The 781th meeting of the State Expert Appraisal Committee (SEAC) was held on 3rd April, 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. <u>Case No P2/1141/24 Dilip Buildcon Limited, Jhiranya Crusher Stone Quarry (T.P.),</u>
Plot No. 05, Govind Narayan Singh Gate, Chuna Bhatti, Kolar Road Bhopal (B2)
<u>Jhiranya Crusher Stone Quarry (T.P.) of 2.80 Hectare Area, Khasra No. 196 in Village - Jhiranya, Tehsil - Ghattiya, District- Ujjain, (M.P.) (1st year Production – 1,50,000 Cubic Meter, 2nd year Production –1,00,000 [519778] TP for 02 years</u>

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पर्यावरणीय स्वीकृति के मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 03/04/2025 को परियोजना प्रस्तावक श्री प्रवीण कुमार पाठक, मेनेजर (लाइजन) मेसर्स दिलीप बिल्डकॉन एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमर सिंह यादव मेसर्स एसीरीज इंनवायरोटेक इंडिया प्रा.लि. लखनऊ उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक	मेसर्स दिलीप बिल्डकॉन	
का नाम व पता	प्लाट नः 5, गोविन्द नरायणसिह गेट, चूना भट्टी, कोलार रोड, जिला भोपाल	
	— 462016 (म.प्र.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल	196 (शासकीय —नॉन फॉरेस्ट लेंड) (नोईयत— hectare. 2.80	
(सरकारी / निजी)	खदान पत्थर.)	
स्थल	ग्राम झिरन्या, तहसील घट्टिया, जिला उज्जैन (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक	
	2515 / खनिज / 2024—25, दिनांक 30 / 09 / 2024 के द्वारा स्वीकृत अस्थाई	
	अनुज्ञा (2 years)	
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	

ब्रेकर	
प्रकरण की स्थिति	नवीन अस्थाई अनुज्ञा (2 years)
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर —1,50,000 घनमीटर —प्रथम वर्ष एवं
०(भाष्या पागरा।	
	1,00,000 घनमीटर –द्वितीय वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित
	खनन् योजना अनुसार 1,50,000 घनमीटर —प्रथम वर्ष एवं 1,00,000 घनमीटर
	–द्वितीय वर्ष है।
500 मीटर की परिधि	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक
में अन्य खदानें	3311, दिनांक 16/12/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य कोई
	खदान संचालित / स्वीकृत नहीं है ।
	वियान राजालित रवाब्रुत नहीं है ।
वन मण्डलाधिकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक
की अनापत्ति	3311, दिनांक 16/12/2024 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल
	पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं है एवं
	250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।
	250 HeV 1 41 GIVIN IEI G
तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक
अनापत्ति	3311, दिनांक 16/12/2024 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव
	बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के
	रमारक, 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	ग्राम पंचायत झिरन्या, जिला उज्जैन के ठहराव प्रस्ताव कमांक 2024 दिनांक
पंचायत की	11/01/2024 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई
अनापत्ति	आपित्ति नहीं है ।
ग्राम पेसा के	नहीं
अन्तर्गत है या नहीं	
क्रेशर की स्थिति	क्रेशर लीज क्षेत्र में प्रस्तावित नहीं है ।
प्रस्तावित स्थान पर	• लीज में स्थित पेड़ो का विवरण — 5
वृक्षों की वर्तमान	● 4 बैरियर जोन में है।
रिथति	
	 यदि पेड़ काटे जाने है तो उनका विवरण — 01 पेड़ काटा जाएगा
प्रस्तावित स्थल की	उत्तर दिशा– नहीं

गूगल इमेज अनुसार	दक्षिण दिशा— 200 मी. पर 2 घर है।
वर्तमान स्थिति 500	मानव बसाहट 330 मी. पर है।
मी.	शमशान घाट 410 मी. पर है।
	पूर्व दिशा— बरसाती नाला 223 मी. पर है।
	पश्चिम दिशा— नहीं
ऑनलाइन (परिवेश)	15/03/2025
आवेदन की तिथि	
स्वीकृत माईनिंग	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक
प्लान / डीएसआर	3311, दिनांक 16/12/2024 अनुसार उक्त खदान नवीन अनुमोदित जिला
अनुसार कोर्डिनेट्स	सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर ली जायेगी।
मिलान की स्थिति	
प्रस्तावित खदान की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	3311, दिनांक 16/12/2024 अनुसार उक्त खदान नवीन अनुमोदित जिला
में स्थिति	सर्वेक्षण रिपोर्ट में सम्मिलित कर ली जायेगी।

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार को निर्देश दिये कि खनन् कार्य करने के पूर्व कम से कम एक स्थान पर खदान क्षेत्र का बेसलाईन डाटा की मॉनिटरिंग की जावे एवं बैरियर जोन एवं परिवहन मार्ग में न्यूनतम 1.5 मीटर के पेड़ो का रोपड़ किया जावे ।

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर 1,50,000 घनमीटर —प्रथम वर्ष एवं 1,00,000 घनमीटर —द्वितीय वर्ष
- 2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 17,03,000/— एवं रिकरिंग राशि रू. 3,14,000/— प्रति वर्ष ।
- 3. वृक्षारोपण कार्यकम अनुसार कम से कम 1400 वृक्षों का वृक्षारोपणकिये जाये।
- 4. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 5,00,000 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)
शासकीय विद्यालय एवं मंदिर की बाउण्ड्रीवाल के दोनो तरफ 100 पौधे लगाए जायेंगे एवं शासकीय विद्यालय में 5 किलोवाट का सोलर पैनल लगाया जाएगा।	

2. Case No P2/1142/24 Dilip Buildcon Private Limited, Amjhar Scrap Stone Quarry, Chuna Bhatti, Kolar Road Bhopal – 462042 (B2), Prior Environment Clearance for Banegaon Stone Quarry in an area 2.00 ha, (Stone 51999 cum per year) Khasra no.-349, 17 part, Village- Amjhar, Tehsil– Amarpatan, District- Satna (M.P.). [526878] TP for 02 Years.

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति (टेम्परेरी परिमट) का है, जिसमें आज दिनांक 03/04/2025 को परियोजना प्रस्तावक मेसर्स दिलीप बिल्डकॉन लिमिटेड, असिस्टेंट के पर्यावरणीय सलाहकार श्री आशीष त्रिपाठी On-line & Ms. Swati Namdeo, Co-ordinator मेसर्स ए.जी.एस. इंवायरमेंटल सर्विसेस प्रा. लि, दिल्ली उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज		
परियोजना प्रस्तावक	•		
का नाम व पता	R/o-Chuna Bhatti Kolar Road, Bhopal, Madhya Pradesh.		
खसरा नं./ क्षेत्रफल	349, 17 (शासकीय –नॉन फॉरेस्ट लेंड) 2.00 hectare.		
(सरकारी / निजी)			
स्थल	Village-Amzhar, Tehsil - Amarpatan, District -Satna (M.P.).		
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के पत्र क्रमांक 699		
	दिनांक 28 / 03 / 2024 के द्वारा स्वीकृत हैं।		
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित हैं ।		
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।		
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर— 51999 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया		
	गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 51999 घनमीटर / वर्ष है।		
500 मीटर की परिधि	वे कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला सतना के एकल प्रमाण–पत्र		
में अन्य खदानें	क्रमांक 1018 दिनांक 20/02/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01		
	अन्य खदान (1.2) संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 3.20 हे.		
	होता है, अतः प्रकरण बी— 2 श्रेणी का है।		
वन मण्डलाधिकारी की	,		
अनापत्ति	क्रमांक 1018 दिनांक 20/02/2025 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में		
	नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित नहीं		
	है एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नही है ।		
तहसीलदार की	, , ,		
अनापत्ति	क्रमांक 1018 दिनांक 20/02/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि में		
	मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय		
	महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन्/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	ग्राम पंचायत अमझर जिला सतना के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 01 दिनांक
पंचायत की अनापत्ति	31/07/2023 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को
	कोई आपित्ति नहीं है ।
ग्राम PESA के	नहीं।
अन्तर्गत है या नहीं	
क्रेशर की स्थिति	क्रेशर लीज क्षेत्र के बाहर प्रस्तावित है ।
प्रस्तावित स्थत पर वृक्षों	लीज क्षेत्र में पेड नही है।
की वर्तमान स्थिति	
प्रस्तावित स्थल की	दक्षिण दिशा— दक्षिण— पूर्व में पक्का रास्ता 201 मीटर पर स्थित है।
गूगल इमेज अनुसार	
वर्तमान स्थिति	
प्रस्तावित खदान की	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में	
स्थिति	(यह एक अस्थाई अनुज्ञा हैं)।

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार को निर्देश दिये कि खनन् कार्य करने के पूर्व कम से कम एक स्थान पर खदान क्षेत्र का बेसलाईन डाटा की मॉनिटरिंग की जावे एवं बैरियर जोन एवं परिवहन मार्ग में न्यूनतम 1.5 मीटर के पेड़ो का रोपड़ किया जावे ।

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार पत्थर—अधिकतम् उत्पादन क्षमता 51,999 घनमीटर / वर्ष ।
- 2. पर्योवरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 4.66 लाख एवं रिकरिंग राशि रू. 1.13 लाख प्रति वर्ष ।
- वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 800 वृक्षों का वृक्षारोपणिकये जाये।
- 4. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 1.50 लांख 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)
शासकीय विद्यालय में 03 किलोवाट का सोलर पैनल लगाया जाएगा।	1,50,000/-

3. Case No P2/1143/24 RAVI INFRABUILD PROJECTS PRIVATE LIMITED, GONDIYA STONE & M-SAND MINE area 1.5 Ha, 95, Hiran Magri Sector-11, Udaipur (B2) GONDIYA STONE & M-SAND MINE, at khasra No. 302, Village Gondiya, Tehsil & District Ujjain and Area 1.5 hac, Production Gitti Qty 100000 Cum/2 Year and M-Sand Qty 25000 Cum/2 Year [521122]TP- 02 Years

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अन्तर्गत द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 03-04-2025 को परियोजना प्रस्तावक मेसर्स रिव इन्फ्र्राबिल्ड प्रोजेक्ट लिमिटेड, पता-95 हिरण मगरी सेक्टर 11, उदयपुर (राजस्थान), एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री कृष्णचन्द्र पांडा मेसर्स ओशियो इंवायरो मैनेजमेंट सॉल्यूशन्स (इं.) प्रा.लि., गाजियाबाद, उ.प्र. (ऑनलाइन) उपस्थित हुए और उनके द्वारा सिमित के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

1- परियोजना विवरण:-

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्ताव	क द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम	मेसर्स रवि इन्फ्र	राबिल्ड प्रोजेक्ट लिमिटेड,	
व पता	पता-95 हिरण मन	गरी सेक्टर 11, उदयपुर (राजस्थ	गन),
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	खसरा नं. 302 (र	सरकारी - नॉन फॉरेस्ट लेंड)	1.50 हेक्टेयर
स्थल	ग्राम- गोंदिया, तहर	तील-उज्जैन एवं जिला उज्जैन, राज	य मध्यप्रदेश
लीज स्वीकृति		(खनिज शाखा), जिला उप्जैन (म.प्र. 3/खनिज/2024-25 उप्जैन दिनांक	
लीज का नवीनीकरण (यदि हो तो)	लागू नहीं है		
पूर्व स्वीकृत माईनिंग प्लान का वर्ष एवं तत्समय में उत्पादित स्वीकित क्षमता एवं मात्रा।	M-Sand 12,500 C Gitti Stone-50,00	,	
संषोधित माईनिंग प्लान का वर्ष, स्वीकित क्षमता एवं वर्तमान में उत्पादित मात्रा।	लागू नहीं है		
स्वीकृत माईनिंग प्लान/ डीएसआर अनुसार कोर्डिनेट्स मिलान की स्थिति	Pillar No	लान/डीएसआर अनुसार कोर्डिनेट्र Pillar Latitude (dd:mm:ss.ss) 23° 5'9.46''N 23° 5'11.15''N	स मिलान की स्थिति Pillar Longitude (dd:mm:ss.ss) 75°44'34.75''E 75°44'35.60''E

	_		
	3	23° 5'13.18"N	75°44'37.57''E
	4	23° 5'9.40"N	75°44'38.46"E
	5	23° 5'8.42"N	75°44'38.53"E
	6	23° 5'6.14"N	75°44'38.34"E
	7	23° 5'6.15"N	75°44'34.13"E
	8	23° 5'8.51"N	75°44'34.73''E
		ब्लास्टिंग	रॉक ब्रेकर
		हाँ	हॉ
अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर का उल्लेख करें।	ब्लास्टिंग है		
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट प्रकर		
पर्यावरण सलाहकार या उनके अधिकृत प्रतिनिधि द्वारा स्थल निरीक्षण	श्री कृष्णचन्द्र पाांडा मेसर्स ओशियो मैनेजमेंन्ट सॉल्यूशन्स (इां.) प्रा.लि. गाज़ियाबाद उ.प्र. (ऑनलाइन)		
डिया ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	लागू नहीं है		
टॉर यदि लागू हो तो विवरण दें।	लागू नहीं है		
उत्पादन क्षमता एवं प्रतिवर्ष उत्पादन	M-Sand 12,500 Gitti Stone-50,0		
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन (म.प्र.) के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 96/खनिज/2024-25, उज्जैन दिनांक 17/01/2025 के अनुसार स्वीकृत क्षेत्र से 500 मी. के अंदर ग्राम गोदिया तहसील हुजूर में 02 उत्खनिपट्टा जिनका कुल रकवा 3.25 हेक्टेयर पर खनिज मुरम की खदान स्वीकृत होकर संचालित है।अतः प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।		
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल उज्जैन के ऑनलाइन आवेदन आई डी क्र UJJA 20241 2040773508 दिनांक 04/12/2024 के अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता एंव 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।		
तहसीलदार की अनापत्ति	नायब तहसीलदार-02 उज्जैन तहसील व जिला उज्जैन के प्रतिवेदन क्र. /रीडर/2023/1469, उज्जैन दिनांक 03.12.2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि स्थित नहीं है।		
ग्राम सभा/नगर परिषद्/ ग्राम पंचायत की अनापत्ति	कार्यालय ग्राम पंचायत- गोदिया, जनपद पंचायत उज्जैन जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक क्यू/पंचा/2024 दिनांक 08/11/2024 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया गया है।		
ग्राम PESA के अन्तर्गत है	नहीं		

