

The 805<sup>th</sup> meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 26<sup>th</sup> June, 2025 under the Chairmanship of Shri Rakesh Kumar Shrivastava for the projects which are scheduled in the agenda. Following members attended the meeting in person or through video conferencing -

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

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

1. **Case No P2/1421/2025 ramsumer vaishy, R/o- Village Bhalugarh, Post-Gondwali, Tehsil-Deosar, District-Singrauli, M.P Prior Environment Clearance for M/s Phulwari Stone Quarry, Stone Quarry with a production capacity of 30,000 m3/year Stone having a lease area of 2.85 hectare, at Khasra No. 11, 14/3, 15/2 (Govt. and Pvt. Land) Village - Phulwari, Tehsil- Singrauli, District- Singrauli (M.P.) [535798] (B2)**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आवेदित है, जिसमें आज दिनांक 26/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार Shri Shishupal Verma, SUPER TECH ENVIRONMENTAL SERVICES, Bhopal (M.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	<b>Shri Ramsumer Vaishy, S/o Shri BabuaRam Vaishy, R/o- Village - Bhalugarh, Post-Gondwali, Tehsil - Deosar, District- Singrauli, (M.P.) – 486892. Prior Environment Clearance for Stone Quarry with a production capacity of 30,000 m3/year Stone having a lease area of 2.85 hectare, at Khasra No. 11, 14/3, 15/2 (Govt. and Pvt. Land) Village - Phulwari, Tehsil- Singrauli, District- Singrauli (M.P.)</b> <b><u>SIA/MP/MIN/535798/2025. B2 Fresh Case.</u></b>	
परियोजना का खसरा नं./ लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.— 11, 14/3, 15/2	एरिया — 2.85 ha., (Govt. and Pvt. Land),
परियोजना स्थल	Village - Phulwari, Tehsil- Singrauli, District- Singrauli (M.P.)	
Description of Project	It is a Stone Quarry with a production capacity of 30,000 m3/year Stone having a lease area of 2.85 hectare, at Khasra No. 11, 14/3, 15/2 (Govt. and	

	Pvt. Land) Village - Phulwari, Tehsil- Singrauli, District- Singrauli (M.P.)
सैधातिक सहमति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>सिंगरौली</b> के 2794 पत्र/अनुबंध क्र०. दिनांक 31/07/2024.
परियोजना की श्रेणी	<b>बी-2.</b>
जल/वायु सम्मति	PCB ID:169362, CTE:129666, Date of issue: 28/04/2025, Valid up to 27/04/2030.
खनन कार्य ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Controlled / Muffle Blasting Blasting techniques
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र में प्रस्तावित नहीं है।
डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	NA.
उत्पादन क्षमता	<b>Stone (Gitty) - 30,000 M<sup>3</sup>/year.</b>
परियोजना के 500 मीटर की परिधि में संचालित /स्वीकृत अन्य खदानों का विवरण।	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>सिंगरौली</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 3339 दिनांक 13/09/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदान स्वीकृत है जिनका कुल रकबा 3.87 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आता है।
परियोजना के संबंध में डीएफओ की एनओसी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>सिंगरौली</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 3339 दिनांक 13/09/2024 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 <b>सिंगरौली</b> के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 3339 दिनांक 13/09/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि संबंधी जानकारी नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत/ नगर परिषद्	ग्राम पंचायत – बिहरा, जिला – <b>सिंगरौली</b> का ठहराव प्रस्ताव क्र०. 24 दिनांक 25/03/2024 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया गया है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	• Tree felling: 18nos Tree felling : 8 nos
प्रस्तावित खदान की गूगल इमेज अनुसार स्थिति (यदि सेटबैक आवश्यक हो)	पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि <b>पूर्व दिशा:</b> 1) उत्खनिपटते से 46 मीटर की दूरी पर एक कच्चा रोड स्थित है जिसके सम्बन्ध में बताया गया कि जिससे 50 मीटर तक कोई खनन कार्य नहीं किया जावेगा 2) उत्खनिपट्टे से 35 मीटर की दूरी पर एक कमरा स्थित है जिसके सम्बन्ध में बताया कि उक्त कमरे को साइट ऑफिस के रूप में इस्तेमाल किया जावेगा जिसके सम्बन्ध में भूमि स्वामी का शपथ पत्र प्रस्तुत किया गया 3) उत्खनिपट्टे से 47 मीटर पर एक शेड स्थित है जो की नजदीक

	स्थित क्रेशर प्लांट का साइट ऑफिस है।
	<b>दक्षिण दिशा:</b> 1) उत्खनिपट्टे से 28 मीटर की दूरी पर एक कच्ची जर्जर झोपड़ी स्थित है जिसके सम्बन्ध में बताया गया कि जो की खेती आदि का सामान रखें हेतु बनायीं गयी है जिसमे कोई निवास नहीं करता है 2) उत्खनिपट्टे से 86 मीटर की दूरी पर दक्षिण पूर्वी दिशा में पूर्व से स्वीकृत खदान का साइट ऑफिस स्थित है
	<b>पश्चिम दिशा:</b> 1) उत्खनिपट्टे क्षेत्र से 105 मीटर की दूरी पर एक मकान परिलक्षित हो रहा है जिसके सम्बन्ध में बताया गया की उक्त मकान को मजदूरों के रहने हेतु किराए पर ले लिया गया है जिसके सम्बन्ध में भूमि स्वामी का शपथ पत्र प्रस्तुत किया गया।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला <b>सिंगरौली</b> के पत्र क्रमांक 202/खनिज/DSR/2025 सिंगरौली दिनांक 14/01/2025 द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त खदान का नाम प्रक्रिया पूर्ण होने पर जोड़ लिया जावेगा।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि उत्खनिपट्टे क्षेत्र के पश्चिम दिशा में 125 मीटर की दूरी पर एन.एच.-17 एवं 105 मीटर पर कुछ कामर्शियल शेड स्थित हैं अतः इस संबंध में 200 मीटर तक का क्षेत्र गैर खनन के रूप में छोड़ा गया है। मीटर पर NH-46 पर एवं दक्षिण पश्चिम दिशा में भी 238 मीटर पर कुछ शेड स्थित हैं।

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

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता **Stone (Gitti) – 30,000 m<sup>3</sup>/year.**
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 8.49 लाख एवं रिकरिंग राशि रु. 1.91 लाख प्रति वर्ष।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 1.0 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01वर्ष में पूर्ण किये जाये :-

CSR Activities		Cost
Science related learning equipments will be given to the village middle school of Daga		30000/-
Whitewash of the same school with educational paintings on the wall & will provide water cooler there.		70,000/-
<b>Total</b>		<b>1,00,000/-</b>

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 3500 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जाना प्रस्तावित है।

**2. Case No P2/1420/2025 shree mahakaleshwar mining llp, R/o- 109, Magrolal & District-Ujjain, M.P Prior Environment Clearance for Chakmadhavgarh Stone Quarry, Stone Quarry with a production capacity of 12,000 m3/year Gitti, 13,000 m3/Year M-sand & Max. 11,842 m3/Year OB having a lease area of 3.00 hectare, at Khasra No. 101 & 87 (Pvt. land) Village - Chakmadhavgrh, Tehsil- Nagda, District- Ujjain (M.P.).[536362] (B2)**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए आवेदित है, जिसमें आज दिनांक 26/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक Shri Bgagwan singh के पर्यावरणीय सलाहकार Shri Shishupal Verma, 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 Rocky Agrawal Authorized signatory, Shree Mahakaleshwar mining llp R/o- 109, Magrolal & District-Ujjain, M.P.	
खसरा नं. / क्षेत्रफल (सरकारी / निजी)	Khasra No. 101 and 87 (निजी भूमि)	3.00 hectare.
स्थल	Village- Chakamdhavgarh Tehsil- Nagda, and District- Dewas (M.P.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के सैधांतिक पत्र क्रमांक 325 दिनांक 06/02/25 के द्वारा स्वीकृत।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट	
CTE/CTO	Outward No:21866,02/05/2025, Consent No:CTE-129779, Date: 02/5/25	
Type of blasting	Single Blasting muffle blasting	
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र में प्रस्तावित है।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा Stone (Gitti) – 12,000 m3/Year, M-Sand – 13,000 m3/Year and Overburden – 11,842 m3/Year हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार Stone (Gitti) – 12,000 m3/Year, M-Sand – 13,000 m3/Year and Overburden – 11,842 m3/Year है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 762 दिनांक 24/03/2025 के अनुसार प्रस्तावित खदान के 500 मीटर की परिधि में कोई अन्य खदान स्वीकृत/संचालित होने की जानकारी नहीं दी गई है, अतः प्रश्नाधीन प्रकरण बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आता है।	
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 762 दिनांक 24/03/2025 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।	
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 762 दिनांक 24/03/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि में	

	मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/ संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ग्रामीण कच्चा/पक्का रास्ता/नाला नहीं है ।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत धुमाखेड़ा, जिला उज्जैन के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-01 दिनांक 31/12/24 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 762 दिनांक 24/03/2025 के अनुसार खदान का जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट 2022-23 में बनी है, तत्पश्चात् उक्त उत्खनिपट्टा स्वीकृति प्रदान की गई है । नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में उक्त खदान सम्मिलित कर ली 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 Stone (Gitti) – 12,000 m<sup>3</sup>/Year, M-Sand – 13,000 m<sup>3</sup>/Year and Overburden – 11,842 m<sup>3</sup>/Year
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 10.68 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 2.69 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 1.30 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

CSR Activities	Cost
Solar panel system of 3.0 kW capacity will be installed by project proponent at the Government Middle School located in Village Dhoomheda & educational painting on the walls of it.	1,30,000/-
<b>Total</b>	<b>1,30,000/-</b>

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 3600 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जाना प्रस्तावित है ।

**3. Case No 10459/2023 Shri Gulab Baghel, Owner, R/o 244, Sanjeevani Nagar, Garha, District-Jabalpur (MP)-482003, Prior Environment Clearance for Khurshi Stone Quarry in an area of 1.00 ha. (18062 cum per year) (Khasra No. 26P), Village-Manegaon, Tehsil-Jabalpur, District-Jabalpur (MP) [522258] [DEIAA] (EIA) (Query Reply)**

- Earlier TOR was recommended in the SEAC 679<sup>th</sup> meeting dated 14.06.2023.
- Earlier this case was discussed in 779<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 25-03-2025 wherein following query was issued: -
  1. ईआईए रिपोर्ट के परीक्षण में पीएम-2.5 एवं पीएम-10 की बेस डाटा परिणाम अधिक पाई गई है, अतः ई.एम.पी. योजना में इसको विचार कर प्रदूषण प्रबंधन हेतु प्रस्ताव दिया जाये।
  2. सतही जल गुणवत्ता के मॉनिटरिंग लोकेशन के परियट नदी एवं नर्मदा नदी के मॉनिटरिंग परिणाम संदेहास्पद हैं अतः इन लोकेशन की जाँच पुनः की जाकर परिणाम प्रस्तुत करें।
  3. सी.ई.आर. गतिविधि के अन्तर्गत समिति द्वारा सुझाये अनुसार जन सुनवाई में उठाये बिन्दुओं/सुझाव/टीका-टिप्पणी के अनुसार शासकीय प्राथमिक/माध्यमिक/उच्चतर शालाओं में सोलर पेनल/सोलर लाईट की व्यवस्था तथा विज्ञान मॉडल/विज्ञान शिक्षा प्रचार संबंधी वॉल-पेंटिंग आदि के प्रस्ताव के साथ संशोधित सी.ई.आर. योजना प्रस्तुत करें।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा उपरोक्त जानकारी परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है । प्रस्तावित खदान का आज दिनांक 26/06/25 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री सतवंत सिंह, ऑनलाईन, मेसर्स एको डिजानिंग इंजीनियरिंग, गाजियाबाद, उत्तरप्रदेश उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

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

1. ईआईए पृष्ठ-15, 22, 24 (Condition-38), 25 (Condition-II), 27(Condition-VIII), 28(Condition-XII, XVII), 29(Condition-XVIII, XXI, XXII, XXIII), 30(Condition-XXV, XXVIII), टॉर बिन्दु का समुचित उत्तर तथा ईआईए चेप्टर का उल्लेख किया जाये।
2. ईआईए पृष्ठ-38/40/44 में रिकवरी 80 प्रतिशत तथा 95 प्रतिशत उल्लेखित है इसे स्पष्ट किया जाये। पृष्ठ-70 में प्रदर्शित जल गुणवत्ता परिणामों को जाँच कर प्रस्तुत करें। पृष्ठ-102 तथा 172 में पैरा संशोधित करें, पृष्ठ-164 में 364 एम.एम., 360 एम. एम. को स्पष्ट करें, पृष्ठ-128 पैरा-2 को ईएमपी से मिलान करें।

उपरोक्त संबंध में पर्यावरण सलाहकार द्वारा ईआईए रिपोर्ट में आवश्यक सुधार कर पुनः प्रस्तुत करने का अवसर देने का अनुरोध किया। समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार के सुझाव मान्य करते हुये ईआईए रिपोर्ट में आवश्यक सुधार के साथ प्रस्तुत करें।

**4. Case No 10570/2023 Shri Vinod Agrawal, Owner, R/o Narmada Ji Ward, Tehsil-Mandla, District-Mandla (MP)-481661, Prior Environment Clearance for Madai Raiyat Stone Quarry in an area of 2.80 ha. (14844 cum per year) (Khasra No. 62/1, 62/2, 62/3, 62/4), Village-Marai, Tehsil-Mandla, District-Mandla (MP) [520041] (EIA) (Query Reply)**

- Earlier TOR was recommended in the SEAC 704<sup>th</sup> meeting dated 19.12.2023.
- Earlier this case was discussed in 783<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 08-04-2025 wherein following query was issued :-

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुछ पेड़ लगे हुये हैं जो नहीं काटे जावेगें, लीज क्षेत्र के उत्तर दिशा से एक हालेज रोड निकल रही है। प्रकरण के प्रस्तुतीकरण के पश्चात् समिति ने परियोजना प्रस्तावक को निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये :-

- ग्रामसभा का ठहराव प्रस्ताव प्रस्तुत करें ।
- लीज क्षेत्र पेसा (PESA) एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है, अतः पेसा समिति की अभिमत/अनापत्ति प्रस्तुत करें ।
- ईआईए रिपोर्ट के पृष्ठ क्रमांक 72, 73, 76, 83, 129, 130, 142 तथा 183 में पाई गई त्रुटियों को चर्चा एवं सुझाव अनुसार संशोधित करें।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा उपरोक्त जानकारी परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है । प्रस्तावित खदान का आज दिनांक 26/06/25 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री सतवंत सिंह, ऑनलाईन, मेसर्स एको डिजानिंग इंजीनियरिंग, गाजियाबाद, उत्तरप्रदेश उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

- कार्यालय, ग्राम पंचायत खापाकला, जनपद पंचायत, मंडला, जिला- मंडला दिनांक 08/03/2017 ग्रामसभा का ठहराव प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया।
- लीज क्षेत्र पेसा (PESA) एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में नहीं आता है

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने ईआईए रिपोर्ट के पृष्ठ क्रमांक 72, 73, 76, 83, 129, 130, 142 तथा 183 में पाई गई त्रुटियों को चर्चा के दौरान समिति ने क्वारी प्रस्तुतीकरण के दौरान पाया कि ईआईए रिपोर्ट में समिति द्वारा सुझाये अनुसार संशोधन नहीं किये गये हैं एवं सतही जल गुणवत्ता के मॉनिटरिंग लोकेशन के परियट नदी एवं नर्मदा नदी के मॉनिटरिंग परिणाम भी ठीक नहीं पाये गये इस संबंध में पर्यावरण सलाहकार द्वारा ईआईए रिपोर्ट में आवश्यक सुधार कर पुनः प्रस्तुत करने का अवसर देने का अनुरोध किया।

समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार के सुझाव मान्य करते हुये ईआईए रिपोर्ट में आवश्यक सुधार के साथ लीज क्षेत्र पेसा (PESA) एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है, अतः पेसा समिति की अभिमत/अनापत्ति भी प्रस्तुत करें ।



