राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण, भोपाल से पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु प्राप्त परियोजनाओं के तकनीकी परीक्षण हेतु राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (एसईएसी) की 707वीं बैठक दिनांक 29 / 12 / 2023 को डॉ. पी.सी. दुबे की अध्यक्षता में आयोजित की गई, जिसमें समिति के निम्नलिखित सदस्य स्वयं / वीडियों कॉफ्रेसिंग के माध्यम से उपस्थित रहें :—

- 1. प्रो. (डॉ.) रूबीना चौधरी, सदस्य ।
- 2. डॉ. ए.के. शर्मा, सदस्य ।
- 3. डॉ. जय प्रकाश शुक्ला, सदस्य ।
- डॉ. रवि बिहारी श्रीवास्तव, सदस्य ।
- 5. श्री चन्द्र मोहन ठाकुर, सदस्य सचिव ।

सभी सदस्यों द्वारा अक्ष्यक्ष महोदय के स्वागत के साथ बैठक प्रारंभ करते हुए बैठक के निर्धारित एजेण्डा अनुसार पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु प्राप्त प्रोजेक्ट्सों का तकनीकी परीक्षण निम्नानुसार किया गया :-

1. <u>Case No 10773/2023 Shri Ashok Tiwari, Lessee, R/o House No. 378, Near Manas Mandal School, Balgangadhar Tilak Ward, P.O.-Katni, District-Katni (MP)-483501, Prior Environment Clearance for Padrehi Limestone and Dolomite Mine in an area of 1.78 ha. (55800 TPA) (Khasra No. 99), Village-Padrehi, Tehsil-Vijayraghavgarh, District-Katni (MP)</u>

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए टॉर का है, जिसमें आज दिनांक 29/12/23 को परियोजना प्रस्तावक के अधिकृत प्रतिनिधि श्री अखिलेश सोनी, एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री संजय सिंह, मेसर्स P and M Solutions, Noida (U.P.) उपस्थित हुए उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक,	Shri ASHOK TIWARI, Individual, House No. 378, near Manas Mandal School,	
परियोजना / कम्पनी	Balgangadhar Tilak Ward, P.O. – Katni (M.P.)	
का नाम व पता		
खसरा नं./ क्षेत्रफल	99 (निजी—नॉन फॉरेस्ट लेंड)	1.78 hectare.
(सरकारी / निजी)		
स्थल	Village-Padrehi, Tehsil- Vijayaraghvgarh, District- Katni, Madhya Pradesh.	
लीज स्वीकृति	लीज अनुबंध दिनांक 24/01/22.	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेकट।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा लाइम स्टोन एवं डोलोमाइट–55,800 टीपीए हेतु	
	आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन्	योजना अनुसार लाइम स्टोन

	एवं डोलोमाइट–55,800 टीपीए है।
500 मीटर की परिधि में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला कटनी के एकल प्रमाण–पत्र
अन्य खदानें	क्रमांक 2326 दिनांक 10 / 10 / 2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 04
	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 11.47 होता है,
	अतः प्रकरण बी–1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला कटनी के एकल प्रमाण–पत्र
अनापत्ति	क्रमांक 2326 दिनांक 10/10/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में
	नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250
	मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है । प्रस्तावित खदान 250 मीटर की परिधि में
	होने के कारण दिनांक 14/06/23 को संभागायुक्त की अध्यक्षता में गठित
	समिति ने आवेदित क्षेत्र में वन, राजस्व तथा खनिज विभाग के दल द्वारा
	संयुक्त सीमांकन कर स्थायी सीमा पिलर तथा तार जाली से फेंसिंग की
	शर्त पर सर्व सम्मति से अनापत्ति प्रदान करने का निर्णय लिया गया है ।
तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला कटनी के एकल प्रमाण–पत्र
अनापत्ति	क्रमांक 2326 दिनांक 10/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में
	मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय
	महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय
	राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा,
	प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉप
	डैम/नहर/ग्रामीण कच्चा/पक्का रास्ता/नाला नहीं है ।
ग्राम सभा/ ग्राम	ग्राम पंचायत पड़रेही जिला कटनी के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक—39 दिनांक
पंचायत की अनापत्ति	22 / 11 / 2022 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को
	कोई आपत्ति नहीं है ।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	प्रस्तावित खदान मुख्य खनिज की होने के कारण अनुमोदित जिला सर्वेक्षण
की स्थिति	सर्वेक्षण रिपोर्ट लागू नहीं है ।

उपरोक्त विवरण के परिप्रेक्ष्य में समिति इस प्रकरण में ई.आई.ए. तैयार करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी स्टेण्डर्ड टॉर, एनेक्जर—डी में उल्लेखित मानक शर्तो व निम्न विशिष्ट शर्तो के साथ टॉर जारी करने की समिति अनुशंसा करती है:—

- 1. प्रश्नाधीन खदान के 500 मी. की परिधि में स्थित संवेदनशील घटकों(जैसे प्राकृतिक नाला, नदी, नहर, आबादी कच्ची एवं पक्की सडक, पुरातत्व महत्व के स्थल इत्यादि) की खदान से दूरी दर्शातें हुये एवं स्थानवार मापदण्ड छोडते हुये सरफेस मेप को ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 2. डोलोमाइट के धूल कणों से बचाव हेतु वायु प्रदूषण नियंत्रण उपाय ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 3. ई.आई.ए. अध्ययन के दौरान क्षेत्र में 04 से 05 स्थानों (जिसमें से एक स्थान आवंटित खनन् क्षेत्र के बैरियर जोन में हो) पर 01 मीटर X 01 मीटर X 01 मीटर का ट्राईल पिट खोद कर उसके

स्वाईल प्रोफाइल का अध्ययन कर वृक्षारोपण का स्थान, प्रजाति एवं रोपण योजना का विवरण ई. आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।

- 4. यदि भू—जल का प्रतिछेदन प्रस्तावित हो तो लीज एरिया का हाइड्रो जियोलॉजीकल अध्ययन कर ई.आई.ए. रिपोर्ट में उल्लेख करें ।
- 5. रेनवॉटर हार्वेस्टिंग तथा रिवर रिजुविनेशन हेतु किसी विशेषज्ञ द्वारा एक्यूफर, परकोलेशन टेंक, रिर्चाज शॉफ्ट एवं सब सरफेस डायक का अध्ययन कर प्रतिवेदन ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 6. ओव्हर बर्डन एवं टॉपस्वाइल मैनेजमेंट प्लॉन, ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत की जाये ।
- 7. भूमि का वर्तमान लैंड यूज क्या है, के संबंध में सक्षम प्राधिकारी का प्रतिवेदन तथा ऑल्टरनेट ग्रेजिंग लैण्ड मैनेजमेंट योजना ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 2. Case No 10774/2023 Shri Radhakrishna Agrawal, Authorized Signatory, M/s KOTUHURU RAO, R/o- Bachharwara, Tehsil- Badwara, District- Katni (M.P.), Prior Environment Clearance for Bhadawar Dolomite Mine in an area of 7.507 hectare ha. (1,12,470 TPA) (Old khasra no-352, 354/6, 354/8, 355, 379, 380/3, New khasra no-510,669, 640/3), Village-Bhadawar, Tehsil-Badwara, District-Katni (MP)

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए टॉर का है, जिसमें आज दिनांक 28/12/23 को परियोजना प्रस्तावक श्री राधेकृष्ण अग्रवाल 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, परियोजना / कम्पनी का नाम व पता	Shri Radhakrishna Agrawal, Authorized Signatory, M/s KOTUHURU RAO, R/o- Bachharwara, Tehsil- Badwara, District- Katni (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	Old khasra no-352, 354/6, 354/8, 355, 379, 380/3, New khasra no-510, 669, 640/3, (निजी—नॉन फॉरेस्ट लेंड) परियोजना प्रस्तावक ने भू—स्वामियों की सहमति पत्र ईआईए रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करने का कथन दिया गया है ।	
स्थल	Village-Bhadawar, Tehsil-Badwara, Distt Katni (M.P.)	
लीज स्वीकृति	लीज अनुबंध दिनांक 07 / 01 / 2017.	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेकट ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा डोलोमााइट—1,12,470 टीपीए घनमीटर / वर्ष हेतु	

	आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार
	डोलोमााइट—1,12,470 टीपीए है।
500 मीटर की परिधि में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला कटनी के एकल प्रमाण-पत्र
अन्य खदानें	कमांक 568 दिनांक 04/04/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 05 अन्य
	खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 18.757 हे. होता है,
	अतः प्रकरण बी–1 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला कटनी के एकल प्रमाण-पत्र
अनापत्ति	कमांक 568 दिनांक 04/04/23 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 568 दिनांक 04/04/23 अनुसार आवेदित क्षेत्र के उत्तर दिशा में
	लगा हुआ कच्चा रास्ता और 150 मीटर की दूरी पर आबादी स्थित है, शेष
	500 मीटर की परिधि में नहीं है ।
ग्राम सभा/ ग्राम	ग्राम पंचायत भादावर जिला कटनी के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक–5 दिनांक
पंचायत की अनापत्ति	24/03/2022 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को
	कोई आपत्ति नहीं हैं ।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	
की स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—29 के सरल
	कमांक-175 पर दर्ज है ।

उपरोक्त विवरण के परिप्रेक्ष्य में समिति इस प्रकरण में ई.आई.ए. तैयार करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी स्टेण्डर्ड टॉर, एनेक्जर—डी में उल्लेखित मानक शर्तो व निम्न विशिष्ट शर्तो के साथ टॉर जारी करने की समिति अनुशंसा करती है:—

- 1. खदान के संबंध में खनिज अधिकारी की वर्ष 2006 से अद्यतन रिपोर्ट
- 2. परियोजना प्रस्तावक स्पष्ट करें कि पी—।। फॉर्म में खसरा नं. 510 / 1 दर्शाया है, जबकि सहमति पत्र में खसरा नं. 510 का उल्लेख है।
- 3. परियोजना प्रस्तावक तीनों खसरों के भू—स्वामियों की सहमति पत्र ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- वन को दृष्टिगत रखते हुए नया एकल प्रमाण पत्र वन विभाग से प्रमाणिकृत कराकर ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 5. खदान के स्लोक को ध्यान रखते हुए गारलेण्ड ड्रेन एवं सेटलिंग टेंक का प्रस्ताव बजट के साथ ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।

- 6. प्रश्नाधीन खदान के 500 मी. की परिधि में स्थित संवेदनशील घटकों(जैसे प्राकृतिक नाला, नदी, नहर, आबादी कच्ची एवं पक्की सडक, पुरातत्व महत्व के स्थल इत्यादि) की खदान से दूरी दर्शातें हुये एवं स्थानवार मापदण्ड छोडते हुये सरफेस मेप को ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 7. खदान क्षेत्र में कुछ पेड़ लगे हुये है अतः परियोजना प्रस्तावक खनन् क्षेत्र में स्थित पेडो की इंवेन्ट्री (उसकी प्रजाति, ऊचाई एवं गर्थ) प्रस्तुत करे ।
- 8. ई.आई.ए. अध्ययन के दौरान क्षेत्र में 04 से 05 स्थानों (जिसमें से एक स्थान आवंटित खनन् क्षेत्र के बैरियर जोन में हो) पर 01 मीटर X 01 मीटर X 01 मीटर का ट्राईल पिट खोद कर उसके स्वाईल प्रोफाइल का अध्ययन कर वृक्षारोपण का स्थान, प्रजाति एवं रोपण योजना का विवरण ई. आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें।
- 9. यदि भू—जल का प्रतिछेदन प्रस्तावित हो तो लीज एरिया का हाइड्रो जियोलॉजीकल अध्ययन कर ई.आई.ए. रिपोर्ट में उल्लेख करें ।
- 10. रेनवॉटर हार्वेस्टिंग तथा रिवर रिजुविनेशन हेतु किसी विशेषज्ञ द्वारा एक्यूफर, परकोलेशन टेंक, रिर्चाज शॉफ्ट एवं सब सरफेस डायक का अध्ययन कर प्रतिवेदन ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें।
- 11. ओव्हर बर्डन एवं टॉपस्वाइल मैनेजमेंट प्लॉन, ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत की जाये ।
- 12. भूमि का वर्तमान लैंड यूज क्या है, के संबंध में सक्षम प्राधिकारी का प्रतिवेदन तथा ऑल्टरनेट ग्रेजिंग लैण्ड मैनेजमेंट योजना ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।

3. Case No 10780/2023 Shri Jitendra Yadav, Owner, R/o Ward No. 03, Virendra Colony, Nowgong, District-Chhatarpur (MP)-471201, Prior Environment Clearance for Nowgong Murrum Quarry in an area of 1.215 ha. (6174 cum per year) (Khasra No. 2370/1), Village-Nowgong, Tehsil-Nowgong, District-Chhatarpur (MP)

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 29/12/23 को परियोजना प्रस्तावक श्री जितेन्द्र यादव एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री आशीष त्रिपाठी मेसर्स ए.एस.जी. इंवायरमेंटल सर्विसेस प्रा. लि., दिल्ली उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस	तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी	Shri JITENDRA YADAV, Owner, Ward no-03, Vir DistChhatarpur (M.P.)	endra Colony, Nowgong ,
का नाम व पता		
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	2370/1 (सरकारी —नॉन फॉरेस्ट लेंड)	1.215 hectare.
स्थल	Village- Nowgong, Tehsil- Nowgong, District- Chhatarpur (M.P.)	

लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, म.प्र. भोपाल का पत्र क्रमांक 2892—95
	दिनांक 13 / 07 / 23 द्वारा स्वीकृत ।
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है।
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेकट ।
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा मुरम—6,174 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार मुरम—6,174 घनमीटर / वर्ष है।
500 मीटर की परिधि में	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
अन्य खदानें	कमांक 2387 दिनांक 15/09/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य कोई खदान संचालित/स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी–2 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी की	· ·
अनापितत	कमांक 2387 दिनांक 15/09/23 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	\ / 3 · 1
अनापत्ति	कमांक 2387 दिनांक 15 / 09 / 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 ।
नगर पालिका परिषद,	
नौगांव की अनापत्ति	हेतु निर्धारित शुल्क भुगतान कर प्रस्तुत किया जाता है तो परिषद को कोई आपित्ति नहीं है।
गूगल इमेज अनुसार	खदान एरिया का कुछ भाग खुदा हुआ है जिसको सरफेस मेप में दर्शाया
वर्तमान स्थिति	है। उत्तर पूर्व दिशा— कुछ शेंड लंगभग 206 मी. की दूरी पर है।
	ά 3
	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छत्तरपुर के एकल प्रमाण-पत्र
की स्थिति	क्रमांक 2387 दिनांक 15/09/23 अनुसार उक्त खदान नवीन जिला
	सर्वेक्षण रिपोर्ट में जोड़ी जावेगी ।
	समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय स्तरीय पर्यावरण
	समाघाँत निर्धारण प्राधिकारण मध्यप्रदेश की 739वीं बैठक दिनांक
	29 / 07 / 22 (प्रकरण में 9261 / 2022 — जारी पत्र क्रमांक 1306 दिनांक
	04/08/22) में लिए गए निर्णय के परिप्रेक्ष्य में इस प्रकरण को भी
	पर्यावरणीय संवेदनशीलता के दृष्टिगत परीक्षण कर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु
	सिया को अनुशंसित किया जाये ।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति द्वारा 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 मुरम–6,174 घनमीटर / वर्ष ।
- 2. खदान क्षेत्र में अतिरिक्त मृदा को पौधारोपण कार्य में उपयोग किया जाये।
- 3. पर्यावरण प्रबंधन योजना मेंद में केपीटल राशि रू. 06.47 लाख एवं रिक्ररिंग राशि रू. 01.13 .लाख प्रति वर्ष ।
- 4. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 0.50 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01/02 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

सी.इ.आर. मद से प्रस्तावित गतिविधि	राशि (रु. में)
सी.ई.आर मद से 50,000 की राशी पालक शिक्षक संघ समिति ग्राम नौगांव के शासकीय प्राथमिक शाला के खाते में शाला विकास कार्य हेतु जमा की जावेगी।	50,000/-