या नहीं	
क्रेशर की स्थिति (लीज के बाहर या लीज क्षेत्र के अन्दर)	क्रेशर लीज के बाहर प्रस्तावित है।
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	 लीज में स्थित पेड़ो की संख्या 0 यदि पेड़ काटे जाने है तो उनका विवरण 0 काटे गये पेड़ो के एवज में लगाये जाने वाले पेड़ों की संख्या 0 है यदि पेडों का या अन्य संवेदनशीलता के दृष्टिकोण से गैर खनन् क्षेत्र के रूप में छोडा जाना है तो उसका विवरण 0 हे. में
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा में शासकीय भूमि है। दिक्षण दिशा में लगभग 80 मीटर पर एक कच्चा मकान दिखाई दे रहा है वह पूर्व में स्वीकृत मुरम खदान का अस्थाई कार्यालय है।
	पूर्व दिशा में लगभग 111 मीटर पर कच्ची सड़क है। पश्चिम दिशा में लगभग 150 मीटर पर शासकीय भूमि पर टीन के शेड से अस्थाई निर्माण किया गया है। (Green Goat Form)
प्रस्तावित खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन (म.प्र.) के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 96/खनिज/2024-25, उज्जैन दिनांक 17/01/2025 के नोट अनुसार जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट वर्ष 2022-23 में बनी है, एवं उक्त अस्थाई अनुज्ञा अनुमति तत्पश्चात स्वीकृत हुआ है। आगामी नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की जावेगी उसमें सम्मिलित कर लिया जाएगा।
जन सुनवाई के प्रमुख बिन्दु (यदि लागू हो तो)	लागू नहीं है

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि लीज एरिया दो भागों में विभक्त है, लीज के दक्षिणी भाग से एक कच्चा रोड निकलने के कारण 50 मी. तक का क्षेत्र गैर खनन के रूप (0.23 हे.) में छोड़ा गया है अतः खनन हेतु 1.27 हे. क्षेत्र उपलब्ध होता है। समिति ने परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार को निर्देश दिये कि खनन् कार्य करने के पूर्व कम से कम एक स्थान पर खदान क्षेत्र का बेसलाईन डाटा की मॉनिटरिंग की जावे एवं बैरियर जोन एवं परिवहन मार्ग में न्यूनतम 1.5 मीटर के पेड़ो का रोपड किया जावे।

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

 अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता <u>Gitti - 1,00,000 Cum/2 Year</u> and M-Sand Qty 25000 Cum/2 Year ।

- पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 12.19 लाख एवं रिकरिंग राशि रू. 04.69 लाख प्रति वर्ष ।
- 3.
- वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 1800 वृक्षों का वृक्षारोपणिकये जाये। 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	CER Activities	Capital Amount in lakh
1	सरस्वती विद्या मंदिर, लिकोदा में 5 किलोवाट का सोलर पेंनेल एवं पर्यावरण और विज्ञान के प्रचार हेतु वाल पेंटिंग और मॉडल का वितरण कराया जाएगा	2,00,000
	Total	2,00,000

4. Case No P2/1144/24 RAVI INFRABUILD PROJECTS PRIVATE LIMITED, GONDIYA STONE & M-SAND MINE AREA: 2.0 Ha, 95, Hiran Magri Sector-11, Udaipur (B2) GONDIYA STONE & M-SAND MINE, at khasra No. 317, Village Gondiya, Tehsil & District Ujjain and Area 2.00 hac, Production Qty Gitti 75000 Cum/ 2 year & M-Send 25000 Cum/ 2 year [521161] TP- 02 Years

प्रस्तावित खदान बी-2 श्रेणी के अन्तर्गत द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 03-04-2025 को परियोजना प्रस्तावक मेसर्स रवि इन्फ्राबिल्ड प्रोजेक्ट लिमिटेड, पता-95 हिरण मगरी सेक्टर 11, उदयपुर (राजस्थान), एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री कृष्णचन्द्र पांडा मेसर्स ओशियो इंवायरो मैनेजमेंट सॉल्यूशन्स (इं.) प्रा.लि., गाजियाबाद, उ.प्र. (ऑनलाइन) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

1. परियोजना विवरण:-

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम	मेसर्स रवि इन्फ्राबिल्ड प्रोजेक्ट लिमिटेड,	
व पता	पता-95 हिरण मगरी सेक्टर 11, उदयपुर (राजस्थान),	
खसरा नं./ क्षेत्रफल	खसरा नं. 317 (सरकारी - नॉन फॉरेस्ट लेंड) 2.00 हेक्टेयर	
(सरकारी/निजी)		
स्थल	ग्राम- गोंदिया, तहसील-उज्जैन एवं जिला उज्जैन, राज्य मध्यप्रदेश	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा), जिला उज्जैन (म.प्र.) के	
	आदेष क्रमांक 3245/खनिज/2024-25 उज्जैन दिनांक 13/12/2024	
लीज का नवीनीकरण (यदि हो	लागू नहीं है	
तो)		
पूर्व स्वीकृत माईनिंग प्लान	M-Sand 25000 Cum 2 Year,	
का वर्ष एवं तत्समय में	Gitti Stone-75000 Cum 2 Year	
उत्पादित स्वीकित क्षमता एवं		
मात्रा।		
संषोधित माईनिंग प्लान का	लागू नहीं है	
वर्ष, स्वीकित क्षमता एवं		
वर्तमान में उत्पादित मात्रा।		
स्वीकृत माईनिंग	त्रुटीवस स्वीकृत माईनिंग प्लान में कोर्डिनेट्स गलत होंने की स्तिथि में	
प्लान/डीएसआर अनुसार	परियोजना प्रस्तावक द्वारा डी.जी.पी.एस. सर्वे कराया गया है	

कोर्डिनेट्स मिलान की स्थिति अनुमोदित खनन् योजना ब्लास्टिंग है। अनुसार ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर का उल्लेख करें।	
अनुसार ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर का उल्लेख करें।	
का उल्लेख करें।	
प्रकरण की स्थिति नया प्रोजेक्ट प्रकरण बी-2	
पर्यावरण सलाहकार या उनके श्री कृष्णचन्द्र पाांडा मेसर्स ओशियो मैनेजमेंन्ट सॉल्यूशन्स (इां.) प्रा	.તિ.
अधिकृत प्रतिनिधि द्वारा गाज़ियाबाद उ.प्र. (ऑनलाइन)	
स्थल निरीक्षण	
डिया ई.सी. का विवरण (यदि लागू नहीं है।	
लागू हो)	
टॉर यदि लागू हो तो विवरण लागू नहीं है।	
दें।	
उत्पादन क्षमता एवं प्रतिवर्ष M-Sand 25000 Cum 2 Year,	
ਤੁਨਪਾਫ਼ਰ Gitti Stone-75000 Cum 2 Year	
500 मीटर की परिधि में अन्य कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन (म.प्र.) के एकल प्रमाण	ा-पत्र
खदानें क्रमांक 95/खनिज/2024-25, उज्जैन दिनांक 17/01/2025 के अनुसार स्वीकृत क्षे	त्र से
500 मी. के अंदर ग्राम गोदिया तहसील हुजूर में 02 उत्खनिपट्टा जिनका	कुल
रकवा 3.25 हेक्टेयर पर खनिज मुरम की खदान स्वीकृत होकर संचालित है।	अतः
प्रकरण बी-2 श्रेणी का है।	
वन मण्डलाधिकारी की वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल उज्जैन के पत्र दिनांक 17/01/2025 के अनुसार	₹ 10
अनापत्ति किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन	जैव
विविधता एंव 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।	
तहसीलदार की अनापत्ति नायब तहसीलदार-02 उज्जैन तहसील व जिला उज्जैन के प्रतिवेदन	क्र.
/लीडर/470, उज्जैन दिनांक 03.12.2024 के अनुसार 500 मीटर की परिधि में म	ानव
बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि स्थित नहीं है।	
ग्राम सभा/नगर परिषद्/ ग्राम कार्यालय ग्राम पंचायत- गोदिया, जनपद पंचायत उज्जैन जिला उज्जैन के	पत्र
पंचायत की अनापत्ति क्रमांक क्यू/पंचा/2024 दिनांक 08/11/2024 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया	गया
है।	
ग्राम PESA के अन्तर्गत है नहीं	
या नहीं	
क्रेशर की स्थिति (लीज के क्रेशर लीज क्षेत्र के अन्दर है।	
बाहर या लीज क्षेत्र के अन्दर)	
प्रस्तावित स्थल पर वृक्षों की • लीज में स्थित पेड़ो की संख्या 0	
वर्तमान स्थिति • यदि पेड़ काटे जाने है तो उनका विवरण 0	

	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` · · · · · · ·
	 काटे गये पेड़ों के एवज में लगाये जाने वाले पेड़ों की संख्या 0 है
	 यदि पेडों का या अन्य संवेदनशीलता के दृष्टिकोण से गैर खनन्
	क्षेत्र के रूप में छोड़ा जाना है तो उसका विवरण $oldsymbol{0}$ हे. में
प्रस्तावित स्थल की गूगल	उत्तर दिशा में लगभग 205 मीटर शासकीय भूमि पर टीन से अस्थाई निर्माण
इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	किया गया है। (Green Goat Form)
	दक्षिण दिशा में लगभग 240 मीटर पर राहूल गुर्जर फर्महाउस है।
	पूर्व दिशा में लगभग 140 मीटर पर पूर्व में स्वीकृत मुरम खदान का अस्थाई
	कार्यालय है।
	पश्चिम दिशा में लगभग 130 मीटर पर पूर्व में स्वीकृत मुरम खदान का अस्थाई
	कार्यालय है।
प्रस्तावित खदान की जिला	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला उज्जैन (म.प्र.) के एकल प्रमाण-पत्र
सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	क्रमांक 95/खनिज/2024-25, उज्जैन दिनांक 17/01/2025 के नोट अनुसार जिला
	सर्वेक्षण रिपोर्ट वर्ष 2022-23 में बनी है, एवं उक्त अस्थाई अनुजा अनुमति
	तत्पश्चात स्वीकृत हुआ है। आगामी नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की
	जावेगी उसमें सम्मिलित कर लिया जाएगा।
जन सुनवाई के प्रमुख बिन्दु	लागू नहीं है
(यदि लागू हो तो)	

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार को निर्देश दिये कि खनन् कार्य करने के पूर्व कम से कम एक स्थान पर खदान क्षेत्र का बेसलाईन डाटा की मॉनिटरिंग की जावे एवं बैरियर जोन एवं परिवहन मार्ग में न्यूनतम 1.5 मीटर के पेड़ो का रोपड़ किया जावे ।

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता <u>Gitti 1,00,000 Cum/2 Year and M-Sand Qty</u> <u>25000 Cum/2 Year</u> ।
- 2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 10.69 लाख एवं रिकृरिंग राशि रू. 04.07 लाख प्रति वर्ष ।
- वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 2400वृक्षों का वृक्षारोपणिकये जाये।
- 4. 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	CER Activities	Capital Amount in lakh
1	शासकीय माध्यमिक विदयालय गंगेडी में 5 किलोवाट का सोलर पेंनेल एवं पर्यावरण	2,00,000
	और विज्ञान के प्रचार हेतु वाल पेंटिंग और मॉडल का वितरण कराया जाएगा	
	Total	2,00,000

5. Case No P2/1145/24 LNA INFRA Projects Private Limited, Mahuakheda Gitty, Murrum & M-Sand Quarry, 1/513, Vidhyadhar Nagar, Jaipur, Rajasthan (B2) stone Quarry. . [519129] Prior Environment Clearance for Banegaon Stone Quarry in an area of 4.00 ha, (Production-209,900 m3/Year (Gitty-1,26,000 m3/Year, Murrum-79,000 m3/Year, M-Sand-4,900 m3/Year), Khasra no.- 1S, Village- MAHUAKHEDA, TEHSIL - ASHOKNAGAR, District- ASHOKNAGAR (M.P)). [519129] TP for 02 Years.

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति (टेम्परेरी परिमट) का है, जिसमें आज दिनांक 03/04/2025 को परियोजना प्रस्तावक मेसर्स एल. एन. ए. इन्फ्राप्रोजेक्ट प्राइवेट लिमिटेड, प्राजेक्ट के पर्यावरणीय सलाहकार श्री आशीष त्रिपाठी एवं श्रीमती स्वाती नामदेव, कोर्डिनेटर, मेसर्स ए. जी.एस. इंवायरमेंटल सर्विसेस प्रा. लि, दिल्ली उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक का नाम व पता	M/S LNA Infraprojects Pvt. Ltd. R/o- 104-105 Riddhi Siddhi Bhawan C-101, Subhash Marg, Anisha Circle, C-Scheme, Jaipur, Rajsthan.	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	01 (शासकीय –नॉन फॉरेस्ट लेंड)	4.00 hectare.
स्थल	Village-Mahuakheda, Tehsil - Ashoknagar, Distric (M.P.).	_
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अशोकनगर के पर 24/12/2024 के द्वारा स्वीकृत हैं।	त्र क्रमांक 950 दिनांक
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित हैं ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेक्ट ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर-2,09,900 घनमीटर / वर्ष हेतु और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार 2,09,900 घनमीटर / वर्ष है	I
500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अशोकनगर के एकल दिनांक 17/01/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि र संचालित/स्वीकृत नहीं है, इस प्रकार कुल रकबा 4.00 हे. होता श्रेणी का है।	में कोई अन्य खदानें
वन मण्डलाधिकारी की अनापित्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा जिला अशोकनगर के एकल दिनांक 17/01/2025 अनुसार 10 किलोमीटर की पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र स्थित न वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।	परिधि में नेशनल हीं है एवं 250 मीटर में
तहसीलदार की अनापितत	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अशोकनगर के एकल दिनांक 17/01/2025 अनुसार 500 मीटर की परिधि में म संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/ स् रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ग्रामीण कच्चा/पक्का रास्ता/	ानव बसाहट, शैक्षणिक के स्मारक, रेल्वे विदनशील क्षेत्रों जैसे : जलीय निकाय/नदी/ नाला नहीं है ।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत झागर जिला अशोकनगर के ठहराव प्रस्ताव 03/10/2024 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंच नहीं है ।	

