisions for the solid Waste (Management) Rules, 2016, e-Waste (Management) Rules, 2016, and the Plastics Waste (Management) Rules, 2016 shall be followed.
- viii. The project proponent shall follow the ECBC/ECBC-R prescribed by Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power Strictly.
- ix. The project area shall be secure through boundary wall and excavated top soil shall not be used in filling of low lying area. The top soil shall be used for greenery development.
- x. Protection plan shall be implemented for the stream passing along the boundary of the project site, as required by T&CP based on MPBVR (Madhya Pradesh Bhumi Vikas Rule) with protection measures to maintain the natural flow, course of stream from environment point of view.

II. Air Quality Monitoring and preservation

- xiii. Notification GSR 94(E) dated: 25/1/2018 MoEF& CC regarding Mandatory implementation of Dust Mitigation Measures for Construction and Demolition Activities for project requiring Environmental Clearance shall be complied with.
- xiv. A management plan shall be drawn up and implemented to contain the current exceedance in ambient air quality at the site.

- xv. The project proponent shall install system to carryout Ambient Air Quality monitoring for common/criterion parameters relevant to the main pollutants released covering upwind and downwind directions during the construction period.
- xvi. 02 Diesel power generating sets 2X320 KVA each are proposed as source of backup power should be of enclosed type and conform to rules made under the Environment (Protection) Act, 1986. The height of stack of DG sets should be equal to the height needed for the combined capacity of all proposed DG sets. Use of low sulphur diesel. The location of the DG sets may be decided with in consultation with State Pollution Control Board.
- xvii. Construction site shall be adequately barricaded before the construction begins. Dust, smoke & other air pollution prevention measures shall be provided for the building as well as the site. These measures shall include screens for the building under construction, continuous dust/ wind breaking wills all around the site plastic/tarpaulin sheet covers shall be provided for vehicles bringing in sand, cement, Murram and other construction materials prone to causing dust polluting at the site as well as taking out debris from the site.
- xviii. Sand, Murram, loose soil, cement, stored on site shall be covered adequately so as to prevent dust pollution.
- xix. Wet jet shall be provided for grinding and stone cutting.
- xx. Unpaved surface and loose soil shall be adequately sprinkled with water to suppress dust.
- xxi. All construction and demolition debris shall be stored at the site (are not dumped on the roads or open spaces outside) before they are properly disposed. All demolition and construction waste shall be managed as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Rules, 2016.
- xxii. The diesel generator sets to be used during construction phase shall be low sulphur diesel type and shall conform to Environmental (Protection) prescribed for air and noise emission standards.
- xxiii. The gaseous emission from DG sets 2X320 kVA each shall be dispersed through adequate stack height as per CPCB standards. Acoustic enclosure shall be provided to the DG sets to mitigate the noise pollution. Low sulphur diesel shall be used. The location of the DG set and exhaust pipe height shall be as per the provisions of the Central Pollution Control Board (CPCB) norms.
- xxiv. For indoor air quality the ventilation provisions as per National Building Code of India.