5. निम्नानुसार वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख–रखाव के साथ) कम से कम 1500 वृक्षों का वृक्षारोपण :–

कं.	वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित स्थान	पौधों की प्रजातियाँ	मात्रा (संख्या में)
1	बैरियर जोन मे वृक्षारोपण	चिरोल, नीम, जंगल जलेबी, करंज, अमलताश, गुलमोहर एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	400
2	ग्रामवासियों में वितरण हेतु	सीताफल, आवलाँ,अमरुद, ग्राफ्टिंग मुनगा, पपीता ,निम्बू, आम एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	900
3	परिवहन मार्ग के दोनों तरफ (मीटर 1 पेड़ों की न्यूतम ऊंचाई)	करंज, कदम , चिरोल, जंगल जलेबी , एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	200

उपरोक्तानुसार वृक्षारोपण प्रथम वर्ष में किया जायें एवं 03 वर्ष तक उन पौधों का रख—रखाव / मृत पौधों का बदलाव खनन् अवधि तक किया जाये । गरलेण्ड ड्रेन तथा सेटलिंग टैंक के बंड पर स्थानीय बीज बोबाई कर उनका सरंक्षण किया जाना । परियोजना प्रस्तावक ग्रामीणों में पौधों का वितरण के समय गॉव का नाम, लाभांवित व्यक्ति का नाम एवं प्रजाति का विवरण देते हुए पर्यावरणीय स्वीकृति के पालन प्रतिवेदन में शामिल करेंगे ।

4. Case No 10781/2023 Shri Subhash Goyal, Director, M/s Ind Mineral Explorers Private Limited, R/o 201, Shri Karishnam Apartment, North Ambajhiri Road, District-Nagpur (MH)-440022, Prior Environment Clearance for Ghadela Dolomite Quarry in an area of 4.84 ha. (32490 TPA) (Khasra No. 141P), Village-Ghadela Malaujan, Tehsil-Sausar, District-Chhindwara (MP)

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 29/12/23 को परियोजना प्रस्तावक सुभाष गोयल एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री आशीष त्रिपाठी मेसर्स ए.एस.जी. 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,	Shri Subhash Goyal, Director, M/s Ind Mineral Explorers Private	
परियोजना / कम्पनी	Limited, R/o 201, Shri Karishnam Apartment, North Ambajhiri Road,	
का नाम व पता	District-Nagpur (MH)-440022	
खसरा नं./ क्षेत्रफल	141 Part (सरकारी —नॉन फॉरेस्ट लेंड) 4.84 hectare.	
(सरकारी / निजी)		
स्थल	ग्राम Ghadela Malaujan तसहील Sausar जिला Chhindwara (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	मध्यप्रदेश शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय, भोपाल का पत्र क्रमांक	
	8021 दिनांक 02 / 12 / 19 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेकट ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा डोलोमाइट—32,490 टीपीए हेतु आवेदन किया	
	गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार डोलोमाइट–32,490 टीपीए	
	है।	
500 मीटर की परिधि में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छिंदवाड़ा के एकल प्रमाण–पत्र	
अन्य खदानें	क्रमांक 1116 दिनांक 21/09/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य	
	खदानें के संबंध में सहायक मानचित्रकार का प्रतिवेदन दिनांक	
	08 / 08 / 23 अपलोड नहीं होने से एक अन्य खदान जो 02 वर्ष के लिए	
	स्वीकृत थी की वर्तमान स्थिति क्या है ।	
वन मण्डलाधिकारी की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छिंदवाड़ा के एकल प्रमाण-पत्र	
अनापत्ति	क्रमांक 1116 दिनांक 21/09/23 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में	
	नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र नहीं है ।	
	आवेदित क्षेत्र वन सीमा से 250 मीटर की परिधि में होने कमिश्नर जबलपुर	
	संभाग जबलपुर की अध्यक्षता में गठित वन समिति की अध्यक्षता में गठित	
	वन समिति की बैठक दिनांक 19/01/23 में लिए गए निर्णय अनुसार	
	''निकटतम वन कक्ष कमांक 1655 से 130 मीटर की दूरी छोड़कर [ँ] वन	

	सीमा की ओर आवेदित क्षेत्र में 8 से 10 गेज की 4" व्यास की जाली से चेनलिंग—फेंसिंग (बिना बारबेट) करने तथा वन सीमा की ओर से आवेदित क्षेत्र में स्वयं के व्यय पर वृक्षारोपण करने तथा वृक्षारोपण कर खदान अविध तक संरक्षण करने की शर्त पर पर अनापित्त प्रदान किये जाने का निर्णय लिया गया है ।
तहसीलदार की	,
अनापत्ति	क्रमांक 1116 दिनांक 21/09/23 अनुसार 500 मीट्र 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 घडेलामाल जिला छिंदवाड़ा के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक-5
पंचायत की अनापत्ति	दिनांक 16/08/23 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	खदान क्षेत्र में कुछ पेड दिखाई दे रहे है।
गूगल इमेज अनुसार	खदान क्षेत्र पहाडी पर स्थित है।
वर्तमान स्थिति	उत्तर पश्चिम दिशा— कच्चा रोड लगभग 25 मी. पर है, अतः 25 मी. का
	सेटबेक प्रस्तावित है। रेल्वे लाईन लगभग 370 मी. एवं पक्का रोड लगभग
	482 मी.
	पूर्व दिशा— प्राकुतिक नाला लगभग 25 मी. पर है, अतः 25 मी. का सेटबेक
	प्रस्तावित है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	· ·
की स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—47 के सरल क्रमांक—26 पर दर्ज है ।

प्रस्तुतीकरण उपरांत समिति ने परियोजना प्रस्तावक को निम्नानुसार जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये:

- 1. कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छिंदवाड़ा के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 1116 दिनांक 21/09/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य खदानें के संबंध में सहायक मानचित्रकार का प्रतिवेदन दिनांक 08/08/23 अपलोड नहीं होने से एक अन्य खदान जो 02 वर्ष के लिए स्वीकृत थी की वर्तमान स्थिति स्पष्ट करें।
- 2. खदान क्षेत्र पहाडी पर स्थित है, अतः पहाडी का Ridge Side जिस ओर सघन रूट स्टाक है, को छोडकर खनन कार्य प्रस्तावित होगा। अतः इस संबंध में पुर्नरक्षित सरफेस व प्रोडक्शन मेप प्रस्तुत करें।
- 3. पुर्नरक्षित वृक्षारोपण योजना।

5. <u>Case No 10775/2023 Shri Sanjay Rathod, Lessee, R/o 97, Lalmata, Gali, Bada Rawala, Alot, District-Ratlam (MP)-457114, Prior Environment Clearance for Jeevangarh Crusher Stone Deposit in an area of 2.00 ha. (4845 cum per year) (Khasra No. 385/2/1), Village-Jeevangarh, Tehsil-Alot, District-Ratlam (MP) DEIAA to SEIAA-TOR.</u>

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन टॉर का है, जिसमें आज दिनांक 29/12/23 को परियोजना प्रस्तावक श्री संजय राठौर एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री अमित सक्सेना, मेसर्स एपेक्स मिनटेक कांसल्टेंट, उदयपुर, उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक,	Shri SANJAY RATHOD, Lessee, 97, Lalmata Gali, Bada Rawala, Alote, Dist.	
परियोजना / कम्पनी	Ratlam (M.P.)	
का नाम व पता		
खसरा नं./ क्षेत्रफल	385/2/1 (सरकारी —नॉन फॉरेस्ट लेंड) 2.00 hectare.	
(सरकारी / निजी)		
स्थल	Village Jeevangarh, Tehsil Alote, District Ratlam (M.P.)	
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, म.प्र. भोपाल का पत्र क्रमांक 634—36	
	दिनांक 12 / 01 / 23 द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	डिया से सिया ।	
डिया ई.सी. का विवरण	डिया रतलाम के पत्र कमांक 227 दिनांक 31/05/2016 के द्वारा	
(यदि लागू हो)	पत्थर—4,845 घनमीटर /वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त होने का	
	उल्लेख है किंतु ई.सी. अपलोड नहीं है ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—4,845 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया	
	ग्या है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार पत्थर—4,845 घनमीटर / वर्ष	
	है।	
500 मीटर की परिधि में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के एकल प्रमाण–पत्र	
अन्य खदानें	क्रमांक 2662 दिनांक 30/10/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 04	
	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 09.00 हे. होता	
	है, अतः प्रकरण बी–1 श्रेणी का है।	
वन मण्डलाधिकारी की	,	
अनापत्ति	क्रमांक 2662 दिनांक 30/10/23 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में	
	नेशनल् पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250	
	मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।	

तहसीलदार की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के एकल प्रमाण-पत्र
अनापत्ति	क्रमांक 2662 दिनांक 30 / 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	·
पंचायत की अनापत्ति	16/08/21 को प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य की सहमति प्रदान की
	गई है ।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की
की स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—1 के सरल क्रमांक—1
	पर दर्ज है ।

प्रस्तावित खदान की डिया के द्वारा पर्यावरणीय अनापित्त प्राप्त है उपरोक्त विवरण के परिप्रेक्ष्य में सिमित इस प्रकरण में ई.आई.ए. तैयार करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी स्टेण्डर्ड टॉर, एनेक्जर—डी में उल्लेखित मानक शर्तो व विशिष्ट शर्तो के साथ निम्न टॉर जारी करने की सिमित अनुशंसा करती है:—

- 1. Copy of Form-I
- 2. Land status/P2:
- 3. Area & Location with Khasra no:
- 4. Current Ekal Praman Patra
- 5. Status of Eco-Sensitive Zone (mentioned in Old & new Ekal Praman Patr/SEIAA Proposal/DEIAA EC)
- 6. Production capacity and year wise production details, in tabular form till today:
- 7. OB Dump and waste management with facts and figures:
- 8. Top soil management with soil profile:
- 9. Detail of old Environment Clearance with validity period:
- 10. EC transfer details (if any), old EC no.....date.....
- 11. Lease agreement details with compliance of LRC provisions
- 12. Water requirement (KLD):
- 13. Green Area: in hac. & Number of plants to be planted (Proposed)
- 14. No of trees & tree felling total tree inventory with photos:
- 15. Work Done under CER with coordinates, photos & verifiable proof:
- 16. Compliance of EC conditions (EC granted by DEIAA):
 - Tree plantation (Target/compliance/ Photographs)

- GPS Photo graphs of at least 25% plantation for the proposed plantation.
- Fencing work (Polygon with GPS photos showing complete fencing in total periphery)
- GPS Photo graphs of Garland drains length & number & size of settling tanks
- Detail of plants distribution with list: name of villager's, mobile number, number of plants name of village.
- Verifiable proof of CER
- 17. Drone photograph of 500 m radius of proposed area.
- 18. Carbon footprint.
- 19. Compliance of water/ air consents issued by MPPCB.
- 20. प्रश्नाधीन खदान के 500 मी. की परिधि में स्थित संवेदनशील घटकों(जैसे प्राकृतिक नाला, नदी, नहर, आबादी कच्ची एवं पक्की सडक, पुरातत्व महत्व के स्थल इत्यादि) की खदान से दूरी दर्शातें हुये एवं स्थानवार मापदण्ड छोडते हुये सरफेस मेप को ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 21. नवीन ग्रामसभा की ठहराव प्रस्ताव / अनापित्त प्रमाण पत्र।
- 22. कलस्टर मैनेजमेन्ट प्लान।
- 23. यदि प्रकरण पैसा ग्राम में स्थित है तो पैसा ग्राम सभा का प्रस्ताव।
- Note: 1. Form-I should tally with presentation (PPT) figures.
 - 2. Furnished data should be supported with Geo-tagged photographs
 - 3. Surface plan should include over burden storage and details of crusher location (established/to be established) with all norms.
- 6. Case No 10776/2023 Shri Ajay Pal Singh, Partner and Authorized Signatory, M/s Khajuraho Minerals Limited, 6 km, Sagar Road, Dhadari, District-Chhatarpur (MP)-471001, Prior Environment Clearance for Garhi (Malhara) Pyrophyllite and Diaspore Mine in an area of 2.974 ha. (10920 TPA) (Khasra No. 131/3, 131/1, 187/1kh, 193), Village-Garhi, Tehsil-Maharajpur, District-Chhatarpur (MP)

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिए टॉर का है, जिसमें आज दिनांक 29 / 12 / 23 को परियोजना प्रस्तावक श्री अजय पाल सिंह एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री संजय सिंह, मेसर्स Aplinka Solutions & Technologies Private Limited, Noida (U.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी	Shri Ajay Pal Singh, Partner and Authorized Signatory, M/s KHAJURAHO MINERALS, 6 km Sagar Road, Dhadari Chhatarpur, M.P.

का नाम व पता		
खसरा नं./ क्षेत्रफल	131/3, 131/1, 187/1Kh and 193 (निजी—नॉन 2.974 hectare.	
(सरकारी / निजी)	फॉरेस्ट लेंड परियोजना प्रस्तावक स्वयं की)	
स्थल	Village – Garhi (Malhara), Tehsil - Maharajpur District- Chhatarpur (M.P.)	
लीज स्वीकृति	मध्यप्रदेश शासन, खनिज साधन विभाग, मंत्रालय, भोपाल का पत्र क्रमांक	
	3053 दिनांक 12 / 07 / 23 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेकट ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा Pyrophyllite And Diaspore-10,920 TPA हेतु आवेदन	
	किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार Pyrophyllite And	
	Diaspore-10,920 TPA	
500 मीटर की परिधि में	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
अन्य खदानें	क्रमांक 2857 दिनांक 13/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 03	
	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 14.76 हे. होता	
	है, अतः प्रकरण बी–1 श्रेणी का है।	
वन मण्डलाधिकारी की	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
अनापत्ति	क्रमांक 2857 दिनांक 13/10/2023 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	क्रमांक 2857 दिनांक 13/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में	
	मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय	
	महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय	
	राजमार्ग / संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा,	
	प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉप	
	डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नाला नहीं है ।	
	नगर परिषद गढ़ीमलहरा जिला छतरपुर पत्र क्रमांक 1412 दिनांक	
पंचायत की अनापत्ति	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	आपित नहीं है ।	
की स्थिति	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के सरल क्रमांक—23 एवं 24 पर	
पग स्थिति	अनुमादित नेवान जिला संवक्षण रिपाट के सरल क्रमाक—23 एवं 24 पर दर्ज है	
	५ण रु ।	

उपरोक्त विवरण के परिप्रेक्ष्य में समिति इस प्रकरण में ई.आई.ए. तैयार करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी स्टेण्डर्ड टॉर, एनेक्जर—डी में उल्लेखित मानक शर्तो व निम्न विशिष्ट शर्तो के साथ टॉर जारी करने की समिति अनुशंसा करती है:—