ग्राम PESA के अन्तर्गत है या नहीं	नहीं।
केशर की स्थिति	केशर लीज क्षेत्र के अन्दर प्रस्तावित है ।
प्रस्तावि स्थत पर वृक्षों की वर्तमान स्थिति	लीज क्षेत्र में पेड़ नही है।
प्रस्तावित स्थल की गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा– लीज क्षेत्र के उत्तर दिशा में 60 मी. की दूरी पर एक कच्चे रोड है जिसको टीपी परमिट के अन्तर्गत पक्का (एमडीआर) किया जा रहा है।
	पश्चिम दिशा— कच्ची रोड़ 300 मी. में
सिया में ईसी हेतु प्रकरण प्रस्तुत करने का दिनांक	17 / 03 / 2025
प्रस्तावि खदान की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट मे जोडी जायगी है ।

परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि लीज क्षेत्र के उत्तर दिशा में 60 मी. की दूरी पर एक कच्चे रोड है जिसको टीपी परिमट के अन्तर्गत पक्का (एमडीआर) किया जा रहा है तथा केशर एवं एमसेंड प्लांट लीज क्षेत्र के अन्दर प्रस्तावित है। प्रस्तुतीकरण के दौरान सिमित ने परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार को निर्देश दिये कि खनन् कार्य करने के पूर्व कम से कम एक स्थान पर खदान क्षेत्र का बेसलाईन डाटा की मॉनिटरिंग की जावे एवं बैरियर जोन एवं परिवहन मार्ग में न्यूनतम 1.5 मीटर के पेड़ो का रोपड़ किया जावे ।

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता 2,09,900 घनमीटर / वर्ष (Gitty-1,26,000 m3/Year, Murrum-79,000 m3/Year, M-Sand-4,900 m3/Year),)।
- 2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 9.47 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रू. 1.60 लाख प्रति वर्ष ।
- वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 1600वृक्षों का वृक्षारोपणिकये जाये।
- 3. सी.ई.आर मद में निम्नांनुसार राशि रू. 1.50 लांख 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)
सी.ई.आर मद से 1,50,000 की राशी पालक शिक्षक संघ समिति ग्राम महूआखेडा, के शासकीय प्राथमिक शाला के खाते में शाला विकास कार्य हेतु जमा की जावेगी।	1,50,000/-

6. Case No P2/1146/24 BANSAL CONSTRUCTION WORKS PRIVATE LIMITED, Tarawali Crusher Stone Quarry, 3rd Floor Tawa Complex Bittan Market E-5 Arera Colony Bhopal. Prior Environment Clearance for Banegaon Stone Quarry in an area of 4.00 ha, (Production-1,00,000 m3/Year Khasra no.- 16/2 Village: Tarawali, Tehsil: Vidisha, District: Vidisha, State: Madhya Pradesh [522239]TP for 02 Years.

The case is presented by the Environmental Consultant Shri Varun Bhardwaj, M/s. Zenith Environmental Consultancy (Noida) along with PP Shri Amit Khare, M/s Bansal Construction Works Private LTD. PP submitted following details on Parivesh Portal:

Project details	Information submitted by PP on the Parivesh portal		
Name of Project Proponent	Project Name: Tarawali Crusher Stone Quarry (Temporary Short		
/ Name of Company/	Permit) Project.		
Institute	, 3	M/s Bansal Construction Works Private LTD	
	Project Proponent: M/s Bansal Construction Works Private LTD.		
	Anil Bansal (Director)		
	Proposal No. : SIA/M	P/MIN/522239/2025.	
Khasra No. / Lease Area /	Khasra No. :16/2	Area: 1.50 Ha,	
Category of the project		Category of the project – B2	
		Production Capacity- 1,00,000 Cubic meter	
		per year	
TOR status on Parivesh Portal	Not applicable		
Lease status according to	PP submitted that :		
available Google Image			
	Lease area is a Non-Forest Private Land.		
	100 M Setback has been given from the Project Site.(for Un- Metaled Road)		
	 There is no R&R Plan within the 250 M Radius from the project site. 		
	•		
Ekal Certificate Details	The Ekal Letter order no. 1953/Khnij/2024, Dated 19.06.2024		

Gram Panchayat NOC	The Gram Panchayat NOC issue on date 08/03/2024.		
Lease status in the District Survey Report (D.S.R)	The said Mine is not included in the district survey report. It will be included in the next district survey report as per Ekal Letter.		
Public Hearing issues	Not applicable		
Name of Environmental	Environmental Consultant Shri Varun Bhardwaj, M/s. Zenith		
Consultant	Environmental Consultancy (Noida) Firm's Validity up to		
	13/Jan/2026.		

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार को निर्देश दिये कि खनन् कार्य करने के पूर्व कम से कम एक स्थान पर खदान क्षेत्र का बेसलाईन डाटा की मॉनिटरिंग की जावे एवं बैरियर जोन एवं परिवहन मार्ग में न्यूनतम 1.5 मीटर के पेड़ो का रोपड़ किया जावे ।

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता Stone 1,00,000 m3/Year.
- 2. पर्योवरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 5.79 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रू. 4.0 लाख प्रति वर्ष ।
- 3. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 1800 वृक्षों का वृक्षारोपणिकये जाये।
- 4. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 6.0 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.	ग्राम तराबली के पास स्थित प्राथमिक विद्यालय में सोलर पेनल (5	3,75,000
	KW) की व्यवस्था की जायेगी	
2.	ग्राम तराबली के पास स्थित इंटरमीडिएट विद्यालय में वैज्ञानिक	2,25,000
	लेब में सामग्री वितरण एवं विकास हेतु ।	
	Total	6,00,000

7. Case No 10786/2023 Saroj Singh, Lessee, M/s GHATAHARI STONE MINE, W/o Shri Ramraj Singh Prakash Bamhori Tehsil Gourihar Dist Chhatarpur (M.P.), Prior Environment Clearance for Ghatahari Stone Mine in an area of 2.625 ha. (Gitti-20,000, Boulder-55,000 cum per year) (Khasra No. 499), Village-Ghatahari, Tehsil-Gaurihar, District-Chhatarpur (MP) [DEIAA] (EIA)

पूर्व में यह प्रकरण राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (एसईएसी) की 707 वीं बैठक दिनांक 29 / 12 / 2023 में समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया था ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज		
परियोजना प्रस्तावक,	Saroj Singh, Lessee, M/s GHATAHARI STONE MINE, W/o Shri Ramraj Singh		
परियोजना / कम्पनी	Prakash Bamhori Tehsil Gourihar Dist Chhatarpur (M.P.)		
का नाम व पता			
खसरा नं./ क्षेत्रफल	499 (Part) (सरकारी —नॉन फॉरेस्ट लेंड) 2.625 hectare.		
(सरकारी / निजी)			
स्थल	Village- Ghatahari, Tehsil- Gaurihar, District- Chhatarpur, Madhya Pradesh.		
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छत्तरपुर के पत्र क्रमांक 1637		
	दिनांक 19 / 07 / 2023 के द्वारा स्वीकृत ।		
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।		
डिया ई.सी. का विवरण	डिया छत्तरपुर के पत्र कमांक 1416 दिनांक .24/09/2016 के द्वारा		
(यदि लागू हो)	पत्थर—21,237 घनमीटर / वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है ।		
प्रकरण की स्थिति	डिया से सिया।		
TOR	SEAC meeting 707 dated 29/12/2023		
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—20,000 घनमीटर / वर्ष एवं		
	बोल्डर—55,000 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित		
	खनन् योजना अनुसार पत्थर-20,000 घनमीटर / वर्ष एवं बोल्डर-55,000		
	घनमीटर / वर्ष है।		
500 मीटर की परिधि में	1		
अन्य खदानें	कमांक 2852 दिनांक 13/10/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 12		
	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 31.253 हे. होता		
	है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का है।		
वन मण्डलाधिकारी की	, , ,		
अनापत्ति	क्रमांक 2852 दिनांक 13/10/23 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में		
	नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250		
	मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।		
तहसीलदार की	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
अनापत्ति	कमांक 2852 दिनांक 13/10/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव		
	बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के		

	स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/ संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉप		
	डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।		
ग्राम सभा/ ग्राम	ग्राम पंचायत घटहरी जिला छतरपुर के ठहराव प्रस्ताव कमांक–9 दिनांक		
पंचायत की अनापत्ति	02/10/2019 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य कार्य का प्रस्ताव		
	पारित ।		
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की		
की स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—115 के सरल		
	कमांक-48 पर दर्ज है ।		
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण से संबंधित जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण, आमजन		
	के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों पर परियोजना प्रस्ताव पर विस्तृत चर्चा की		
	गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित सामाजिक / पर्यावरणीय		
	कार्यो की समीक्षा की गई।		

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन EIA का है, जिसमें आज दिनांक 03/04/25 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमर सिंह यादव, मेसर्स एसीरीज इंनवायरोटेक इंडिया प्रा. लि. लखनऊ उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

During presenation Environmenatl consultant submitted that:

- There is no sensitive components within 500-meter radius (like Natural drain, river, canal, hanitations, kacchi and pakki road) as per ekal praman patra issued from office Collector (Mine Branch), District-Chhatarpur (M.P.) vide letter no-Kramank 2852/khanij/2023, dated-13/10/2023.
- Ultimate depth at conceptual period will not intersect the ground water table.
- Overall drainage planning has been done in such a manner that the existing pre-mining drainage conditions will be maintained to the extent possible so that run off distribution is not affected.
- Septic tank and soak pit will be provided for the disposal of domestic effluent generated by workers.
- The excavated pit will be converted into the water reservoir at the end of mine life. This will help in recharging ground water table by acting as a water harvesting structure.
- Garland drain (339m*1.0m*1.0m) will be constructed around the mine lease area along with 02 settling tank (15mX2.5mX1.0m & 10mX2.0mX1.0m) in the lowermost part to remove the

suspended solids from storm water. The collected water shall be used in plantation and spraying on haul and approach roads.

- Cluster management Plan is given is given in the EIA report.
- Following are compliance of EC conditions s(EC granted by DEIAA):
 - ➤ GPS Photo graphs of at least 25% plantation for the proposed plantation.
 - ➤ Fencing work (Polygon with GPS photos showing complete fencing in total periphery).-30% fencing has been completed by PP.
 - > GPS Photos of Garland drains length & number & size of settling tanks.
 - ➤ Details of plants distribution with list: name of villagers, mobile number, number of plants name of village.
 - ➤ Verifiable proof of CER

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

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता Gitti-20000, Boulder-55000 cum per year.
- 2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 14.21 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रू. 5.39 लाख प्रति वर्ष ।
- 3. वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 3150 वृक्षों का वृक्षारोपणिकये जाये।
- 4. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 2.80 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

B. FOR	B. FOR SOCIAL WELFARE -CER (As per MoEF&CC OM dated 25/02/21)		
क्रमांक	जन सुनवाई आधारित सीईआर गतिविधियां	राशि रू	
1	बच्चो की शिक्षा के लिए घटहारी गांव के शासकीय माध्यमिक विद्यालय में एक कंप्यूटर के साथ एक प्रिंटर और $3~kW$ (किलोवाट) के सोलर पैनल सिस्टम की व्यवस्था की जावेगी ।	2,40,000 / —	
2	घटहारी गांव के शासकीय माध्यमिक विद्यालय की बाउंड्री वाल पर पेंटिंग करवाई जाएगी छात्रों की प्रायोगिक शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए बेसिक स्टूडेंट माइक्रोस्कोप उपलब्ध कराई जाएगी।	40,000 / —	
	योग	2,80,000 / —	

8. Case No P2/1147/24 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 which is located at Khasra No. 47/2/1, Nipania, Indore, (M.P.), The Plot Area of the Project is 10124.55 m2 and Total Built-up Area of the Project is 35256.76 m2 Total Plot Area — 10124.55 m2, Cat.—8(a).Building and Constructionprojects. SIA/MP/INFRA2/519530/2025.

This is a case of Prior Environmental Clearance for BCM Imperial Tower, M-1, BCM Heights Project. The total built-up area of the project is 35,256.76 m² in Indore district. The project requires prior EC before the commencement of any activity at the site under Category 8(a). The PP submitted following information on the Parivesh portal:

SN	Information	Details		
	Required			
1.	Project	SIA/MP/INFRA2/519530/2025.		
2.	Project Name/Activity	Shri Shailesh Verma, Director, Shubh-Shanti Realbuild Private Limited, M-1, BCM Heights, SH. Badalchand Mehta Marg, Vijay Nagar, Indore (M.P.)— 452001. <i>Prior Environment Clearance for</i> M/s Shubhshanti Real Built Pvt. Ltd is proposing a commercial project which is located at Khasra No. 47/2/1, Nipania, Indore, (M.P.), The Plot Area of the Project is 10124.55 m2 and Total Built-up Area of the Project is 35256.76 m² <i>Total Plot Area</i> — 10124.55 m2, <i>Cat 8(a). Building and Construction projects.</i> SIA/MP/INFRA2/519530/2025.		
3.	Project Proposal For	New.		
4.	Project Cost.	8000 Lakhs.		
5.	Description of Project	M/s Shubhshanti Real Built Pvt. Ltd is proposing a commercial project which is located at Khasra No. 47/2/1, Nipania, Indore, Madhya Pradesh .The plot area of the project is 10124.55 m2 and Total Builtup area of the project is 35256.76 m2		
6.	Form 1A & Conceptual Plan	Submitted.		
7.	Declaration	• No Construction start at project site PP Submit affidavit dated 09/08/2024.		
8.	T&CP Permission detail.	INDLP05012422074 Dated 23/FEB/2024.		

9.	MSW NOC	PP	Request	Letter	IMC	Indore	Letter	No.Nil
		dt.24	/907/2024	•				
10.	Extra Treated water	PP	Request	Letter	IMC	Indore	Letter	No.Nil
	disposal NOC.	dt.24	/907/2024	•				
11.	Water NoC	PP R	equest Let	ter IMC I	ndore L	etter No.N	Vil	
		dt.24	/907/2024	•				
12.	Number of vehicle	288 E	CS.					
	to be parked							
13.	Water requirement	Total	Water 1	Requirem	nent: 12	23.45 KL	LD Fresh	Water
	details	Requ	Requirement: 58.42 KLD Treated/Recycled Water					
		Requirement: 65.03 KLD.						
14.	Sewage Treatment	STP o	capacity - 1	.10 KLD.				
	& Disposal							
15.	RWH	02 Pi	02 Pits.					
16.	DG set capacity	02 no DG sets of 500 KVA each.						
17.	Environmental	Shri Pradeep Chandana, Shri Shubham Dubey, M/s						
	Consultant Change	ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.),						
		Valid up to 19/02 /2025.						