III. Water quality monitoring and preservation

- xxiv. The natural drain system should be maintained for ensuring unrestricted flow of water. No construction shall be allowed to obstruct the natural drainage through the site, on wetland and water bodies. Check dams, bio-swales, landscape and other sustainable urban drainage systems (SUDS) are allowed for maintaining the drainage pattern and to harvest rain water.
- xxv. Buildings shall be designed to follow the natural topography as much as possible Minimum cutting and filling should be done.
- xxvi. The total water requirement during operation phase is 98 KLD out of which 58 KLD is fresh water requirement and 40 KLD will be the total recycled water generated, out of which 18 KLD recycled water will be used for flushing, 22 KLD water for horticulture.
- xxvii. The quantity of fresh water usage, water recycling and rainwater harvesting shall be measured and recorded to monitor the water balance as projected by the project proponent. The record shall be submitted to the Regional Office, MoEF& CC along with six monthly Monitoring reports.
- xxviii. A certificate shall be obtained from the local body supplying water, specifying the total annual water availability with the local authority, the quantity of water already committed the quantity of water allotted to the project under consideration and the balance water available. This should be specified separately for separately for ground water and surface water sources, ensuring that there is no impact on other users.
- xxix. At least 20% of the open spaces as required by the local building bye-laws shall be previous. Use of Grass pavers, paver blocks with at least 50% opening, landscape etc. would be considered as previous surface.
- xxx. Installation of dual pipe plumbing for supplying fresh water for drinking, cooking and bathing etc and other for supply of recycled water flushing, landscape irrigation, car washing, thermal cooling, conditioning etc. shall be done.
- xxxi. Use of water saving devices/fixtures (Viz. low flow flushing systems; use of low flow faucets tap aerators etc) for water conservation shall be incorporated in the building plan.
- xxxii. Separation of grey and black water should be done by the use of dual plumbing system. In case of single stack system separate recirculation lines for flushing by giving dual plumbing system be done.
- xxxiii. Water demand during construction should be reduced by use of pre-mixed concrete, curing agents and other best practices referred.
- xxxiv. The local bye-law construction on rain water harvesting should be followed. If local by-law provision is not available, adequate provisions for storage and recharge should be followed as per the Ministry of Urban Development Model Building bylaws, 2016. Rain water harvesting

recharge pits/storage tanks shall be provided for ground water recharging as per the CGWB norms.

- xxxv. A rain water harvesting plan needs to be designed where the recharge bores of minimum one recharge bore per 5,000 square meter of built up area and storage capacity of minimum one day of total fires water requirement shall be provided. In areas where ground water recharge is not feasible, the rain water should be harvested and stored for reuse. The ground water shall not be withdrawn without approval from the Competent Authority.
- xxxvi. For rainwater harvesting, 07 recharge pits will be constructed for harvesting rain water. The total recharge capacity of these pits about 334.51 m³/hr. Mesh will be provided at the roof so that leaves or any other solid waste/debris will be prevented from entering the pit.
- xxxvii. The RWH will be initially done only from the roof top. Runoff from green and other open areas will be done only after permission from CGWB.
- xxxviii. All recharge should be limited to shallow aquifer.
- xxxix. No ground water shall be used during construction phase of the project.
 - xl. Any ground water dewatering should be properly managed and shall conform to the approvals and the guidelines of the CGWA in the matter. Formal approval shall be taken from the CGWA for any ground water abstraction or dewatering.
 - xli. The quality of fresh water usage, water recycling and rainwater harvesting shall be measured and recorded to monitor the water balance as projected by the project proponent. The recorded shall be submitted to the Regional Office, MoEF& CC along with six monthly Monitoring report.
 - xl.ii. Sewage shall be treated in the MBR based STP (Capacity – 50KLD). The treated effluent from STP shall be recycled/re-used for flushing and gardening.
 - xl.iii. The waste water generated from the project shall be treated in STP of 50 KLD capacity (based on MBR Technology) and then reused for various purposes. No water body or drainage channels are getting affected in the study area because of this project.
 - xl.ii. No sewage or untreated effluent water would be discharged through storm water drains.
 - xl.ii. Periodical monitoring of water quality of treated sewage shall be conducted. Necessary measures should be made to mitigate the odour problems from STP.
 - xl.ii. Sludge from the onsite sewage treatment including septic tanks, shall be collected, conveyed and disposed as per the Ministry of Urban Development, Control Public Health and Environmental Engineering Organization (CPHEEO) Manual on Sewerage and Sewage Treatment Systems, 2013.

IV. Noise monitoring and prevention

- iv. Ambient noise levels shall conform to residential area/commercial area/industrial area/silence zone both during day and night as per Noise Pollution (Control and Regulation) Rules, 2000. Incremental pollution loads on the ambient air and noise quality shall be closely monitoring during construction phase. Adequate measures shall be made to reduce ambient air and noise level during construction phase, so as to conform to the stipulated standards by CPCB/MPPCB.
- v. Noise level survey shall be carried as per the prescribed guidelines and report in this regard shall be submitted to Regional Officer of the Ministry as a part of six-monthly compliance report.
- vi. Acoustic enclosures for DG sets, noise barriers for ground run bays, ear plugs for operating personnel shall be implemented as mitigation measures for noise impact due to ground sources.