- 1. प्रश्नाधीन खदान के 500 मी. की परिधि में स्थित संवेदनशील घटकों(जैसे प्राकृतिक नाला, नदी, नहर, आबादी कच्ची एवं पक्की सडक, पुरातत्व महत्व के स्थल इत्यादि) की खदान से दूरी दर्शातें हुये एवं स्थानवार मापदण्ड छोडते हुये सरफेस मेप को ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 2. Drone photograph of 500 m radius of proposed area.
- 3. दोनो खदानों का पूर्व पर्यावरण स्वीकृति का पालन प्रतिवेदन जो amalgamated (एकीकृत) हुई है, ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 4. दोनो खदानों के amalgamation के पूर्व बेरियर जोन में (15 मी.) में किये गये वृक्षारोपण का विवरण ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 5. प्रश्नाधीन खदान में कुछ पेड़ लगे दिख रहे है, अतः उसकी प्रजाति, ऊचाई एवं गर्थ के फोटोग्राफ सहित काटे जाने वाले वृक्षो का विवरण सहित ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत की जाये।
- 6. ई.आई.ए. अध्ययन के दौरान क्षेत्र में 04 से 05 स्थानों (जिसमें से एक स्थान आवंटित खनन् क्षेत्र के बैरियर जोन में हो) पर 01 मीटर X 01 मीटर X 01 मीटर का ट्राईल पिट खोद कर उसके स्वाईल प्रोफाइल का अध्ययन कर वृक्षारोपण का स्थान, प्रजाति एवं रोपण योजना का विवरण ई. आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें।
- 7. यदि भू—जल का प्रतिछेदन प्रस्तावित हो तो लीज एरिया का हाइड्रो जियोलॉजीकल अध्ययन कर ई.आई.ए. रिपोर्ट में उल्लेख करें ।
- 8. रेनवॉटर हार्वेस्टिंग तथा रिवर रिजुविनेशन हेतु किसी विशेषज्ञ द्वारा एक्यूफर, परकोलेशन टेंक, रिर्चाज शॉफ्ट एवं सब सरफेस डायक का अध्ययन कर प्रतिवेदन ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें।
- 9. ओव्हर बर्डन एवं टॉपस्वाइल मैनेजमेंट प्लॉन, ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत की जाये ।
- 10. भूमि का वर्तमान लैंड यूज क्या है, के संबंध में सक्षम प्राधिकारी का प्रतिवेदन तथा ऑल्टरनेट ग्रेजिंग लैण्ड मैनेजमेंट योजना ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 7. Case No 10777/2023 Shri Nardev Sharma, Lessee, R/o 129, Tilak Nagar, Jaora, District-Ratlam (MP)-457226, Prior Environment Clearance for Badawada Stone Quarry in an area of 4.00 ha. (Stone-14250 cum per year, Murrum-3000 cum per year) (Khasra No. 91/1/1 ka), Village Badawada Tehsil Jaora, District Ratlam (M.P.) [DEIAA]

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 29 / 12 / 23 को परियोजना प्रस्तावक श्री नरदेव शर्मा एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री राम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आईएनसी, बडौदा, गुजराज उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी का नाम व पता	Shri NARDEV SHARMA, Lessee, R/o-129, Tilak Nagar Jaora, Ratlam, District- Ratlam (M.P.)	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	91/1/1 Ka (सरकारी —नॉन फॉरेस्ट लेंड) 4.00 hectare.	
स्थल	Village Badawada Tehsil Jaora, District Ratlam (M.P.).	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के पत्र पृ. क्रमांक 1847 दिनांक 04/03/21 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
डिया ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	डिया रतलाम के पत्र क्रमांक 225 दिनांक 31/05/20216 के द्वारा पत्थर—14,250 घनमीटर/वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है ।	
प्रकरण की स्थिति	डिया से सिया ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—14,250 घनमीटर / वर्ष एवं मुरम—3,000 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार पत्थर—14,250 घनमीटर / वर्ष एवं मुरम—3,000 घनमीटर / वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के एकल प्रमाण-पत्र	
अन्य खदानें	क्रमांक 2360 दिनांक 04/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में अन्य कोई खदान संचालित/स्वीकृत नहीं है, अतः प्रकरण बी—2 श्रेणी का है।	
वन मण्डलाधिकारी की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के एकल प्रमाण—पत्र कमांक 2360 दिनांक 04/10/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।	
तहसीलदार की अनापत्ति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला रतलाम के एकल प्रमाण-पत्र क्रमांक 2360 दिनांक 04/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरातत्व धरोहर, राष्ट्रीय महत्व के स्मारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमशान घाट/राष्ट्रीय राजमार्ग/ संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूरदर्शन, हवाई अड्डा, प्रतिरक्षा संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/ तालाब/ बांध/स्टॉप डैम/नहर/ग्रामीण कच्चा/पक्का रास्ता/नाला नहीं है ।	
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	नगर परिषद् बडाबदा जिला रतलाम के ठहराव प्रस्ताव दिनांक 05 / 10 / 2020 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से परिषद् को कोई आपत्ति नहीं है ।	
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Felling - No	

गूगल इमेज वर्तमान स्थिति	अनुसार	दक्षिण दिशा— आबादी लगभग 260 मी.
		पूर्व दिशा— पक्का रोड लगभग ४४४ मी.
जिला सर्वेक्षण की स्थिति	रिपोर्ट	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिले की अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—4 के सरल क्रमांक—20 पर दर्ज है ।

डिया से प्राप्त बी-2, श्रेणी के प्रकरणों का परीक्षण

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

समिति द्वारा पूर्व में जारी ई.सी. में अधिरोपित शर्तो की समीक्षा के दौरान निम्न शर्तो का पालन प्रतिवेदन देखा गया —

डिया की ई.सी. में अधिरोपित शर्तों की समीक्षा	पालन प्रतिवेदन की वर्तमान स्थिति
लीज के चारों ओर फेन्सिंग की वर्तमान स्थिति	फेन्सिंग कार्य अपूर्ण पाया गया
ई.सी. में अधिरोपित शर्तों के अनुसार वृक्षारोपण की वर्तमान स्थिति एवं बेरियर जोन में 7.50 मीटर पर वृक्षारोपण	बेरियर जोन में खनन होना पाया गया
गारलेण्ड ड्रेन एवं सेटलिंग टेंक की वर्तमान स्थिति	गारलेण्ड ड्रेन कार्य अपूर्ण पायी गयी
वृक्षारोपण	स्वीकृत क्षेत्र कितना किया गया है, प्रस्तुत नहीं किया गया है। परियोजना प्रस्तावक द्वारा 150 पौधे लगाये गये है एवं 150 पौधे वितरित किये गये।
ई.सी. में अधिरोपित शर्तों के अनुसार सामाजिक कार्य का विवरण भौतिक लक्ष्य, बजट	सामाजिक कार्य के अंतर्गत आंगनवाडी में अद्योसंरचना विकास में 60,000 का व्यय किया गया है एवं छाया चित्र भी प्रस्तुत किये।
कोई अन्य शर्त सीटीओ कम्पलाईन्स	कार्य अपूर्ण पाया गया एवं माईन लीज एरिया में कशर स्थापित पाया गया परन्तु डिया ई.सी में कशर का प्रावधान नहीं था।खदान का पूर्व में स्वीकृत माईनिंग प्लान स्वीकृत नहीं किया गया।

प्रस्तुतीकरण के दौरान समिति ने प्रकरण के परीक्षण में पाया कि गूगल ईमेज के अनुसार माईन लीज एरिया में 02 कृशर स्थापित पाये गये परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि उनमें से 01 संचालित है। कम्पलाईन्स के विषय में परियोजना प्रस्तावक द्वारा कोई वचन पत्र नहीं दिया गया है। माईनिग प्लान के पुर्नरक्षित सरफेस मेप में उत्खनन क्षेत्र दिखाया गया है।

समस्त पहलूओ पर विचार कर समिति द्वारा प्रकरण को पर्यावरण स्वीकृति हेतु सशर्त अनुशंसित करने का निर्णय लिया गया।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति द्वारा 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 Stone-14250 cum per year,
 Murrum-3000 घनमीटर / वर्ष ।
- डिया द्वारा जारी ई.सी की समस्त शर्तो का विस्तृत पालन प्रतिवेदन खनिज अधिकारी से प्रमाणिकृत करवाकर भू—प्रवेश करने की दिनांक से 03 माह के अंदर सिया के समक्ष प्रस्तुत करेगें।
- 3. अन्य शर्तो का पालन प्रतिवेदन नियमानुसार प्रत्येक 06 माह में खनिज अधिकारी से प्रमाणिकृत करवाकर सिया के समक्ष प्रस्तुत करेगें।
- 4. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 07.88 लाख एवं रिकरिंग राशि रू. 01.74 लाख प्रति वर्ष ।
- 5. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 0.60 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

सी.इ.आर. मद से प्रस्तावित गतिविधि	राशि (रु. में)
ग्राम वडावदा स्थित ग्राम पंचायत में ग्राम आंगनबाड़ी कल्याण हेतु अधोसंरचना ग्राम विकास योजना के अंतर्गत उल्लेखित राशी भूप्रवेश के 3 माह के अंदर प्रदान की जावेगी.	60,000/-

6. निम्नानुसार वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख–रखाव के साथ) कम से कम 4650 वृक्षों का वृक्षारोपण :–

कं.	वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित स्थान	पौधों की प्रजातियाँ	मात्रा (संख्या में)
1	उत्खनिपट्टे के बैरियरजोन के	स्थानीय पौधों की प्रजातियांजैसे:–नीम ,	850
	अंतर्गत	खमेर , कालासिरिस, सिस्सू , करंज,	

		चिरोल , सफेदसिरिस, पीपलआदि	
2	परिवहनमार्ग के किनारे वृक्षारोपण	स्थानीय पौधों की प्रजातियांजैसे:— नीम, सिस्सू, चिरोल, कदम्ब, करंज, पाकर, पीपलआदि।	250
3	शासकीयमाध्यमिक विद्यालयके परिसरमें	स्थानीय पौधों की प्रजातियांजैसे:—पुत्रंजीवामोलश्रीसिस्सू, कदम्ब, पीपल, कचनार, नीम, चिरोलआदि	50
4	पास के गांवमेंपौधेकावितरण	स्थानीय पौधों की प्रजातियांजैसे:— आंवला, सीताफल, आम, अमरुद, अनार, कटहल, जामुन, हाइब्रिडमुनगाआदि।	3500

उपरोक्तानुसार वृक्षारोपण प्रथम वर्ष में किया जायें एवं 03 वर्ष तक उन पौधों का रख—रखाव / मृत पौधों का बदलाव खनन् अवधि तक किया जाये । गरलेण्ड ड्रेन तथा सेटलिंग टैंक के बंड पर स्थानीय बीज बोबाई कर उनका सरंक्षण किया जाना । परियोजना प्रस्तावक ग्रामीणों में पौधों का वितरण के समय गॉव का नाम, लाभांवित व्यक्ति का नाम एवं प्रजाति का विवरण देते हुए पर्यावरणीय स्वीकृति के पालन प्रतिवेदन में शामिल करेंगे ।

8. Case No 10778/2023 Shri Niraj Porwal, Owner, R/o Village-Antri Bujurg, Tehsil-Manasa, District-Neemuch (MP)-458441, Prior Environment Clearance for Chaplana Stone (Gitti) Quarry in an area of 4.00 ha. (20400 cum per year) (Khasra No. 420, 426, 492), Village-Chaplana, Tehsil-Manasa, District-Neemuch (MP)

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन का है, जिसमें आज दिनांक 29/12/23 को परियोजना प्रस्तावक श्री नीरज पोरवाल एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री वरूण भारद्धाज, मेसर्स जेनिथ इंवायरोमेंट कंसल्टेंसी, नोएड, उ.प्र. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज		
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी का नाम व पता	Shri NIRAJ PORWAL, Owner, Village-Antri bujur Neemuch (M.P.)	g,Tehsil-Manasa District-	
खसरा नं./ क्षेत्रफल (सरकारी/निजी)	420, 426, 492 (सरकारी —नॉन फॉरेस्ट लेंड)	4.0 hectare.	

स्थल	Village – Chaplana, Tehsil – Manasa & District – Neemuch, Madhya Pradesh.	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला नीमच के पत्र दिनांक	
	13 / 10 / 2017 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।	
डिया ई.सी. का विवरण	डिया नीमच के पत्र कमांक 1753 दिनांक 12/12/2017 के द्वारा	
(यदि लागू हो)	पत्थर—20,400 घनमीटर / वर्ष हेतु पर्यावरणीय अनापत्ति प्राप्त है ।	
प्रकरण की स्थिति	डिया से सिया ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—20,400 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया	
	गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार पत्थर—20,400	
	घनमीटर / वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में	,	
अन्य खदानें	कमांक 1148 दिनांक 18/08/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01	
	अन्य खदान संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 04.85 हे. होता	
	है, अतः प्रकरण बी—2 श्रेणी का है।	
वन मण्डलाधिकारी की	, ,	
अनापत्ति	क्रमांक 1148 दिनांक 18/08/23 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में	
	नेशनल् पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता क्षेत्र एवं 250	
	मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।	
तहसीलदार की	,	
अनापत्ति	क्रमांक 1148 दिनांक 18/08/23 अनुसार 500 मीटर पर शैक्षणिक	
	संस्थान स्थित है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं है ।	
ग्राम सभा/ ग्राम	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
पंचायत की अनापत्ति	,	
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट		
की स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—20 के सरल क्रमांक—32	
	पर दर्ज है ।	

डिया से प्राप्त बी-2, श्रेणी के प्रकरणों का परीक्षण

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

समिति द्वारा पूर्व में जारी ई.सी. में अधिरोपित शर्तों की समीक्षा के दौरान निम्न शर्तों का पालन प्रतिवेदन देखा गया –

लीज के चारों ओर फेन्सिंग की वर्तमान स्थिति	फेन्सिग कार्य अपूर्ण पाया गया
ई.सी. में अधिरोपित शर्तों के अनुसार वृक्षारोपण की वर्तमान स्थिति एवं बेरियर जोन में 7.50 मीटर पर वृक्षारोपण	बेरियर जोन में खनन होना पाया गया
गारलेण्ड ड्रेन एवं सेटलिंग टेंक की वर्तमान स्थिति	गारलेण्ड ड्रेन कार्य अपूर्ण पायी गयी
वृक्षारोपण	स्वीकृत क्षेत्र कितना किया गया है, प्रस्तुत नहीं किया गया है। परियोजना प्रस्तावक द्वारा 150 पौधे लगाये गये है एवं 150 पौधे वितरित किये गये।
ई.सी. में अधिरोपित शर्तों के अनुसार सामाजिक कार्य का विवरण भौतिक लक्ष्य, बजट	-
कोई अन्य शर्त सीटीओ कम्पलाईन्स	कार्य अपूर्ण पाया गया एवं माईन लीज एरिया में कशर स्थापित पाया गया परन्तु डिया ई.सी में कशर का प्रावधान नहीं था।खदान का पूर्व में स्वीकृत माईनिंग प्लान स्वीकृत नहीं किया गया।

परीक्षण के उपरांत समिति द्वारा परियोजना प्रस्तावक को निम्न बिन्दुओं पर जानकारी एवं आवश्यक दस्तावेज प्रस्तुत करने हेतु निर्देशित किया :—

- गुगल ईमेज के अनुसार पक्का रोड के संदर्भ में स्थानवार मापदण्ड छोडते हुये पुर्नरक्षित सरफेस प्लान एवं पुर्नरक्षित प्रोडक्शन प्लान प्रस्तुत करें।
- 9. <u>Case No 10779/2023 Shri Prakash Nayak, Project Proponent, R/o 3/3, Bramhakundi, Indore Naka, District-Dhar (MP)-454001, Prior Environment Clearance for Khadankhurd Crusher Stone Quarry in an area of 1.00 ha. (15000 cum per year) (Khasra No. 65/1/2), Village-Khadan Khurd, Tehsil-Dhar, District-Dhar (MP)</u>

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 29 / !2 / 23 को परियोजना प्रस्तावक श्री प्रकाश नायक एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री वरूण भारद्धाज, मेसर्स जेनिथ इंवायरोमेंट कंसल्टेंसी, नोएड, उ.प्र. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक,	Shri PRAKASH NAYAK, Project Proponent, 3/3 Bramhakundi, Indore Naka, Dhar, Madhya Pradesh.