**5. Case No 10681/2023 Shri Vishal Raghuwanshi, Owner, R/o Ashok Nagar Road, Khamkheda, District-Guna (MP)-473101, Prior Environment Clearance for Khamkheda Crusher Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (10830 cum per year) (Khasra No. 136/2/k), Village-Khamkheda, Tehsil-Aron, District-Guna (MP) [477706] (EIA) (Query Reply)**

- Earlier TOR was recommended in the SEAC 698<sup>th</sup> meeting dated 07.12.2023.
- Earlier this case was discussed in 784<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 09-04-2025 wherein following query was issued: -

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि लीज क्षेत्र के उत्तर पश्चिमी भाग में कुछ हटमेंट्स स्थित हैं जिसके संबंध में उनके द्वारा 200 मीटर तक का क्षेत्र गैर खनन के रूप में छोड़ा गया है। प्रकरण के प्रस्तुतीकरण के पश्चात् समिति ने परियोजना प्रस्तावक को निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये :-

- बैठक के दौरान ईआईए रिपोर्ट में पाई गई त्रुटियों को संशोधित/परिवर्धन कर सुझाव अनुसार संशोधित कर प्रस्तुत करें।
- लीज क्षेत्र के उत्तर पश्चिमी भाग में कुछ हटमेंट्स होने के कारण 200 मीटर तक छोड़े जाने वाले गैर खनन को सरफेस मैप में खनन क्षेत्र एवं गैर खनन क्षेत्र को दर्शाते हुये प्रस्तुत करें।
- 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।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा उपरोक्त जानकारी परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है। प्रस्तावित खदान का आज दिनांक 26/06/25 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री सतवंत सिंह, ऑनलाईन, मेसर्स एको डिजानिंग इंजीनियरिंग, गाजियाबाद उत्तरप्रदेश उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने अवगत कराया कि उत्तर पश्चिमी भाग में कुछ हटमेंट्स होने के कारण 200 मीटर तक छोड़े जाने वाले गैर खनन क्षेत्र 1.26 हे. को छोड़ने पर खनन हेतु 2.74 हे. क्षेत्र उपलब्ध होता है जिसे सरफेस मैप में खनन क्षेत्र एवं गैर खनन क्षेत्र को दर्शाते हुये प्रस्तुत किया। समिति ने ईआईए रिपोर्ट के चेप्टर 3, 4, 6, 9, तथा 10 की त्रुटियों में आवश्यक संशोधन कर प्रस्तुत किया गया।

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

1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता स्टोन – 10,830 घन मी/वर्ष।
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 4.98 लाख एवं रिक्रिंग राशि रू. 1.71 लाख प्रति वर्ष।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 1.0 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रू.में)
गांव खामखेड़ा में ग्रामपंचायत के माध्यम से गांव में वृक्षारोपण कराया जायेगा तथा आवागमन रोड पर रोजाना पानी का छिड़काव कराया जायेगा।	20,000
गांव खामखेड़ा की रोड की मरमत कराई जाएगी और पानी का छिड़काव भी कार्य जाये करेगा।	60,000
श्रीमिको का नियमित स्वास्थ्य परिक्षण कराया जायेगा तथा रिकॉर्ड भी रखा जायेगा।	20,000
<b>Total</b>	<b>1,00,000</b>

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

**6. Case No P2/1419/2025 Shri Ashish Kumar Nayak Residence – 33/A, Bramhrishi Colony, Saket Dham Road, Gwarighat, District - Jabalpur & State - Madhya Pradesh Prior Environment Clearance for Mahgawan Stone Quarry in an area of 2.00 ha. (Khasra No. 212 Part, Village- Mahgawan, Tehsil- Jabalpur District- Jabalpur (MP) Maximum Production - 19287 M<sup>3</sup>/Year (STONE/GITTI), 8265 M<sup>3</sup>/Year (M-SAND), 2359 M<sup>3</sup>/Year (MURUM) [518979] (B2)**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 26/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री आशीष नायक एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार Shri Varun Bhardwaj, M/s. Zenith Environmental 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	श्री ASHISH NAYAK, Owner, Village- Gandhigram, Budhanagar, Tehsil- Sihora, Jabalpur (M.P.)	
खसरा नं. / क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	212 Part (सरकारी-नॉन फॉरेस्ट लैंड)	2.00 hectare.
स्थल	Village –MAHGAWAN Tehsil –Jabalpur District- Jabalpur (M.P.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के पत्र क्रमांक 3166 दिनांक 15/07/25 के द्वारा 10 वर्ष के लिए स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	Controlled Blasting.	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
लीज क्षेत्र में क्रेशर की स्थिति	फार्म-1 के पार्ट-बी के सरल क्रमांक 21 अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर स्थापित है।	
बोर्ड द्वारा जारी सम्मति की स्थिति	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जबलपुर के Outward No 24964 दिनांक 24/04/2025 द्वारा स्थापना सम्मति (सीटीई) प्राप्त है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर- 19287 घनमीटर/वर्ष, Murrum-2359 घनमीटर/वर्ष एवं एम-सेंड- 8265 घनमीटर/वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर- 19287 घनमीटर/वर्ष, Murrum-2359 घनमीटर / वर्ष एवं एम-सेंड- 8265 घनमीटर/वर्ष घनमीटर/वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 3286 दिनांक 02/08/24 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01 अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 03.710 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण/	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 3286 दिनांक 02/08/24 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में	

□□□□□ से 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 जबलपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 3286 दिनांक 02/08/24 अनुसार 250 मीटर की परिधि में वन क्षेत्र नहीं है ।
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 3286 दिनांक 02/08/24 अनुसार लगभग 350 मीटर की दूरी पर जलीय निकाय नदी एवं गूगल अर्थ मेप अनुसार लगभग 20 मीटर की दूरी पर कच्चा रास्ता है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं है।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत का ठहराव प्रस्ताव दिनांक 11/6//24 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
प्रस्तावि स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुछ झाड़ियाँ हैं कोई भी पेड़ नहीं हैं।
प्रस्तावि स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा- कच्चा रोड 18 मी., 30 मी. का गैर खनन क्षेत्र प्रस्तावित किया है एवं उत्तर पूर्व दिशा- पोल्ड्री फार्म 207 मी. तथा आबादी 494 मी.
	दक्षिण पूर्व दिशा- प्राकृतिक नाला 340 मी.
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला जबलपुर के पत्र क्रमांक 3285 दिनांक 02/08/24 अनुसार उक्त उत्खनिपट्टा को डीएसआर में सम्मिलित कर लिया जावेगा।  समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण मध्यप्रदेश की 739वीं बैठक दिनांक 29/07/22 (प्रकरण में 9261/2022 - जारी पत्र क्रमांक 1306 दिनांक 04/08/22) में लिए गए निर्णय के परिप्रेक्ष्य में इस प्रकरण को भी पर्यावरणीय संवेदनशीलता के दृष्टिगत परीक्षण कर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु सिया को अनुशंसित किया जाये ।

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

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता पत्थर- 19287 घनमीटर/वर्ष, Murrum-2359 घनमीटर/वर्ष एवं एम-सेंड- 8265 घनमीटर/वर्ष
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 6.58 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रू. 3.25 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 2.0 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

S.No.	Description	Cost to be incurred (in Rs./Year)
1	Regarding installation of 02 Kw Solar Panel Primary school, village Mahgawan	1,40,000
2	Regarding installation of 01 water cooler in Primary school, village Mahgawan	40,000
3	The project proponent will arrange for nature-themed paintings to be created at the Primary school, in village Mahagawan.	20,000
<b>Total</b>		<b>2,00,000</b>

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 2400 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

**7. Case No P2/1422/2025 saurama bai, R/o-H. No. -18, Sheetla Chowk Modipur Chidawad, M.O Badodiya, Tehsil-M.O Badodiya, District-Shajapur, M.P Prior Environment Clearance for Badigaon Stone Quarry, Area of 1.90 ha. (Khasra No. 100/2, Village- Badigaon, Tehsil- Gulana District- Shajapur (MP) Maximum Production - 8,000 Cu.mt/year Stone (Gitti), 4000 Cu.mt/year M-Sand & 3,649 Cu.mt/year Murram [535766] (B2)**