V. Energy Conservation measures.

- vii. Compliance with the Energy Conservation Building Code (ECBC) of Bureau of Energy Efficiency shall be ensured, Building in the State which have notified their own ECBC, shall comply with the State ECBC.
- viii. Outdoor and common area lighting shall be LED.
- ix. Concept of passive solar design that minimize energy consumption in buildings by using design elements, such as building orientation, landscaping, efficient building envelope, appropriate fenestration, increased day lighting design and thermal mass etc. shall be incorporated in the building design. Wall, window, and roof u-values shall be as per ECBC specifications.
- x. Energy Conservation measures like installation of CFLs/LED's for the lighting the area outside the building should be integral part of the project design and should be in place before project commissioning.
- xi. Solar, wind or other renewable energy shall be installed to meet electricity generation equivalent to 1% of the demand load or as per the state level /local building bye-laws requirement, which is higher.
- xii. Solar power shall be used for lighting in the apartment to reduce the power load on grid. Separate electric meter shall be installed for solar power. Solar water heating shall be provided to meet 20% of the hot water demand of the commercial and institutional building or as per the requirement of the local building bye-laws, whichever is higher. Residential buildings are also recommended to meet its hot water demand from solar water heaters, as far as possible.

VI. Waste Management

- xii. Total waste 487 Kg/day, this consist all types of wastes (as Organic waste 194.24 Kg/day and Inorganic waste 292.41 Kg/day., E- waste 219.24 Kg/Annum, and these all type of waste shall be treated/ disposed off as per provision made in the MSW Rules 2016.
- xiii. A certificate from the competent authority handling municipal solid wastes, indicating the existing civic capacities of handling and their adequacy to cater to the MSW generated from project shall be obtained.
- xiv. Disposal of muck during construction phase shall not create any adverse effect on the neighboring communities and be disposed taking the necessary precautions for general safety and health aspects of people, only in approved sites with the approval of competent authority.
- xv. Separate wet and dry bins must be provided in each unit and at the ground level for facilitating segregation of waste. Solid waste (0.4 ton/day) shall be segregated into wet garbage and inert materials.
- xvi. All non-biodegradable waste shall be handed over the authorized recyclers for which a written lie up must be done with the authorized recyclers.
- xvii. Any hazardous waste generated during construction phase, shall be disposed off as per applicable rules and norms with necessary approvals of the State Pollution Control Board.
- xviii. Use of environment friendly materials in bricks, blocks and other construction materials, shall be required for at least 20% of the construction materials quantity. These include fly ash brick, hollow bricks, AACs, Fly Ash Lime Gypsum block, compressed earth blocks and other environmental friendly materials.
- xix. Fly ash should be used as building material in the construction as per the provisions of Fly Ash Notification of September, 1999 and amended as on 27th August, 2003 and 25th January, 2016 Ready mixed concrete must be used in building construction.
- xx. Any wastes from construction and demolition activities related thereto small be managed so as to strictly conform to the construction and Demolition Rules, 2016.
- xxi. Used CFLs and TFLs should be properly collected and disposed off/sent for recycling as per the prevailing guidelines/rules of the regulatory authority to avoid mercury contamination.
- xxii. Green engineered materials shall be preferred for contractions.

VII. Green Cover

- i. Total 450 trees shall be planted in the area of 13187.55 m² (10 % of total plot area) within the project site which is developed as greenbelt development as follows:

S. No.	NAME OF SPECIES (TREES)		
	Botanical Name	Common Name	Num.
1	Phyllanthus emblica	Aamla	40
2	Carissa carandas	Karonda	40
3	Madhuca longifolia	Mahua	50
4	Ficus elastica	Rubber Tree	50
5	Magnolia champaca	Champa	45
6	Cestrum nocturnum	Ratrani	45
7	Nyctanthes arbor-tristis	Parijat	50
8	Saraca asoca	Ashok	50
9	Saraca asoca	Aamla	40
10	Mangifera indica	Mango Tree	40
Total			450