परियोजना / कम्पनी		
का नाम व पता		
खसरा नं./ क्षेत्रफल	65/1/2 (निजी—नॉन फॉरेस्ट लेंड भू—स्वामी 1.00 hectare.	
(सरकारी / निजी)	की सहमति परियोजना प्रस्तावक को प्राप्त	
(,,	ਫੇ)	
स्थल	ग्राम Khadan Khurd तसहील Dhar जिला Dhar (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला धार के पत्र क्रमांक 783 दिनांक	
	29 / 03 / 23 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित नहीं है ।	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेकट ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—15,000 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया	
	गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार पत्थर—15,000	
	घनमीटर / वर्ष है ।	
500 मीटर की परिधि में	,	
अन्य खदानें	2034 दिनांक 15 / 09 / 23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 02 अन्य	
	खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 04.200 हे. होता है,	
	अतः प्रकरण बी—2 श्रेणी का है। साथ ही आवेदित पट्टेदार को 0.500 हे.	
	स्वीकृत थी ।	
वन मण्डलाधिकारी की	,	
अनापि्ति	2034 दिनांक 15/09/23 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	,	
अनापि्ति	2034 दिनांक 15 / 09 / 23 अनुसार पश्चिम दिशा में 50 मीटर की दूरी पर	
	नदी / नाला स्थित है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं है ।	
	ग्राम पंचायत मुसापुरा जिला धार के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक–5 अनुसार	
पंचायत की अनापत्ति	प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य का प्रस्ताव पारित किया गया ।	
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree Felling - No	
गूगल इमेज अनुसार	पूर्व दिशा— पक्की रोड लगभग 43 मी. एवं दक्षिण दिशा में 121 मी. की	
वर्तमान स्थिति	दूरी पर स्थित है।	
	प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक सेटबेक प्रस्तावित किया है,	
	जिसके आधार पर खनन योग्य क्षेत्र 0.8 हे. उपलब्ध होता है।	
	पश्चिम दिशा— प्राकृतिक नाला लगभग 103 मी.	
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट		
की स्थिति	2034 दिनांक 15 / 09 / 23 अनुसार उक्त खदान में संपूर्ण कार्यवाही उपरांत	
	डीएसआर में सम्मिलित किया जावेगा ।	

समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय स्तरीय पर्यावरण समाघाँत निर्धारण प्राधिकारण मध्यप्रदेश की 739वीं बैठक दिनांक 29/07/22 (प्रकरण में 9261/2022 — जारी पत्र क्रमांक 1306 दिनांक 04/08/22) में लिए गए निर्णय के परिप्रेक्ष्य में इस प्रकरण को भी पर्यावरणीय संवेदनशीलता के दृष्टिगत परीक्षण कर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु सिया को अनुशंसित किया जाये ।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति द्वारा 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—15,000 घनमीटर / वर्ष ।
- परियोजना प्रस्तावक के अनुसार खदान क्षेत्र में कृशर प्लान्ट प्रस्तावित नही है । अतः खदान क्षेत्र में कृशर स्थापित करने की अनुमित नही दी जा सकेगी।
- 3. खनन कार्य में खनन योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रतिबंधित रहेगी।
- 4. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 03.27 लाख एवं रिकरिंग राशि रू. 01.94 लाख प्रति वर्ष ।
- 5. सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 0.30 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :—

सी.इ.आर. मद से प्रस्तावित गतिविधि	राशि (रु. में)
खदान खुर्द शासकीय प्राथमिक शाला में डेस्कटॉप की (प्रिंटर के साथ)व्यवस्था	30,000

6. निम्नानुसार वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख–रखाव के साथ) कम से कम 1000 वृक्षों का वृक्षारोपण :–

कं.	वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित स्थान	पौधों की प्रजातियाँ	मात्रा (संख्या में)
1	बैरियर जोन	नीम, खमेर, सिरस (काला और सफ़ेद), जंगल जलेबी, आंवला, चिरोल, करंज, सिस्सू एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	200
2	परिवहन मार्ग	खमेर, चिरोल, करंज, बीजा, जंगल जलेबी, कदम एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	200
3	ग्रामवासियो में वितरण हेतु	नीम, आम, कटहल, बेर, आँवला, हर्रा, महुआ, कबीट, नींबू, बहेरा, बेल एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	200

	ग्राम पंचायत के सहयोग से ग्राम पंचायत के चिन्हित क्षेत्र में	नीम, आम, कटहल, बेर, आँवला, हर्रा, महुआ, कबीट, नींबू, अचार एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	200
4	ग्राम पंचायत के प्राथमिक शाला , आंगनवाड़ी एवं ग्राम पंचायत परिसर में	कदम, नीम, खमेर, सिस्सू. एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	200

उपरोक्तानुसार वृक्षारोपण प्रथम वर्ष में किया जायें एवं 03 वर्ष तक उन पौधों का रख—रखाव / मृत पौधों का बदलाव खनन् अवधि तक किया जाये । गरलेण्ड ड्रेन तथा सेटलिंग टैंक के बंड पर स्थानीय बीज बोबाई कर उनका सरंक्षण किया जाना । परियोजना प्रस्तावक ग्रामीणों में पौधों का वितरण के समय गॉव का नाम, लाभांवित व्यक्ति का नाम एवं प्रजाति का विवरण देते हुए पर्यावरणीय स्वीकृति के पालन प्रतिवेदन में शामिल करेंगे ।

10. <u>Case No 10784/2023 Shri Bhanu Kumar Jain, Partner, M/s Mahaveer Stone Crusher, R/o Village-Budiya, Tehsil-Ishagarh, District-Ashok Nagar (MP)-473338, Prior Environment Clearance for Lahadpur Stone Quarryin an area of 4.00 ha. (30780 cum per year) (Khasra No. 375), Village-Lahadpur, Tehsil-Isagarh, District-Ashok Nagar (MP) [DEIAA] (TOR)</u>

प्रस्तावित खदान का आज दिनांक 29/12/2023 को परियोजना प्रस्तावक Shri Bhanu Kumar Jain, Partner, एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री रामराघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आई.एन.सी., वडोदरा (गुजरात) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्त्	रुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी /संस्थान का नाम व पता	Shri Bhanu Kumar Jain, Partner, M/s Mahavee Budiya, Tehsil-Ishagarh, District-Ashok Nagar (Mahayee Clearance for stone quarry with a production capa year Gitti having a lease area of 4.0 hectares, DEIAA Ashoknagar at Khasra No. 375 Village La Ashoknagar (M.P.). [DEIAA]	MP)-473338, Prior Environment acity of 30,780 cubic meter per previously EC was issued by
परियोजना का खसरा	खसरा नo.— 375, एरिया — 4.00 हे.	शासकीय
नं. / एरिया		
परियोजना स्थल	ग्राम— लहदपुर, तह.—ईशागढ़, जिला—अशोकनगर	. (म.प्र.).
परियोजना श्रेणी	बी—1 श्रेणी,	
सैद्वांतिक सहमति	पत्र क0. 559 दिनांक 07/08/2018.	
टॉर (प्रस्तावित)	प्रस्तावित, परिवेश पोर्टल पर अपलोड किया गया	ब
डिया ई.सी. स्थिति	Previously EC was issued by DEIAA Ashokna 26/09/2018	agar Vide letter No. 105 date
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा स्टोन — 30,780 घन	मीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया

	गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार रेत — 30,780 घनमीटर / वर्ष हेतु
	स्वीकृत है।
जल / वायु सम्मति	AW-102387 वैद्यता 20-06-2027,
परियोजना के 500	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – अशोकनगर के एकल प्रमाण-पत्र
मीटर की परिधि में	कमांक 677 दिनांक 06/10/2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 11 अन्य
संचालित /स्वीकृत	कोई खदानें संचालित / स्वीकृत है, जिनको मिलाकर कुल रकबा 34.551 हे0.
अन्य खदानों का	होता है, अतः प्रकरण बी. – 1 श्रेणी के अंतर्गत आता है।
विवरण।	
परियोजना के संबंध	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – अशोकनगर के एकल प्रमाण–पत्र
में डीएफओ की	कमांक 677 दिनांक 06/10/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में
एनओसी	नेशनल पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता एवं 250 मीटर में
	वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
	कार्यालय क्षेत्र संचालक, बाधवगढ़, टाईगर रिजर्व, उमरिया का पत्र क0. 2392 दिनांक
	20 / 09 / 2023 द्वारा अवगत कराया गया कि आवेदित क्षेत्र (उत्खिन पट्टा) बाधवगढ़,
	टाईगर रिजर्व की कोर सीमा 1.41 कि.मी. की दूरी पर स्थित है।
परियोजना के संबंध	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला – अशोकनगर के एकल प्रमाण–पत्र
राजस्व जानकारी	कमांक 677 दिनांक 06 / 10 / 2023 अनुसार 500 मीटर की परिधि में मानव
	बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, नाला इत्यादि स्थित नहीं है।
ग्राम सभा/ ग्राम	ग्राम पंचायत बड़वार जिला उमरिया के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक 06 दिनांक
पंचायत की अनुमति	11/06/2018 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई
	आपित्त नहीं है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट
की स्थिति	के पेज नं.—24 के सरल कमांक—13 पर दर्ज है।

प्रस्तावित खदान की डिया के द्वारा पर्यावरणीय अनापित्त प्राप्त है उपरोक्त विवरण के परिप्रेक्ष्य में सिमिति इस प्रकरण में ई.आई.ए. तैयार करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी स्टेण्डर्ड टॉर, एनेक्जर—डी में उल्लेखित मानक शर्तो व विशिष्ट शर्तो के साथ निम्न टॉर जारी करने की सिमिति अनुशंसा करती है:—

- 1. Copy of Form-I
- 2. Land status/P2:
- 3. Area & Location with Khasra no:
- 4. Current Ekal Praman Patra
- 5. Status of Eco-Sensitive Zone (mentioned in Old & new Ekal Praman Patr/SEIAA Proposal/DEIAA EC)
- 6. Production capacity and year wise production details, in tabular form till today:
- 7. OB Dump and waste management with facts and figures:
- 8. Top soil management with soil profile:
- 9. Detail of old Environment Clearance with validity period:

- 10. EC transfer details (if any), old EC no.....date.....
- 11. Lease agreement details with compliance of LRC provisions
- 12. Water requirement (KLD):
- 13. Green Area: in hac. & Number of plants to be planted (Proposed)
- 14. No of trees & tree felling total tree inventory with photos:
- 15. Work Done under CER with coordinates, photos & verifiable proof:
- 16. Compliance of EC conditions (EC granted by DEIAA):
 - Tree plantation (Target/compliance/ Photographs)
 - GPS Photo graphs of at least 25% plantation for the proposed plantation.
 - Fencing work (Polygon with GPS photos showing complete fencing in total periphery)
 - GPS Photo graphs of Garland drains length & number & size of settling tanks
 - Detail of plants distribution with list: name of villager's, mobile number, number of plants name of village.
 - Verifiable proof of CER
- 17. Drone photograph of 500 m radius of proposed area.
- 18. Carbon footprint.
- 19. Compliance of water/ air consents issued by MPPCB.
- 20. प्रश्नाधीन खदान के 500 मी. की परिधि में स्थित संवेदनशील घटकों(जैसे प्राकृतिक नाला, नदी, नहर, आबादी कच्ची एवं पक्की सडक, पुरातत्व महत्व के स्थल इत्यादि) की खदान से दूरी दर्शातें हुये एवं स्थानवार मापदण्ड छोडते हुये सरफेस मेप को ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 21. नवीन ग्रामसभा की ठहराव प्रस्ताव/अनापत्ति प्रमाण पत्र।
- 22. कलस्टर मैनेजमेन्ट प्लान।
- 23. यदि प्रकरण पैसा ग्राम में स्थित है तो पैसा ग्राम सभा का प्रस्ताव।
- Note: 1. Form-I should tally with presentation (PPT) figures.
 - 2. Furnished data should be supported with Geo-tagged photographs
 - 3. Surface plan should include over burden storage and details of crusher location (established/to be established) with all norms.
- 11. Case No 10785/2023 Shri Amit Kumar Shivhare, Partner, M/s Shri Balaji Stone Mill, R/o 109, Gandhi Nagar, District-Mahoba (UP)-210427, Prior Environment Clearance for Didwara Stone Mine in an area of 2.00 ha. (36864 cum per year) (Khasra No. 1361/1/2), Village-Didwara, Tehsil-Laundi, District-Chhatarpur (MP) [436554] [DEIAA] (TOR)

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन टॉर का है, जिसमें आज दिनांक 29/12/23 को परियोजना प्रस्तावक श्री अमित कुमार शिवहरे 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,	Shri AMIT KUMAR SHIVHARE, Partner, M/s SHRI BALAJI STONE MILL, 09,	
परियोजना / कम्पनी	GANDHI NAGAR, MAHOBA (U.P.)	
का नाम व पता		
खसरा नं./ क्षेत्रफल	1361/1/2 (सरकारी —नॉन फॉरेस्ट लेंड)	2.00 hectare.
(सरकारी / निजी)		
स्थल	Village -Didwara, Tehsil-Lavkush Nagar, DisttC	Chhatarpur, Madhya Pradesh.
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छ	तरपुर के पत्र क्रमांक 2898
	दिनांक 28/06/2028 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रर	तावित है ।
डिया ई.सी. का विवरण	डिया छतरपुर के पत्र क्रमांक 3110 दिन	•
(यदि लागू हो)	पत्थर—36,864 घनमीटर / वर्ष हेतु पर्यावरणीय	
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेकट / डिया से सिया / क्षमता विस्त	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—36,864 घन	
	गया है और अनुमोदित खनन् योजन	ना अनुसार पत्थर—36,864
	घनमीटर / वर्ष है।	
500 मीटर की परिधि में	, , ,	
अन्य खदानें	कमांक 1466 दिनांक 27/06/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 14	
	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार	कुल रकबा 31.487 हे. होता
	है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी का है।	
वन मण्डलाधिकारी की	,	
अनापि्ति	क्रमांक 1466 दिनांक 27/06/23 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में	
	नेशनल् पार्क / अभ्यारण्य / ईको सेंसेटिव जोन	जैव विविधता क्षेत्र एवं 250
	मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है ।	
तहसीलदार की	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
अनापत्ति	क्रमांक 1466 दिनांक 27 / 06 / 23 अनुसार 5	
	बसाहट, शैक्षणिक संस्थान, चिकित्सालय, पुरात	
	रमारक, रेल्वे लाईन/सार्वजनिक भवन/शमश	, , ,
	संवेदनशील क्षेत्रों जैसे : रेडियो स्टेशन, दूर	`
	संस्थान एवं जलीय निकाय/नदी/	
	डैम / नहर / ग्रामीण कच्चा / पक्का रास्ता / नात	
ग्राम सभा/ ग्राम		
पंचायत की अनापत्ति	22 / 07 / 09 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खन	ान् कार्य से पचायत को कोई
	आपत्ति नहीं है ।	

जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण	जिले की
की स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—168	के सरल
	क्रमांक—25 पर दर्ज है ।	

प्रस्तावित खदान की डिया के द्वारा पर्यावरणीय अनापित्त प्राप्त है उपरोक्त विवरण के परिप्रेक्ष्य में सिमित इस प्रकरण में ई.आई.ए. तैयार करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी स्टेण्डर्ड टॉर, एनेक्जर—डी में उल्लेखित मानक शर्तो व विशिष्ट शर्तो के साथ निम्न टॉर जारी करने की सिमित अनुशंसा करती है:—

- 1. Copy of Form-I
- 2. Land status/P2:
- 3. Area & Location with Khasra no:
- 4. Current Ekal Praman Patra
- 5. Status of Eco-Sensitive Zone (mentioned in Old & new Ekal Praman Patr/SEIAA Proposal/DEIAA EC)
- 6. Production capacity and year wise production details, in tabular form till today:
- 7. OB Dump and waste management with facts and figures:
- 8. Top soil management with soil profile:
- 9. Detail of old Environment Clearance with validity period:
- 10. EC transfer details (if any), old EC no.....date.....
- 11. Lease agreement details with compliance of LRC provisions
- 12. Water requirement (KLD):
- 13. Green Area: in hac. & Number of plants to be planted (Proposed)
- 14. No of trees & tree felling total tree inventory with photos:
- 15. Work Done under CER with coordinates, photos & verifiable proof:
- 16. Compliance of EC conditions (EC granted by DEIAA):
 - a. Tree plantation (Target/compliance/ Photographs)
 - b. GPS Photo graphs of at least 25% plantation for the proposed plantation.
 - c. Fencing work (Polygon with GPS photos showing complete fencing in total periphery)
 - d. GPS Photo graphs of Garland drains length & number & size of settling tanks
 - e. Detail of plants distribution with list : name of villager's, mobile number, number of plants name of village.
 - f. Verifiable proof of CER
- 17. Drone photograph of 500 m radius of proposed area.
- 18. Carbon footprint.
- 19. Compliance of water/ air consents issued by MPPCB.