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आज दिनांक 26/6/25. को परियोजना प्रस्तावक सौरमा बाई की ओर से अधिकृत व्यक्ति भगवान सिंह जी एवं उनके 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	Saurama Bai, Lessee, R/o-H. No. -18, Sheetla Chowk Modipur Chidawad, M.O Badodiya, Tehsil-M.O Badodiya, District-Shajapur, M.P.	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/ निजी)	Khasra No. 100/2 (सरकारी भूमि)	1.90 hectare.
स्थल	Village- Badigaon, Tehsil – Gulana, District- Shajapur (MP)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के पत्र क्रमांक 1801 दिनांक 22/11/24 के द्वारा स्वीकृत।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट	
CTE/CTO	Outward No:21884,02/05/2025, Consent No:CTE-129810, Date: 02/5/25	
Type of blasting	Single Row Muffle Blasting	
Install crusher within the mining lease area	Yes	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा Murum - 3649 cum per year and Gitti – 8000 cum per year and M-Sand- 4000 cum per year हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन योजना अनुसार Murum - 3649 cum per year and Gitti – 8000 cum per year and M-Sand- 4000 cum per year है।	
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 304 दिनांक 19/02/2025 के अनुसार प्रस्तावित खदान के 500 मीटर की परिधि में कोई 03 खदान स्वीकृत/ संचालित होने की जानकारी दी गई है, जिनका कुल रकबा 4.90 हे. होता है अतः प्रश्नाधीन प्रकरण बी-2 श्रेणी के अंतर्गत आता है।	
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 304 दिनांक 19/02/2025 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/ अभ्यारण्य/ ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।	
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 304 दिनांक 19/02/2025 अनुसार 500 मीटर	

	की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/ संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ग्रामीण कच्चा/पक्का रास्ता/नाला नहीं है ।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत बाडीगांव, जिला शाजापुर के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-05 दिनांक 28/8/24 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला शाजापुर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 304 दिनांक 19/02/2025, उक्त उत्खनिपट्टा को अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर लिया जावेगा ।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुल 04 पेड़ हैं जिनमें से 03 पेड़ काटे जाना प्रस्तावित है जिसके एवज में 30 पेड़ अतिरिक्त लगाये जावेंगे। उत्खनिपट्टे क्षेत्र के दक्षिण दिशा में 90 मीटर पर एक नाला स्थित है।

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

1. अनुमोदित खनन योजना अनुसार अधिकतम उत्पादन क्षमता Murum - 3649 cum per year and Gitti – 8000 cum per year and M-Sand- 4000 cum per year
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में कैपिटल राशि ₹. 8.83 लाख एवं रिक्रिंग राशि ₹. 2.24 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि ₹. 1.70 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

CSR Activities	Cost
Solar Panel of 3 Kw will be installed at the village government primary school of Badigaon.	1,20,000/-
Whitewash & repairing of the same school building will also be undertaken along with educational paintings of the wall.	50000/-
<b>Total</b>	<b>1,70,000/-</b>

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 2310 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

**8. Case No P2/72/2024 Shri Kuldeep Dubey Owner, Near Shubham lodge, Subhash Coloni, Guna, Guna, Madhya Pradesh-473001, Prior Environment Clearance for Flag Stone - 6000 M3/Year, Lease Area- 1.65 ha., at kh No. 947/1,948, VILL.- JAKHAUDA, TEH - GHATIGAON, Distt. Gwalior (M.P.), (520194) (EIA)**

- Earlier TOR was recommended in the SEAC 732<sup>th</sup> meeting dated 20.03.2024.

प्रस्तावित खदान का आज दिनांक 26/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक Shri Kuldeep Dubey, Owner, online एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री कृष्ण चंद्र पाण्डा, मे० ओसियो इंवार्गे मैनेजमेंट सॉल्यूशन (इ) प्रा. लि. गाजियाबाद (उ.प्र.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी / संस्थान का नाम व पता	<b>Shri Kuldeep Dubey Owner, Near Shubham lodge, Subhash Coloni, Guna, Guna, Madhya Pradesh-473001, Prior Environment Clearance for Flag Stone - 6,000 M3/Year, Lease Area- 1.65 ha., at khasra No.- 947/1,948 , VILLAGE - JAKHAUDA, TEHSIL - GHATIGAON, Distt. Gwalior (M.P.),</b>
परियोजना का खसरा नं./लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.— 947/1, 948 Part, एरिया— 1.65 ha., शासकीय भूमि
परियोजना स्थल	VILLAGE - JAKHAUDA, TEHSIL - GHATIGAON, Distt. Gwalior
सैधातिक सहमति	पत्र क्र०. 71023 दिनांक 18/08/2023.
परियोजना की श्रेणी	<b>बी-1.</b>
टॉर विवरण	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ToR Recommended in 732<sup>nd</sup> SEAC Meeting Dated 20/03/2024. [SIA/MP/MIN/449980/2023].</li> <li>➤ ToR letter issues vide letter No. 405/ SEIAA/2024 Bhopal Dated 09/05/2024.</li> </ul>
जल/वायु सम्मति नवीनीकरण	Consent to Establish, PCBID:168223, Consent No:CTE-129615, Issued date 25/04/2025.
लोक सुनवाई तिथि व विवरण	दिनांक 21/08/2024. <b>Major issues raised during Public Hearing:-</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ There is no objection. Employment will be available. Work has been stopped for 10 years. This is the only business. Employment will be available.</li> <li>➤ If this mine exists, it will provide employment to the people here. I agree with this mine</li> <li>➤ Employment will be generated. There is no objection.</li> </ul>
खनन कार्य ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non Blasting only Drilling. (As per Parivesh Portal up-loaded information).</li> </ul>



डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	लागू नहीं।
उत्पादन क्षमता	Flag Stone - 6,000 M3/Year,
परियोजना के 500 मीटर की परिधि में संचालित /स्वीकृत अन्य खदानों का विवरण।	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1503 दिनांक 22/09/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 07 खदानें स्वीकृत है, जिनको मिलाकर कुल रकबा 12.570 हे. होता है, अतः प्रकरण बी-1 श्रेणी के अंतर्गत आता है।
परियोजना के संबंध में डीएफओ की एनओसी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1503 दिनांक 22/09/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
परियोजना के संबंध राजस्व जानकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1503 दिनांक 22/09/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि स्थित नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम पंचायत/ नगर परिषद्	ग्राम पंचायत – जखौदा, जिला – ग्वालियर का ठहराव प्रस्ताव क्र. 28 दिनांक 16/08/2023 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया गया है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree existing –No
प्रस्तावित खदान की गूगल इमेज अनुसार स्थिति (यदि सेटबैक आवश्यक हो)	प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि लीज क्षेत्र में से एक पगडंडी निकल रही है जो कि आम रास्ता नहीं है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर के एकल प्रमाण –पत्र क्रमांक 1503 दिनांक 22/09/2023 द्वारा अवगत कराया गया कि उक्त खदान का नाम नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में जोड़ी जावेगी।

प्रस्तुतीकरण के दौरान पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र में कुल 06 पेड़ हैं (03 महुआ एवं 03 तेन्दू प्रजाति) जो नहीं काटे जायेंगे एवं उत्खनिपट्टे क्षेत्र के दक्षिण पश्चिम दिशा में 513 मीटर पर एक डेम, उत्तर दिशा में 164 मी. पर पक्का रोड एवं 247 मी. पर आबादी है। पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि प्रकरण में ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है

इस क्षेत्र को गैर खनन क्षेत्र (2,255 वर्ग मी.) के रूप में छोड़ा गया तथा उत्खनिपट्टे क्षेत्र के पश्चिम दिशा में 432 मीटर पर NH-46 पर एवं दक्षिण दि. 11 में एक पक्का रोड 200 मी. की दूरी पर है।

Committee have observed that EIA uploaded on dated 05/05/2025 (Serial No 6) and on dated 19/02/2025 (Serial No 13). The EIA 05/05/2025 is discussed and following clarification is required from PP

1. Page 6 Para 1.4.3 structure of EIA chapter 8, 9 is not proper. Page 7 to 10 TOR Conditions Number 2, 7, 14 and Page 13 TOR conditions 1,9 (Dec 2022 to Feb 2023) requires clarification.
2. EIA Page 35, water balance flow chart, reveals that 1.08kld W.W. is proposed to dispose through tankers, hence clarification is required.
3. EIA P42,48,52 and 57 there are 17 photographs but only 02 are geotag ? Page 50 table 3.6 water quality below E is mentioned pl clarify.