- ii. Not tree will be felled/transplant unless exigencies demand. Where absolute necessary, tree felling shall be with prior permission from the concerned regulatory authority. Old trees should be retained based on girth and age regulations as may be prescribed by the Forest Department. Plantations to be ensured species (cut) to species (Planted).
- iii. A minimum of 1 tree for every 80 sqm of land shall be planted and maintained. The existing trees will be counted for this purpose. The landscape planning should include plantation of native species, the species with heavy foliage, broad leaves and wide canopy cover are desirable. Water intensive and/or invasive species should not be used for landscaping.
- iv. Where the trees need to be cut with prior permission from the concerned local Authority, Compensatory plantation in the ratio of 1:10 (i.e. planting of 10 trees for every 1 tree that is cut) shall be done and maintained. Plantations to be ensured species (cut) to species (planted). Area for green belt development shall be provided as per the details provided in the project document.
- v. Topsoil should be stripped to a depth of 20 cm from the areas proposed for buildings, roads, paved areas, and external services. The soil should be stock piled appropriately in designated areas and reapplied during plantation of the proposed vegetations on site.

VIII Transport

- i. A comprehensive mobility plan, as per MoUD best practices guidelines (URDPFI), shall be prepared to include motorized, non-motorized, public and private network. Road should be designed with due consideration for environment and safety of users. The road system can be designed with these basic criteria.
 - e. Hierarchy of roads with proper segregation of vehicular and pedestrian traffic
 - f. Traffic calming measures.
 - g. Proper design of entry and exit points
 - h. Parking norms as per local regulation
- ii. Vehicles hired for bringing construction material to the site should be in good condition and should have a pollution check certificate and should conform to applicable air and noise emission standards be operated only during non-peak hours.
- iv. Total proposed parking arrangement of 189 ECS (Surface parking).
- iii. A detailed traffic management and traffic decongesting plan shall be drawn up to ensure that the current level of service of the road within a 05 Kms radius of the project as maintained and improved upon after the implementation of the project. This plan should be based on cumulative impact of the development and increased habitation being carried out or proposed to be carried out by the project or other agencies in this 05 Kms radius of the site in different scenarios of space and time and the traffic management and the PWD/competent authority for road augmentation and shall also have their consent to the implementation of components of the plan which involve the participation of these departments.
- iv. The layout for parking the vehicles shall be in accordance with safety norms during turning and easy/safe entry and exit. The passage shall allow safe access to sewage cleaning machine, Ambulance and Fire Tenders.

IX. Human health issues

- i. All workers working at the construction site and involved in loading, unloading, carriage of construction material and construction debris or working in any area with dust pollution shall be provided with dust mask.
- ii. For indoor air quality the ventilation provisions as per National Building Code of India.

- iii. Emergency preparedness plan based on the Hazard identification and Risk Assessment (HIRA) and Disaster Management Plan shall be implementation.
- iv. Provision shall be made for the housing of construction labour within the site with all necessary infrastructure and facilities such as fuel for cooking, mobile toilets, mobile, STP, safe drinking water, medical health care, crèche etc. The housing may be in the form of temporary structures to be removed after the completion of the project.
- v. Occupational health surveillance of the workers shall be done on a regular basis.
- vi. A First Aid Room shall be provided in the project both during construction and operations of the project.