- 20. खदान क्षेत्र के दक्षिण दिशा में रूट स्टाक क्षेत्र है, अतः इस क्षेत्र का संरक्षण करते हुये गैर खनन क्षेत्र में शामिल करें।
- 21. खदान क्षेत्र के स्लोप को ध्यान में रखते हुये गारलैण्ड ड्रेन एवं सेटलिंग टेंक का प्रस्ताव दे।
- 22. प्रश्नाधीन खदान के 500 मी. की परिधि में स्थित संवेदनशील घटकों (जैसे प्राकृतिक नाला, नदी, नहर, आबादी कच्ची एवं पक्की सडक, पुरातत्व महत्व के स्थल इत्यादि) की खदान से दूरी दर्शातें हुये एवं स्थानवार मापदण्ड छोडते हुये सरफेस मेप को ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 23. नवीन ग्रामसभा की ठहराव प्रस्ताव / अनापित्त प्रमाण पत्र।
- 24. कलस्टर मैनेजमेन्ट प्लान।
- 25. यदि प्रकरण पैसा ग्राम में स्थित है तो पैसा ग्राम सभा का प्रस्ताव।

Note: 1. Form-I should tally with presentation (PPT) figures.

- 2. Furnished data should be supported with Geo-tagged photographs
- 3. Surface plan should include over burden storage and details of crusher location (established/to be established) with all norms.
- 12. 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-20000, Boulder-55000 cum per year) (Khasra No. 499), Village-Ghatahari, Tehsil-Gaurihar, District-Chhatarpur (MP) [DEIAA] (TOR)

प्रस्तावित खदान बी—1 श्रेणी के अंतर्गत डिया द्वारा जारी पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के पुनर्मूल्यांकन टॉर का है, जिसमें आज दिनांक 29/12/23 को परियोजना प्रस्तावक श्रीमती सरोज सिंह 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 प्रर	न्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक,	Saroj Singh, Lessee, M/s GHATAHARI STONE	MINE, W/o Shri Ramraj Singh
परियोजना / कम्पनी	Prakash Bamhori Tehsil Gourihar Dist Chhatarp	ur (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- Ch	nhatarpur, Madhya Pradesh.
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला १	उतरपुर के पत्र क्रमांक 1637
	दिनांक 19/07/2023 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रर	न्तावित है ।

डिया ई.सी. का विवरण	डिया छतरपुर 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।
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	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला छतरपुर के एकल प्रमाण–पत्र
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	कमांक 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	क्रमांक 2852 दिनांक 13/10/23 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)
पंचायत की अनापत्ति	02/10/2019 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य कार्य का प्रस्ताव
0 1	पारित ।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
की स्थिति	अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—115 के सरल कमांक—48
	पर दर्ज है ।

प्रस्तावित खदान की डिया के द्वारा पर्यावरणीय अनापित्त प्राप्त है उपरोक्त विवरण के परिप्रेक्ष्य में सिमिति इस प्रकरण में ई.आई.ए. तैयार करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी स्टेण्डर्ड टॉर, एनेक्जर—डी में उल्लेखित मानक शर्तो व विशिष्ट शर्तो के साथ निम्न टॉर जारी करने की सिमित अनुशंसा करती है:—

- 1. Copy of Form-I
- 2. Land status/P2:
- 3. Area & Location with Khasra no:
- 4. Current Ekal Praman Patra

- 5. Status of Eco-Sensitive Zone (mentioned in Old & new Ekal Praman Patr/SEIAA Proposal/DEIAA EC)
- 6. Production capacity and year wise production details, in tabular form till today:
- 7. OB Dump and waste management with facts and figures:
- 8. Top soil management with soil profile:
- 9. Detail of old Environment Clearance with validity period:
- 10. EC transfer details (if any), old EC no.....date.....
- 11. Lease agreement details with compliance of LRC provisions
- 12. Water requirement (KLD):
- 13. Green Area: in hac. & Number of plants to be planted (Proposed)
- 14. No of trees & tree felling total tree inventory with photos:
- 15. Work Done under CER with coordinates, photos & verifiable proof:
- 16. Compliance of EC conditions (EC granted by DEIAA):
 - a. Tree plantation (Target/compliance/ Photographs)
 - b. GPS Photo graphs of at least 25% plantation for the proposed plantation.
 - c. Fencing work (Polygon with GPS photos showing complete fencing in total periphery)
 - d. GPS Photo graphs of Garland drains length & number & size of settling tanks
 - e. Detail of plants distribution with list : name of villager's, mobile number, number of plants name of village.
 - f. Verifiable proof of CER
- 17. Drone photograph of 500 m radius of proposed area.
- 18. Carbon footprint.
- 19. Compliance of water/ air consents issued by MPPCB.
- 20. प्रश्नाधीन खदान के 500 मी. की परिधि में स्थित संवेदनशील घटकों(जैसे प्राकृतिक नाला, नदी, नहर, आबादी कच्ची एवं पक्की सडक, पुरातत्व महत्व के स्थल इत्यादि) की खदान से दूरी दर्शातें हुये एवं स्थानवार मापदण्ड छोडते हुये सरफेस मेप को ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 21. नवीन ग्रामसभा की ठहराव प्रस्ताव / अनापित्त प्रमाण पत्र।
- 22. कलस्टर मैनेजमेन्ट प्लान।
- 23. यदि प्रकरण पैसा ग्राम में स्थित है तो पैसा ग्राम सभा का प्रस्ताव।
- Note: 1. Form-I should tally with presentation (PPT) figures.
 - 2. Furnished data should be supported with Geo-tagged photographs
 - 3. Surface plan should include over burden storage and details of crusher location (established/to be established) with all norms.
- 13. <u>Case No 10787/2023 Shri Jigar Bambhania, Executive Director, M/s MKC Infrastructure Limited, R/o Shiv Nagar, Anjar, District-Kutch (GJ)-370110, Prior Environment Clearance for Muhal Dhehar Stone Quarry in an area of 1.00 ha.</u>

(41895 cum per year) (Khasra No. 681,682/1/1), Village-Muhar Dehar, Tehsil-Shadhora, District-Ashok Nagar (MP) [DEIAA] (TOR)

प्रस्तावित खदान का आज दिनांक 29/12/2023 को परियोजना प्रस्तावक Shri Jigar Bambhania, Executive Director एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री रामराघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आई.एन.सी., वडोदरा (गुजरात) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज
परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी /संस्थान का नाम व पता	Shri Jigar Bambhania, Executive Director, M/s MKC Infrastructure Limited, R/o Shiv Nagar, Anjar, District-Kutch (GJ)-370110, Prior Environment Clearance for Muhal Dhehar Stone Quarry in an area of 3.569 ha. (41,895 cum per year) (Khasra No. 117/5), Village - Muhar Dehar, Tehsil-Shadhora, District-Ashok Nagar (MP) [440908] [DEIAA]
परियोजना का खसरा नं. / लीज क्षेत्रफल	खसरा नं.— 681,682/1/1, एरिया— 1.00 ha., निजी भूमि
परियोजना स्थल	ग्राम– मुहार देहर, तहसील – शाढ़ौरा़, जिला– अशोकनगर (म.प्र.).
सैंधातिक सहमति	पत्र क0. क्यू दिनांक 29/12/2016.
परियोजना की श्रेणी	बी—1. प्रस्तावित टॉर परिवेश पोर्टल पर अपलोड किया गया है।
जल / वायु सम्मति नवीनीकरण	AW-105292 Date 11-01-2026. Valid up to 11-01-2026.
खनन् कार्य ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	• Muffle Blasting and use of sand bags. (As per Parivesh Portal uploaded information).
डिया द्वारा जारी ई.सी. का विवरण (यदि लागू हो)	DEIAA Ashoknagar EC Letter No. 15 date 20/12/2016. DEIAA to SEIAA (For ToR).
उत्पादन क्षमता	स्टोन – 41,895 cum per year.
परियोजना के 500 मीटर की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अशोकनगर के एकल
परिधि में संचालित / स्वीकृत	प्रमाण-पत्र क्रमांक ६४५ दिनांक ०६/०९/२०२३ अनुसार ५०० मीटर
अन्य खदानों का विवरण।	की परिधि में अन्य 02 खदानें स्वीकृत है, जिनको मिलाकर कुल रकबा 10.868 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—1 श्रेणी के अंतर्गत आता है।
परियोजना के संबंध में	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अशोकनगर के एकल
डीएफओ की एनओसी	प्रमाण—पत्र क्रमांक 645 दिनांक 06/09/2023 अनुसार 10 किलोमीटर की परिधि में नेशनल पार्क/अभ्यारण्य/ईको सेंसेटिव जोन जैव विविधता एवं 250 मीटर में वन क्षेत्र स्थित नहीं है।
परियोजना के संबंध राजस्व	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला अशोकनगर के एकल
जानकारी	प्रमाण–पत्र क्रमांक 645 दिनांक 06/09/2023 अनुसार नहर–300

	मी.,पक्का रास्ता — 200 मी. तथा सूखा नाला — 50 मी. की दूरी पर स्थित है।
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत /	नगर परिषद्— शाढ़ौरा, जिला — अशोकनगर का ठहराव प्रस्ताव क0.
नगर परिषद्	386 दिनांक 17 / 05 / 2016 द्वारा अनापत्ति पत्र जारी किया गया है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की	परियोजना प्रस्तावक ने बताया कि इस खदान का विवरण जिला
स्थिति	सर्वेक्षण रिपोर्ट के पेज नं.—24 के सरल क्रमांक—13 पर दर्ज है।

प्रस्तावित खदान की डिया के द्वारा पर्यावरणीय अनापित्त प्राप्त है उपरोक्त विवरण के पिरप्रेक्ष्य में सिमित इस प्रकरण में ई.आई.ए. तैयार करने हेतु पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी स्टेण्डर्ड टॉर, एनेक्जर—डी में उल्लेखित मानक शर्तो व विशिष्ट शर्तो के साथ निम्न टॉर जारी करने की सिमित अनुशंसा करती है:—

- 1. Copy of Form-I
- 2. Land status/P2:
- 3. Area & Location with Khasra no:
- 4. Current Ekal Praman Patra
- 5. Status of Eco-Sensitive Zone (mentioned in Old & new Ekal Praman Patr/SEIAA Proposal/DEIAA EC)
- 6. Production capacity and year wise production details, in tabular form till today:
- 7. OB Dump and waste management with facts and figures:
- 8. Top soil management with soil profile:
- 9. Detail of old Environment Clearance with validity period:
- $10.\ \mathsf{EC}$ transfer details (if any), old EC no.....date.....
- 11. Lease agreement details with compliance of LRC provisions
- 12. Water requirement (KLD):
- 13. Green Area: in hac. & Number of plants to be planted (Proposed)
- 14. No of trees & tree felling total tree inventory with photos:
- 15. Work Done under CER with coordinates, photos & verifiable proof:
- 16. Compliance of EC conditions (EC granted by DEIAA):
 - a. Tree plantation (Target/compliance/ Photographs)
 - b. GPS Photo graphs of at least 25% plantation for the proposed plantation.
 - c. Fencing work (Polygon with GPS photos showing complete fencing in total periphery)
 - d. GPS Photo graphs of Garland drains length & number & size of settling tanks
 - e. Detail of plants distribution with list : name of villager's, mobile number, number of plants name of village.
 - f. Verifiable proof of CER
- 17. Drone photograph of 500 m radius of proposed area.
- 18. Carbon footprint.
- 19. Compliance of water/ air consents issued by MPPCB.

- 20. प्रश्नाधीन खदान के 500 मी. की परिधि में स्थित संवेदनशील घटकों(जैसे प्राकृतिक नाला, नदी, नहर, आबादी कच्ची एवं पक्की सडक, पुरातत्व महत्व के स्थल इत्यादि) की खदान से दूरी दर्शातें हुये एवं स्थानवार मापदण्ड छोडते हुये सरफेस मेप को ई.आई.ए. रिपोर्ट के साथ प्रस्तुत करें ।
- 21. नवीन ग्रामसभा की ठहराव प्रस्ताव / अनापित्त प्रमाण पत्र।
- 22. कलस्टर मैनेजमेन्ट प्लान।
- 23. यदि प्रकरण पैसा ग्राम में स्थित है तो पैसा ग्राम सभा का प्रस्ताव।

Note: 1. Form-I should tally with presentation (PPT) figures.

- 2. Furnished data should be supported with Geo-tagged photographs
- 3. Surface plan should include over burden storage and details of crusher location (established/to be established) with all norms.
- 14. <u>Case No 10788/2023 Shri Umesh Mishra, Owner, M/s Shri Balaji Crusher and Developers, R/o 02, Jagdamba Nagar, District-Khandwa (MP)-450001, Prior Environment Clearance for Sihada Stone Quarry in an area of 1.74 ha. (Stone 12,000 cum per year and M-Sand 12,000 cum per year) (Khasra No. 29/1, 29/2, 29/3, 29/4), Village-Uchhayan, Tehsil-Khandwa, District-Khandwa (MP). B-2.</u>

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 29/12/23 को परियोजना प्रस्तावक श्री उमेश मिश्रा एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री वरूण भारद्धाज, मेसर्स जेनिथ इंवायरोमेंट कंसल्टेंसी, नोएड, उ.प्र. उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	
परियोजना प्रस्तावक,	SHRI UMESH MISHRA, Owner, M/s SHRI BALAJI CRUSHER AND	
परियोजना / कम्पनी	DEVELOPERS,, R/O -02 JAGDAMBA NAGAR DISTRICT-KHANDWA (M.P.)	
का नाम व पता		
खसरा नं./ क्षेत्रफल	29/1, 29/2, 29/3, 29/4 (निजी—नॉन फॉरेस्ट 1.74 hectare.	
(सरकारी / निजी)	लेंड भू—स्वामी की सहमति परियोजना	
	प्रस्तावक को प्राप्त है)	
स्थल	ग्राम UCHHAYAN तसहील Khandwa जिला Khandwa (म.प्र.)	
लीज स्वीकृति	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खण्डवा के पत्र क्रमांक 1497	
	दिनांक 15 / 02 / 23 के द्वारा स्वीकृत ।	
ब्लास्टिंग/रॉक ब्रेकर	कर अनुमोदित खनन् योजना अनुसार रोड से 200 मीटर की दूरी बाद ब्लास्टिंग	
	प्रस्तावित है ।	
प्रकरण की स्थिति	ति नया प्रोजेकट ।	
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—12,000 घनमीटर⁄वर्ष एम सेंड—12,000	

	घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना
	अनुसार पत्थर—12,000 घनमीटर / वर्ष एम सेंड—12,000 घनमीटर / वर्ष है।
500 मीटर की परिधि में	,
अन्य खदानें	क्रमांक 1501 दिनांक 15/02/23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 02
	अन्य खदानें संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 04.38 हे. होता
	है, अतः प्रकरण बी–2 श्रेणी का है।
वन मण्डलाधिकारी की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खण्डवा के एकल प्रमाण-पत्र
अनापत्ति	कमांक 1501 दिनांक 15/02/23 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	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खण्डवा के एकल प्रमाण–पत्र
अनापत्ति	कमांक 1501 दिनांक 15/02/23 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 सिहाड़ा जिला खण्डवा के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक–15 दिनांक
पंचायत की अनापत्ति	02/10/2022 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को
	कोई आपत्ति नहीं है ।
गूगल इमेज अनुसार	परियोजना प्रस्तावक द्वारा माईन प्लॉन के अक्षांश—देशांश के आधार पर
वर्तमान स्थिति	गूगल इमेज अनुसार खदान निजी भूमि पर आवंटित है, जिसके दक्षिण
	दिशा मे 180 मी. पर कच्चा रोड है तथा आवंटित खनन् क्षेत्र में कुछ पेड़
	लगे है।
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला खण्डवा के पत्र क्रमांक 1499
की स्थिति	दिनांक 15/02/23 अनुसार उक्त उत्खनित पट्टा को अद्यतन डीएसआर
	में सम्मिलित किया जावेगा ।
	समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि राज्य स्तरीय स्तरीय पर्यावरण
	समाघॉत निर्धारण प्राधिकारण मध्यप्रदेश की 739वीं बैठक दिनांक
	29 / 07 / 22 (प्रकरण में 9261 / 2022 — जारी पत्र क्रमांक 1306 दिनांक
	04/08/22) में लिए गए निर्णय के परिप्रेक्ष्य में इस प्रकरण को भी
	पर्यावरणीय संवेदनशीलता के दृष्टिगत परीक्षण कर पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु
	सिया को अनुशंसित किया जाये ।
	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