9. **Case No P2/1423/2025 Shri Ankesh Goyal, Director, 103-A, Kanchan Sagar Building, A.B. Road, Indore, Distt. - Indore (M.P.) –452001, Prior Environment Clearance for Proposed construction of "NRC IT Park" by M/S Dream Office Developers are proposing the construction of Commercial Building located at Khasra No. - 139/1/3 & 139/1/4, Gram -Kumedi, District - Indore (M.P.). [Total Built Up Area - 47659.69 m2, ] [Total Plot Area -10930 m2,] [Net Plot Area-10319 m2,] Number of offices - 441 Nos. Cat. - 8(a). Building and Construction Projects. SIA/MP/INFRA2/534858/2025. Building and Construction Projects..[534858] (B2).**

This is a case of Prior Environmental Clearance for NRC IT Park" by M/S Dream Office Developers are proposing the construction of Commercial Building located at Khasra No. - 139/1/3 & 139/1/4, Gram -Kumedi, District -Indore (M.P.). The project requires prior EC before the commencement of any activity at the site under Category 8(a).

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

PP submitted following details on Parivesh Portal:

SN	Information Required	Details
1.	Project	SIA/MP/INFRA2/534858/2025.
2.	Project Name/Activity	<b>Shri Ankesh Goyal, Director, 103-A, Kanchan Sagar Building, A.B. Road, Indore, Distt. - Indore (M.P.) –452001, Prior Environment Clearance for Proposed construction of "NRC IT Park" by M/S Dream Office Developers are proposing the construction of Commercial Building located at Khasra No. - 139/1/3 &amp; 139/1/4, Gram -Kumedi, District -Indore (M.P.). Total Built Up Area - 47659.69 m2, Total Plot Area -10930 m2, Net Plot Area-10319 m2, Number of offices - 441 Nos. <u>Cat. - 8(a). Building and Construction Projects.</u> SIA/MP/INFRA2/534858/2025.</b>
3.	Project Proposal For	New.
4.	Partnership deed	Registered date 17/10/2024.
5.	Total built-up area	<b>Total Built Up Area - 47659.69 m2,</b>
6.	Project Cost.	5643 Lakhs.
7.	Description of Project	M/S Dream Office Developers are proposing the construction of commercial building located at Khasra No. - 139/1/3 & 139/1/4, Gram Kumedi, District Indore (M.P.). The Co-ordinate of the project site is

		22°46'50.56"N and 75°51'57.21"E.
8.	Form 1A & Conceptual Plan	Submitted by PP (Copy upload on Parivesh Portal).
9.	Lat./Log. ( As per Form1)	22°46'50.56"N and 75°51'57.21"E.
10.	Number of vehicle to be parked	643 ECS.
11.	Water requirement details	Total Water Requirement: 152.92 KLD Fresh Water Requirement: 75.44 KLD Treated/Recycled Water Requirement: 77.48 KLD.
12.	DG set capacity	2 DG sets of total capacity 4000 KVA (2×2000 KVA).
13.	Environmental Consultant Change	Shri Pradeep Chandana, Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.), Valid up to 19. 02 2028.

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

1. The PP have to obtain necessary permissions from MPPCB as per prevailing Water, Air Acts , High rise permission and T&CP approval .
2. Area statement for project along with the calculation for nos. of vehicles for parking , elaborate floating and the fix parking and also made provision of optimum numbers of Electric vehicles charging points.
3. C& D waste quantification and their management plan .
4. Submit NOCs for water supply, MSW disposal, sewage disposal from local body.
5. Revised EMP including mitigation measures for above activities to be undertaken during construction and operation to minimized adverse environmental impacts as a result of project activities along with environmental monitoring plan.
6. Revised plantation & CER scheme as suggested by the committee.

**10. Case No 855/2012 M/s. Tathagat Stone Pvt. Ltd., Village Sumeda, P.O. Bihra, Teh. Huzoor, Dist. Rewa (M.P.). Environment Clearance for Sumeda Stone Quarry for EC Validity Extension , Area 04.642 Hectares Stone/Boulder Quarry at Vill.-Sumeda , Teh.- Huzoor, Dist.- Rewa (M.P.) [534986] (EC Validity Extension).**

The case was presented by Env Consultant Mr. Rishi Chouhan , Team Member, M/s. In Situ Enviro Care, Bhopal (M.P.) and wherein following details were submitted for extension of validity of EC on the Parivesh Portal:

- Sumedha Stone Quarry is an existing mine having SEIAA EC vide letter no. 3366/SEIAA/2015 Dated 02/02/2015.
- Earlier EC is valid for 10 year from 02.02.2015 to 01.02.2025. having production capacity is 28,000 cubic meter per year. Till date 123462 cubic meter minerals has been excavated.
- Primary lease has been Issued vide letter no 2454/Khanij/2013 Rewa, dated 04/10/2013 over an area of 4.991 hectare and production capacity was 28000 cubic meter per year.
- Lease has been renewed vide letter no 1275-78 R 2272780/2024/12/1, Bhopal, dated 27/01/2025 and area has been reduced from 4.991 hectare to 4.642 hectare.
- Mining Plan has been approved by Regional Head Office, Director of Geology & Mining, Rewa , Vide Letter No. 40768 Dated 20/03/2025.
- Mining plan has been approved by the Head of Directorate of Geology & Mining, Madhya Pradesh, Regional Office, Rewa. With production capacity 28000 cubic meter per year (Gitti 14000 & M- Sand 14000 cubic meter per year).
- The mining plan renewal was approved on 20/03/2025 & we have applied for the extension of existing EC validity on parivesh portal through **form-6 on dtd 23-04-2025.**
- CTO received from MPPCB Consent no. 83702 dated 30.12.2020 (renewal under progress).

समिति ने उपरोक्त परिप्रेक्ष्य में समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक द्वारा उनके पत्र क्रमांक 30/07/2021 के माध्यम से एकीकृत क्षे.का., वन पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भोपाल को प्रस्तुत की गई इसी कम्पलाईन्स रिपोर्ट का परीक्षण करने के उपरान्त पाया कि परियोजना प्रस्तावक द्वारा निम्नलिखित शर्तों का पालन प्रतिवेदन अन्तर्गत प्रस्तुत जानकारी अधूरी अथवा अपूर्ण है

- पूर्व पर्यावरण स्वीकृति में उल्लेखित में से कितने पेड़ लगाये गये हैं उनका जियोटेग फोटोग्राफ्स सहित पूर्ण विवरण (प्रजाति, गोलाई आदि) प्रस्तुत करें। पूर्व पर्यावरण स्वीकृति में उल्लेखित सामाजिक पर्यावरण किये गये कार्यों का प्रमाणिक विवरण।
- पूर्व पर्यावरण स्वीकृति में उल्लेखित लीज एरिया के चारो ओर फेन्सिंग, गारलैण्ड ड्रेन, सेटलिंग टैंक का निर्माण, बैरियर जोन की स्थिति आदि संबंधित जियोटेग फोटोग्राफ, प्रमाणित दस्तावेज सहित प्रस्तुत करें।
- मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से सीटीओ रिनुअल से संबंधित जानकारी।
- चूंकि लीज क्षेत्र निजी भूमि पर प्रस्तावित है अतः भूमि स्वामित्व/सहमति के दस्तावेज।

उपरोक्त परिप्रेक्ष्य में समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक द्वारा संबंधित जानकारी प्रस्तुत करने पर प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

11. **Shri Radheshyam Gupta S/O Madanlal Gupta, E-47, Saket Nagar Indore (M.P.)– 452018. Prior Environment Clearance for Proposed Construction of Residential Project “Singapore Marina” Project at Khasra No. - KHASRA NO. 160/4/10, Village PIPLYA KUMAR, Tehsil - Juni Indore, Distt.- Indore (M.P.), Total Plot Area -9090sq.m, Net Plot Area-6387 sq.m, Built up Area – 38,393 sq mt.,Cat. - 8(a). Building and Construction projects. [ 531756] (B2) .**

- **Earlier PP and their Environmental Consultant were absent in the 787<sup>th</sup> SEAC meeting dated 22.04.2025.**

This is a case of Prior Environmental Clearance Residential Project “Singapore Marina” Project at Khasra No. - KHASRA NO. 160/4/10, Village PIPLYA KUMAR, Tehsil - Juni Indore, Distt.- Indore (M.P.), Total Plot Area -9090sq.m, Net Plot Area-6387 sq.m, Built up Area – 38,393 sq mt.,Cat. - 8(a). Building and Construction projects. . The project requires prior EC before the commencement of any activity at the site under Category 8(a).