The case was presented by PP authorised representative Shri Sanjay Sagamnarkar and their Env Consultant Shri Pradeep Chandana, Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.). After presentation committee aked PP to submit following information for further consideration of the project:

- 1. Revised STP proposal in light of water consumption as per guidelines.
- 2. Other options for green area enhancement in the project area.
- 3. Details regarding water supply, waste handling during construction period.
- 4. Quantity of water requirement that can be met from recycling of treated waste water and from water harvesting.
- 5. Impact of the project on the Ground Water.
- 6. Provisions made to avoid flooding of the area, details of the drainage facilities provided.
- 7. Measures proposed to be undertaken during deployment of construction labourers that may lead to unsanitary conditions nearby project site.
- 8. On-site facilities for the collection, treatment and safe disposal of sewage, treatment capacity, recycling and disposal.
- 9. Details of duel plunbing system to ensure use of treated sewage for flushing of toilets and any other use.

- 10. Proposal for tree plantation, land scaping, creation of water body if any.
- 11. Details of background air quality levels with predicted values taking into account the increased traffic generation due to proposed construction.
- 12. Details of internal roads, bicycle tracks, pedestrian path ways, foot paths etc. with area covered.
- 13. Impact of DG sets and other equipments on noise levels and vibration in and AAQ around the project site.
- 14. Details of energy conservation measures in the selction of building materials and their energy efficiency.
- 15. Transport and handling of materials during construction may result in pollution & public nuisance, proposed measures to minimize the impacts.
- 16. Methods of collection, segregation and disposal of the garbage generated during the construction and operation phases of the project.
- 17. Energy consumption assume per square feet of buit-up area & measures to minimize the same.
- 18. Precautions & safety measures proposed to mange fire hazards.
- 19. Rate of air infilteration into the building & its mitigating measures.
- 20. Revised CER with physical target including specific location as name of Govt. school/name of village etc.as suggested by the committee.

The EMP has to covered 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.

9. Case No P2/1148/24 Shri Vipin Narendra Kandhari, Director, DRK The Crest by Sahil Group M/s JK Horizon LLP., 403-404, Block Infinite, Shivneri Sahil Empire, Bicholi Mardana, Indore, (M.P.) – 452001. Prior Environment Clearance for PROPOSED CONSTRUCTION OF "DRK The Crest by Sahil Group" Project at Khasra No. - Survey No. 41/3/1,41/4/2,42/1/1,42/2/1 and 43/1/1 Village Mayakhedi, Tehsil - Kanadiya Bypass Road, Indore (M.P.), Total Project Area – 2.476 ha., Built up Area – 63,613.80 sq mt., Cat. - 8(a). Building and Construction projects. SIA/MP/INFRA2/518947/2024. B-2

This is a case of Prior Environmental Clearance for Proposed Construction of "DRK The Crest by Sahil Group" Project at Khasra No. - Survey No. 41/3/1,41/4/2,42/1/1,42/2/1 and 43/1/1 Village Mayakhedi, Tehsil - Kanadiya Bypass Road, Indore (M.P.), The project requires prior EC before the commencement of any activity at the site under Category 8(a). The PP submitted following information on the Parivesh portal:

SN	Information Required	Details				
1.	Project	SIA/MP/INFRA2/518947/2025.				
2.	Project Name/Activity	Shri Vipin Narendra Kandhari, Director, DRK The Crest by Sahil Group M/s JK Horizon LLP., 403-404, Block Infinite, Shivneri Sahil Empire, Bicholi Mardana, Indore, (M.P.) – 452001. Prior Environment Clearance for PROPOSED CONSTRUCTION OF "DRK The Crest by Sahil Group" Project at Khasra No Survey No. 41/3/1,41/4/2,42/1/1,42/2/1 and 43/1/1 Village Mayakhedi, Tehsil - Kanadiya Bypass Road, Indore (M.P.), Total Project Area – 2.476 ha., Built up Area – 63,613.80 sq mt., Cat 8(a). Building andConstructionprojects. SIA/MP/INFRA2/518947/2024.				
3.	Project Proposal For	New.				
4.	Project Cost.	12500 Lakhs.				
5.	Description of Project	DRK The Crest by Sahil Group has already acquired the land measuring 21948.50 m2 at Survey No. 41/3/1,41/4/2,42/1/1,42/2/1 and 43/1/1 Village Mayakhedi, Tehsil- Kanadiya Bypass Road, Indore to develop and construct a commercial cum residential project at the proposed site.				
6.	Form 1A & Conceptual Plan	Submitted.				
7.	Declaration	 PP letter submit dated 14/02/2025 No Construction start at project site Submitted. 				
8.	Lat./Log.	Latitude - 22°46'27.46"N Longitude 75°56'5.31"E.				
9.	Building Hight	75 Meter.				
10.	MSW NoC	Request letter submit.				
11.	Extra Treated water	Request letter submit.				

	NoC			
12.	Highrise Permission	LetterNo.1676/Highrise/T&CP dated 16/02/2024 Online Copy		
		attached Sr. No.14-16).		
13.	Total parking area	Basement-1: 40 ECS.		
		Basement-2: 40 ECS.		
		Surface Parking: 320 ECS.		
		Mezzanine Parking:200 ECS.		
		Podium Parking: 267 ECS.		
		Total Proposed Parking: 867 ECS.		
14.	Number of vehicle to	867 No.		
	be parked			
15.	Water requirement	Total water requirement -281.78 KLD Fresh water supply – 169.81		
	details	KLD		
16.	CGWA NOC Status	Proposal No.INF/MP/2025/ 2365 Application date 15/02/2025.		
17.	MSW NOC details	PP Apply letter copy submit dated 22/01/2025.		
18.	Extra treated Water	PP Apply letter copy submit dated 22/01/2025.		
	NOC			
19.	Hence No. of pits	109.04/31.40= 3.47 Say 3 Pits.		
	required			
20.	DG set capacity	DG set will be silent type with anti-vibration pads		
21	CTE details FORM D	DCD ID : 169259 CTE Eroch 1405450 (DDAET CODV)		
21.	CTE details - FORM-D	PCB-ID: 168358, CTE-Fresh - 1405459 (DRAFT COPY) Date: 20/03/2025.		
	Engine was a 4-1			
22.	Environmental	Shri Pradeep Chandana, Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE		
	Consultant Change	LLP, Indore (M.P.), Valid up to 19. 02 2026.		

The case was presented by PP's Env Consultant Shri Pradeep Chandana, Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.). During presentation PP submitted that this is an expansion project earlier for old construction they have obtained CTE from the MPPCB as the project was not falling under the criteria of the EC (as area below <20,000 Sq. Meters). Now, the proposed building is under expansion and proposed Built up Area – 63,613.80 Sq mt. therefore a fresh EC is applicable in this case.

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

- 1. Revised STP proposal in light of water consumption as per guidelines.
- 2. Other options for green area enhancement in the project area.
- 3. Details regarding water supply, waste handling during construction period.
- 4. Quantity of water requirement that can be met from recycling of treated waste water and from water harvesting.
- 5. Impact of the project on the Ground Water.

- 6. Provisions made to avoid flooding of the area, details of the drainage facilities provided.
- 7. Measures proposed to be undertaken during deployment of construction labourers that may lead to unsanitary conditions nearby project site.
- 8. On-site facilities for the collection, treatment and safe disposal of sewage, treatment capacity, recycling and disposal.
- 9. Details of duel plunbing system to ensure use of treated sewage for flushing of toilets and any other use.
- 10. Proposal for tree plantation, land scaping, creation of water body if any.
- 11. Details of background air quality levels with predicted values taking into account the increased traffic generation due to proposed construction.
- 12. Details of internal roads, bicycle tracks, pedestrian path ways, foot paths etc. with area covered.
- 13. Impact of DG sets and other equipments on noise levels and vibration in and AAQ around the project site.
- 14. Details of energy conservation measures in the selction of building materials and their energy efficiency.
- 15. Transport and handling of materials during construction may result in pollution & public nuisance, proposed measures to minimize the impacts.
- 16. Methods of collection, segregation and disposal of the garbage generated during the construction and operation phases of the project.
- 17. Energy consumption assume per square feet of buit-up area & measures to minimize the same.
- 18. Precautions & safety measures proposed to mange fire hazards.
- 19. Rate of air infilteration into the building & its mitigating measures.
- 20. Revised CER with physical target including specific location as name of Govt. school/name of village etc.as suggested by the committee.

The EMP has to covered 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.

10. Case No P2/1149/24 AMAR KRISHNA LEISURE PRIVATE LIMITED, Proposed expansion of "Hotel Project" by Amar Krishna Leisure Private Limited., Khasra no. 192/1,196/1,196/3,211/1/1/1,211/1/1/2, at village Arandiya Tehsil & District ,Indore. M/s Amar Krishna Leisure Pvt. Ltd. is a firm and mainly involved in promoting the real estate developers, promoters, infrastructure developers & financers. The company is having its office in Indore.[527230] (B2)

This is a case of Prior Environmental Clearance for "Hotel Project" by Amar Krishna Leisure Private Limited in Indore. The project requires prior EC before the commencement of any activity at the site under Category 8(a). The PP submitted following information on the Parivesh portal:

SN	Information Required	Details				
1.	Project	SIA/MP/INFRA2/527230/2025.				
2.	Project Name/Activity	Shri Mohit Arora, Director, M/s AMAR KRISHNA LEISURE PRIVATE LIMITED, at Khasra no. 192/1,196/1,196/3,211/1/1/2,11/1/2, at village Arandiya Tehsil & District, Indore. (M.P.), — 453771, Prior Environment Clearance for Proposed expansion of "Hotel Project" by Amar Krishna Leisure Private Limited, at Khasra no. 192/1,196/1,196/3,211/1/1/1,211/1/1/2, at village Arandiya Tehsil & District, Indore. (M.P.), Total Project Area — 1.851 Ha., Total Built up Area — 29,747.19 sq mt. (Existing Area — 19,216.25 sq.mt. Proposed Area — 10,530.94 sq.mt., Total Built-up Area of the Hotel after Expansion will be 29,747.19 sq.mt.) Cat 8(a). Building and Construction Projects. SIA/MP/INFRA2/527230/2025.				
3.	Project Proposal For	Expansion.				
4.	Total built-up area of the Hotel	Existing Area – 19,216.25 sq.m. Proposed Area – 10,530.94 sq.m. Total built-up area of the hotel after expansion will be 29,747.19 sq.m,				
5.	EC available for the existing project / activity?	No.				
6.	Reasons thereof	Project under operation not attracting the provisions of EIA Notification 1994 or 2006.				
7.	Consent to Operate obtained from SPCB / UTPCC	CTE-58057, Date of latest consent issued- 17/04/2023. Validity of latest consent (valid up to)21/03/2028. Hotel Banquet Restaurant (Built up Area: 19216.250 MT2): Copy upload on Parivesh Portal.				
8.	Project Cost.	2500 Lakhs.				

9.	Description of Project	M/s Amar Krishna Leisure Pvt. Ltd. is a firm and mainly involved in promoting the real estate developers, promoters, infrastructure developers & financers. The company is having its office in Indore.				
10.	Form 1A & Conceptual Plan	Submitted by PP (Copy upload on Parivesh Portal)				
11.	Declaration regarding No Construction status	 PP Affidavit submit dated 10/01/2025 No Construction start at project site. PP letter submit dated 24/03/2025. 				
12.	Lat./Log. (As per Form1)	22°47'19.86"N 75°56'3.33"E 22°47'20.53"N 75°56'9.60"E 22°47'16.67"N 75°56'9.35"E 22°47'17.53"N 75°56'3.56"E				
13.	Whether Rehabilitation and Resettlement (R&R) involved?	No.				
14.	Number of vehicle to be parked	298 ECS.				
15.	Water requirement details	140.43 KLD + 83.67 KLD = 224.10 KLD.				
16.	Fresh Water requirement	99.88 KLD + 65.67 KLD = 165.54 KLD				
17.	MSW NOC details	PP submit vide Letter No. 590 dated 21/02/2025.				
18.	Extra treated Water NOC	PP Apply letter copy submit dated 22/01/2025.				
19.	Hence No. of pits required	3 Pits.				
20.	DG set capacity	1 x 500 KVA + 1 x 250 KVA Total 750 KVA.				
21.	Environmental Consultant Change	Shri Pradeep Chandana, Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.), Valid up to 19. 02 2028.				

The case was presented by PP authorised representative Shri Raj Kumar Arora, Director and their Env Consultant Shri Pradeep Chandana, Shri Shubham Dubey, M/s ENVISOLVE LLP, Indore (M.P.).

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

- 1. Revised STP proposal in light of water consumption as per guidelines.
- 2. Other options for green area enhancement in the project area.
- 3. Details regarding water supply, waste handling during construction period.
- 4. Quantity of water requirement that can be met from recycling of treated waste water and from water harvesting.
- 5. Impact of the project on the Ground Water.

- 6. Provisions made to avoid flooding of the area, details of the drainage facilities provided.
- 7. Measures proposed to be undertaken during deployment of construction labourers that may lead to unsanitary conditions nearby project site.
- 8. On-site facilities for the collection, treatment and safe disposal of sewage, treatment capacity, recycling and disposal.
- 9. Details of duel plunbing system to ensure use of treated sewage for flushing of toilets and any other use.
- 10. Proposal for tree plantation, land scaping, creation of water body if any.
- 11. Details of background air quality levels with predicted values taking into account the increased traffic generation due to proposed construction.
- 12. Details of internal roads, bicycle tracks, pedestrian path ways, foot paths etc. with area covered.
- 13. Impact of DG sets and other equipments on noise levels and vibration in and AAQ around the project site.
- 14. Details of energy conservation measures in the selction of building materials and their energy efficiency.
- 15. Transport and handling of materials during construction may result in pollution & public nuisance, proposed measures to minimize the impacts.
- 16. Methods of collection, segregation and disposal of the garbage generated during the construction and operation phases of the project.
- 17. Energy consumption assume per square feet of buit-up area & measures to minimize the same.
- 18. Precautions & safety measures proposed to mange fire hazards.
- 19. Rate of air infilteration into the building & its mitigating measures.
- 20. Revised CER with physical target including specific location as name of Govt. school/name of village etc.as suggested by the committee.

The EMP has to covered 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.