प्रस्तुतीकरण के दौरान परियोजना प्रस्तावक ने बताया किपूर्व में यह प्रकरण क्रमांक 9798/22 सेक की 647वीं बैठक में अनुशंसित किया गया था। सिया की 807वीं बैठक दिनांक 22/09/2023 को निम्नानुसार निर्णय लिया गया :--

"परियोजना को सूचित किया जाता है कि 500 मी. की परिधि में परिलक्षीत खदानों (बंद अथवा अवधि समाप्त हो गई है) की सहीं जानकारी सहित परिवेश पोर्टल पुनः पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु ऑनलाईन आवेदन किया जाये, जिससे प्रकरण को पुनः सेक को अग्रेषित किया जा सके।

प्रस्तुतीकरण के दौरान परिवेश पोर्टल पर कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) खण्डवा के पत्र क्रमांक 711 दिनांक 11/08/23 का अवलोकन किया गया जिसमें उल्लेख है कि 500 मी. की परिधि में मे0. बालाजी क्रेशर एंड डेव्हपलर्स —रकबा 0.90 हे., अवधि 20/12/2030 तक स्वीकृत है एवं एक अन्य आवेदक श्री सोहेब जैदी रकबा 1.74 हे., अवधि 03/09/2038 तक स्वीकृत है। श्री सोहेल जैदी ग्राम सिहाडा, खसरा न. 38, 39/1, 39/2 —रकबा 1.34 हे. पर स्वीकृत खदान नहीं है। वर्तमान में उत्खनन बंद है।

श्री ऐश्वर्य राठी खसरा न0. 351 रकबा 2.00 हे0. पर स्वीकृत खदान नहीं है। वर्तमान में उत्खनन बंद है। श्री प्रकाश चंद्र राठी सिहाडा, खसरा न. 341/1, 341/3—4, 342/2 —रकबा 1.00 हे. पर अवधि 28/06/2007 से 05/06/2017 तक खदान स्वीकृत थी। जिसकी अवधि समाप्त हो चुकी है वर्तमान में उत्खनन बंद है। अतःआवेदित ग्राम सिहाडा की निजि भूमि खसरा क्रमांक 29/1, 29/2, 29/3, 29/4, रकबा 1.74 हे. क्षेत्र से 500 मी. परिधि में 02 खदाने स्वीकृत है मे0. बालाजी क्रेशर एंड डेव्हपलर्स —रकबा 0.90 हे.एवं श्री सोहेब जैदी रकबा 1.74 हे. क्षेत्र पर स्वीकृत खदान अर्थात स्वीकृत खदानों का क्षेत्रफल 2.64 हे. है। शेष 03 खदान असंचालित होकर बंद है जिनका कुल रकबा 4. 38 क्षेत्र है।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति द्वारा 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—12,000 घनमीटर / वर्ष एम सेंड—12,000 घनमीटर / वर्ष ।
- 2. पर्यावरण प्रबंधन योजना मद में केपीटल राशि रू. 07.01 लाख एवं रिकरिंग राशि रू. 02.28 लाख प्रति वर्ष ।
- सी.ई.आर मद में निम्नानुसार राशि रू. 0.50 लाख तथा सी.ई.आर. में प्रस्तावित सभी कार्य आगामी 01 वर्ष में पूर्ण किये जाये :-

सी.इ.आर. मद से प्रस्तावित गतिविधि	राशि (रु. में)
शासकीय प्राथमिक शाला सिहादा में 2 0बेंच व 5 कुर्सियों की व्यवस्था	25,000
ग्राम सिहादा के प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र पर आवश्यकतानुसार सामग्री का वितरण 25	

4. निम्नानुसार वृक्षारोपण कार्यक्रम अनुसार (सतत् सिंचाई, 5 वर्ष तक मृत पौधों का बदलाव तथा खनन अवधि तक रख–रखाव के साथ) कम से कम 1740 वृक्षों का वृक्षारोपण :–

कं.	वृक्षारोपण हेतु प्रस्तावित स्थान	पौधों की प्रजातियाँ	मात्रा (संख्या में)
1	बैरियर जोन	नीम, खमेर, सिरस, चिरोल, करंज, काला सफेद सिरस, बबूल, सिस्सू एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	225
2	गैर खनन क्षेत्र	खमेर, चिरोल, करंज, बीजा, महुआ सेजा एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	400
3	परिवहन मार्ग	खमेर, चिरोल, करंज, बीजा, कुसुम, कदम एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	300
4	ग्रामवासियो में वितरण हेतु ग्राम) पंचायतसिहादा)	नीम, आम, कटहल, बेर, आँवला, हर्रा, महुआ, कबीट, नींबू, बहेरा, बेल एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	500
5	ग्राम पंचायत के सहयोग से ग्राम पंचायत सिहादा के चिन्हित क्षेत्र में	नीम, आम, कटहल, बेर, आँवला, हर्रा, महुआ , कबीट, नींबू, अचार एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	200
6	ग्राम पंचायत सिहादा के प्राथमिक शाला, आंगनवाड़ी एवं ग्राम पंचायत परिसर में	कदम, नीम, खमेर , अशोक, सिस्सू. एवं अन्य स्थानीय प्रजातियां	140

उपरोक्तानुसार वृक्षारोपण प्रथम वर्ष में किया जायें एवं 03 वर्ष तक उन पौधों का रख—रखाव / मृत पौधों का बदलाव खनन् अवधि तक किया जाये । गरलेण्ड ड्रेन तथा सेटलिंग टैंक के बंड पर स्थानीय बीज बोबाई कर उनका सरंक्षण किया जाना । परियोजना प्रस्तावक ग्रामीणों में पौधों का वितरण के समय गॉव का नाम, लाभांवित व्यक्ति का नाम एवं प्रजाति का विवरण देते हुए पर्यावरणीय स्वीकृति के पालन प्रतिवेदन में शामिल करेंगे ।

15. <u>Case No 10789/2023 Ms. Dipika Sahu, Lessee, R/o Mahaveer Ward, Multai, District-Betul (MP)-460551, Prior Environment Clearance for Gopal Talai Stone Quarry in an area of 1.40 ha. (6998 cum per year) (Khasra No. 1/1), Village-Gopaltalai, Tehsil-Multai, District-Betul (MP)</u>

प्रस्तावित खदान बी—2 श्रेणी के अंतर्गत पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति का है, जिसमें आज दिनांक 29/12/23 को परियोजना प्रस्तावक दीपिका साहू एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री राम राघव, मेसर्स ग्रीन सर्कल आईएनसी, बडौदा, गुजराज उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया ।

परियोजना विवरण	परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज

परियोजना प्रस्तावक, परियोजना / कम्पनी का नाम व पता	DIPIKA SAHU, Lessee, R/o-Mahaveer ward Multai, District- Betul (M.P.)		
खसरा नं. / क्षेत्रफल (सरकारी / निजी)	1/1 (निजी—नॉन फॉरेस्ट लेंड भू—स्वामी 1.40 hectare. की सहमति परियोजना प्रस्तावक को प्राप्त है)		
स्थल	VillageGopal Talai , Tehsil- Multai, District- Betul (M.P.)		
लीज स्वीकृति	संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, म.प्र. भोपाल का पत्र क्रमांक ४४२४ दिनांक 17 / 04 / 23 द्वारा स्वीकृत ।		
ब्लास्टिंग / रॉक ब्रेकर	अनुमोदित खनन् योजना अनुसार ब्लास्टिंग प्रस्तावित है ।		
प्रकरण की स्थिति	नया प्रोजेकट ।		
उत्पादन क्षमता	परियोजना प्रस्तावक द्वारा पत्थर—6,998 घनमीटर / वर्ष हेतु आवेदन किया गया है और अनुमोदित खनन् योजना अनुसार पत्थर—6,998 घनमीटर / वर्ष है।		
500 मीटर की परिधि में	\		
अन्य खदानें	क्रमांक 1606 दिनांक 04 / 10 / 23 अनुसार 500 मीटर की परिधि में 01		
	अन्य खदान संचालित / स्वीकृत है, इस प्रकार कुल रकबा 02.677 हे. होता है, अतः प्रकरण बी—2 श्रेणी का है।		
वन मण्डलाधिकारी की	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला बैतूल के एकल प्रमाण-पत्र		
अनापितत	क्रमांक 1606 दिनांक 04/10/23 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	कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला बैतूल के एकल प्रमाण—पत्र कमांक 1606 दिनांक 04/10/23 अनुसार 500 मीटर की राज्य मार्ग एवं ग्रामीण कच्चा मार्ग स्थित है, शेष अन्य 500 मीटर की परिधि में नहीं है ।		
ग्राम सभा / ग्राम पंचायत की अनापत्ति	ग्राम पंचायत जॉमगॉव जिला बैतूल के ठहराव प्रस्ताव क्रमांक—4 दिनांक 08/08/21 अनुसार प्रस्तावित स्थल पर खनन् कार्य से पंचायत को कोई आपत्ति नहीं है ।		
वृक्षों की वर्तमान स्थिति	Tree existed -05, PP submitted that Out of 5 trees, one tree lies on the barrier zone so no need to be uprooted and 4 lies in the working are which will be fallen & to compensate that we will plant 10 times more trees.		
गूगल इमेज अनुसार वर्तमान स्थिति			
	दक्षिण दिशा —Kachha road is existing at 100m South &		
	A Poultry Farm is existing at 155 meter south side from mine proposed 45		

	meter sctback एवं दक्षिण पूर्व दिशा— Pagdandi present at 15m SW		
	पूर्व दिशा— Pakka road is about 445 meter east side from mine		
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की	1		
स्थिति	क्रमांक 1606 दिनांक 04/10/23 अनुसार उक्त उत्खनिपट्टे को		
	आगामी डीएसआर में सम्मिलित किया जावेगा।		

प्रस्तुतीकरण उपरांत समिति ने परियोजना प्रस्तावक को निम्नानुसार जानकारी प्रस्तुत करने के निर्देश दिये :

- 1. खदान क्षेत्र से उत्तर पूर्व दिशा में नाला 15 मी. पर है एवं दक्षिण पूर्व दिशा में पोल्ट्रीफार्म लगभग 155 मी. की दूरी पर है अतः निर्धारित सेटबेक छोडते हुये पुर्नरक्षित सरफेस व प्रोडक्शन मेप प्रस्तुत करें।
- 2. गैर खनन क्षेत्र एवं बेरियर जोन में वृक्षारोपण का प्रस्ताव प्रस्तुत करें।
- 16. Case No 3320/22 Shri Mukesh Singh, Partner, M/s Ganesh Stone Crusher, C-8B, Dwarikapuri, District-Gwalior (MP) Prior Environment Clearance for approval of Granite (Road Metal) Quarry in an area of 3.850 ha. (1,00,000 cum/year) at Village-Sukha Patha, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP)

SN	Projects Details				
1.	Proposal /Activity Name	Shri Mukesh Singh, Partner, M/s Ganesh Stone Crusher, C-8B, Dwarikapuri, District-Gwalior (MP)			
2.	Location of Project	Prior Environment Clearance for approval of Granite (Road Metal) Quarry in an area of 3.850 ha. (1,00,000 cum/year) at Village-Sukha Patha, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) [3577] [ECA-304198] FoR - EC Modification.			
3.	EC Status (Fresh or Exp.)	EC issued vide letter no. 11139-40/SEIAA/16 date 09-02-16. EC amendment applied for amendment in production M-Sand-95000 and Stone-5000 on 29-11-2023.			
4.	Reasons for Amendment	Existing Configuration Proposed Configuration			
		Stone- 100000 Cubic Meter/Year.	Stone - 5000 Cubic Meter/Year.M-Sand- 95000 Cubic Meter/Year.		
5.	Area in ha.	3.850 Ha., Lease Period – 10 Year			
6.	Final Configuration Production Qty. in M ³ /Y	 Stone - 5000 Cubic Meter/Year. M-Sand- 95000 Cubic Meter/Year. 			
7.					

	Documentary Details				
8.	Saidhantik Sahamati				
9.	Lease Agreement/ LoI	Revised Letter No 9360 dt. 24 /07/2023.			
10.	Production Quantity as per Approved Mining Plan	date 09 /05/2023,			
11.	Env. Consultant	Shri Amar Singh Yadav, M/s A Series Envirotek India Pvt. Ltd. Lucknow (U.P.)			
12.	EC details				
13.	Consent Status	Valid up to 02/03/2026(As per Parivesh Portal Information).			
14.	DSR	DSR Distt. – Gwalior Sr. No. 82 Page No. 37.			
15.	PFR	Copy submitted.			
16.	Replenishment plan (Sand)	NA			

आज दिनांक 29/12/23 को परियोजना प्रस्तावक **Shri Mukesh Singh, Partner, Online** एवं उनके पर्यावरणीय सलाहकार श्री Shri Amar Singh Yadav, M/s A Series Envirotek India Pvt. Ltd. Lucknow (U.P.) उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया । प्रस्तुतीकरण के दौरान पीपी ने बताया कि यह ई.सी अमेन्टमेंट का प्रकरण है, जिसमें उत्खनन किये गये पत्थर से गिट्टी एवं एम सेंड का उत्पादन किया जावेगा। एम सेंड प्लांट खदान एरिया से लगे अन्य स्वयं के खसरे (3/1) पर प्रस्तावित है, जिसमें यह गिट्टी और एम सेण्ड बनायेगें। पूर्व ई.सी में 1,00000 घन मी प्रतिवर्ष .(Stone - 5000 Cubic Meter/Year. M-Sand- 95000 Cubic Meter/Year) की मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं हुआ है।

- क्षेत्रीय प्रमुख खनिज विभाग, ग्वालियर कार्यालय से दिनांक 09/05/2023 माईनिंग प्लान संशोधित हुआ है। जो समिति के समक्ष प्रस्तुत किया गया है। संशोधित माईनिंग प्लान में एम सेंड प्लांट स्वयं के खसरे (3/1) पर प्रस्तावित है तथा माईनिंग गतिविधि से सीधे जुडा नहीं है अपितु माईनिंग से प्राप्त पत्थर से एमसेण्ड का उत्पादन किया जावेगा। अतः यह स्पष्ट किया जाना उचित होगा कि क्या स्वीकृत माईनिंग—क्षेत्र के बाहर प्रस्तावित गतिविधि एमसेण्ड प्लान्ट को ईसी की प्रक्रिया में शामिल करते हुये इसका उल्लेख ई.सी में किया जाये अथवा नहीं, इस संबंध में सिया का मत अपेक्षित है।
- चूिक एमसेण्ड का निर्माण स्वीकृत खनन क्षेत्र के बाहर प्रस्तावित किया गया है तथा सिमित का विचार है कि उत्पादन के पूर्व म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से सीटीई / सीटीओ पर्याप्त प्राप्त करना होगा अतः उक्त विषय पर सिया का अभिमत अपेक्षित है।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा दिए गए प्रस्तुतीकरण, पर्यावरण प्रबंधन योजना एवं अन्य प्रस्तुत की गई जानकारी संतोषजनक एवं स्वीकार्य योग्य होने से समिति द्वारा विशिष्ट शर्तो एवं स्टेण्डर्ड शर्तो

संलग्नक—ए अनुसार निम्नानुसार संशोधित पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति जारी करने की अनुशंसा करती है:—

- 1. अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता Stone 5000 Cubic Meter/Year. M-Sand- 95000 Cubic Meter/Year.
- 2. परियोजना प्रस्तावक के अनुसार लीज क्षेत्र में क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट प्रस्तावित नही है, अतः लीज क्षेत्र में क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट स्थापित करने की अनुमित नही दी जा सकेगी।
- 3. खनन क्षेत्र से बाहर प्रस्तावित माईन आधारित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेंड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मति प्राप्त करना होगी।
- 4. 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।
- 5. पूर्व में जारी पर्यावरण स्वीकृति पत्र कमाक 11139—40 दिनांक 09/02/2016 की शेष शर्ते यथावत रहेगीं तथा इन शर्तो के साथ रख कर पढी जावेगीं।
- 17. Case No. 6269/2019 Shri Dharmendra Singh, R/o C-99, Govindpuri, Tathipur, Dist. Gwalior, MP 471510 Prior Environment Clearance for Expansion of Granite Stone Mine in an area of 2.971 ha. (पत्थर–52,632 घनमीटर/वर्ष, एम सेंड–57,894 घनमीटर/वर्ष एवं बोल्डर–89,474 घनमीटर/वर्ष) (Khasra No. 480), Village Badhaurakalan, Tehsil Gaurihar, Dist. Chhatarpur (MP).