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

PP submitted following details on Parivesh Portal:

SN	Information Required	Details
14.	Project Proposal No.	<b><u>SIA/MP/INFRA2/531756/2024.</u></b>
15.	Project Name/Activity	<b>Shri Radheshyam Gupta S/O Madanlal Gupta, E-47, Saket Nagar Indore (M.P.)– 452018. Prior Environment Clearance for PROPOSED CONSTRUCTION OF RESIDENTIAL PROJECT “Singapore Marina” Project at Khasra No. - KHASRA NO. 160/4/10, Village PIPLYA KUMAR, Tehsil - Juni Indore, Distt.- Indore (M.P.), Total Plot Area -9090sq.m, Net Plot Area-6387 sq.m, Built up Area – 38,393 sq mt.,  <u>Cat. - 8(a). Building and Construction projects.</u></b>
16.	Project Proposal For	New.
17.	Project Cost.	6910 Lakhs.

18.	Description of Project	M/s Sarthak Vinayak Real Built, Indore is proposing a High-Rise Residential Project “Singapore Marina” at Khasra no. 160/4/10, at Village Pipliyakumar, Tehsil Juni Indore, District Indore, Madhya Pradesh. The built-up area of the proposed project is 38393 m <sup>2</sup> .
19.	Form 1A & Conceptual Plan	Submitted.
20.	Declaration	<ul style="list-style-type: none"><li>PP Affidavit submit dated 27/01/2025 No Construction start at project site Submitted.</li></ul>
21.	Lat./Log.details.	22°45'45.48"N 75°54'35.25"E 22°45'45.52"N 75°54'39.96"E  22°45'44.37"N 75°54'40.01"E 22°45'44.05"N 75°54'35.31"E  (As per Form -1).
22.	Building Hight	45 Meter.
23.	Water NoC	PP Apply letter dated 24/01/2025(Online Copy Uploaded).
24.	MSW NoC	PP Apply letter dated 27/01/2025(Online Copy Uploaded).
25.	Extra Treated water NoC	PP Apply letter dated 27/01/2025(Online Copy Uploaded).
26.	T&CP Permission letter	Letter No. INDLP08102456950 Indore dated 05/11/2024 (Online Copy Uploaded).
27.	Highrise Permission	Letter No. 3879/Highrise/T&CP Indore dated 19/09/2024 (Online Copy Uploaded).
28.	Total parking area	75 +162+ 76 = 314 ECS
29.	Number of vehicle to be parked	314 No.
30.	Water requirement details	<ul style="list-style-type: none"><li>Total Water Requirement: 188.90 KLD.</li><li>Fresh Water Requirement: 102.10 KLD.</li><li>Treated/Recycled Water Requirement: 78.29 KLD.</li><li>Source of Fresh Water: Indore Municipal Corporation</li></ul>
31.	DG set capacity	02 no DG sets of 200 KVA each (2×200 KVA) (As per Conceptual Plan).
32.	RWH Pit details	03 Pit.
33.	Environmental	Shri Pradeep Chandana, Shri Shubham Dubey, M/s



	Consultant Change	ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.), Valid up to 19/02/ 2026.
--	-------------------	---

During presentation Environmental Consultant of the project submitted that the land is undulating where project is proposed and site office is located in the south / south-west direction of the project site and at present 10 trees are existed within the project area out of which 04 trees are proposed for felling.

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

1. The PP have to obtain necessary permissions from MPPCB as per prevailing Water, Air Acts , High rise permission and T&CP approval .
2. Area statement for project along with the calculation for nos. of vehicles for parking , elaborate floating and the fix parking and also made provision of optimum numbers of Electric vehicles charging points.
3. C& D waste quantification and their management plan .
4. Submit NOCs for water supply, MSW disposal, sewage disposal from local body.
5. Revised EMP including mitigation measures for above activities to be undertaken during construction and operation to minimized adverse environmental impacts as a result of project activities along with environmental monitoring plan.
6. Revised plantation & CER scheme as suggested by the committee.

**12. Case NoP2/1306/2025 Shri Pratik Shrivastava, Owner, Ward No. 02, NH 12 A, Shri Ambika Complex main Road, Bhua Bichhiya, Mandla (M.P.) Prior Environment Clearance for Bhimpar Stone Quarry in an area of 1.9 ha. (20000 cum per year) (Khasra No. 53), Village – BHIMA Tehsil – Bichhiya District-Mandla (M.P.) [518349] Query Reply (B2).**

- **Earlier this case was discussed in 788<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 28-05-2025 wherein following query was issued :-**

- उत्तर दिशा में 45 मीटर की दूरी पर प्राकृतिक जल स्रोत (नाला), 230 मीटर दक्षिण पूर्व दिशा में चेकडेम, एक अन्य दिशा में 34 मीटर की दूरी पर चेकडेम, स्थित है। अतः स्थानवार मापदण्ड के अनुसार गैर खनन क्षेत्र छोड़ते हुये संशोधित सरफेस मेप प्रस्तुत करें।
- समिति द्वारा सुझाये अनुसार संशोधित ईएमपी योजना प्रस्तुत करें।
- लीज क्षेत्र पेसा एक्ट के अन्तर्गत अधिसूचित क्षेत्र में आता है अतः पेसा ग्रामसभा की नवीन अभिमत अनापत्ति प्रस्तुत करें।
- परियोजना प्रस्तावक द्वारा बेसलाईन डाटा प्रस्तुत नहीं किया गया अतः इस संबंध में परियोजना प्रस्तावक शपथ पत्र दें कि उनके द्वारा खनन कार्य के पूर्व लीज क्षेत्र का बेसलाईन डाटा मॉनिटर किया जावेगा तत्पश्चात् खनन कार्य किया जावेगा।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा उपरोक्त जानकारी परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है। प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 26/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री मोहित रघुवंशी M/s. AEGIS Environment Research Pvt. Ltd., Noida उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार द्वारा अवगत कराया गया कि स्थानवार मापदण्ड के अनुसार गैर खनन क्षेत्र छोड़ते हुये संशोधित सरफेस मेप प्रस्तुत किया गया है एवं पेसा ग्रामसभा की नवीन अभिमत अनापत्ति ग्राम-भीमा, तह.-बिछिया, जिला- मण्डला द्वारा दिनांक 18/04/2025 को पारित ठहराव प्रस्ताव भी प्रस्तुत कर दिया गया है तथा कि उनके द्वारा खनन कार्य के पूर्व लीज क्षेत्र का बेसलाईन डाटा मॉनिटर किया जावेगा तत्पश्चात् खनन कार्य किया जावेगा इस संबंध में शपथ पत्र प्रस्तुत किया।

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-20,000 घन मी./वर्ष
2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रु. 15.70 लाख एवं रिक्रिंग राशि रु. 4.60 लाख प्रति वर्ष ।
3. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रु. 1.50 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये:-

सी.ई.आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	राशि (रु.में)
भीमा प्राथमिकशाला में 03 किलोवाट सोलर पावर सिस्टम	1,50,000

4. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख-रखाव के साथ) कम से कम 2400 वृक्षों का वृक्षारोपण किया जावेगा ।