11. Case No 10064/2023 Shri Baliram Yadav, Project Proponent, R/o Ward no. 23, Deendayal Puram Colony, District-Balaghat (MP)-481001, Prior Environment Clearance for Banegaon Stone Quarry in an area of 1.30 ha. (11998 cum per year) (Khasra No. 01P), Village-Benegaon, Tehsil-Kirnapur, District-Balaghat (MP) EIA(Query Reply)

पूर्व में यह प्रकरण SEAC की 775 वीं बैठक दिनांक 21/02/2025 में समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया था, उक्त बैठक में पीपी और सलाहकार अनुपस्थित थे । परियोजना प्रस्तावक द्वारा परिवेश पोर्टल पर प्रस्तुत जानकारी निम्नानुसार है :—

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज					
परियोजना प्रस्तावक,	Shri BALIRAM YADAV, Project Proponent, Ward No.23, Deendayal					
परियोजना / कम्पनी	Puram Colony, Balaghat (M.P.) 481001					
का नाम व पता						
खसरा नं. / क्षेत्रफल	01 Part (सरकारी—नॉन फॉरेस्ट भूमि) 1.300 hectare					
(सरकारी / निजी)						
स्थल	Village Benegaon, Tehsil- Kiranapur, District - Balaghat MP.					
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला बालाघाट के पत्र कमांक 1407					
	दिनांक 25 / 10 / 19 के द्वारा स्वीकृत ।					
टॉर यदि लागू हो तो	SEAC की 662 वीं बैठक दिनांक 21/07/2023 में टॉर की					
विवरण दें।	अनुशंसा की गई ।					
श्रेणी (बी-1/बी-2)	बी–1 Stone Quarry					
ब्लास्टिंग / रॉक	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार कंट्रोल ब्लास्टिंग प्रस्तावित है।					
ब्रेकर						
नया / क्षमता विस्तार	नया ।					
डिया ई.सी. का	डिया, बालाघाट के पत्र 35 दिनांक 29/06/17 द्वारा पत्थर—12,004					
विवरण (यदि लागू हो)	घनमीटर / वर्ष हेतु पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त ।					
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—11,998 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया					
	गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार पत्थर—11,998					
	घनमीटर / वर्ष हेतु स्वीकृत है।					
500 मीटर की परिधि	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला बालाघाट के एकल प्रमाण-पत्र					
में अन्य खदानें	क्रमांक 386 दिनांक 17/04/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 09					
	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, जिनको मिलाकर कुल रकबा 18.837 हे.					
होता है, अतः प्रकरण बी–1 श्रेणी का है ।						
वन मण्डलाधिकारी	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला बालाघाट के एकल प्रमाण-पत्र					
की अनापत्ति	क्रमांक 386 दिनांक 17/04/23 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में					

	नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता एवं 250
	मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।
त्हसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला बालाघाट के एकल प्रमाण–पत्र
अनापत्ति	क्रमांक 386 दिनांक 17/04/23 अनुसार 180 मीटर की दूरी पर तालाब
	एवं 60 मीटर की दूरी पर कच्चा रास्ता है, शेष अन्य 500 मीटर की
	परिधि में नहीं है ।
ग्राम सभा/ ग्राम	ग्राम पंचायत बेनेगॉव जिला बालाघाट के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक–9 दिनांक
पंचायत की अनापत्ति	23 / 01 / 17 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई
	आपित्त नहीं है ।
वृक्षों की वर्तमान	कुछ पेड़ लगे है
स्थिति	
गूगल इमेज अनुसार	खदान क्षेत्र पहाड़ पर स्थित है जिसकी ऊचाई लगभग 36 मीटर है
वर्तमान स्थिति	उत्तर दिशा– कच्चा रोड़ 232 मीटर
	दक्षिण दिशा— कच्चा रोड 80 मीटर एवं दक्षिण पश्चिम दिशा में तालाब
	225 मीटर
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	
की स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—36 के सरल क्रमांक—18
	पर दर्ज है ।
जन सुनवाई	समिति द्वारा प्रकरण से संबंधित जनसुनवाई के कार्यवाही विवरण, आमजन
	के सुझाव एवं प्राप्त आपत्तियों पर परियोजना प्रस्ताव पर विस्तृत चर्चा की
	गई एवं आवश्यकतानुसार परियोजना में प्रस्तावित सामाजिक / पर्यावरणीय
	कार्यो की समीक्षा की गई।

परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री अजय मोहन, मेसर्स इन सिटू इंवयारो केयर, भोपाल द्वारा प्रस्तावित खदान का आज दिनांक 03 / 04 / 25 को समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

- The lease has been sanctioned vide letter no. 993/Khanij/Lipi/2017, Balaghat on dated 05/09/2017 in favour of Sarita Yadav for the period of 10 years i.e., from 05/09/2017 to 04/09/2027.
- The EC was granted by DEIAA on 29.06.2017 vide letter no. 35/DEIAA/2017, Balaghat for the production of 12,004 cum per year. The copy of same is enclosed with this PFR.
- After death of Smt. Sarita Yadav lease has been transferred to Shri Baliram Yadav S/o Shri Sajanlal Yadav vide letter no. 1407/Khanij/Lipi/2019, dated 25/10/2019 by Collector (Mining), Balaghat for further lease period. The copy of lease granted/sanctioned letter is enclosed.
- As per the Hon'ble National Green Tribunal (Principal Bench), New Delhi vide its order dated 07.12.2022 and Office Memorandum of MoEF&CC, New Delhi on 28.04.2023, it is hereby directed that all concerned SEACs shall re-appraise the ECs issued by SEIAAs between 15.01.2016 and 13.09.2018 (including both dates) and all ECs in this regard shall be granted only by SEIAAs

based on such appraisal. In this regard, project proponent is applying to SEIAA as a fresh case for grant of EC.

- In continuation of above, the scheme of Mining plan has been approved under Rule 42(C) of MP Minor Minerals Rule 1996 was prepared and approved by concerned department vide letter no. 4512/Khani/NK/1884/2022-23, Jabalpur Dated16/11/2022 valid up to 15.11.2027.
- Office of Collector (Mining Office), Balaghat confirmed that 09 mines lease are also available within 500 m covering 17.537 ha of areas Including proposed mine vide letter No. 386/Khanij/2023, Balaghat Dated 17/04/2023.
- Approved District Survey Report (Minor Mineral Stone & Murram) of District Balaghat, Madhya Pradesh has been approved on 09.05.2022 vide letter no.320/Khanij/2022.
- Gram Panchayat, Benegaon "No objection certificate" issued vide letter no Prastav Kramank 09 dated 23/01/2023 for the mining operation.
- The agreement has been done between project proponent and water supplier on dated 27/02/2023 via water tankers.
- The baseline environment data has been collected for the season of post-monsoon, 2023 i.e., October to December 2023.
- In line with the EIA notification, the proposal was submitted on portal wide proposal no. SIA/MP/MIN/427279/2023 (Case No. 10064/2023) and was considered for Terms of Reference (hereinafter referred to as "ToR") during 662nd State Expert Appraisal Committee dated 21.07.2023 & 800th meeting of the SEIAA dated 16.08.2023. SEIAA issues the TOR vide reference no. 1189/SEIAA/2023 dated 01.09.2023.
- Public Hearing was successfully conducted on 28/08/2024 at Project Site village Benegaon, Tehsil-Kirnapur, District Balaghat, (MP).
- Final EIA Report has been uploaded on 14/01/2025 for further action.
- The applied area is 1.300 hectare, topographically, the sanction area is hilly terrain, and the surrounding area is mostly non-cultivated waste land. The highest elevation is 345 m in eastern part while mining level is 326 m in southern part of quarry lease, thus total average difference is 19 m. In this area boulder are exposed on surface with average surface soil is around 0-5 m, and 0.5 m outer skin of metal stone was weathered so deposition of most probable in massive form. Medium to fine grain, dark grey to black colure's metal stone with irregular compositions.

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने पाया कि लीज क्षेत्र का उत्तर—पश्चिम एवं पश्चिम भाग पेड़ों से आच्छादित है, इस संबंध में परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरण सलाहकार ने बताया कि इस क्षेत्र में लगभग 33 पेड़ लगे हुये हैं जो कि पलाश, खजूर, इमली एवं बबूल प्रजाति के हैं इनमें से कोई भी पेड़ काटा जाना प्रस्तावित नहीं है एवं इस क्षेत्र को गैर खनन क्षेत्र के रूप 0.18 हे. एरिया छोड़ा गया है अतः खनन कार्य हेतू 1.12 हे. में किया जाना प्रस्तावित है।

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

- 1.
- अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर 11998 घनमीटर /वर्ष । पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 9.10 लाख एवं रिकरिंग राशि रू. 3.36 लाख 2. प्रति वर्ष ।
- वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार कम से कम 1400 वृक्षों का वृक्षारोपणिकये जाये। 3.
- सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 1,80,000 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)
बेनेगॉव स्कूल में 5 किलोवाट सोलर सिस्टम की स्थापना हेतु सहयोग राशि प्रदान करना	1,80,000

12. Case No P2/311/24 Bijawali Stone Quarry PP Shri Sohan Lal Saini, Authorized Signatory, M/s JEET ASIA PRIVATE LIMITED, R/O SCO-5, Second Floor, Huda Market, Near Hero Honda Chowk, Sector10A, District-Gurugram. Prior Environment Clearance for Temporary Permit Bijawali Stone Quarry with a production capacity of 40,000 m3/year Stone/Boulder having a lease area of 2.40 hectare, at Khasra No. 406/1 (Govt. land) Village - Bijawali, Tehsil- Buxwaha, DistrictChhatarpur (M.P.). [462332] (B2) (Query Reply) (TP-for 02 Years)

पूर्व में यह प्रकरण SEAC की पूर्व 758वी बैठक दिनांक 27/5/24 पर्यावरण स्वीकृति की अनुशंसा की गई थी। सिया की 863-8वीं बैठक दिनांक 10/06/24 (पत्र क्रमांक 1564 दिनांक 24/06/2024) के माध्यम से उक्त प्रकरण को सेक को भेजा गया।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत अनुमोदित खनन् योजना के अक्षांश देशांश अनुसार गूगल ईमेज के आधार पर प्रस्तावित खदान से 40 मीटर पर एक स्टॉप डैम स्ट्रक्चर एवं खदान के आस—पास कई जल भराव स्ट्रक्चर पिलक्षित है साथ ही खदान से लगी हुई एक कच्ची संड़क परिलक्षित हो रही है। केन्द्रीय प्रदूषण नियत्रण बोर्ड एवं माननीय एनजीटी (प्रिसिपल बेंच) के ओए नंबर 304/2019 में जारी निदेशानुसार पत्थर खदान की अनुमित में सेवेदनशील क्षेत्रों से न्यूनतम दूरी के लिये निर्धारित मापदंड के दृष्टिगत नॉन ब्लास्टिंग सिक्या के लिये न्यूनतम दूरी 100 मीटर और ब्लास्टिंग सिक्या के लिये न्यूनतम 200 मीटर की दूरी तय है। अतः स्टॉप डेम स्ट्रक्चर से 100 मीटर एवं कच्ची संड़क से 50 मीटर तक ने। माईनिंग जोन छोड़ने पर खनन् हेतु क्षेत्र उपलब्ध नहीं होता है।

उपरोक्त संबंध में सेक द्वारा अपनी 773वी बैठक दिनांक 17/02/25 बैठक में परियोजना प्रस्तावक को को एडीएस जारी किया गया ।

After detailed discussion the committee decdided that ADS shall be issued in the all referred back cases so that PP shall submit their reply able to upload related documents if any.

उपरोक्त जानकारी परियोजना प्रस्तावक ने परिवेश पोर्टल पर ए.डी.एस के माध्यम से प्रस्तुत कर दी गयी है एवं प्रकरण को आज दिनांक 03/04/2025 को प्रस्तुतीकरण हेतु सूचीबद्ध है जिसमे परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्रीराम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आई.एन.सी, बड़ोदा, गुजरात उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया।

PP submitted that:

- This Temporary permit project Bijawali Stone Quarry is sanctioned for the construction of four lane National Highway-934.
- Initially the case was scheduled in **SEAC meeting 732** dtd 20 march 2024 and ADS was raised for submitting modified mining plan without blasting and in response we have submitted the modified mining plan approved on dtd 26-04-2024.
- Then it was re-schedule in **SEAC meeting 758** dtd 27 may 2024 and considering the submitted modified mining plan and setbacks proposed our case was recommended with reduced production capacity i.e 1,00,000 cum/yr.
- Later the case was scheduled in **SEIAA meeting 863-B dtd 10 June 2024** and as per the minutes of the same we have submitting our reply.
- 4) Later it was scheduled in SEAC meeting 773 dtd 17-02-2025 and the query was generated regarding the same issue sought previously & to upload the information on Parivesh Portal after which we have submitted the information through ADS (dtd 17-03-2025).
- Regarding the kaccha road passes from the SE side of the ML area: The route which passes from the SE side of the ML area is not any type of public road and does not have any government record. However, the same is verified by the Patwari Halka no 27 that it is not any type of kaccha public/village road. (Letter signed by patwari, sarpanch & sachiv attached). However, we have proposed the setback of 50m from this route.
- Regarding the structure in NW side of the ML area: The structure which appears in the NW side of the ML area is not any type of stop dam/check dam made by any government department or under any scheme. The letter signed by patwari, sarpanch & sachiv certifying the same is attached. However, we have proposed the setback of 100m from the structure and blasting will not be at used at ML area for mining operation.
- **REVISED RESERVE CALCULATION-** As initially we have applied for production capacity 2,00,000 cum/yr and then as per the SEAC minutes 758th dtd 27-05-2025, production capacity of 1,00,000 cum/yr recommended for our project. Here, considering the SEIAA min 863 B dtd 10-06-2024 setback of 50m from the route appears in the eastern side is given and in order to this as per the availability of the minable area we are here further reducing the production capacity **from 1,00,000 cum/yr to 40,000 cum/yr.**
- we are committing that we would not exceed the production from 40,000 cum/yr.
- We are committing that we would not exceed the production from 40,000 cum/yr.

• As per the calculation taking 3nos bench of 6m the production capacity of 60,734 cum/yr is achievable but we are committing for the production capacity of 40,000 cum/yr for which we have attached the commitment letter.