प्रकरण आज सेक की 707वीं बैठक दिनांक 29/12/23 को प्रस्तुतीकरण हेतु सूचीबद्ध था, जिसमें परियोजना प्रस्तावक / उनके पर्यावरणीय सलाहकार समिति के समक्ष उपस्थित नहीं हुए । समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि परियोजना प्रस्तावक से प्रस्तुतीकरण हेतु अनुरोध प्राप्त होने के पश्चात प्रकरण की समीक्षा हेतु विचार किया जा सकेगा ।

18. <u>Case No 8869/2021 M/s Balaji Developers, Partner, Shri Sumit Mittal, Village - Kampel, Tehsil - Khudail, Dist. Indore (MP), MP Prior Environment Clearance for Stone Quarry in an area of 4 ha. (पत्थर—18,000 घनमीटर / वर्ष एवं एम सेंड—72,000 घनमीटर / वर्ष) (Khasra No. 2554, 2555, 2556, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566/1, 2566/2, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572), Village - Kampel, Tehsil - Khudail, Dist. Indore (MP).</u>

प्रकरण में समिति की पूर्व की 642वीं बैठक दिनांक 04/5/2023 को स्टोन — 90,000 मी3 प्रति वर्ष एवं मुरूम—4736 मी3 प्रति वर्ष के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति की अनुशंसा की गई थी । सिया द्वारा EC Identification No. - EC23B001MP140091 Date of Issue EC - 26/05/2023 के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति जारी की गई थी ।

परियोजना प्रस्तावक ने परिवेश पोर्टल पर फार्म—4 में सभी आवश्यक दस्तावेजों के साथ सिया द्वारा पूर्व में जारी पर्यावरणीय स्वीकृति में उत्पादन क्षमता स्टोन — 90,000 मी3 प्रति वर्ष के स्थान पर पत्थर—18,000 घनमीटर / वर्ष एवं एम सेंड—72,000 घनमीटर / वर्ष हेतु संशोधन किये जाने का आवेदन किया है ।

प्रकरण समिति की आज दिनांक 29/12/2023 को सूचीबद्ध है, जिसमें परियोजना प्रस्तावक श्री सुमित मित्तल (ऑनलाईन) और उनकी ओर से पर्यावरण सलाहकार श्री अमित सक्सेना मेसर्स एपेक्स मिनटेक कांसल्टेंट, उदयपुर उपस्थित हुए और उनके द्वारा समिति के समक्ष प्रस्तुतीकरण किया गया । प्रस्तुतीकरण के दौरान पीपी ने बताया कि यह ई.सी अमेन्टमेंट का प्रकरण है, जिसमें उत्खनन किये गये पत्थर से गिट्टी एवं एम सेंड का उत्पादन किया जावेगा। एम सेंड प्लांट खदान के अंदर पर प्रस्तावित है, जिसमें यह गिट्टी और एम सेण्ड बनायेगें। पूर्व ई.सी में 90,000 घन मी प्रतिवर्ष .(पत्थर—18,000 घनमीटर/वर्ष एवं एम सेंड—72,000 घनमीटर/वर्ष) की मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं हुआ है।

- क्षेत्रीय प्रमुख खनिज विभाग, इंदौर कार्यालय से दिनांक 09/05/2023 माईनिंग प्लान संशोधित हुआ है।
- सिमिति का विचार है कि उत्पादन के पूर्व म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से सीटीई / सीटीओ पर्याप्त प्राप्त करना होगा ।

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

- अनुमोदित खनन् योजना अनुसार अधिकतम् उत्पादन क्षमता पत्थर—18,000 घनमीटर / वर्ष एवं एम सेंड—72,000 घनमीटर / वर्ष).
- 2. प्रस्तावित माईन आधारित क्रेशर प्लान्ट / एम.सेड प्लांट हेतु म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार स्थापना एवं संचालन सम्मति प्राप्त करना होगी।
- 3. 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।
- 4. पूर्व में जारी पर्यावरण स्वीकृति पत्र 26/05/2023 की शेष शर्ते यथावत रहेगीं तथा इन शर्तो के साथ रख कर पढी जावेगीं।

शुद्धि पत्र।

19. <u>Case No. – 6292/2019 M/s Ramraja Granite, R/o Indira Nagar, Kabrai, Dist. Mahoba, UP – 210424 Prior Environment Clearance for Granite Stone & M-Sand Mine (</u>ਪਾਣਪਾर, एम सेंड एवं बोल्डर–1,64,228) in an area of 4.00 ha., at Khasra No. 1391, Village - Didwara, Tehsil - Lavkush Nagar, Dist. Chhatarpur (MP).

परियोजना प्रस्तावक ने फार्म—10 में शुद्धि पत्र जारी करने हेतु आवेदन कर समिति के संज्ञान में लााया है कि उनके प्रकरण में पूर्व की 625वीं बैठक दिनांक 01/03/2023 को स्टोन एण्ड एम—सेंड—1,50,000 घनमीटर/वर्ष के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति में संशोधन की अनुशंसा की गई थी, जिसके अनुसार सिया के पत्र क्रमांक 14 दिनांक 04/04/2023 के स्टोन एण्ड एम—सेंड—1,50,000 घनमीटर/वर्ष के लिए पर्यावरणीय स्वीकृति जारी की गई थी जबकि तत्समय अनुमोदित माइन प्लांन, परिवेश पोर्टल फार्म—4 में आवेदन, पीएफआर में उत्पादन क्षमता पत्थर, एम सेंड एवं बोल्डर—1,64,228 घनमीटर/वर्ष उल्लेखित थी।

अतः समिति चर्चा उपरांत अपनी पूर्व की 625वीं बैठक दिनांक 01/03/2023 को पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति हेतु अनुशंसित उत्पादन क्षमता स्टोन एण्ड एम—सेंड—1,50,000 घनमीटर/वर्ष के स्थान पर पत्थर, एम सेंड एवं बोल्डर—1,64,228 घनमीटर/वर्ष पढ़े जाने का निर्णय लेती है, शेष अन्य शर्ते यथावत रहेंगी ।

20. <u>Case No. – 1753/2019 Shri Ramdas Kamath, Senior VP, M/s Infosys Ltd., Infosys Limited, Plot No. 44, Electronics City, Hosur Road, Bangalore-560100. Environment Clearance for approval of proposed Infosys campus at Super corridor at village-Tigriya Badshah and Bada Bangarda, Tehsil-Hatod, Dist-Indore (MP). Existing EC Capacity - Total Plot area - 5,26,415.55m2 Total Built up area- 3,00,489.74m2 Quantity Proposed: Cat. 8(b) Building Construction Project. **AMENDMENT IN EC.**</u>

This is an Area development project comprising Total Plot Area- 5,26,415.55 m² and a built up area of 3,00,489.74 m². The project is covered under the EIA notification as item 8(b) and requires prior EC from SEIAA. The project has been granted prior EC by SEIAA for the same. Now PP has applied for amendment in the EC in view of changes in the proposed built-up area and planning. The salient features of the project after the proposed changes are as follows:

Items	As per accorded EC- 2015	Proposed	Amendment	Remarks
Total Plot area	5,26,415.55 m2	-	5,26,415.55 m2	No Change
Ground coverage	34459.83m2 (6.55% of Net Planning area)	27,304.58 m2	61764.41 m2 (11.73% of Net Planning area)	Increase
FAR	1,77,631.31 m2	25,646.75 m2	2,03,278.06m2	Increase
Non FAR (MLCP & Utility Block)	1,22,858.43 m2	Reduced 25,694.27 m2	97,164.16 m2	Decrease
Total Built up area	3,00,489.74 m2	Reduced 47.52 m2	3,00,442.22 m2	Decrease
Total Green Area	3, 16,477.11 m2 (60.12%)	Reduced 6,184.55 m2	3,10,292.56 m2 (58.94%)	Decrease
Paved/ Open Area	1,35,379.18 m2 (25.71%)	12,682.87 m2	1,48,062.05 m2 (28.13%)	Increase
No. of Trees	42,200	3,880	3,880 Landscape and along boundary + 42,200 Green belt	Increase
Lake/Pond Area	-	6,295.88 m2 (1 in No.)	6,295.88 m2 (1 in No.)	No Change
Estimated population	13,040	Reduced 185	12,855	Decrease
Height of Building	Maximum 45.0 m (G+9 Floors)	-	Maximum 45.0 m (G+9 Floors)	No Change

The case was presented by Environmental Consultant Shri Akhil Prasad from M/s. ENV DAS (India) Pvt. Ltd., Lucknow wherein Consultant submitted that PP has applied in the prescribed Form-4 with supporting documents regarding amendment of Prior EC issued vide letter No. 2041/SEIAA/2015 dated 16/06/2015.

PP submitted following details about the project:-

- This proposal is for Amendment in EC of Infosys Indore Campus.
- Environmental clearance has been granted in 2015 (2041/SEIAA/2013 Dated 06th June, 2015) for Project Area 5,26,415.55 m².
- Consent To Establish was obtained from MPPCB Vide Consent No CTE-44918 Dated 17/11/2015
- Consent To Operate was obtained from MPPCB vide consent no. AWH-52938 Dated 07.02.2021
- All compliances are being submitted regularly.
- Due to some changes in planning, amendment is being proposed in the environment clearance. There is no change in plot area which is 5,26,415.55 m2, while built up area is marginally changed from 3,00,489.74 m2 to 3,00,442.22 m2.
- Project is divided in 3 phase from which Phase I (SDB-1, Security North Gate, Utility Bldg, DG Power Block & AC Plant Room, HSD-1, Bio-Gas Plant, Transformer -1, STP-01,U.G. tank-01) has already been constructed with ground coverage area of about 8,710.93sqm and builtup area 33,172 sqm.

Land Use

Description	Old Area (m2)	%	Revised Area (m2)	%
Ground Coverage	34459.83	6.55	61764.41	11.73
Water Body	-	-	6295.88	1.20
Green Belt/ Landscape	316477.11	60.12	3,10,292.56	58.94
Paved /Open Area	175478.62	33.33	1,48,062.05	28.13
Total	526415.55	100	526415.55	100

Amendment In FAR

S. No.	BUILDING BLOCK	TOTAL FLOOR AREA (EC 2015)	TOTAL FLOOR AREA IN (Proposed)	AMENDMENT	REMARK	STATUS
		Sq.Mts	Sq.Mts	Sq.Mts		
1	SDB BLOCK - 1	56,263.14	Reduced 26,456.00	29,807.14	Decrease	Existing
2	SDB BLOCK - 2	29,018.87	4,805.13	33,824.00	Increase	Proposed
3	SDB BLOCK - 3	29,018.87	8,951.13	37,970.00	Increase	Proposed
4	SDB BLOCK - 4	29,018.87	8,951.13	37,970.00	Increase	Proposed
5	RECREATIONAL BUILDING	0	34,153.35	34,153.35	No Change	Proposed
6	Food court-1/ Central Cafeteria	6,575.16	13,517.82	20,092.98	Increase	Proposed
8	ECC (ROOMS, DINING & BANQUET)	15,680.00	Reduced 7,800.53	7,879.47	Decrease	Proposed
9	TURN STYLE BAY 1	815	87.55	902.55	Increase	Proposed
11	SECURITY - NORTH GATE	1045.25	Reduced 719.48	325.77	Decrease	Existing
12	SECURITY - SOUTH GATE	577.52	Reduced 224.57	352.95	Decrease	Proposed

After presentation the committee asked the PP to submit following details:

- 1. Varifiable proof of previous EC Compliance status.
- 2. Submit colour map of project layout clearly depicting the existing and additional changes in the project.
- 3. Floor-wise height of each block.
- 4. Current and future (when the project is operational at full) Vehicle count.
- 5. Logical reason for decreasing the hight and expanding horizontally.

- 6. Analyses report of treated sewage through approved laboratory.
- 7. Commitment from PP to maintain the BOD value up to 3mg/ per Litter.
- 8. Revised water balance.
- 9. Revised plantation scheme including the species as suggested by commitee.
- 10.Revised CER for 10 years as suggested by commitee.
- 11. Proposal for electric charging points for vehicles.

(चंद्र मोहन ठाकुर) सदस्य सचिव

(डॉ. पी.सी. दुबे) अध्यक्ष

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

Annexure- 'A'

Standard conditions applicable to Stone/Murrum and Soil guarries:

- 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.

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.
 - g. Lease owner's Name, Contact details etc.
 - h. Mining Lease area of the project (in ha.) with latitude and longitude.
 - i. Length, breadth and sanctioned depth of mine.
 - j. Minable Potential of sand mine.
 - k. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
 - I. 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 सुनिध्चित किया जावेगा।
- 39. पूर्व एवं वर्तमान ई.सी. शर्तो का पालन प्रतिवेदन निर्धारित समयावधि में एम.ओ.ई.एफ. एण्ड सी.सी. तथा एम.पी. सिया, के समक्ष प्रस्तुत किया जायेगा।

Annexure- 'C'

Standard conditions applicable for the Sand deposits on Agricultural Land/ Khodu Bharu Type Sand Mine Quarries*

- 1. Mining should be done only to the extent of reclaiming the agricultural land.
- 2. Only deposited sand is to be removed and no mining/digging below the ground level is allowed.
- 3. The mining shall be carried out strictly as per the approved mining plan.
- 4. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given co-ordinates by pillars and necessary safety signage & caution boards shall be displayed at mine site.
- 5. 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.

707वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक

- 6. The mining activity shall be done as per approved mine plan and as per the land use plan submitted by PP.
- 7. 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.
- 8. Mineral evacuation road shall be made Pucca (WBM/black top) by PP.
- 9. For carrying out mining in proximity to any bridge and/or embankment, appropriate safety zone on upstream as well as on downstream from the periphery of the mining site shall be ensured taking into account the structural parameters, location aspects, flow rate, etc., and no mining shall be carried out in the safety zone.
- 10. No Mining shall be carried out during Monsoon season.
- 11. The mining shall be carried out strictly as per the approved mine plan and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 issued by the MoEF&CC.
- 12. Necessary consents shall be obtained from MPPCB and the air/water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
- 13. Thick plantation shall be carryout on the banks of the river adjacent to the lease, mineral evacuation road and common area in the village. PP would maintain the plants for five years 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.
- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. 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.
- 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.
- 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. 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.
- 24. 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".
- 25. Any change in the correspondence address shall be duly intimated to all the regulatory authority within 30 days of such change.
- 26. A display board with following details of the project is mandatory at the entry to the mine.
 - m. Lease owner's Name, Contact details etc.
 - n. Mining Lease area of the project (in ha.) with latitude and longitude.
 - o. Length, breadth and sanctioned depth of mine.
 - p. Minable Potential of sand mine.

- q. Sanctioned Production capacity of the project as per EC and Consent of MPPCB.
- r. Method of mining (Mannual/Semi Mechanised)
- 27. Species such as Khus Slips and Nagar Motha shall be planted on the nearby river banks for bank stabilization and to check soil erosion while dense plantation/ wood lot shall be carryout in the 7.5 meters periphery/barrier zone of the lease through concern CCF (social forestry) 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.
- 28. Dense plantation 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.
- 29. Entire plantation proposed in barrier zone of lease area shall be carried out in the first year itself as per submitted plantation scheme.
- 30. 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.
- 31. 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. Plantation in adjoining forest land shall be carried out through concerned DFO and commensurate budget shall be transferred for plantation to DFO.
- 32. 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.
- 33. 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.
- 34. Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.
- 35. 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.
- 36. The monitoring of the compliance of the conditions incorporated in the Environmental Clearance issued prior to the State Mining Corporation shall be carried out through the District mining office at District level and compliances be communicated to SEIAA within 06 months.
- 37. Riparian habitat including vegetative cover on and adjacent to the river bank controls erosion, provide nutrient inputs into the stream and prevent intrusion of pollutatns in the stream through runoff. Bank erosion and change of morphology of the river can destroy the riparian vegetative cover should be protected.
- 38. Demarcation of mining area with pillars and geo-referencing should be done prior to start of mining.
- 39. The State Mining Corporation shall constitute an Environmental Cell including minimum of three persons qualified in the field to ensure the compliance of EC conditions.
- 40. The State Mining Corporation shall ensure the compliance of the different provision made in the Sand Mining Management Guidelines-2016 & Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining 2020, with Special reference to the para 4.3 and para-8 at page no. 45 of the said Guidelines.
- 41. Sand and gravel shall not be allowed to be extracted where erosion may occur, such as at the concave bank.