**13. Case No. P2/1307/2024 SMITA SHRIVASTAVA, Owner, NH-12 A Ambika Complex Bhua Bicchiya Tehsil- Bichhiya District- Mandla, M.P. Prior Environment Clearance for Harrabhat Stone Quarry, Area of 1.92 ha. (Khasra No. 49/1, 49/2, 51, Village- Harrabhat, Tehsil- Bichhiya District- Mandla (MP) Maximum Production - 25000 Cu.mt/year Stone (Gitti), 15572 Cu.mt/year Murram [518320] Query Reply (B2).**

Earlier this case was discussed in 788<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 28-05-2025 wherein following query was issued :-

- प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने प्रकरण के परीक्षण दौरान पाया कि उत्तर दिशा में 54 मीटर की दूरी पर प्राकृतिक जल स्रोत (नाला), 125 मीटर पूर्व दिशा में चेकडेम, 310 मीटर की दूरी पर चेकडेम, स्थित है। अतः स्थानवार मापदण्ड के अनुसार गैर खनन क्षेत्र छोड़ते हुये संशोधित सरफेस मेप प्रस्तुत करें।
- समिति द्वारा सुझाये अनुसार संशोधित ईएमपी योजना प्रस्तुत करें।
- लीज क्षेत्र पेसा एक्ट के अन्तर्गत अधिसूचित क्षेत्र में आता है अतः पेसा ग्रामसभा की नवीन अभिमत अनापत्ति प्रस्तुत करें।
- परियोजना प्रस्तावक द्वारा बेसलाईन डाटा प्रस्तुत नहीं किया गया अतः इस संबंध में परियोजना प्रस्तावक शपथ पत्र दें कि उनके द्वारा खनन कार्य के पूर्व लीज क्षेत्र का बेसलाईन डाटा मॉनिटर किया जावेगा तत्पश्चात् खनन कार्य किया जावेगा।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा उपरोक्त जानकारी परिवेश पोर्टल पर अपलोड कर दी गई है। प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 26/06/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री मोहित रघुवंशी M/s. AEGIS Environment Research Pvt. Ltd., Noida उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार द्वारा अवगत कराया गया कि स्थानवार मापदण्ड के अनुसार गैर खनन क्षेत्र छोड़ते हुये संशोधित सरफेस मेप प्रस्तुत किया गया है एवं पेसा ग्रामसभा की नवीन अभिमत अनापत्ति ग्राम-हर्राभाट तह.-बिछिया, जिला- मण्डला द्वारा दिनांक 17/04/2025 को पारित ठहराव प्रस्ताव भी प्रस्तुत कर दिया गया है तथा कि उनके द्वारा खनन कार्य के पूर्व लीज क्षेत्र का बेसलाईन डाटा मॉनिटर किया जावेगा तत्पश्चात् खनन कार्य किया जावेगा इस संबंध में शपथ पत्र प्रस्तुत किया।

समिति ने प्रकरण के परीक्षण के दौरान पाया कि उत्तर पूर्व दिशा में 125 मीटर पूर्व दिशा में चेकडेम स्थित है इस संबंध में परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार द्वारा समिति से निवेदन किया गया कि उनके द्वारा स्टाप डेम का संधारण/निर्माण करने वाली ग्राम पंचायत -हर्राभाट से अनापत्ति प्राप्त की जा रही है जो कि प्रक्रिया में है जो कि प्राप्त होते ही प्रस्तुत की जावेगी। समिति ने पर्यावरण सलाहकार के प्रस्ताव को मान्य करते हुये एडीएस के माध्यम से उक्त अनापत्ति को प्रस्तुत करने के निर्देश दिये तदुपरान्त प्रकरण पर विचार किया जावेगा।

14. Case No P2/1312/2025 Shri Jaspreet Singh Bhatia, Director, Proposed Residential Project " Satguru N M Enclave", 16/1, Shakti Apartment, Old Palasia, Indore (M.P.) – 452001. Prior Environment Clearance for Proposed Residential Project " Satguru N M Enclave" Khasra no.- Khasra no.- 28/1/2, 29/3/1/2/3, 30/3, 31/2/2, Village- Limbodi (CT), Tehsil- Indore, District-Indore (M.P.), Total Area of land - 18095.40 sq.mt Built up Area – 68,683.89 sq mt., Cat. - 8(a). Building and Construction projects. [528072] Query Reply (B2) .

Earlier this case was discussed in 789<sup>th</sup> SEAC Meeting dated 29-04-2025 wherein after discussion following query was issued:-

1. Revised STP proposal, water balance chart, no. of rain water harvesting pits with capacity to be shown on map, utilization of treated sewage .
2. The EMP has to cover the mitigative measures for activities to be undertaken during construction and operation to minimized adverse environmental impacts as a result of project activities along with environmental monitoring plan.
3. Revised Plantation scheme and CER plan as suggested by committee.

The query was presented by Env. Consultant Shri Umesh Mishra from M/s. Creative Enviro Services, Bhopal (MP) and along with PP Shri Sanjay Shrivastava Chief Coordinator wherein PP submitted following point-wise query reply:

- The proposed project is Residential project. The waste water generation for the project is envisaged as 244.62 KLD and we have proposed the STP having capacity of 260 KLD. However, during the appraisal, it is suggested by the honourable committee to increase the capacity from 260 KLD to 300 KLD. We hereby provide our commitment that we shall install the STP with capacity of 300 KLD. Following are the water balance of the project with utilization of treated water, Details of STP, Details of RWH Pits for your kind consideration.

- **Water Balance details:**

- Total Water Requirement : 335.478 KLD
- Flushing Water Requirement : 93.46 KLD
- Horticulture & Basement Wash : 13.748 KLD
- Waste Water Generation : 244.62 KLD
- Total Water Recycle : 107.20

- Net Fresh water requirement : 178.350 KLD
- Capacity of STP : 300 KLD
- **Revised EMP Details:** The proposed environment management plan for construction and operation phase, Environmental Monitoring Plan and Budget for proposed EMP .
- **Revised Plantation & and CER plan Details** As suggested by the honorable SEAC , following are the plantation scheme and revised CER plan for your kind consideration:

Peripheral plantation all around the project boundary shall be carried out using tall saplings of minimum 2 meters height of species which are fast growing with thick canopy cover preferably of perennial green nature. As proposed in the plantation scheme minimum of 200 no's of trees to be planted over 2244.30 sq mtrs. PP will also make necessary arrangements for the causality replacement and maintenance of the plants.

Species	Location	Spacing	No	Remark
Combination of Polyalthia Longifolia ( Pencil Ashok ) Milingtoni a Granillia Robsta	Around the building along the boundary wall	2.5mt space between two trees and for pencil ashok, the distance will be the 1 mt between 02 trees	50	Between two trees there will be flower beds to beautifying the campus.
Neem, Chirol, Awala, Khamar, Bargad, Pipal Karanj, Mango and other local species etc,	Lawn area	2.0mt space between two trees and for pencil ashok, the distance will be the 1 mt	75	Between two trees there will be flower beds to beautifying the campus.

		between 02 trees		
Polyalthia Longifolia ( Pencil Ashok ) Milingtonia Granillia Robsta	Front MoS road side		75	Between two trees there will be flower beds to beautifying the campus.
Various types of Bonsai trees	Roof top of building		50	
		2244.30 Sq mtrs	200+50	

## REVISED CER PLAN

REVISED CER BUDGET AND ACTIVITY		
<u>SN</u>	<u>Plan</u>	<u>Budgetary provisions</u> <u>(Rs in lacs)</u>
1	Provision of solar panel of 8 KW and science models, painting , plantation etc at Kasturba School, Limbodi Indore (MP)	Rs 10 Lacs
	<b>Total</b>	<b>Rs 10 Lacs</b>

The committee has decided that in this case, CTE or comments from MPPCB as per MoEF&CC O.M. dated 14/01/2025 are required to be uploaded on the Parivesh Portal. Hence, ADS shall be issued.