Available Reserve Area	2.40 hectare or 24,000 m ²
Reduced Thickness in m (stone)	18 m
Total Geological Resource	432000 m ³
Reserve Blocked Under Barrier Zone -	89946 m ³
4997 m ² X 18m	
Reserve Blocked Under Non –Mining –	3
13995 m ² X 18m	251910 m
Bench Loss (Approx.)	24150 m3
Available Mineable Reserve (Stone)	
(according to the available area and reduced depth)	65994 m ³

Year	Area(in	Depth(m)	Total ROM	Soil/OB	ROM	Waste (2%)	Stone
	sq.mt)		(cubic meter)		(cubic meter)	(cubic meter)	Production
							(cubic meter)
1 st	5008	6	30,048	-	30,048	601	29,447
	3333	6	19,998		19,998	400	19,598
	1988	6	11928		11928	239	11689
	Total						60734

समिति ने उत्खिनपट्टे के भीतर परिलक्षित हो रहे स्टाप डेम से 100 मी. मीटर का सेटबैक एवं जल जमाव से 50 मीटर का गैर खनन क्षेत्र छोड़ने का निर्णय लिया गया उपरोक्त गैर खनन क्षेत्र छोड़ते हुए खनन हेतु उपलब्ध क्षेत्र लगभग 4732 वर्गमी. बचता है जिस सम्बन्ध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा द्वारा अंडरटेकिंग प्रस्तुत की गयी दी गयी कि उनके द्वारा वार्षिक उत्पादन क्षमता 40,000 घनमीटर / वर्ष ही किया जावेगा । परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति विशिष्ट शर्तो एवं स्टेण्डर्ड शर्तो संलग्नक—ए अनुसार निम्नानुसार पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है एवं अन्य शेष शर्ते सेक की पूर्व 758वी बैठक दिनांक 27 / 5 / 24 पर्यावरण स्वीकृति की अनुशंसा अनुसार रहेगी।

1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता — स्टोन—40,000 घनमीटर / वर्ष

13. Case No 11175/2024 Shri Sanjay Rai, Owner, R/o Hotel Utsav Vilas, Sar Vallabh Bhai Patel Bridge, Hridaypur, District-Damoh (MP)-470661, Prior Environment Clearance for Baruyee Bauxite Quarry in an area of 9.049 ha. (Bauxite-58970 Ton/Year, Laterite-52836Ton/Year, OB-4718 cum per year) (Khasra No. 64/1), Village-Barua, Tehsil-Majhgawan, District-Satna (MP) [409547] (EIA) (Query Reply).

पूर्व में यह प्रकरण SEAC की 768 वीं बैठक दिनांक 28 / 01 / 2025 में पर्यावरण स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा की गई थी।

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण म.प्र. की 868वी बैठक दिनांक 14.02.2025 के माध्यम से उक्त प्रकरण को सेक को भेजा गया ।

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण (मा।) द्वारा प्रकरण का अवलोकन करने पर प्रथम दृष्टया निम्नननुसार स्थिति पाई गई:-

- 1. परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) सतना द्वारा जारी एकल प्रमाण पत्रानुसार अंतराज्यीय सीमा की दूरी खनन क्षेत्र से 10 किलोमीटर की परिधि के अंदर होना बताया गया है जिससे यह स्पष्ट नहीं होता है कि अंतराज्यीय सीमा की सही दूरी क्या है। अतः परियोजना प्रस्तावक द्वारा से अंतराज्यीय सीमा की दूरी खनन क्षेत्र से कितने किलोमीटर पर है का अभिप्रमाणीकरण करवाकर 15 दिवस के अंदर प्रस्तुत किया जाये। तदानुसार परियोजना प्रस्तावक को सूचित किया जाये।
- 2. परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत भू—सहमित में उल्लेख है कि उक्त भूमि की रजिस्ढी दिनांक 31.12.2024 के पूर्व करा ली जावेगी। अतः परियोजना प्रस्तावक द्वारा उक्त भूमि की रजिस्ट्री की प्रति भी प्रस्तुत करें।
- 3. SEAC समिति द्वारा प्रकरण के कार्यवाही विवरण दिनांक 28.01.2025 में उल्लेख किया गया है कि प्रकरण में डिया द्वारा जारी पर्यावरण स्वीकृति के पुर्नमूल्यांकन का है, किन्तु प्रकरण में डिया की पर्यावरण स्वीकृति संलग्न नहीं है। अतः SEAC समिति उपर्युक्त तथ्य के संबंध में स्थिति स्पष्ट करें।

उपरोक्त जानकारी परियोजना प्रस्तावक ने परिवेश पोर्टल पर ए.डी.एस के माध्यम से प्रस्तुत कर दी गयी है एवं प्रकरण को आज दिनांक 03/04/2025 को प्रस्तुतीकरण हेतु सूचीबद्ध है जिसमे परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्रीराम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आई.एन.सी, बड़ोदा, गुजरात उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया।

Brief Chronology of the Case

- 1) Initially the case was scheduled in **SEAC meeting 768**th dtd 28 January 2025 and our case was recommended for environmental clearance.
- 2) Then it was schedule in **SEIAA meeting 868** th **dtd 14** feb **2025** and query was generated and case was then sent to SEAC for re-verification on the basis of generated query.
- 3) Later we have uploaded the required information through Parivesh dtd 18-03-2025 and in order to this our case was now re-scheduled in today's SEAC agenda for EC.

उत्खनिपद्दे की अंतर्राज्जीय सीमा से दूरी के सम्बन्ध में :

उक्त जानकारी के सम्बन्ध में हम यह स्पष्ट करना चाहते है की उक्त स्वीकृत उत्खिनपट्टें की दूरी अंतर्राजीय सीमा से हवाई दूरी 5.80 किलोमीटर पायी गयी जिसका प्रमाणीकरण कलेक्टर कार्यालय (खिनज शाखा) द्वारा पत्र क्रमांक 563/खिनज/2024 सतना दिनांक 17/03/2025 के माध्यम से किया गया है जिसके सम्बन्ध में तहसीलदार महोदय तहसील मझगवां के पत्र क्रमांक 128 मझगवां दिनांक 07-03-2025 को जारी प्रतिवेदन भी संलग्न है।

स्वीकृत क्षेत्र भूमि हेतु भूमि की रजिस्ट्री के सम्बन्ध में :

उक्त जानकारी के सम्बन्ध में हम यह स्पष्ट करना चाहते है कि हमारे द्वारा उत्खनिपट्टे हेतु उक्त स्वीकृत भूमि की रजिस्ट्री हेतु भूमिस्वामी से की गयी सहमति को बढ़वाकर दिनांक 15 अप्रैल 2025 तक कर लिया गया है जो की संलग्न है।

समिति ने यह भी पाया कि यह डिया प्रकरण नहीं है।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति द्वारा पूर्व में SEAC की 768 वीं बैठक दिनांक 28/01/2025 पर्यावरण स्वीकृति की गई अनुशंसा को यथावत रखने का निर्णय लिया।

14. Case No. P2/148/24 RAJEEV SAXENA,M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 8.11 Hectare, Khasra No.- 209 in Village - DARYAPUR, Tehsil - Nepanagar, District - Burhanpur (MP), Maximum Production - 97,320 cum per annum [476846] (Query Reply)

पूर्व में यह प्रकरण SEAC की 762 वीं बैठक दिनांक 02/06/2024 में समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया था

	0.5	
परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुः	त दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक,	श्री राजीव सक्सेना, (संभागीय कार्यालय), मध्य प्रदे	श राज्य खनन निगम लिमिटेड,
परियोजना/ कम्पनी का	भोपाल, पर्यावास भवन, ब्लॉक '1-ए', द्वितीय तल,	जेल रोड, अरेरा हिल्स, भोपाल
नाम व पता	(म.प्र.)	
खसरा नं./क्षेत्रफल	209(सरकारी-गैर वन भूमि)	8.110हे.
(सरकारी/निजी)		
स्थल	ग्राम-दर्यापुर, तहसील-नेपानगर, जिला - बुरहानपुर	, मध्य प्रदेश
लीज स्वीकृति	मध्य प्रदेश शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय,	भोपाल के पत्र क्रमांक F-19-2-
	2019-12-1 भाग-6 दिनांक 31/05/2023 के द्वारा	ा 10 वर्षों के लिये आवंटित
नया/क्षमता विस्तार	नया प्रोजेक्ट	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा रेत- 97320 घनमी./वर्ष	हितु आवेदन किया गया है और
	अनुमोदित खनन योजना अनुसार रेत- 97320 घनर्म	ो./वर्ष हैं।
500 मीटर की परिधि में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला- बुरह	हानपुर के एकल प्रमाण पत्र
अन्य खदानें	क्रमांक/खनिज/2022/14 दिनांक 03/01/2023 अन्	रुसार 500 मीटर की परिधि में
	रेत खदान नहीं हैं। प्रकरण बी-1 श्रेणी का हैं।	
वन मण्डलाधिकारी की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला- बुरह	ानपुर के एकल प्रमाण पत्र
अनापत्ति	क्रमांक/खनिज/2022/14 दिनांक 03/01/2023 अनु	सार 10 किलोमीटर की परिधि
	में राष्ट्रीय उद्यान/ अभ्यारण्य/पर्यावरण संवेदनशील क्षे	त्र, जैव विविधता क्षेत्र एवं 250
	मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं हैं।	
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला- बुरह	ानपुर के एकल प्रमाण पत्र
	क्रमांक/खनिज/2022/14 दिनांक 03/01/2023 अन्	पुसार 500 मीटर की परिधि में
	मानव बसाहट नहीं हैं।	
ग्राम सभा/ग्राम पंचायत	ग्राम पंचायत - सुखपुरी, ग्रामसभा- सुखपुरी, जिला	- बुरहानपुर के ठहराव प्रस्ताव

की अनापत्ति	की दिनांक 16/08/2014 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन कार्य का प्रस्ताव पारित।	
गूगल इमेज अनुसार	लीज क्षेत्र में जल भराव नहीं है, तथा परियोजना प्रस्तावक ने बताया की परिवहन के	
वर्तमान स्थिति	दौरान पृथक मार्ग का उपयोग किया जायेगा।	
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन	
स्थिति	जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पृष्ठ क्र11 के सरल क्रमांक-4 पर दर्ज है।	
जन सुनवाई की स्थिति	दिनांक 28/05/2024 को जन सुनवाई संपन्न की गई ।	
	1. नदी से रेत के परिवहन हेतु उचित सड़क का निर्माण किया जावे जिससे ट्रेक्टर को लोडिंग के समय चलाने में समस्या होती है।	
	2. ग्रामीण रोजगार को महत्त्व दिया जाये। वृक्षारोपण किया जाये।	
	3. ग्रामीण आवास के लिए रेत फ्री में दिया जाये।	
	4. रास्ते की मरम्मत की जाये ताकि आवागमन सुचारू रूप से चालू रहे। ग्रामीण	
	परेशान न हो। क्योंकि रेत परिवहन के लिए एकमात्र रस्ता है।	
	5. ग्राम विकास के लिए पर्यटन क्षेत्र का विकास किया जाये।	

प्रस्तुतीकरण के पश्चात् निम्न जानकारी प्रस्तुत करने के लिये निम्नलिखित एडीएस जारी किया गया था ।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया । खदान ताप्ति नदी क्षेत्र मे है। गुगल ईमेज के अनुसार लीज क्षेत्र के डाउन स्ट्रीम में 260 मी. पर रोड ब्रिज है। अतः समिति का मत है कि संबंधित क्षेत्र के ब्रिज कार्पोरेशन विभाग का रेत उत्खनन के संबंध में स्पष्ट अभिमत प्राप्त होने पर ही रेत खदान हेतु विचार किया जाना संभव होगा ।

ADS- परियोजना प्रस्तावक ब्रिज कार्पीरेशन विभाग के सक्षम अधिकारी से पस्तावित स्थल पर रेत उत्खनन के संबंध में अनापित्त / स्पष्ट अभिमत प्राप्त कर प्रस्तुत करें।

आज दिनांक 03/04/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री मोहम्मद महमूद गौस, मेसर्स एम्पल एनवायरों प्राईवेट लिमिटेड, हैदराबाद, तेलंगाना, ऑनलाईन उपस्थित हुये एवं उपरोक्त क्वेरी के संबंध में उनके द्वारा कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी, लोक निर्माण विभाग, सेतु निर्माण उपसंभाग, खण्डवा का पत्र क्रमांक 173 दिनांक 12/03/2025 प्रस्तुत किया गया। पत्र में उल्लेख है कि पुल के अपस्ट्रीम व डाउनस्ट्रीम कं 100—100 मी. तक रेत का उत्खनन नहीं होना चाहिए।

सिमित द्वारा विभिन्न पर्यावरणीय पहलूओं के दृष्टिगत प्रकरण का परिक्षण किया गया प्रकरण के परिक्षण के दौरान पाया कि इस प्रकरण में लीज क्षेत्र के अपस्ट्रीम में 260 मी. पर रोड ब्रिज है एवं इस संबंध में कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी, लोक निर्माण विभाग, सेतु निर्माण उपसंभाग, खण्डवा का पत्र क्रमांक 173 दिनांक 12/03/2025 प्रस्तुत किया गया। पत्र में उल्लेख है कि पुल के अपस्ट्रीम व डाउनस्ट्रीम कं 100–100 मी. तक रेत का उत्खनन नहीं होना चाहिए अतएव सिमिति ने

निर्णय लिया कि रेत खनन् कार्य होने से ब्रिज की सुरक्षा पर कोई विपरीत प्रभाव न पड़े इस हेतु शेष बचे हुये पार्ट में खनन कार्य पर्यावरण स्वीकृति की अनुशंसा की जा सकती है।

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

- 1. Production as per approved mine plan with quantity not exceeding for Sand 97,320 cum per annum.
- 2. Mining operation shall be carried out as per given below proposed acctual mining area with justifying sand quantity considering depth mentioned in the DSR as well as mining plan.

8.110	81110m ²	48660	Mineral (in M) 2.0	m ³) 97,320
TOTAL			97,320	

- 3. A budgetary provision for Environmental Management Plan of **Rs. 2,03,500/-** as capital and **Rs. 1,90,690/year** as recurring has proposed by PP.
- 4. As proposed, a minimum of 9500 Plants shall be planted during plan period in barrier zone, river bank, and evacuation road and distributed to villagers through Gram Panchayat as per the submitted plantation scheme.