X. EMP& Corporation Environment Responsibility

- i. The project proponent shall comply with the provisions contained in this Ministry's OM vide F.No. 22-65/2017-IA.III dated: 1st May 2018, as applicable, regarding Corporate Environment Responsibility.
- ii. The company shall have a well laid down environmental policy duly approved by the Board of Directors. The Environmental policy should prescribe for standard operating procedures to have proper checks and balance and to bring into focus any infringements/deviation/violation of the environmental/forest/wildlife norms/conditions. The company shall have defined system of reporting infringements/deviation/ violation of the Environmental/forest/wildlife norms/conditions and/or shareholders/stake holders. The copy of the board resolution in this regard shall be submitted to the MoEF&CC as a part of six monthly reports.
- iii. A separate Environmental Cell both at the project and company head quarter with qualified personnel shall be set up under the control of senior Executive, who will directly to the head of the organization.
- iv. Action plan for implementing EMP and environmental conditions along with responsibility matrix of the company shall be prepared and shall be duly approved by competent authority. The year wise funds earmarked for environmental protection measures shall be kept in separate account and not to be diverted for any other purpose. Year wise progress of implementation of action plan shall be reported to the Ministry/Regional Office along with the Six Monthly Compliance Report.
- v. For Environment Management Plan PP has proposed Rs. 35.50 Lakhs as capital cost in Construction phase and Rs. 11.60 Lakhs as recurring cost in Construction Phase, 687 Lakh as capital cost in Operation Phase and 88.5 Lakhs as recurring cost in Operation Phase for this project.

vi. For this project PP has proposed Rs.157.695 Lakhs as Corporate Environment Responsibility (CER) for various activities as follows:

S.No.	Particulars	Total in lacs	First year	Second Year	Third Year	Fourth Year	Fifth Year
1	Essential requirement in Govt. Primary School Shankarpur	2.63	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52
2	Essential requirement in Anganwadi Salampur	0.31	-	0.31	-	-	-
3	Essential requirement in Gram Panchayat, Kaalibillod	29.48	6	6	6	6	5.48
4	Essential requirement in Gram Panchayat, Salampur	18.15	4	4	4	3.15	3
5	Essential requirement in Govt. Samudayik Swastha Kendra, Betma	71.99	20	21	10.99	10	10
6	Plantation "EK PED MAA KE NAAM" in Kanadia area and Revati Range a.Sapling= 50 Rs. b.Pit digging & plantation labour=100Rs. c.Manure + Soil work=50Rs. d.Tree guard (bamboo/metal)=300Rs. e.5-Year maintenance (watering, care)=200Rs. f.Awareness & signboard (avg.)=50Rs. Total= 750 Rs. per tree Total Tree to be planted=4684 Trees	35.135	7	7	7	7	7.135
	Total	157.695	37.52	38.84	28.52	26.68	26.135

XI. Miscellaneous

- vi. The project authorities must strictly adhere to the stipulation made by the MP Pollution Control Board and the State Government.
- vii. The project proponent shall abide by all the commitments and recommendations made in the EIA/EMP report, commitment made during Public Hearing and also that during their presentation to the State Expert Appraisal Committee (SEAC)
- viii. No further expansion or modification in the plant shall be carried out without prior approval of the Ministry of Environment, Forests and Climate Change (MoEF&CC).
- ix. Concealing factual data or submission of false/fabricated data may result in revocation of this environmental clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.
- x. The above conditions shall be enforced, inter-alia under the provisions of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981, the Environment (Protection) Act, 1986, Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 and the Public Liability Insurance Act, 1991 along with their amendments and Rules and any other orders passed by the Hon'ble Supreme Court of India/High Courts and any other Court of Law relating to the subject matter.

**20. Case No P2/1518/2025 SHRI MADHUSUDAN S/O SHRI SURESH YADAV
R/O: VILLAGE KARHI, TEHSIL MAHESHWAR DISTRICT
KHARGONE, MADHYA PRADESH Prior Environment Clearance for M/s
Jamnaya Murram Quarry, Murram Quarry with a production capacity of
5,000 m³/year murram having a lease area of 1.00 hectare, at Khasra No. 97/1
(Pvt. land) Village - Jamnaya, Tehsil- Maheshwar, District- Khargone (M.P.)
[537039] (Query Reply B2)**

Earlier this case was discussed in 809th SEAC Meeting dated 10-07-2025 wherein following query was issued

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने पाया कि लीज क्षेत्र अधिसूचित क्षेत्र में आता है अतः परियोजना प्रस्तावक द्वारा ग्राम सभा की पेसा संबंधी अनापत्ति/अभिमत प्राप्त की जावे तत्पश्चात् प्रकरण पर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु विचार किया जावेगा।

The proposed mine is of prior environmental clearance under category **B-2**, in which today on **02/08/2025** the project proponent's Environmental Consultant Shri Shishupal Verma, FAE from M/s. **Super Tech Environmental Services, Bhopal** appeared and made a presentation before the committee.