अध्यक्ष की अनुमति से चर्चा के अन्य बिन्दु :-

- **Case No P2/1125/2025 Mukund Developers, Proposed “Mukund Majesty” Development of Multi-Unit Residential (Apartment) Project, 37, Village- Salaiya, Bhopal M.P. The proposed project consists of Residential Plots and Apartments. [525947] (EIA) (Query Reply) (B2)**

This is case of Prior Environment Clearance for proposed “Mukund Majesty” Development of Multi-Unit Residential (Apartment) Project at Khasra No. - 185, 186/1/2 & 186/2/1, Village – Salaiya, Tehsil – Huzur, District – Bhopal (M.P.), Total Project Area – 27600.00 Sqm. (5.51 Ha.) Built up Area – 75,042 sq mt., **Cat. - 8(a).**

The Environment Consultant Shri Varun Bhardwaj, M/s Zenith Environment Consultancy, and Noida (U.P.) of the project, presented before the committee and submitted that this case was recommended by the SEAC in the 794<sup>th</sup> meeting dated 17.05.2025. But due to their typing error from PP end they have mentioned wrong Khasra No. - 185, 186/1/2 & 186/2/1, on the Parivesh Portal Form-I while the correct Khasra no. are 156/1, 152 and 160/1 Area – 5.51 ha.

Committee accepted the PP request based on documents uploaded on the Parivesh Portal found appropriate, hence Khasra no. for this project read as 160/1, 156/1 & 152, remaining EC conditions remain un-changed as mentioned in the MoM of this project in the 794<sup>th</sup> SEAC meeting dated 17.05.2025.

- Member Secretary SEAC informed that fee is being deposited at SEIAA Secretariate, so adequacy of fee shall be verified by SEIAA Secretariate.
- The project proponent shall comply the MOEF&C’s O.M. dated 24 July 2024 for ensuring plantation.
- Member Secretary, SEAC shall forward the cases to MPPCB for necessary action/comments till arrangement are not made available on Parivesh Portal in compliance of MOEF&C’s O.M. dated 14.01.2025.

( ए.ए.मिश्रा )  
सदस्य सचिव

(राकेश कुमार श्रीवास्तव)  
अध्यक्ष



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

**Annexure- 'A'**

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

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

20. The leases which are falling <250 meters of the forest area and PP has obtained approval for the Divisional Level Commissioner committee, all the conditions stipulated by Divisional Level Commissioner committee shall be fulfilled by the PP.
21. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product - mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.
22. If it being a case of Temporary Permit (TP), the validity of EC should be only up to the validity of TP and PP has to ensure the execution of closure plan.
23. All the mines where production is > 50,000 cum/year, PP shall develop its own website to display various mining related activities proposed in EMP & CER along with budgetary allocations. All the six monthly progress report shall also be uploads on this website along with MoEF&CC & SEIAA, MP with relevant photographs of various activities such as garland drains, settling tanks, plantation, water sprinkling arrangements, transportation & haul road etc. PP or Mine Manager shall be made responsible for its maintenance & regular updation.
24. All the soil queries, the maximum permitted depth shall not exceed 02 meters below general ground level & other provisions laid down in MoEF&CC OM No. L-11011/47/2011-IA.II(M) dated 24/06/2013.
25. The mining lease holders shall after ceasing mining operation, undertake re-grassing the mining area and any other area which may have been disturbed due to their mining activities and restore the land to a condition which is fit for growth of fodder, flora , fauna etc. Moreover, a separate budget in EMP & CER shall maintained for development and maintenance of grazing land as per the latest O.M, of MoEF&CC issued vide letter F.No. 22-34/2018-IA. III, dated 16/01/2020.
26. The project proponent shall follow the mitigation measures provided in MoEF&CCs Office Memorandum No. Z-11013/57/2014-IA. II (M) dated 29th October 2014, titled "Impact of mining activities on Habitations-issues related to the mining Projects wherein Habitations and villages are the part of mine lease areas or Habitations and villages are surrounded by the mine lease area".
27. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
28. Authorization (if required) under Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 should be obtained by the PP if required.
29. A display board (in hindi ) with following details of the project is mandatory at the entry to the mine.
  - a. Lease owner's Name, Contact details etc.
  - b. Mining Lease area of the project (in ha.) with latitude and longitude.
  - c. Length, breadth, sanctioned depth of mine and mining time.
  - d. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
  - e. Method of mining (Manual/Semi Mechanised) and Blasting or Non-blasting.
  - f. Plantation and CER activities.
30. Dense plantation/ wood lot shall be carryout in the 7.5 meters periphery/barrier zone of the lease through concern CCF (social forestry) or concerned DFO or any other suitable agency and on mineral evacuation road & common area in the village through any suitable Govt. agency (such as Van Vikas Nigam / Van Samiti under monitoring and guidance of Forest Range officer with work permission from DFO concerned / Gram Panchayat / Agricultural department or any other suitable agency having adequate expertise as per the budgetary allocations made in the EMP.
31. Entire plantation proposed in barrier zone of lease area shall be carried out as per submitted plantation scheme and along the fencing seed sowing of Neem, Babool, Safed Castor etc shall also be carried out.
32. Top soil shall be simultaneously used for the plantation within the lease area and no OB/dump shall be stacked outside the lease area. PP should take-up entire plantation activity within initial three years of mining operations and shall maintain them for entire mine life including casualty replacement. PP should also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations. PP shall explore the possibility for plantation in adjoining forest land in consultation with concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
33. Local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land through forest department or on other community land available for grassland and fodder development through Gram Panchayat in concerned village and handed over to Gram Panchayat after lease period.
34. Before onset of monsoon season as per submitted plantation scheme fruit bearing species preferably of fodder / native shall be distributed in nearby villagers to promote plantation and shall be procured from social forestry nursery/ Government Horticulture nursery. This activity shall be carried out under Govt. of Madhya Pradesh "ANKUR YOJNA" by registering individual villagers on "Vayudoot app". Where ever Aushadhi

- Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, a minimum of 50 saplings be planted considering 80% survival with proper protection measures in School or Aganwadi premises.
35. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.
36. Activities proposed under CER should be based upon outcome of public hearing in category for B-1 projects. However in case of B-2 projects, CER shall be proposed based upon local need assessment and Gram Panchayat Annual Action Plan.
37. The project proponent shall comply the MOEF&C's O.M. dated 24 July 2024 for ensuring plantation.
38. **लीज क्षेत्र के अंदर में केवल केशर /एम-सेड प्लांट स्थित है, परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन करेगा।**
- खनन क्षेत्र में प्रस्तावित माईन आधारित केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मति प्राप्त करना होगी।
  - म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट में स्लरी प्रबंधन तथा वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना सुनिश्चित की जावेगी।
39. **केशर अथवा एम सेड प्लान्ट प्रस्तावित नहीं है ,परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन करेगा।**
- परियोजना प्रस्तावक के अनुसार लीज क्षेत्र में केशर प्लान्ट/ एम.सेड प्लांट प्रस्तावित नहीं है, अतः लीज क्षेत्र में केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट स्थापित करने की अनुमति नहीं दी जा सकेगी।
  - खनन क्षेत्र से बाहर प्रस्तावित माईन आधारित केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मति प्राप्त करना होगी।
  - म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट में स्लरी प्रबंधन तथा वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना सुनिश्चित की जावेगी।
40. यदि आवंटित खनन पट्टा भू-स्वामी की सहमति /अनुबंध पर हो तो परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन सुनिश्चित करेगा।
1. **क्षतिपूर्ति के संबंध में:-**
- म.प्र. भू राजस्व संहिता 1959 की धारा 247 (5) के तहत संबंधित जिला कलेक्टर द्वारा भूमि स्वामियों की क्षतिपूर्ति के निर्धारण हेतु किये गये प्रावधानों/उपबंधों का पालन भूमि स्वामियों को समक्ष में सुनकर भूमि के सतह अधिकार के संबंध में क्षतिपूर्ति का निर्धारण सुनिश्चित किया जाये।
  - म.प्र. गौण खनिज नियम, 1996 के नियम 9 (क) एवं नियम,06(क) के प्रावधान अंतर्गत कण्डिका 04 में किये गये प्रावधानों के अनुरूप सहमति धारक को उत्खनन पट्टा स्वीकृत होने पर, देय रॉयल्टी के 15 प्रतिशत के समतुल्य रकम का सहमति धारक को भुगतान सुनिश्चित किया जाये। उपरोक्त शर्तों का पालन भू-प्रवेश अनुमति के पूर्व सुनिश्चित किया जावे।

Annexure- 'B'Standard conditions applicable for the Sand Mine Quarries\*

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

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

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