क्र.	वृक्षारोपण हेतु नियत स्थल	पौधों की प्रजातियाँ	मात्रा (संख्या में)
1	रोड के किनारे पर	नीम , पीपल, करंज, जामुन, गूलर और अन्य फलदार वृक्ष एवं स्थानीय प्रजातियाँ को लगाया जायेगा	3000
2	दर्यापुर ग्रामवासियों में वितरण हेतु	आम, हायब्रिड बेर, आँवला, मुनगा, सीताफल, नींबू, बेल, अचार एवं अन्य स्थानीय प्रजातियाँ	6500
	कुल 9500		

उपरोक्तानुसार वृक्षारोपण प्रथम वर्ष में किया जायें एवं 05 वर्ष तक उन पौधों का रख-रखाव/मृत पौधों का प्रतिस्थापन∖ खनन अविध तक किया जाये। गारलैंड ड्रेन तथा सेटलिंग टैंक के बेड पर स्थानीय बीज बोवाई कर उनका संरक्षण किया जाना। परियोजना प्रस्तावक ग्रामीणों में पौधों का वितरण के समय गाँव का नाम, लाभांवित व्यक्ति का नाम एवं प्रजाति का विवरण देते हुए पर्यावरणीय स्वीकृति के पालन प्रतिवेदन में शामिल करेंगे।

5. CER ACTION PLAN

S.No	सी. ई. आर. मद में प्रस्तावित गतिविधियाँ	पूंजीगत लागत (रू. में)	पुनरावर्ती रू. में)
1	ग्राम दर्यापुर के शासकीय स्कूल में अधोसंरचना विकास में सहयोग हेतु 92000.0 रुपये की राशि ग्राम पंचायत बैंक खाते में भू- प्रवेश की 03 माह के अन्दर जमा कर दी जाएगी।	92000.00	
2	स्पीड ब्रेकर, साइनेज बोर्ड, रिफ्लेक्टर, टी-पॉइंट का विकास आदि के साथ PUCCA दृष्टिकोण सड़क निर्माण आदि निर्माण के लिए धन का आवंटन	210000	21000
	कुल राशि	302000	

15. Case No P2/179/24 RAJESH CHANDRA, M/s The MP State Mining Corporation Limited, Paryawas Bhawan, Block-A, 2nd Floor, Jail Road, Arera Hills, District-Bhopal (MP)-462011, (EIA) Prior Environment Clearance for Sand Mine in area of 7.00 Hectare, Khasra No.- 114/1 in Village - BHAWGAON, Tehsil - Dharampuri, District - Dhar (MP), Maximum Production - 3000 cum per annum (Khodu Bharu) [480164], Khodu-Bharu Lease- (Query Reply)

This case was discussed earlier in the SEAC meeting 773, dated 17/02/2025 and following query was issued.

During presentation PP submitted that this is a case of khodu bharu mining deposit, hence replenishment study is not required to be conducted, and however systematic mine closure plan is required. and advised PP to submit following information;--

1. Project proponent to submit systematic mine closure plan.

With reference to above the PP submitted following details on Parivesh Portal:

आज दिनांक 03/04/2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री मोहम्मद महमूद गौस, मेसर्स एम्पल एनवायरों प्राईवेट लिमिटेड, हैदराबाद, तेलंगाना, ऑनलाईन उपस्थित हुये एवं उनके द्वारा प्रस्तुत जानकारी से समिति संतुष्ट न होते हुये पुनरीक्षित क्लोजर प्लान पुनः प्रस्तुत करने के निर्देश दिये साथ ही लीज क्षेत्र पेसा (PESA) एक्ट के अर्न्तगत अधिसूचित क्षेत्र में आता है, अतः पेसा ग्रामसभा की नवीन अभिमत/अनापित्त भी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये तत्पश्चात् प्रकरण पर पर्यावरण स्वीकृति पर विचार किया जावेगा।

16. <u>Case No. P2/561/24 Shri VISHAL SHIVHARE, OWNER, Mig-2, Shopping Centre, Tila Jamalpur, District- Bhopal. Prior Environment Clearance for Stone in an area of 3.995 ha. (Stone – 30135 M3 /Year) (Khasra No. 79/1/1/2), Vill. Dillod, Tehsil – Berasiya, Distt. Bhopal (M.P.) B-2. (Query Reply)</u>

पूर्व में यह प्रकरण SEAC की 750 वीं बैठक दिनांक 14/05/2024 में पर्यावरण स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा की गई थी।

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण म.प्र. की 856वीं–A बैठक दिनांक 29/05/2024के माध्यम से उक्त प्रकरण को सेक को भेजा गया ।

856वीं-A बैठक दिनांक 29/05/2024 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत अनुमोदित खनन योजना के अक्षांश देशांश के आधार गूगल ईमेज के अनुसार प्रस्तावित खदान के 500 मीटर की परिधी में 02 अन्य खदानें परिलक्षित हो रही है, जबिक कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) भोपाल द्वारा अपने एकल प्रमाण पत्र दिनांक 16.01.2024 अनुसार 500 मीटर की परिधी में कोई अन्य खदानें संचालित/स्वीकृत नहीं होना बताया गया है। अतः उपरोक्त के दृष्टिगत प्रकरण पुनः परीक्षण हेतु SEAC को अग्रेषित किया जाये। तदानुसार परियोजना प्रस्तावक को सूचित किया जाये।

With reference to above SEIAA query SEAC 774 meeting dated ADS was issued to submit information on Parivesh Portal. PP submitted following details on Parivesh Portal.

आज दिनांक 03 / 04 / 2025 को परियोजना प्रस्तावक के पर्यावरणीय सलाहकार श्री आशीष त्रिपाठी, ऑनलाईन मेसर्स ए.एस.जी इंवायरमेंटल सर्विसेस प्रा. लि. दिल्ली. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष जानकारी प्रस्तुत की।

समिति द्वारा उपरोक्त सिया की क्वेरी के संबंध में परीक्षण उपरान्त पूर्व में SEAC की 750 वीं बैठक दिनांक 14/05/2024 पर्यावरण स्वीकृति की गई अनुशंसा को यथावत रखने का निर्णय लिया।

17. Case No. P2/883/24 Shri Sanjeev Agrawal, Partner, Proposed "Sage Milestone" (Residential Apartment) Address Sagar Plaza – 250, G-2, M.P. Nagar- Bhopal, Distt. - Bhopal (M. P.)., Pin- 462011. Prior Environment Clearance for Proposed Project "Sage Corporate Office (Sage Tower)" Construction of Commercial Complex by M/S Sage Enterprises & Sage Associates which is to be developed at Plot No. 51A/7 & 51A/8, Vidhya Nagar, Phase-2, Hoshangabad Road, Teh.- Huzur, District – Bhopal (M.P.). Built-up Area- 29359.66 Square meter, Cat. - 8(a). Building and Construction projects. SIA/MP/INFRA2/468508/2024.

प्रस्तावित परियोजना की समिति की पूर्व 758वी बैठक दिनांक 27 / 5 / 24 को पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु अनुशंसा सिया को प्रेषित की गई थी ।

सिया की 863-Bवीं बैठक दिनांक 10 / 06 / 24 माध्यम से उक्त प्रकरण को सेक को भेजा गया है।

उपरोक्त अनुशंसा उपरांत प्रकरण में प्राधिकरण (सिया) द्वारा पर्यारणीय मुद्दों पर विस्तृत चर्चा व विचार विमर्श उपरांत पाया गया कि म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा उक्त परियोजना में CTE-56176 दिनांक 21/6/2022 के माध्यम से CTE जारी की गई थी । चूँकि जारी कंसेट की वैद्यता करीब दो वर्ष से अधिक हो चुकी है, अतः पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा जारी कार्यालयीन ज्ञापन दिनांक 08/6/2022 के अनुसार परियोजना प्रस्तावक म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा कंसेंट की सर्टिफाइड कंप्लायंस रिपोर्ट सेक में प्रस्तुत करें ।

The query reply was presented by PP (Sh. Sanjay Gupta) and Env. Consultant Ms. Rashmi Saraswat, Online and Shri Varun Bhardwaj, M/s Zenith Environment Consultancy, Noida (U.P.), It is mentioned that CTE obtained from MPPCB do not match with sewage data and water requirement data, thus after discussion the committee asked to submit following information for further consideration of the project:-

- 1. Submit revised water requirement, STP capacity, as difference observed in the STP capacity from 31.82 KLD (as per CTE issued by MPPCB) to 166.71 KLD.
- 2. Details regarding water supply, waste handling during construction period.
- 3. Quantity of water requirement that can be met from recycling of treated waste water and from water harvesting.
- 4. Impact of the project on the Ground Water.
- 5. Provisions made to avoid flooding of the area, details of the drainage facilities provided.
- 6. Measures proposed to be undertaken during deployment of construction labourers that may lead to unsanitary conditions nearby project site.
- 7. On-site facilities for the collection, treatment and safe disposal of sewage, treatment capacity, recycling and disposal.

- 8. Details of duel plumbing system to ensure use of treated sewage for flushing of toilets and any other use.
- 9. Details of energy conservation measures in the selction of building materials and their energy efficiency.
- 10. Transport and handling of materials during construction may result in pollution & public nuisance, proposed measures to minimize the impacts.
- 11. Interretate the conceptual plan and EMP, as only sullage is addressed for treatment hence, sewage as a whole have to be taken into proposal for treatment.

18. Case No. P2/1031/2025Sage properties, "Sage Skyline" Development of Residential Tower Project, Sage Plaza, M.P. Nagar Bhopal (M.P.) proposed project is "Sage Skyline" Development of Residential Tower Project by M/s Sage Property Sanjeev Agrawal (Partner) which is to be developed at near Apollo Sage Hospital E-8 Ext. Arera Colony Bhopal, (M.P.) Village — Bawadiyakalan, Tehsil — Kolar, District — Bhopal (M.P.) (EIA). on-line proposal no. 518304.

PP submitted following details on Praivesh portal:

SN	Information Required	Details	
1.	Project	SIA/MP/INFRA2/518304/2025.	
2.	Project Name/Activity	M/s Sage Property Rakesh Agrawal (Partner) Sanjeev Agrawal (Partner) 250, Sage Plazza, M.P. Nagar, Zone-2 Bhopal (M.P.) – 462011. Prior Environment Clearance for "Sage Skyline" Development of Residential Tower Project at Khasra No 37/1/2 Near Apollo Sage Hospital, E-8 Ext. Arera Colony Bhopal, Village – Bawadiyakalan, Tehsil – Kolar, District – Bhopal (M.P.), Total Project area –10,728 Sqm. (2.65 Acre) Built up Area – 49,228 sq mt., Cat 8(a). Building and Construction projects. SIA/MP/INFRA2/518304/2024.	
3.	Project Proposal For	New.	
4.	Project Cost.	8900 Lakhs.	
5.	Description of Project	The proposed project is "Sage Skyline" Development of Residential Tower Project by M/s Sage Property Sanjeev Agrawal (Partner) which is to be developed at near Apollo Sage Hospital E-8 Ext. Arera Colony Bhopal, (M.P.) Village – Bawadiyakalan, Tehsil – Kolar, District – Bhopal (M.P.) the total plot size of the project is 10728 SQM (2.65 acre). The proposed project consists of Residential Flats, Shops etc.	
6.	Form 1A & Conceptual Plan	Submitted.	
7.	Declaration	No Construction start at project site Submitted.	
8.	Partnership deed	Submitted.	
9.	Lat./Log.	1. 23°10'40.06"N 77°26'29.71"E 2. 23°10'39.38"N 77°26'26.90"E 3. 23°10'35.82"N 77°26'28.00"E 4. 23°10'35.87"N 77°26'30.92"E	
10.	Building Hight	46 Meter.	
11.	Builtup Area details	49,228 sq mt., As per Conceptual Plan.	
12.	Building Permission	PMT/BHO/0269/1657/2022 Date 03 June 2022.	
13.	MSW NOC	BMC Bhopal Letter No. Q dt. 23/08/2024.	
14.	Sewage NOC	BMC Bhopal Letter No. Q dt. 23/08/2024.	
15.	T&CP Permission	Letter No. BPLLP25102335393 dated 22/08/2024.	
16.	Water NoC	BMC Bhopal Letter No. Q dt. 23/08/2024.	
17.	Waste Wate NoC	BMC Bhopal Letter No. Q dt. 23/08/2024.	

18.	Fire NoC	Office Of THE MUNICIPAL CORPORATION BHOPAL Division,
		BHOPAL,
		D.N. 6100012326/FNOC/COL/2023/6994 date 16-Oct-23.
19.	Parking Proposed Area:	3063.10 SQM.
20.	Number of vehicle to	637 No.
	be parked	
21.	Water requirement	114.68 KLD.
	details	
22.	RWH	03 Pits.
23.	DG set capacity	There is provision of 1x125 no. of DG set of total capacity 125 kVA for
		power back up in the Project.
24.	PFR	Ok
25.	Environmental	Shri Varun Bhardwaj, M/s Zenith Environment Consultancy, Noida
	Consultant Change	(U.P.) Valid up to 13. 01 2026.

This case was discussed earlier discussed in the in the SEAC meeting 774, dated 18/02/2025 wherein following quaery were issued. Committee after deliberation asked PP to submit following information;--

- 1. The Sun path study and carbon foot print study and mitigation plan.
- 2. Revised STP details and water balance chart, rain water harvesting. Water recharging pits.
- 3. Proposal for grey water use dual plumbing details, Solar light, Air ventilation, electric charging points.
- 4. Revised plantation scheme as discussed.
- 5. MSW disposal plan, Fire fighting plan.
- 6. Lay out plan, open space, parking, Garden Park, green space, STP and water tank.
- 7. Utilization of roof top for solar energy,
- 8. Other options for green area enhancement.
- 9. Under CER proposal include provision for community hall within the project area.

The query reply was presented by PP (Sh. Sanjay Gupta) Env. Consultant Ms. Rashmi Saraswat, Online and Shri Varun Bhardwaj, M/s Zenith Environment Consultancy, and Noida (U.P.) wherein after discussion the committee found information produced satisfactory except regarding two points. Hence asked to submit following information for further consideration of the project:-

1. Revised STP proposal, water balance chart, no. of rain water harvesting pits with capacity, Utilization of treated STP water for horticulture 18 KLD, also specify miscellaneous water quantity (25KLD) utilisation.

- 2. Revised CER include proposal of medical camps specifically for screening of Breast Cancer for women, proposal for plantation in schools, proposal for RO water palnt / proposal for solar plant of 5.0 KVA etc. as suggested by the committee.
- 3. Interretate the conceptual plan and EMP, as only sullage is addressed for treatment hence, sewage as a whole have to be taken into proposal for treatment.