प्रकरण पूर्व में सेक बैठक क्रमांक 809 दिनांक 10.07.2025 में प्रस्तुत किया गया था जिसमें समिति द्वारा पाया गया था कि उक्त उत्खनिपट्टा पैसा ग्राम के अंतर्गत आता है जिसकी पंचायत अनापत्ति प्रस्तुतीकरण के दौरान प्रस्तुत की गयी जिसके सम्बन्ध में समिति द्वारा निर्णय लिया गया की उक्त अनापत्ति परिवेश पोर्टल पर ADS के माध्यम से अपलोड करी जावे।

उक्त विषय में प्रकरण आज दिनांक 02-08-2025 सेक बैठक क्रमांक 816 में सम्मिलित किया गया जिसमें परियोजना प्रस्तावक श्री मधुसूदन यादव ऑनलाइन जुड़े एवं पर्यावरण सलाहकार द्वारा प्रस्तुतीकरण दिया गया जिसमें हुई चर्चा का विवरण निम्नानुसार है

समिति द्वारा पाया गया कि पर्यावरण सलाहकार द्वारा उक्त उत्खनिपट्टे की पैसा एक्ट के तहत ग्राम पंचायत अनापत्ति 17/P/2025 दिनांक 07-07-2025 परिवेश पोर्टल पर ADS के माध्यम से दिनांक 25.07.2025 को जमा कर दी गयी है।

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति द्वारा पाया गया कि उत्खनिपट्टे के पश्चिम दिशा में एक रास्ता परिलक्षित हो रहा है जिसके सम्बन्ध में पर्यावरण सलाहकार द्वारा बताया गया कि उक्त रास्ता कोई ग्रामीण कच्चा रास्ता नहीं है एवं ना ही किसी ग्राम को जोड़ता है।

इसके अतिरिक्त बताया गया कि उत्खनिपट्टे के उत्तर पश्चिम दिशा में 150 मीटर की दूरी पर एक कमरा स्थित है जो कि स्थानीय द्वारा खेती आदि का सामान रखने हेतु बनाया गया था जिसमे कोई निवास नहीं करता है एवं मुरूम उत्खनिपट्टा होने के कारण उत्खनिपट्टे क्षेत्र में ब्लास्टिंग का इस्तेमाल नहीं किया जावेगा।

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 अनुषंसा करती है:—

1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार उत्पादन क्षमता – मुरूम –5000 घनमीटर/वर्ष।
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 6.71 लाख एवं रिकरिंग राशि रु. 1.79 लाख प्रति वर्ष।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु 0.40 लाख तथा सी.ई.आर में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 1 वर्ष में पूर्ण किये जाये।

सी.ई. आर. मद में प्रस्तावित गतिविधि		
1.	Repairing and Painting village Anganwadi Jamnya walls with colorful educational themes, including alphabets, numbers, animals, and storytelling illustrations.	30,000/-
2.	Furniture such as 2 tables & 2chairs will be provided.	10000/-
	योग	40,000/-

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

अध्यक्ष महोदय की अनुमति से अन्य बिंदु शुद्धिपत्र –

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

प्रकरण में समिति की पूर्व 808वीं बैठक दिनांक 08/07/2025 में पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु सिया को प्रेषित अनुशंसा में त्रुटिवश खसरा नं. 6, रकबा 2.00 एवं पत्थर-15,000 घनमीटर अंकित हो गया है, के स्थान पर खसरा नं. 46, रकबा 2.80 मुरम-15,000 घनमीटर/वर्ष पढ़ा जाये, शेष अन्य अनुषंसा एवं शर्तें यथावत रहेंगी ।

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

Annexure- 'A'

Standard conditions applicable to Stone/Murram and Soil quarries:

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

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

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

Annexure- 'B'

Standard conditions applicable for the Sand Mine Quarries*

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

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

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