- 42. The slope of mining area adjacent to agricultural fields should be proper (preferably 45 degree) and adequate gap (minimum 10 feet) be left from adjacement agricultural field to avoid erosion and scouning.
- 43. In sand mining over other areas apart from river bed replenishment study in the said area be carriedout every year by Mining Officer and subject to availability of sand quantity mining should allowed by Mining Officer during EC period as Sand replacement in such areas are subject to certain conditions and not a regular feature.
- 44. The top soil in Khodu-Bharu Sand mine shall be stored separately and shall be used for agriculture field only; it should not be washed away during sand washing process.

Annexure- 'D'

General conditions applicable for the granting of TOR

- 1. The date and duration of carrying out the baseline data collection and monitoring shall be informed to the concerned Regional Officer of the M.P Pollution Control Board.
- 2. During monitoring, photographs shall be taken as a proof of the activity with latitude & longitude, date, time & place and same shall be attached with the EIA report. A drone video showing various sensitivities of the lease and nearby area shall also be shown during EIA presentation.
- 3. An inventory of various features such as sensitive area, fragile areas, mining / industrial areas, habitation, waterbodies, major roads, etc. shall be prepared and furnished with EIA.
- 4. An inventory of flora & fauna based on actual ground survey shall be presented.
- 5. Risk factors with their management plan should be discussed in the EIA report.
- 6. The EIA report should be prepared by the accredited consultant having no conflict of interest with any committee processing the case.
- 7. The EIA document shall be printed on both sides, as far as possible.
- 8. All documents should be properly indexed, page numbered.
- 9. Period/date of data collection should be clearly indicated.
- 10. The letter /application for EC should quote the SEIAA case No./year and also attach a copy of the letter prescribing the TOR.
- 11. The copy of the letter received from the SEAC prescribing TOR for the project should be attached as an annexure to the final EIA/EMP report.
- 12. The final EIA/EMP report submitted to the SEIAA must incorporate all issues mentioned in TOR and that raised in Public Hearing with the generic structure as detailed out in the EIA report.
- 13. Grant of TOR does not mean grant of EC.
- 14. The status of accreditation of the EIA consultant with NABET/QCI shall be specifically mentioned. The consultant shall certify that his accreditation is for the sector for which this EIA is prepared. If consultant has engaged other laboratory for carrying out the task of monitoring and analysis of pollutants, a representative from laboratory shall also be present to answer the site specific queries.
- 15. On the front page of EIA/EMP reports, the name of the consultant/consultancy firm along with their complete details including their accreditation, if any shall be indicated. The consultant while submitting the EIA/EMP report shall give an undertaking to the effect that the prescribed TORs (TOR proposed by the project proponent and additional TOR given by the MOEF & CC) have been complied with and the data submitted is factually correct.
- 16. While submitting the EIA/EMP reports, the name of the experts associated with involved in the preparation of these reports and the laboratories through which the samples have been got analyzed should be stated in the report. It shall be indicated whether these laboratories are approved under the Environment (Protection) Act, 1986 and also have NABL accreditation.
- 17. All the necessary NOC's duly verified by the competent authority should be annexed.
- 18. PP has to submit the copy of earlier Consent condition /EC compliance report, whatever applicable along with EIA report.
- 19. The EIA report should clearly mention activity wise EMP and CER cost details and should depict clear breakup of the capital and recurring costs along with the timeline for incurring the capital cost. The basis of allocation of EMP and CER cost should be detailed in the EIA report to enable the comparison of compliance with the commitment by the monitoring agencies.
- 20. A time bound action plan should be provided in the EIA report for fulfillment of the EMP commitments mentioned in the EIA report.

- 21. The name and number of posts to be engaged by the PP for implementation and monitoring of environmental parameters should be specified in the EIA report.
- 22. EIA report should be strictly as per the TOR, comply with the generic structure as detailed out in the EIA notification, 2006, baseline data is accurate and concerns raised during the public hearing are adequately addressed.
- 23. The EIA report should be prepared by the accredited consultant having no conflict of interest with any committee processing the case.
- 24. Public Hearing has to be carried out as per the provisions of the EIA Notification, 2006. The issues raised in public hearing shall be properly addressed in the EMP and suitable budgetary allocations shall be made in the EMP and CER based on their nature.
- 25. Actual measurement of top soil shall be carried out in the lease area at minimum 05 locations and additionally N, P, K and Heavy Metals shall be analyzed in all soil samples. Additionally in one soil sample, pesticides shall also be analyzed.
- 26. A separate budget in EMP & CER shall be 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.
- 27. PP shall submit biological diversity report stating that there is no adverse impact in- situ and on surrounding area by this project on local flora and fauna's habitat, breeding ground, corridor/ route etc. This report shall be filed annually with six-monthly compliance report.
- 28. The project proponent shall provide the mitigation measures as per 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" with EIA report.
- 29. LPG gas may be provided for camping labour under "Ujjwala Yojna.
- 30. In the project where ground water is proposed as water source, the project proponent shall apply to the competent authority such as Central Ground Water Authority (CGWA) as the case may be for obtaining, No Objection Certificate (NOC).
- 31. Consideration of mining proposals involving violation of the EIA Notification, 2006, the project proponent shall give an undertaking by way of affidavit to comply with all the statutory requirements and judgment of Hon'ble Supreme Court of India dated 02/08/2017 in WP © No. 114 of 2014 in the matter of Common Cause V/s Union of India & others before grant of TOR/EC. The under taking interalia includes commitment of the PP not to repeat any such violation in future as per MoEF&CC OM No. F.NO. 3-50/2017-IA.III (Pt.) dated 30/05/2018.
- 32. The mining project proponents involving violations of the EIA Notification, 2006 under the provisions of S.O. 804 (E) dated 14/03/2017 and subsequent amendments for TOR/EC shall give an undertaking by way of affidavit to comply with all the statutory requirements and judgment of Hon'ble Supreme Court dated the 2nd August 2017 in Writ Petition (Civil) No. 114 of 2014 in the matter of Common Cause versus Union of India and Ors. Before grant of TOR/EC the undertaking inter-alia include commitment of the PP not to repeat any such violation of future. In case of violation of above undertaking, the TOR/Environmental Clearance shall be liable to be terminated forthwith.
- 33. If the allotted land is private land and agricultural practices are being carriedout in the nearby area, the effect of mining on agricultural practices shall be studied and dicussed in the EIA report with the economic value of agricultural produce for last three yaears and details of total land holding of the PP in that district.
- 34. In case of mining on land where the land belongs to Charagah (Grazing) as per P-II form, proposal for development of equal area of land as grazing land shall be submitted with EIA report with its budgetary provisions. This Grazing land can be developed in consultation with DFO or Gram Panchayat of concerned area.
- 35. Under CER scheme commitments with physical targets shall be included in EIA report for:
 - ✓ Proposal for CER activities based upon commitment made during public hearing and COVID-19 pandemic.
 - ✓ Activities such as solar panels in school, awareness camps for Oral Hygiene, Diabetes and Blood Pressure, works related to plantation (distribution of fruit & fodder bearing trees) vaccination, cattle's health checkup etc. in concerned village shall be proposed.
 - ✓ No fuel wood shall be used as a source of energy by mine workers. Thus proposal for providing solar cookers / LPG gas cylinders under "Ujjwala Yojna" to them who are residing in the nearby villages, shall be considered.
 - ✓ PP's commitment that activities proposed in the CER scheme will be completed within initial 03 years of the project and in the remaining years shall be maintained shall be submitted with EIA report.

- 36. Under Plantation Scheme commitments with budgetary allocations shall be included in EIA report for :
 - Comprehensive green belt plan with commitment that entire plantation shall be carried out in the initial three years and will be maintained thereafter with causality replacement. Proposal for distribution of fruit bearing species for nearby villagers shall also be incorporated in the plantation scheme and for which a primary survey for need assessment in concerned village shall be carried out.
 - ✓ Commitment that plantation shall be carried out preferably through 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.
 - Commitment that high density plantation (preferably using "Miyawaki Technique or WALMI technique) shall be developed in 7.5m barrier zone left for plantation through concern CCF (social forestry) or concerned DFO or any other suitable agency.
 - ✓ Commitment that local palatable mixture of annual and perennial grass and fodder tree species shall be planted for grassland/fodder development on degraded forest land suitable for the purpose through Forest Department/ through Gram Panchayat on suitable community land in the concerned village area.
 - ✓ 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.
 - Where ever Aushadhi Vatika (Medicinal Garden) is proposed by PP, minimum 50 saplings be planted considering 80% survival.
 - Adequate provisions of water for irrigating plantation shall be made by PP.

FOR PROJECTS LOCATED IN SCHEDULED (V) TRIBAL AREA, following should be studied and discussed in EIA Report before Public Hearing as per the instruction of SEIAA vide letter No. 1241 dated 30/07/2018.

- 37. Detailed analysis by a National Institute of repute of all aspects of the health of the residents of the Schedule Tribal block.
- 38. Detailed analysis of availability and quality of the drinking water resources available in the block.
- 39. A study by CPCB of the methodology of disposal of industrial waste from the existing industries in the block, whether it is being done in a manner that mitigate all health and environmental risks.
- 40. The consent of Gram Sabah of the villages in the area where project is proposed shall be obtained.

खदान क्षेत्र मे किये जाने वाले वृक्षारोपण हेत् निर्देश :--

- नोट 1:- स्थल विशेष हेतु प्रजातियों के चयन में स्थानीय मृदा के प्रकार, संरचना, गहराई को ध्यान में रखकर रोपण किया जाना चाहिए ।
- नोट 2:- विषय विशेषज्ञ, उक्त विषय में रूचि रखने वाले स्थानीय जानकारों से राय ली जाने की सलाह है ।
- नोट 3:— पौधों की बढ़त हेतु सड़ी गोबर की खाद, केचुआ खाद, आवश्यक होने पर अच्छी मृदा का उपयोग, समय पर रोपण, पौधों की देख—रेख, मृदा नमीं को बनाये रखने हेतु मिल्चिंग जल—संरचनाओं का निर्माण, निदाई—गुड़ाई, सिंचाई एवं सुरक्षा का पर्याप्त उपाय करना चाहिए ।
- नोट 4:— परिवहन मार्ग के किनारे लगाये जाने वाले पेड़ों के चारों ओर ट्री गार्ड होना आवश्यक है । इसी प्रकार स्कूल/ ऑगनवाडी/पंचायत भवन इत्यादि में प्रस्तावित वृक्षारोपणों के चारों ओर सुरक्षा के इंतजाम जैसे फेंसिग/ट्री गार्ड आवश्यक रूप से प्रस्तावित किये जाये ।
- नोट 5:- भू-क्षरण स्थल पाये जाने पर भू-संरक्षण का कार्य (विशेष रूप से वाटर चेनल के किनारे तथा उत्पत्ति स्थान पर) किया जाना चाहिए।

नोट 6:- रोपित पौधो का मापदंड एवं अन्य कार्य

क.	स्थल	ऊँचाई न्यूनतम्	गोलाई न्यूनतम्
1.	बैरियर जोन / नॉन माईनिंग क्षेत्र	02.5 — 03.0 फिट	03-05 से. मी.
2.	रोड़ साईड / स्कूल / ऑगनवाडी	03.5 — 05.5 फिट	05—10 से.मी.
3.	पौधों के चारों ओर निदाई—गुड़ाई, थाला (1.5 मी.गोलाई में)		
	तीन वर्षो तक ।		
4.	आवश्यक्तानुसार सिंचाई एवं प्राथमिकता पर जैविक खाद		

नोट 7 :- बीज बुआई एवं अंकुरण पश्चात् देख-रेख -

- स्थानीय स्तर पर बीज संग्रहण एवं गुड़ाई/जुताई उपचार, वर्षा पूर्व रोपण। जामुन, महुँआ, नीम, साल बीज का रोपण बीज गिरने के तुरंत (०७ दिवस के अंदर) पश्चात् रोपण।
- अंक्रण पश्चात् 4 से 6 पित्तयाँ आने पर, पौधे के चारों तरफ निदाई—गुड़ाई एवं सड़ी गोबर की खाद डालना।
- बीज रोपण तीन वर्षो तक लगातार पौधों की जीवितता एवं सफलता के आधार पर करना ।
- सीड–बाल विधि से भी बीज रोपण किया जा सकता है।

नोट - 8 :- रेत के प्रकरणों में (पौधो की ऊँचाई न्यूनतम् 1.5 मीटर)

1	एक पंक्ति से दूसरी पंक्ति की दूरी एवं दूसरी से तीसरी पंक्ति शाकीय पौधे जैसे : खस, घास, अगेव स्थानीय घास बीजप्रजातियाँ।	1.00 से 1.5 मीटर (पंक्ति में पौधो के बीच की दूरी 10 से 15 सेंटीमीटर)
2	4 पंक्ति से 5वीं पंक्ति (वृक्ष प्रजाति)	न्यूनतम् दूरी 3 मीटर (पौधों के बीच में दूरी 03 मीटर)
3	6वीं पंक्ति 3.0 से 5.0 मीटर (वृक्ष प्रजाति)	पौधों के बीच में 3 से 5 मीटर

- (चयनित प्रजातियों एवं नदी के किनारों पर भूमि की उपलब्धता को ध्यान में रखकर आवंटित क्षेत्र से बाहरी दिशा में 10 से 15 मीटर की चौड़ाई में हरित पट्टी विकसित किया जाये)
- नोट 9 :– छठी पंक्ति हेतु पौधों की सुरक्षा अवधि न्यूनतम् 3 वर्ष
- जामुन, कहवा, करंज, नीम, पौधों में पौधों की दूरी 2.5 मीटर से 5 मीटर लसोड़ा, करंज, आम, इत्यादि ।
- नोट प्रथम तीन पंक्तियों के पौधों के मध्य में एक वर्षीय औषधि प्रजातियों का बीच छिड़काव ।

1	पहली, दूसरी, तीसरी पंक्ति हेतु (स्थानीय घांस प्रजातियाँ, खस घास बीजअगेव आदि)	पंक्ति से पंक्ति की दूरी 01 से 10.5 फीट पंक्ति में पौधों से पौधों की दूरी 10 से 15 सेंटीमीटर ।
2	स्थाानीय झाड़ी प्रजाति के पौधे	01 11.6 फीटर
3	चौथी से पॉचवी, छठवीं पंक्ति हेतु बॉस एवं स्थानीय झाड़ी प्रजाति ।	पंक्ति की दूरी 2.5 मीटर से 3 मीटर पंक्ति में पौधों की दूरी 3 मीटर से 5 मीटर

- मौसमी नदी के न्यूनतम 05 मीटर तथा पेरिनियल रिवर में न्यूनतम 10मी तक घाटो के किनारे स्थित वृक्षो, झाडियों, लताओ को और घास को क्षित नहीं पहूँचाई जायेगी।
- रेत निकासी परिवहन मार्ग निजी भूमि से होकर जाता है तो संबंधित कृषक / कृषको से सहमित पश्चात् ही परिवहन किया जायेगी ।
- खदान संचालन शुरू करने के पहले पिरयोजना प्रस्तावक जिला मत्स्य पालन विभाग अधिकारी का अभिमत प्राप्त करेंगा कि खनन् क्षेत्र में कोई च्तवदम ठतममकपदह ब्मदजमत तो नहीं है और यदि किसी क्षेत्र का संज्ञान होगा तो अनुकूल रोकथाम के उपाय विषय विशेषज्ञ के सुझाव अनुसार अपनाये जायेंगे ।