19. <u>Case No 7401/2020 M/s. Signature Infrastructure Mr. Rajkumar Khilwani, Partner, Chuna Bhatti Square, Bhopal – 462 042 Prior Environment Clearance for proposed Development & Construction of Residential Project "Singnature City" at Khasra No. 163/1/4, 167/3, 168/3, 163/1/3, 165.3, 166, 167/1, 168/1, 167/2, 168/2, 169/1/2, 169/2, 172/2/1, 163/1/2, 163/1/2, 163/2/3, 163/3/3, 163/4/3 at Village Bagli and Kh. No. 326/2 Bharria P.H. No. 25, Tehsil – Huzur, Distt. Bhopal (M.P.) Total Plot Area – 83370 Sq. Mt// (8.237 ha) Net Planning area – 81923.59 Sq. Mt. Bultup area 61544.075 (including FAR + Non FAR Area). FoR- Bank Guaranty Release Case.</u>

The EIA/EMP and other submissions made by the PP earlier were found to be satisfactory and acceptable, hence committee decided to recommend the case for grant of Environment Clearance for proposed Development & Construction of Residential Project "Singnature City" at Khasra No. 163/1/4, 167/3, 168/3, 163/1/3, 165.3, 166, 167/1, 168/1, 167/2, 168/2, 169/1/2, 169/2, 172/2/1, 163/1/2, 163/1/2, 163/2/3, 163/3/3, 163/4/3 at Village Bagli and Kh. No. 326/2 Bharria P.H. No. 25, Tehsil – Huzur, Distt. Bhopal (M.P.) Total Plot Area – 83370 Sq. Mt// (8.237 ha) Net Planning area – 81923.59 Sq. Mt. Bultup area 61544.075 (including FAR + Non FAR Area) For - Building Construction Project Category: 8(a), subject to the following special conditions and submission of bank guarantee (BG) with 03 years validity of Rs. 15.66 Lakhs (equivalent to amount proposed in remediation and resource augmentation plan) with the MP Pollution control Board, with following additional conditions:

The case was presented by the PP and their consultant and during presentation following details were provided. Earlier this case was scheduled in 448nd SEAC meeting dated 23/07/2020, wherein ToR (For Violation) has been recommended.

456th SEAC meeting dated 17/09/2020, wherein EIA (For Violation) has been recommended.

PP has submitted the EIA report vide letter dated 16/03/2019 which was forwarded through SEIAA vide letter no. 2858 dated 30/03/2019 which was placed before the committee.

This case was scheduled for the EIA presentation and discussion in 364th SEAC meeting dated 17/04/2019 with its remediation plan and the natural and community resource augmentation plan, wherein committee asked PP to revise the remediations plan and natural community resource augmentation plan.

For more detailed information, kindly refer the minutes of 364th SEAC meeting dated 17/04/2019.

Thus, as above, PP has proposed Rs. 91.64 Lakhs in the EMP as capital cost and recurring cost is Rs. 9.87 Lakhs /Year. Rs. 19.72 Lakhs is proposed as remediation cost for this project. PP M/s. SARC Infrastructure and Technology "Pacific Business Centre" Bhopal have proposed to submit bank guarantee of INR Rs. 19.72 Lakhs towards Remediation Plan. Committee after considering the reply recommends that PP may be asked to deposit the bank gurantee (BG) with three years validity of Rs. 19.72 Lakhs (equivalent to amount proposed in Remediation Plan /Restoration Plan) with the MP Pollution control Board after approval of the SEIAA as per the procedure laid down in the MoEF&CC Notification dated 08/03/2018.

The EIA/EMP and other submissions made by the PP earlier were found to be satisfactory and acceptable, hence committee decided to recommend the case for grant of Environment Clearance for Construction of Pacific Business Centre of M/s. SARC Infrastructure and Technology, Khasra No. $-378/1,\;$ at Village - Bawadia Kala, Tehsil- Huzur, District-Bhopal (M.P.), Total Land Area-1630.35 sq.mt. (4.05 Acre or 1.639 Hect.), total built up Area -61,334.56 Sq. mt. Category: 8(a) Building & Construction Project, subject to the following special conditions and submission of bank gurantee (BG) with 03 years validity of Rs. 19.72 Lakhs (equivalent to amount proposed in remediation and resource augmentation plan) with the MP Pollution control Board , with following additional conditions:

Committee accepted the request made by PP and decided to call the PP in subsequent meetings.

Chronology of the project:

SN	Event Took Place	Date
1.	ToR for violation Recommended by	OR recommended in 448th SEAC meeting dated
1.	SEAC	23/07/2020.
		• OR approved in 630 SEIAA meeting dated 10-08-20.
		• OR issued Vide letter no. 436/MPSEAC/ Bhopal dated
		11/08/2020.
		• OR validity till 22-07-24.
2.	ToR for violation issued by SEAC	• TOR issued Vide letter no. 436/MPSEAC/ Bhopal dated
۷.		11/08/2020.
3.	PP submitted EIA report (SEIAA Off.)	Vide letter dated 02 /08/2020, which was forwarded by
٥.		the SEIAA vide letter no. 2613 dated 05 /09/2020.
4.	EC recommended by SEAC	456 th SEAC meeting dated 17 /09/2020.
_	EC issued by SEIAA	EC issued vide letter no. 2613-14/SEIAA/2020 Bhopal dated
5.		05/09/2020.

6.	Bank Guarantee (BG) submitted by	ATRIFBG202770002 दिनांक 03/10/2020 राशि
	PP	रू0. 15,66,000 / — (रू. पन्द्रह लाख छयासट हजार
		मात्र)
7.	Bank Guarantee Validity details	Valid up to 30/09/2024 (Claim date 30 Sep.25)
' '		which was forwarded by the SEIAA vide letter no. 3995
		dated 22/10/2020.
8.	PP request for release of BG	Letter No. Nil dated 13/06/2024.
9.	**	Letter no. 2309 /SEIAA/2025 dated 11/03 /2025
<i></i>	release of BG	
10.	GOI MOEF & CC Certified EC	PP Submit Certified EC Compliance Certificate Report
10.	Compliance Certificate Report Status.	vide File No. 18-B-1/2021 (SEAC) dated (Copy
		attached).
11.	CA Certified Copy/ Bills/ Expenses	
11,	Vouchers Copies.	
12.		

PP request for release of BG Letter dated Letter dated 13/06/2024. SEIAA transfer of application for release of BG Letter no. 2209/SEIAA/2025 dated 11/03/2025.

The case no. 7401/2020 has been received from the SEIAA through hard file, hence being separately dealt in physical file as details of the case are not available on Parivesh portal.

20. Case No. - 5996/2019 M/s Signature Builder & Colonizers, 18-19, Kolar Castle, Chuna Bhatti Square, Dist. Bhopal, (M.P.). Prior Environment Clearance for Construction of Group Housing Project "Signature 360" Total Plot Area = 75,700 sqm., Total Built-up Area = 64,183.93 sqm at Khasra No. 367, 368, 369, 375, 376, 377, 378, 379, 380, Village - Barrai, Tehsil - Huzur & Dist. - Bhopal (M.P.) For-Bank Guaranty Release Case.

This is case for Construction of Group Housing Project "Signature 360" Total Plot Area = 75,700 sqm., Total Built-up Area = 64,183.93 sqm at Khasra No. 367, 368, 369, 375, 376, 377, 378, 379, 380, Village - Barrai, Tehsil - Huzur & Dist. - Bhopal (M.P.)The project requires prior EC before commencement of any activity at site.

Earlier ToR (Violation) Recommended in 355th SEAC Meeting date 29/03/19. ToR letter issued vide letter no. 182 dated 24/04/19.

PP has submitted EIA (Violation) vide letter dated 20/08/2020 which was forwarded through SEIAA vide letter no. 2472 dated 27/08/2020, which was placed before the committee.

During presentation PP submits the following salient features regarding project constructed and other construction details of this project:

The case was presented by the PP and their consultant and during presentation following details were provided. Earlier this case was scheduled in 355th SEAC meeting dated 29/03/2019, wherein ToR (For Violation) has been recommended.

456th SEAC meeting dated 17/09/2020, wherein EIA (For Violation) has been recommended.

PP has submitted the EIA report vide letter dated 20/08/2020 which was forwarded through SEIAA vide letter no. 2422 dated 27/08/2020 which was placed before the committee.

This case was scheduled for the EIA presentation and discussion in 456th SEAC meeting dated 17/09/2020 with its remediation plan and the natural and community resource augmentation plan, wherein committee asked PP to revise the remediations plan and natural community resource augmentation plan.

For more detailed information, kindly refer the minutes of 355th SEAC meeting dated 29/03/2019.

Thus, as above, PP has proposed Rs. 136.64 Lakhs (Rs. 18.57 Lakhs as Remediation Cost and Rs. 118.07 Lakhs as EMP) for this project and PP, M/S Signature Builder & Colonizers, 18 - 19, Kolar Castle, Chuna Bhatti Square, Dist. Bhopal, (M.P.) has proposed to submit bank guarantee of INR Rs. 18,57,000.00 towards Remediation Plan.

Committee after considering the reply recommends that PP may be asked to deposit the bank guarantee (BG) with three years validity of Rs. 18.57 Lakhs (equivalent to amount proposed in Remediation Plan /Restoration Plan) with the MP Pollution control Board after approval of the SEIAA as per the procedure laid down in the MoEF&CC Notification dated 08/03/2018.

The EIA/EMP and other submissions made by the PP earlier were found to be satisfactory and acceptable, hence committee decided to recommend the case for grant of Environment Clearance for Construction of Group Housing Project "Signature 360" Total Plot Area = 75,700 sqm., Total Built-up Area = 64,183.93 sqm at Khasra No. 367, 368, 369, 375, 376, 377, 378, 379, 380, Village - Barrai, Tehsil - Huzur & Dist. - Bhopal (M.P.) For - Building Construction Project Category: 8(a), subject to the following special conditions and submission of bank guarantee (BG) with 03 years validity of Rs. **18.57 Lakhs** (equivalent to amount proposed in remediation and resource augmentation plan) with the MP Pollution control Board, with following additional conditions:

Chronology of the project:

SN	Event Took Place	Date
13.	ToR for violation Recommended by	• TOR recommended in 355th SEAC meeting dated
13.	SEAC	29/03/2019.
		• TOR approved in 557 SEIAA meeting dated 14-06-19
		• TOR issued Vide letter no. 182/MPSEAC/ Bhopal dated
		24/04/2019.
		• ToR validity till 28/03/2022.
14.	ToR for violation issued by SEAC	• TOR issued Vide letter no. 182/MPSEAC/ Bhopal dated
14.		24/04/2019.
15.	PP submitted EIA report (SEIAA Off.)	Vide letter no. Nil dated 20/08/2020, which was
15.		forwarded by the SEIAA vide letter no. 2422 dated 27
		/08/2020.
1.0	EC recommended by SEAC	456 th SEAC meeting dated 17 /09/2020.
16.	•	-
17.	EC issued by SEIAA	EC granted in 641 SEIAA meeting dated 03-10-20. <u>EC issued</u>
1/.		vide letter no. 3441-42/SEIAA/20 dated 22-10-20.

18.	Bank Guarantee (BG) submitted by	ATRIFBG202770001 दिनांक 03/10/2020.
	PP	राशि रू0. 18,57,000 / — (रू. अटारह लाख
		सत्तावन हजार मात्र)
19.	Bank Guarantee Validity details	Valid up to 30/09/2024 (Claim date 30 Sep.25)
17.		which was forwarded by the SEIAA vide letter no. 3498
		dated 21/10/2020.
20.	PP request for release of BG	Letter No. Nil dated 13/06/2025.
21.	SEIAA transfer of application for	Letter no. 2168 /SEIAA/2025 dated 06/03/2025.
21.	release of BG	
22.	GOI MOEF & CC Certified EC	PP Submit Certified EC Compliance Certificate Report
22.	Compliance Certificate Report Status.	vide File No. 18-B-73/2021 (SEAC) dated (Copy
		attached).
23.	CA Certified Copy/ Bills/ Expenses	Not Rec.
23.	Vouchers Copies.	
24.		
25.	EC Compliance (Sr. no.4 Condition	Not Complied by PP (Regarding Solid waste
25.	no.13 Status)	Generation)

PP request for release of BG Letter no. Nil dated dated 13/06/2024. SEIAA transfer of application for release of BG Letter no. 2168/SEIAA/2025 dated 06/03/2025.

The case no. 5996/2019 has been received from the SEIAA through hard file, hence being separately dealt in physical file as details of the case are not available on Parivesh portal.

(ए.ए.मिश्रा) सदस्य सचिव (राकेश कुमार श्रीवास्तव) अध्यक्ष

Following standard conditions shall be applicable for the mining projects of minor mineral in addition to the specific conditions .

Annexure- 'A'

Standard conditions applicable to Stone/Murrum and Soil quarries:

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

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

- PP, a minimum of 50 saplings be planted considering 80% survival with proper protection measures in School or Aganwadi premises.
- 35. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.
- 36. Activities proposed under CER should be based upon outcome of public hearing in category for B-1 projects. However in case of B-2 projects, CER shall be proposed based upon local need assessment and Gram Panchayat Annual Action Plan.
- 37. लीज क्षेत्र के अंदर में केवल केशर /एम-सेंड प्लांट स्थित है, परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन करेगा।
 - खनन क्षेत्र में प्रस्तावित माईन आधारित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मित प्राप्त करना होगी।
 - म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट में स्लरी प्रबंधन तथा वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना सुनिश्चित की जावेगी।
- 38. कशर अथवा एम सेंड प्लान्ट प्रस्तावित नही है ,परियोजना प्रस्तावत निम्न शर्तों का पालन करेगा।
 - परियोजना प्रस्तावक के अनुसार लीज क्षेत्र में केशर प्लान्ट/ एम.सेड प्लांट प्रस्तावित नही है, अतः लीज क्षेत्र में केशर प्लान्ट/एम.सेड प्लांट स्थापित करने की अनुमित नही दी जा सकेगी।
 - खनन क्षेत्र से बाहर प्रस्तावित माईन आधारित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मित प्राप्त करना होगी।
 - म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की दिशा निर्देशों के अनुसार प्रस्तावित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट में स्लरी प्रबंधन तथा वायु प्रदूषणरोधी उपकरणों की स्थापना सुनिश्चित की जावेगी।
- 39. 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 शर्तो का पालन भू-प्रवेश अनुमति के पूर्व सुनिश्चित किया जावें।

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 (Mannual/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 verbatum as the para says.
- 38. विगत वर्षो में जारी पूर्व पर्यावरण स्वीकृति में एवं वर्तमान में जारी पर्यावरण स्वीकृति में उल्लेखित समस्त शर्तो का पालन मध्यप्रदेथ स्टेट माईनिंग कॉर्पोरेथन द्वारा स्निध्यित किया जावेगा।
- 39. पूर्व एवं वर्तमान ई.सी. शर्तो का पालन प्रतिवेदन निर्धारित समयाविध में एम.ओ.ई.एफ. एण्ड सी.सी. तथा एम.पी. सिया, के समक्ष प्रस्तुत किया जायेगा।